

SIKKERHEDSDATABLAD

Q8 Dino 4



PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Q8 Dino 4
Materiale anvendelser : Procesolie
EF-nummeret : 934-956-3
CAS nummer :

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede brugere

Fremstilling af stof, Industriel
Anvendes som mellemprodukt, Industriel
Distribution af stof, Industriel
Sammensætning og (om)pakning af stof og blandinger, Industriel
Anvendelse i overtræk, Industriel
Anvendelse i overtræk, Professionel
Anvendelse i overtræk - Forbruger
Anvendelse i smøremidler, Industriel
Anvendelse i smøremidler, Professionel
Anvendelse i smøremidler - Forbruger
Anvendelse i væsker til metalarbejde/rulleolier, Industriel
Anvendelse i væsker til metalarbejde/rulleolier, Professionel
Anvendelse i brændstof, Industriel
Anvendelse i brændstof, Professionel
Anvendelse i smøremidler - Forbruger
Anvendelse i funktionelle væsker, Industriel
Anvendelse i funktionelle væsker, Professionel
Anvendelse i funktionelle væsker - Forbruger
Anvendelse i vej- og bygningsprodukter, Professionel
Anvendes i laboratorier, Industriel
Anvendes i laboratorier, Professionel
Fremstilling og anvendelse af sprængstoffer, Industriel
Fremstilling og anvendelse af sprængstoffer, Professionel
Anvendelse i vandrensningsmidler, Industriel
Anvendelse i vandrensningsmidler, Professionel
Anvendelse i vandrensningsmidler - Forbruger
Anvendelse i polymerbehandling, Industriel
Anvendelse i polymerbehandling, Professionel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent / Distributør : Q8 Danmark A/S
Arne Jacobsens Allé 7
2300 København S,
Danmark
Tel. 7012 4545, Fax 4599 2020
Email: produktservice@Q8.dk, Web: www.Q8.dk

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS : SDSinfo@Q8.com. Kommunikation foregår fortrinsvis på engelsk.

1.4 Nødtelefon

Danmark : +45 8988 2286
Europa : +44 (0) 1235 239 670



PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Global (English only) : +44 (0) 1865 407 333

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktdefinition : VCB

Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

ASPIRATIONSFARE

Kategori 1

H304

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Ingredienser med ukendt toksicitet : Ingen.

Ingredienser med ukendt økotoksicitet : Ingen.

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

2.2 Mærkningselementer

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Sikkerhedsætninger

Forebyggelse : Ikke relevant.

Reaktion : P301 + P310 + P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en læge. Fremkald IKKE opkastning.

Opbevaring : P405 - Opbevares under lås.

Bortskaffelse : P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.

Farlige indholdsstoffer : Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics

Supplementerende etiket elementer : Ikke relevant.

Bilag XVII - Ikke relevant.

Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

Særlige krav til pakning/emballage

Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre lukninger : Ikke relevant.

Følbar advarselstrekant : Ikke relevant.

2.3 Andre farer

Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII : Nej.
P: Ikke tilgængelig. B: Ikke tilgængelig. T: Nej.

Q8 Dino 4

PUNKT 2: Fareidentifikation

Stoffet opfylder kriterierne : Ikke tilgængelig.

for vPvB i henhold til

Regulativ (EF) nr.

1907/2006, bilag XIII

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Vedvarende eller gentagende kontakt kan udtørre huden og forårsage irritation.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer : VCB

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
<input checked="" type="checkbox"/> Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	EF: 934-956-3 CAS: *	100	Asp. Tox. 1, H304 Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.	[A]

CAS: ~ 64742-46-7

De mineralske olier i produktet indeholder < 3 % DMSO-ekstrakt (IP 346).

Der er ingen ekstra ingredienser til stede, der ud fra leverandørens nuværende viden er klassificeret og bidrager til klassificering af stoffet og som derfor kræver rapportering i dette punkt.

Type

Stof

[A] Indholdsstof

[B] Urenhed

[C] Stabiliserende tilsætningsstof

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Øjenkontakt** : Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling.
- Indånding** : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.
- Hudkontakt** : Vask huden grundigt med vand og sæbe eller anvend velegnet hudrensemiddel. Forurenede tøj og sko tages af. Sørg for lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.
- Indtagelse** : Søg straks lægebehandling. Kontakt en giftinformationscentral eller læge. Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadedkomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadedkomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Aspirationfare ved indtagelse. Kan trænge ned i lungerne og medføre skade. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Beskyttelse af førstehjælpere : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Tegn/symptomer på overeksponering

Øjenkontakt : Ingen specifikke data.
Indånding : Ingen specifikke data.
Hudkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritation
tørhed
revner
Indtagelse : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
kvalme eller opkastning

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Anmærkninger til lægen. : Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
Særlige behandlinger : Ingen specifik behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug pulver (tør kemikalie), CO₂, alkohol-resistent-skum eller vandspray (vandtåge).

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risici ved stof eller blanding : Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde.
Farlige forbrændingsprodukter : Ingen specifikke data.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.
Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- For indsatspersonel** : Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-akut personale".
- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).
- 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**
- Lille udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløseligt i vand, absorber med et ikke brændbart tørstof og placer i en egnet affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.
- Stort udslip** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloakker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Vask spild ned i et anlæg til behandling af udstrømmende spild eller gør følgende. Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Forurenet opsningsmateriale kan have samme farlige egenskaber som det spildte produkt.
- 6.4 Henvisning til andre punkter** : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Beskyttelsesforanstaltninger** : Brug egnede personlige værnemidler (se sektion 8). Må ikke synkes. Undgå kontakt med øjne, hud og beklædning. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.
- Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** : Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Opbevares under lås. Hold beholderen tæt lukket og forseglet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

7.3 Særlige anvendelser

- Anbefalinger** : Ikke tilgængelig.
- Specifikke løsninger til den industrielle sektor** : Ikke tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

8.1 Kontrolparametre

Arbejdstilsynets grænseværdier

Produkt/ingrediens navn	Grænseværdier for eksponering
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	EU Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (Europa). TWA: 5 mg/m ³

Anbefalede målingsprocedurer : Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

DNEL'er/DMEL'er

Ingen tilgængelige DNEL'er/DMEL'er.

PNEC'er

Ingen tilgængelige PNEC'er.

8.2 Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : God generel ventilation skulle være tilstrækkeligt til at kontrollere arbejdernes udsættelse for luftbårne urenheder.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toiletet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

Beskyttelse af øjne/ansigt : Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller med sideskjold.

Beskyttelse af hud

Beskyttelse af hænder : Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Kontroller under brugen, at handskerne beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handskeproducenten angivne parametre. Det skal bemærkes, at gennembrydningstiden for et givet handskemateriale kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. I tilfælde af blandinger bestående af flere stoffer kan handskerne beskyttelsestid ikke estimeres nøjagtigt. Anvend passende handsker testet i henhold til EN374. Anbefalet: > 8 timer (gennembrudstid): nitrilgummi, polyvinylalkohol (PVA), fluorgummi

Beskyttelse af krop : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Anden hudbeskyttelse** : Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.
- Åndedrætsværn** : Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering. Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andre vigtige brugsforhold. Anbefalet: filter mod dampe fra organiske opløsningsmidler (filtertype A) og partikler. Anbefalet: Kogepunkt > 65 °C: A1; Kogepunkt < 65 °C: AX1; Varmt materiale: A1P2.
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

- Fysisk tilstandsform** : Væske. [Olieagtig væske.]
- Udseende** : Klar.
- Farve** : Farveløs til lysegul.
- Lugt** : Svag / svagt
- Lugtterskel** : Ikke tilgængelig.
- pH** : Ikke relevant.
- Smeltepunkt/frysepunkt** : 27°C
- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** : 250°C
- Flammepunkt** : Lukket beholder: >133°C [ASTM D93.]
Åben beholder: >115°C [ASTM D92.]
- Fordampningshastighed** : Ikke tilgængelig.
- Antændelighed (fast stof, luftart)** : Ikke relevant.
- Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser** : Nedre: 1%
Øvre: 6%
- Damptryk** : 0.0003 kPa [rumtemperatur]
- Dampmassefylde** : Ikke tilgængelig.
- Relativ massefylde** : 0.815
- Opløselighed** : Uopløselig i de følgende materialer: koldt vand og varmt vand.
- Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand** : Ikke tilgængelig.
- Selvantændelsestemperatur** : 230°C
- Dekomponeringstemperatur** : Ikke tilgængelig.
- Viskositet (40°C)** : 3.5 cSt
- Eksplorative egenskaber** : Ikke relevant.
- Oxiderende egenskaber** : Ikke relevant.

9.2 Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner** : Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
- 10.4 Forhold, der skal undgås** : Ingen specifikke data.
- 10.5 Materialer, der skal undgås** : Reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer:
Stærkt oxiderende materialer
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** : Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	LC50 Indånding Støv og spraytåger	Rotte	>5266 mg/m ³	4 timer
	LD50 Oral	Rotte	>5000 mg/kg	-

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Irritation/ætsning

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Overfølsomhed

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Mutagenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Kræftfremkaldende egenskaber

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Reproduktionstoksicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Teratogenicitet

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Enkel STOT-eksponering

Ikke tilgængelig.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke tilgængelig.

Aspirationsfare

Produkt/ingrediens navn	Resultat
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	ASPIRATIONSFARE - Kategori 1

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Ikke tilgængelig.

Potentielle akutte helbredspåvirkninger

- Øjenkontakt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Indånding : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Hudkontakt : Virker affedtende på huden. Kan forårsage tørhed og irritation af huden.
Indtagelse : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

- Øjenkontakt** : Ingen specifikke data.
Indånding : Ingen specifikke data.
Hudkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritation
tørhed
revner
Indtagelse : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
kvalme eller opkastning

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

Eksponering i kort tid

- Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ikke tilgængelig.
Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

Eksponering i lang tid

- Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ikke tilgængelig.
Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ikke tilgængelig.

- Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.
Generelt : Vedvarende eller gentagende kontakt kan affedte huden og medføre irritation, revner og/eller dermatitis.
Kræftfremkaldende egenskaber : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Mutagenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Teratogenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Udviklingseffekter : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Fertilitets effekter : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Andre oplysninger : Ikke tilgængelig.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Q8 Dino 4

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Eksposering
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	Akut EC50 >10000 mg/l	Alger	72 timer
	Akut EC50 >3193 mg/l	Dafnie	48 timer
	Akut EC50 >1028 mg/l	Fisk	96 timer

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt/ingrediens navn	Test	Resultat	Dosis	Podestof
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	OECD 306	74 % - let - 28 dage	-	-

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.

Produkt/ingrediens navn	Halveringstid i vand	Fotolyse	Bionedbrydelighed
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <0.03% aromatics	-	-	let

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord

Fordelingskoefficient for jord/vand (K_{oc}) : Ikke tilgængelig.

Mobilitet : Ikke tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT : Nej.
P: Ikke tilgængelig. B: Ikke tilgængelig. T: Nej.

vPvB : Ikke tilgængelig.
vP: Ikke tilgængelig. vB: Ikke tilgængelig.

12.6 Andre negative virkninger : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksposeringsscenerier.

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt

Metoder for bortskaffelse : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

Farligt Affald : Ja.

Europæisk affaldskatalog (EWC)

Q8 Dino 4

PUNKT 13: Bortskaffelse

Affaldskode	Affaldsbetegnelse
13 02 05*	Mineralske, ikke-chlorerede motor-, gear- og smøreløser

Emballage

Metoder for bortskaffelse : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

Særlige forholdsregler : Materialet og dets beholdere skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 FN-nummer	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-	-	-	-
14.3 Transportfareklasse (r)	-	-	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-	-	-
14.5 Miljøfarer	Nej.	Nej.	No.	No.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren : **Transport indenfor fabriksområdet:** Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden : Ikke tilgængelig.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

[EU regulativ \(EF\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse](#)

[Bilag XIV](#)

Ingen af bestanddelene er angivet.

[Særligt problematiske stoffer](#)

Ingen af bestanddelene er angivet.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler : Ikke relevant.

Andre EU regler

Ozonlagnedbrydende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke på listen.

Tidligere samtykke (PIC) (649/2012/EU)

Ikke på listen.

Seveso Direktiv

Dette produkt er ikke kontrolleret under Seveso-direktivet.

Nationale regler

Mal-kode (1993) : 00-1

Beskyttelse baseret på MAL-kode : Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:

Generelt: Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Mal-kode (1993): 00-1

Anvendelse: Ved sprøjtning i eksisterende* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Ærmebeskyttere skal anvendes.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Der skal anvendes helmaske med kombineret filter, overtræksdragt og hætte.

Tørring: Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

Polering: Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

Forsigtig Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

*Se regulativer.

Anvendelsesbegrænsninger : Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Fareklasse for vand (WGK) :

VOC indhold : rigivet.

Internationale regelsæt

Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I, II og III Kemikalier

Ikke på listen.

Montreal protokollen (Bilag A, B, C, E)

Ikke på listen.

Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ikke på listen.

Rotterdam-konventionen om forudgående informeret samtykke (PIC)

Ikke på listen.

UN ECE Aarhus Protokol for POP'er og tungmetaller

Ikke på listen.

Lagerliste

Australien	:	Dette materiale er angivet eller undtaget.
Canada	:	Dette materiale er angivet eller undtaget.
Kina	:	Dette materiale er angivet eller undtaget.
Europa	:	Dette materiale er angivet eller undtaget.
Japan	:	Japan's Register (ENCS) (Eksisterende og Nye Kemiske Stoffer): Dette materiale er angivet eller undtaget. Japansk fortegnelse (ISHL): Ikke bestemt.
Malaysia	:	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke bestemt.
New Zealand	:	Dette materiale er angivet eller undtaget.
Filippinerne	:	Dette materiale er angivet eller undtaget.
Republikken Korea	:	Dette materiale er angivet eller undtaget.
Taiwan	:	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke bestemt.
Thailand	:	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke bestemt.
Tyrkiet	:	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke bestemt.
USA	:	Dette materiale er angivet eller undtaget.
Vietnam	:	<input checked="" type="checkbox"/> Ikke bestemt.

15.2 : Komplet.

Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

Forkortelser og initialord : ATE = Vurdering af Akut Toksicitet
CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]
DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level
DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level
EUH sætning = CLP-specificeret faresætning
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk
PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration
RRN = REACH Registreringsnummer
vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende

[Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning \(EF\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Q8 Dino 4

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificering	Begrundelse
Asp. Tox. 1, H304	Ekspert bedømmelse

Komplet tekst af forkortede H-sætninger

H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
------	-----------------------------------------------------------------

Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]

Asp. Tox. 1, H304	ASPIRATIONSFARE - Kategori 1
-------------------	------------------------------

Anbefalinger vedrørende oplæring : Sørg for, at operatører oplæres i at minimere eksponeringer.

Udskrivningsdato : 23-03-2018

**Udgivelsesdato/
Revisionsdato** : 23-03-2018

Dato for forrige udgave : 14-07-2017

Version: : 1.02

Udarbejdet af : Kuwait Petroleum Research & Technology B.V., The Netherlands

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.

Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produkt navn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Manufacture of substance, Industrial

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Fremstilling af stof, Industriel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC15
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU03, SU08, SU09, SU10
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC01, ERC04
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC24
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Fremstilling af stoffet eller brug som et proceskemikalie eller et middel til udvinding i lukkede eller indeholdte systemer. Inkluderer utilsigtede eksponeringer under genbrug/ genvinding, materialeoverførsler, opbevaring, prøvetagning, relaterede laboratorieaktiviteter, vedligeholdelse og pålæsning (herunder skibstanke, køretøjer til veje/jernbane og containere til masse gods).

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Anvendelsens/ eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer

Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Industriel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Use as Intermediate, Industriel
Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendes som mellemprodukt, Industriel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC15
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU03, SU08, SU09
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC06a
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC19
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Anvendelse af stoffet som et midlertidigt stof (ikke relateret til Strengt Kontrollerede Forhold). Herunder genbrug/genvinding, materialeoverførsler, opbevaring, prøvetagning, relaterede laboratorieaktiviteter, vedligeholdelse og pålæsning (inklusive skibe, køretøjer til veje/jernbane og containere til masse gods).

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).
Fysisk tilstandsform : væske
Anvendelsens/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer
Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Distribution of substance, Industrial

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Distribution af stof, Industriel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC15
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slut anvendelses sektor: SU03, SU08, SU09
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC01, ERC02, ERC03, ERC04, ERC05, ERC06a, ERC06b, ERC06c, ERC06d, ERC07
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC24
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Lastning (herunder skibe, køretøjer, togvogne samt IBC-lastning) og ompakning (inklusive tønder og småpakker) af stof, herunder prøvetagning, opbevaring, losning, distribution og relaterede laboratorieaktiviteter.

Punkt 2 Arbejds mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Anvendelsens/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer

Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Industriel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Sammensætning og (om)pakning af stof og blandinger, Industriel

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Sammensætning og (om)pakning af stof og blandinger, Industriel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC14, PROC15
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU03, SU10
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC02
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC24
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Sammensætning, pakning og ompakning af stoffet og dets blandinger i samlede eller kontinuerlige aktiviteter, herunder opbevaring, materialeoverførsler, blanding, dannelse af tabletter, komprimering, dannelse af pelletter, ekstrudering, pakning i større og mindre skala, prøvetagning, vedligeholdelse samt relaterede laboratorieaktiviteter.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Anvendelsens/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer

Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervsmæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Uses in Coatings, Industrial

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i overtræk, Industriel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU03
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC04
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC24, PC01, PC04, PC09a, PC09b, PC09c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34, Kun tilsats
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker brug i overfladebehandling (maling, blæk, klæbestoffer osv.) herunder eksponering under brug (iberegnet materialemodtagelse, opbevaring, forberedelse og overførsel fra masse gods og semi-masse gods, spraypåføring samt påføring via rulle, spredere, dykning, strømning, fluidiseret leje ved produktionslinjer samt dannelse af film) samt rengøring af udstyr, vedligeholdelse og relaterede laboratorieaktiviteter.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Anvendelsens/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer

Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Professionel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Uses in Coatings, Professional

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i overtræk, Professionel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC08a, PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU22
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC08a, ERC08d
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC24, Kun tilsats, PC01, PC04, PC09a, PC09b, PC09c, PC15, PC18, PC23, PC31, PC34
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker brug i overfladebehandling (maling, blæk, klæbestoffer osv.) samt eksponering under brug (herunder materialemodtagelse, opbevaring, forberedelse og overførsel fra masse gods og semi-masse gods, spraypåføring samt påføring via rulle, håndspredning eller lignende metoder samt ved dannelse af film) og rengøring af udstyr, vedligeholdelse samt relaterede laboratorieaktiviteter.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Anvendelsens/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer

Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Use in Lubricants, Industrial
Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i smøremidler, Industriel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU03
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC04, ERC07
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC24, PC01, PC31
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker anvendelse af sammensatte smøremidler i lukkede og åbne systemer herunder aktiviteter ved overførsel, brug af maskiner/motorer og lignende artikler, bearbejdning af kasserede artikler, vedligeholdelse af udstyr samt bortskaffelse af affald.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).
Fysisk tilstandsform : væske
Anvendelsens/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer
Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Professionel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Use in Lubricants, Professional
Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i smøremidler, Professionel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU22
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC08a, ERC08b
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC24, PC01, PC31
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker anvendelse af sammensatte smøremidler i lukkede og åbne systemer herunder aktiviteter ved overførsel, brug af motorer og lignende artikler, bearbejdning af kasserede artikler, vedligeholdelse af udstyr samt bortskaffelse af spildolie.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).
Fysisk tilstandsform : væske
Anvendelsens/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer
Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Industriel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Use in Metal working fluids / rolling oils, Industrial

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i væsker til metalarbejde/rulleolier, Industriel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC05, PROC07, PROC08a, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC13, PROC17
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU03
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC04
Markedssektor efter type af kemisk produkt: Ikke relevant., PC25
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker anvendelse i sammensatte MWF'er/rulleolier herunder aktiviteter ved overførsel, aktiviteter ved rulning og udglødning, skæring/bearbejdning, automatisk og manuel påføring af korrosionsbeskyttelse (herunder børstning, dypning og sprøjtning), vedligeholdelse af udstyr, tømning samt bortskaffelse af spildolie.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Anvendelsens/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer

Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Professionel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produkt navn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Use in Metal working fluids / rolling oils, Professional

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i væsker til metalarbejde/rulleolier, Professionel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC05, PROC08b, PROC09, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU22
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC08a, ERC08d
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC25
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker anvendelse af sammensatte MWF'er herunder aktiviteter ved overførsel, åbne og indelukkede aktiviteter i forbindelse med skæring/bearbejdning, automatisk og manuel påføring af korrosionsbeskyttelse, tømning og arbejde med tilsmudsede/kasserede artikler samt bortskaffelse af spildolie.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Anvendelses/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer

Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Use in Lubricants, Industrial
Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i brændstof, Industriel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC08b, PROC16
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU03
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC07
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC13
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker anvendelse som brændstof (eller brændstoftilsætning) samt aktiviteter relateret til dets overførsel, brug, vedligeholdelse af udstyr samt håndtering af affald.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).
Fysisk tilstandsform : væske
Anvendelsens/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer
Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Professionel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produkt navn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Use in Lubricants, Professional
Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i brændstof, Professionel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC08b, PROC16
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU22
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC09a, ERC09b
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC13
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker anvendelse som brændstof (eller brændstoftilsætning) samt aktiviteter relateret til dets overførsel, brug, vedligeholdelse af udstyr samt håndtering af affald.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).
Fysisk tilstandsform : væske
Anvendelses/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer
Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produkt navn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Use in functional fluids, Industrial
Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i funktionelle væsker, Industrial
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC08b, PROC04, PROC09
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU03
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC07
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC16, PC17
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Brug af funktionelle væsker som f.eks. kabelolier, overførselsolier, kølemidler, isoleringsmaterialer, kølevæsker, hydrauliske væsker i industrielt udstyr inklusive vedligeholdelse og relaterede materialeoverførsler.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).
Fysisk tilstandsform : væske
Anvendelses/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer
Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Professionel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produkt navn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Use in functional fluids, Professional
Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i funktionelle væsker, Professionel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC09, PROC20
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU22
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC09a, ERC09b
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC16, PC17
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Brug af funktionelle væsker som f.eks. kabelolier, overførselsolier, kølemidler, isoleringsmaterialer, kølevæsker, hydrauliske væsker i professionelt udstyr inklusive vedligeholdelse og relaterede materialeoverførsler.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).
Fysisk tilstandsform : væske
Anvendelses/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer
Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Professionel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Anvendelse i vej- og bygningsprodukter, Professionel

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i vej- og bygningsprodukter, Professionel
Process kategori: PROC08a, PROC09, PROC08b, PROC10, PROC11, PROC13
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU22
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC08d, ERC08f
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC24
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Påføring af overfladebehandling og bindemiddel ved vej- og byggeaktiviteter, inklusive fortove, manuelle mastiks og ved anlæggelse af tag samt vandtætte membraner.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Anvendelses/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer

Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Anvendes i laboratorier, Industriel
Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendes i laboratorier, Industriel
Process kategori: PROC10, PROC15
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU03
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC02, ERC04
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC24
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Anvendelse af stoffet i laboratoriemiljøer, herunder materialeoverførsel og rengøring af udstyr.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).
Fysisk tilstandsform : væske
Anvendelses/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer
Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Professionel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Anvendes i laboratorier, Professionel
Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendes i laboratorier, Professionel
Process kategori: PROC10, PROC15
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU22
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC08a
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC24
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Anvendelse af stoffet i laboratoriemiljøer, herunder materialeoverførsel og rengøring af udstyr.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).
Fysisk tilstandsform : væske
Anvendelses/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer
Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Fremstilling og anvendelse af sprængstoffer, Industriel

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Fremstilling og anvendelse af sprængstoffer, Industriel
Process kategori: PROC15, PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU03, SU08, SU09
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC02
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC11
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker eksponering som følge af fremstilling og brug af sprængbart slam (herunder materialeoverførsel, blanding og opfyldning) samt rengøring af udstyr.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Anvendelsens/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer

Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Professionel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produkt navn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Fremstilling og anvendelse af sprængstoffer, Professionel

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Fremstilling og anvendelse af sprængstoffer, Professionel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC08b, PROC05
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU22
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC08e
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC11
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker eksponering som følge af fremstilling og brug af sprængbart slam (herunder materialeoverførsel, blanding og opfyldning) samt rengøring af udstyr.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Anvendelses/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer

Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Industriel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Anvendelse i vandrensningsmidler, Industriel

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i vandrensningsmidler, Industriel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC13
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU03
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC03, ERC04
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC36, PC37
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker anvendelse af stoffet til behandling af vand ved industrielle faciliteter i åbne og lukkede systemer.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Anvendelses/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer

Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Professionel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Anvendelse i vandrensningsmidler, Professionel
Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i vandrensningsmidler, Professionel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC13
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU22
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC08f
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC36, PC37
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker anvendelse af stoffet til behandling af vand i åbne og lukkede systemer.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).
Fysisk tilstandsform : væske
Anvendelses/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer
Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Industriel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produkt navn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Anvendelse i polymerbehandling, Industriel

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i polymerbehandling, Industriel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC04, PROC08a, PROC08b, PROC13, PROC05, PROC06, PROC09, PROC14, PROC21
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU03
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC04
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC24
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Behandling af sammensatte polymerer herunder materialeoverførsel, håndtering af tilsætningsstoffer (f.eks. pigmenter, stabilisatorer, fyldstoffer, blødgørere osv.), aktiviteter ved støbning, hærdning og formning, materialebearbejdning, opbevaring og relateret vedligeholdelse.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Anvendelsens/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer

Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringssceneriet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Professionel



Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Anvendelse i polymerbehandling, Professionel

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i polymerbehandling, Professionel
Process kategori: PROC01, PROC02, PROC06, PROC08a, PROC08b, PROC14, PROC21
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU22
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC08a, ERC08d
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC24
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Bearbejdning af sammensatte polymerer herunder materialeoverførsler, aktiviteter ved støbning og formning, materialebearbejdning samt relateret vedligeholdelse.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Anvendelses/eksponeringens hyppighed og varighed : Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer

Andre forhold, der påvirker medarbejdereksponering : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse : Ikke relevant.

Tekniske betingelser og foranstaltninger på produktionsstedet til reduktion eller begrænsning af udledninger til afløb, emissioner til luften og udledninger til jorden : Ikke relevant.

Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/ begrænsning af frigivelse fra produktionssted : Ikke relevant.

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Medvirkende scenarier: Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed	: Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.
Miljø	: Ikke relevant.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Uses in Lubricants - Consumer
Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i smøremidler - Forbruger
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU21
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC08a, ERC08d, ERC09a, ERC09b
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC01, PC24, PC31
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker anvendelse af sammensatte smøremidler i lukkede og åbne systemer herunder aktiviteter ved overførsel, brug af motorer og lignende artikler, bearbejdning af kasserede artikler, vedligeholdelse af udstyr samt bortskaffelse af spildolie.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).
Fysisk tilstandsform : væske
Andre givne anvendelsesforhold, som har indflydelse på eksponeringen af forbrugere : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.
Anvendte mængder : Ikke relevant.
Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.
Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil**Punkt 3.1: Sundhed**

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed : Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.

Miljø : Ikke tilgængelig.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produkt navn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Anvendelse i brændstof - Forbruger
Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i smøremidler - Forbruger
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU21
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC09a, ERC09b
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC13
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker forbrugeranvendelse i flydende brændstoffer.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).
Fysisk tilstandsform : væske
Andre givne anvendelsesforhold, som har indflydelse på eksponeringen af forbrugere : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.
Anvendte mængder : Ikke relevant.
Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.
Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil**Punkt 3.1: Sundhed**

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed : Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.

Miljø : Ikke tilgængelig.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Anvendelse i funktionelle væsker - Forbruger

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i funktionelle væsker - Forbruger
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU21
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC09a, ERC09b
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC16, PC17
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Anvendelse af forseglede emner indeholdende funktionelle væsker f.eks. overførselsoilier, hydrauliske væsker, kølemidler.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Andre givne anvendelsesforhold, som har indflydelse på eksponeringen af forbrugere : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervs-mæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil**Punkt 3.1: Sundhed**

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed : Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.

Miljø : Ikke tilgængelig.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produkt navn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario : Anvendelse i vandrensningsmidler - Forbruger

Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i vandrensningsmidler - Forbruger
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU21
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC08f
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC36, PC37
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Processer og aktiviteter dækket af eksponeringsscenario : Dækker anvendelse af stoffet til behandling af vand i åbne og lukkede systemer.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Koncentration af stoffet i blanding eller artikel : Dækker procentdel af stoffet i produktet op til 100% (med mindre andet er anført).

Fysisk tilstandsform : væske

Andre givne anvendelsesforhold, som har indflydelse på eksponeringen af forbrugere : Forudsætter at en god grundlæggende standard for erhvervsmæssig hygiejne er implementeret

Medvirkende scenarier: Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

The CLP hazard statement H304 (May be fatal if swallowed and enters airways) relates to a risk of aspiration which is associated to a non-quantifiable hazard determined by kinematic viscosity. This risk may arise if swallowed but also in case of vomiting after ingestion. The toxicity hazard of aspiration, although being a hazard for health, does not result from any observed toxicological effect characterized by a dose-response. Therefore no DNEL can be derived. Operational Conditions (OCs) and implementation of Risk Management Measures (RMMs) need to be proportional to the degree of concern for the health hazard presented by the substance. The exposure by ingestion should not exist in the case of any permitted uses of the substance. Since the hazard statement H304 is related to a misuse that should not occur during the identified uses stated in section 1.2 of Material Safety Data Sheet (MSDS). In case of any risk, it should be controlled by implementing RMMs tailored specifically. For any substance classified H304, these RMMs should be communicated via the MSDS by the use of the following statement: « Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance », to cover this risk.

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Produktkarakteristik : Ikke relevant.

Anvendte mængder : Ikke relevant.

Miljøfaktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på : Ikke relevant.

Andre forhold, der påvirker miljøeksponering : Ikke relevant.

Punkt 2 Arbejdsmæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Forhold og tiltag i forbindelse med spildevandsanlæg : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern behandling af affald mhp. Bortskaffelse : Ikke relevant.

Betingelser og foranstaltninger vedrørende ekstern nyttiggørelse af affald : Ikke relevant.

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil**Punkt 3.1: Sundhed**

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil : Ikke relevant.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenariet

Sundhed : Den faredokumentation, som er til rådighed, støtter ikke behovet for en DNEL for andre helbredsmæssige effekter. Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på kvalitativ risikokarakteristik.

Miljø : Ikke tilgængelig.

Bilag til det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS)

Identifikation af stof eller blanding

Produktdefinition : VCB
Produktnavn : Q8 Dino 4

Punkt 1 Titel

Kort titel på eksponeringsscenario :
Liste over brugsbeskrivelser : **Navn på identificeret anvendelse:** Anvendelse i overtræk - Forbruger
Stof leveret til denne brug i form af: Som sådan
Slutanvendelsessektor: SU21
Efterfølgende brugslevetid relevant for denne anvendelse: Nej.
Kategori for Frigivelse til Miljøet (ERC): ERC08a, ERC08d
Markedssektor efter type af kemisk produkt: PC01, PC04, PC09a, PC09b, PC09c, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34, PC15, Kun tilsats
Artikelkategori relateret til efterfølgende brugslevetid: Ikke relevant.

Punkt 2 Arbejds-mæssige forhold og risikohåndteringsforanstaltninger

Punkt 2,1 Eksponeringskontrol for forbrugere

Punkt 2,2 Kontrol af miljømæssig eksponering

Punkt 3 Eksponeringsberegning og henvisning til kilden dertil

Punkt 3.1: Sundhed

Eksponeringsvurdering (menneske): : Ikke tilgængelig.

Punkt 3.2: Miljø

Vurdering af eksponering (miljø): : Ikke tilgængelig.

Punkt 4 Vejledning til kontrol af overholdelse af eksponeringsscenarioet

Sundhed : Ikke tilgængelig.

Miljø : Ikke tilgængelig.