

SÄKERHETS DATABLAD



OKQ8 Etanol E85

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : OKQ8 Etanol E85
UFI : XG20-00WU-R00M-TFSU

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Materialanvändning : Motorbränsle för fyrtaktsmotorer

Identifierade användningsområden

Formulering och (om)packning av ämnen och blandningar
Använd i bränsle; Industriell
Använd i bränsle; Professionell
Använd i bränsle; Privat användning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör : OK-Q8 AB
P.O.Box 23900
104 35 Stockholm
Sweden
Tel. +46 8 50680000
Email: produktteknik@okq8.se, Web: www.OKQ8.se

Tillverkare / Distributör : Kuwait Petroleum Belgium N.V./S.A.
Petroleumkaai 7
B-2020 Antwerp
Belgium

e-mailadress till den

person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : SDSinfo@Q8.com, kommunikationen sker helst helt på engelska.

PCN Informationskontakt : PCNinfo@Q8.com, kommunikationen sker helst helt på engelska.

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Sverige : +46 8 566 42573
Europa : +44 (0) 1235 239 670
Global (English only) : +44 (0) 1865 407 333



Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Sverige : Akut: 112 (Begär Giftinformationscentralen)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

BRANDFARLIGA VÄTSKOR	Kategori 2	H225
FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN	Kategori 2	H315
MUTAGENITET I KÖNSCELLER	Kategori 1B	H340
CANCEROGENITET	Kategori 1A	H350
REPRODUKTIONSTOXICITET	Kategori 2	H361fd
SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING	Kategori 3	H336
(Narkosverkan)		
SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING	Kategori 2	H373
FARA VID ASPIRATION	Kategori 1	H304

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN

Kategori 2

H411

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Beståndsdelar med okänd toxicitet : Inga.

Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet : Inga.

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram :



Signalord :

Fara

Faroangivelser :

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 - Irriterar huden.
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340 - Kan orsaka genetiska defekter.
H350 - Kan orsaka cancer.
H361fd - Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373 - Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

Allmänt :

P103 - Läs noggrant och följ alla instruktioner.
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Förebyggande :

P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P280 - Använd skyddshandskar, skyddskläder, ögonskydd, ansiktsskydd eller hörselskydd.
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P271 - Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P273 - Undvik utsläpp till miljön.
P260 - Inandas inte ånga.
P264 - Tvätta grundligt efter användning.

Åtgärder :

P391 - Samla upp spill.
P308 + P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
P304 + P312 - VID INANDNING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
P301 + P310, P331 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Framkalla INTE kräkning.
P362 + P364 - Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Förvaring :

P405 - Förvaras inlåst.
P403 + P233 - Förvaras på väl ventilerad plats. Behållaren ska vara väl tillsluten.

Avfall :

P501 - Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.

Farliga beståndsdelar :

bensin
toluen
n-hexan
benzen

Kompletterande

märkningselement :

Ej tillämpligt.

OKQ8 Etanol E85

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor : Endast för yrkesmässigt bruk.

Tvätt- och Rengöringsmedel - Förordning (EG) nr 648/2004 : Ej tillämplbart.

Särskilda förpackningskrav

Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar : Ja, tillämpligt.

Kännbar varningsmärkning : Ja, tillämpligt.

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII : Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar : Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ
bensin	REACH #: 01-2119471335-39 01-2119489270-37 EG: 289-220-8 CAS: 86290-81-5 Index: 649-378-00-4	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 1, H224 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
toluen	REACH #: 01-2119471310-51 EG: 203-625-9 CAS: 108-88-3 Index: 601-021-00-3	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
n-hexan	REACH #: 01-2119480412-44 EG: 203-777-6 CAS: 110-54-3 Index: 601-037-00-0	<5	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361f STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	STOT RE 1, H372: C ≥ 5%	[1] [2]

OKQ8 Etanol E85

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

metyl-tert-butyleter	REACH #: 01-2119452786-27 EG: 216-653-1 CAS: 1634-04-4 Index: 603-181-00-X	≤3	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315	-	[1] [2]
benzen	REACH #: 01-2119447106-44 EG: 200-753-7 CAS: 71-43-2 Index: 601-020-00-8	<1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Muta. 1B, H340 Carc. 1A, H350 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.	-	[1] [2]

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Kontakt med ögonen** : Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare.
- Inhalation** : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Kontakta läkare. Vid behov, ring giftinformationscentralen eller en läkare. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
- Hudkontakt** : Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
- Förtäring** : Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Fara för aspiration om ämnet sväljes. Kan dras ned i lungorna och orsaka skada. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Skydd åt dem som ger första hjälpen : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Tecken/symtom på överexponering

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
smärta eller irritation
tårretande
rodnad
- Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
illamående eller kräkning
huvudvärk
dåsighet/utmattning
 yrsel/svindel
medvetlöshet
minskad fostervikt
ökad fosterdödlighet
missbildningar på skelettet
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation
rodnad
minskad fostervikt
ökad fosterdödlighet
missbildningar på skelettet
- Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
illamående eller kräkning
minskad fostervikt
ökad fosterdödlighet
missbildningar på skelettet

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Meddelande till läkare** : Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
- Speciella behandlingar** : Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel** : Använd pulver, CO₂, spridd vattenstråle (dimma) eller skum.
- Olämpliga släckmedel** : Använd inte vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Mycket brandfarlig vätska och ånga. Avrinning till avlopp kan skapa brand- eller explosionsfara. Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas med risk för efterföljande explosion. Detta ämne är giftigt för vattenlevande organismer och har långvariga verkningar. Släckvatten som är förorenat med denna produkt måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.
- Farliga förbränningsprodukter** : Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:
koldioxid
kolmonoxid

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal** : Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är en brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk. Använd spridd vattenstråle för att hålla behållare exponerade för brand kalla.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger bas skydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- För annan personal än räddningspersonal** : Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
- För räddningspersonal** : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön. Samla upp spill.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Litet utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshandlingen.
- Stort utsläpp** : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Använd gnistskyddade verktyg och explosionssäker utrustning. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshandlingen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- Skyddsåtgärder** : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före användning. Undvik exponering under havandeskap. Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna. Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Andas inte in ånga eller dimma. Får inte sväljas. Undvik utsläpp till miljön. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Gå inte in i förvaringsutrymmen och slutna utrymmen om de inte är tillräckligt ventilerade. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Förvaras och används åtskilt från värme, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Använd explosionsäker elektrisk utrustning (ex.ventilation, belysning och materialhantering). Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Iaktta försiktighetsåtgärder mot elektrostatiska urladdningar. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.
- Råd om allmän yrkeshygien** : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i ett avskilt och godkänt område. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Eliminera alla antändningskällor. Håll åtskilt från oxiderande ämnen. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

Seveso-direktivet - Tröskelvärde för rapportering

Farlighetskriterier

Kategori	Tröskelvärde för anmälan och MAPP	Tröskelvärde för säkerhetsrapport
P5c E2	5000 tonne 200 tonne	50000 tonne 500 tonne

7.3 Specifik slutanvändning

- Rekommendationer** : Ej tillgängligt.
- Branschspecifika lösningar** : Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Produktens/beståndsdelens namn	Gränsvärden för exponering
toluen	AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). Absorberas genom huden. Ototoxiskt medel. NGV: 50 ppm 8 timmar. NGV: 192 mg/m ³ 8 timmar. KGV: 100 ppm 15 minuter. KGV: 384 mg/m ³ 15 minuter. EU Yrkeshygieniska gränsvärden (Europa, 1/2022). Absorberas genom huden. Anmärkning: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 192 mg/m ³ 8 timmar. TWA: 50 ppm 8 timmar.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

n-hexan	<p>STEL: 384 mg/m³ 15 minuter. STEL: 100 ppm 15 minuter. AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). NGV: 20 ppm 8 timmar. NGV: 72 mg/m³ 8 timmar. KGV: 50 ppm 15 minuter. KGV: 180 mg/m³ 15 minuter. EU Yrkeshygieniska gränsvärden (Europa, 1/2022). Anmärkningar: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 72 mg/m³ 8 timmar. TWA: 20 ppm 8 timmar.</p>
metyl-tert-butyleter	<p>AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). NGV: 30 ppm 8 timmar. NGV: 110 mg/m³ 8 timmar. KGV: 100 ppm 15 minuter. KGV: 367 mg/m³ 15 minuter. EU Yrkeshygieniska gränsvärden (Europa, 1/2022). Anmärkningar: list of indicative occupational exposure limit values TWA: 183.5 mg/m³ 8 timmar. TWA: 50 ppm 8 timmar. STEL: 367 mg/m³ 15 minuter. STEL: 100 ppm 15 minuter.</p>
benzen	<p>AFS 2018:1 (Sverige, 9/2021). Absorberas genom huden. NGV: 0.5 ppm 8 timmar. NGV: 1.5 mg/m³ 8 timmar. KGV: 3 ppm 15 minuter. KGV: 9 mg/m³ 15 minuter. EU Yrkeshygieniska gränsvärden (Europa, 10/2019). Absorberas genom huden. TWA: 1 ppm 8 timmar. TWA: 3.25 mg/m³ 8 timmar.</p>

Biologiska exponeringsindex

Inga exponeringsindex är kända.

Rekommenderade kontrollåtgärder

- : Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

DNEL/DMEL

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
bensin	DNEL	Långvarig Inhalation	0.41 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	1.9 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	178.57 mg/m ³	Allmän population	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	640 mg/m ³	Allmän population	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	837.5 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	1066.67 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	1152 mg/m ³	Allmän	Systemisk

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

toluen	DNEL	Kortvarig Inhalation	m ³ 1286.4 mg/ m ³	population Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	8.13 mg/ kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	56.5 mg/m ³	Allmän population	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	56.5 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	192 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	192 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	226 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	226 mg/m ³	Allmän population	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	226 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
n-hexan	DNEL	Långvarig Dermal	384 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	384 mg/m ³	Arbetare	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	384 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	4 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	5.3 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	11 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	16 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	75 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	7.1 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
metyl-tert-butyleter	DNEL	Långvarig Inhalation	53.6 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	178.5 mg/ m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	214 mg/m ³	Allmän population	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	357 mg/m ³	Arbetare	Lokal
benzen	DNEL	Långvarig Dermal	3570 mg/ kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	5100 mg/ kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	0.14 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation			

PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

: Använd enbart där det är fullgod ventilation. Använd slutna processer, lokalt utsug eller andra tekniska åtgärder för att hålla arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden. Teknisk kontrollutrustning är också nödvändig för att hålla gas-, ång- eller dammkoncentrationerna under den lägsta explosionsgränsen. Använd explosionsäker ventilationsutrustning.

Individuella skyddsåtgärder

Hygieniska åtgärder

: Förtär inte. Vid sväljning sök omedelbart läkarvård.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Ögonskydd/ansiktsskydd** : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon.
- Hudskydd**
- Handskydd** : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374. Rekommenderas: < 1 timme (genomträngningstid): nitrilgummi 0.17 mm.
- Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras. Vid risk för antändning från statisk elektricitet bör anti-statisk skyddsklädsel användas. Bästa skyddet mot statiska urladdningar ger en klädsel som innefattar anti-statiska överdragskläder, stövlar och handskar. Ytterligare information om krav på material och design och om provningsmetoder finns i den europeiska standarden EN 1149.
- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd** : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning. Rekommenderas: Kokpunkt > 65 °C: A1; Kokpunkt < 65 °C: AX1; Hett material: A1P2.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöbalkens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

- Fysikaliskt tillstånd** : Vätska.
- Utseende** : Klar.
- Färg** : Röd.
- Lukt** : Karaktäristisk.
- Lukttröskel** : Ej tillgängligt.
- Smältpunkt/frys punkt** : Ej tillämbart.
- Flytpunkt** : <-50°C (<-58°F) [ASTM D 97]
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall** : 40 till 170°C (104 till 338°F)
- Brandfarlighet** : Ej tillgängligt.
- Nedre och övre explosionsgräns** : Nedre: 3%
Övre: 9%
- Flampunkt** : Öppen degel: -30°C (-22°F) [ASTM D 92]
- Självantändningstemperatur** : >300°C (>572°F)
- Sönderfallstemperatur** : >300°C

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

PH-värde	: Ej tillämbart.
Viskositet	: Kinematisk (40°C (104°F)): <1 mm ² /s (<1 cSt)
Vattenlöslighet	: Ej tillgängligt.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: Ej tillämbart.
Ångtryck	: 35 till 95 kPa (262.52 till 712.56 mm Hg)
Densitet	: 0.765 till 0.785 g/cm ³ [15°C (59°F)] [ASTM D 4052]
Ångdensitet	: Ej tillgängligt.
Explosiva egenskaper	: Ej tillgängligt.
Oxiderande egenskaper	: Ej tillämbart.
Partikelegenskaper	
Median partikelstorlek	: Ej tillämbart.

9.2 Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper	: Ej tillgängligt.
Oxiderande egenskaper	: Ej tillämbart.

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

10.2 Kemisk stabilitet : Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas : Undvik alla tänkbara antändningskällor (gnista eller låga). Utsätt inte för tryck, skärning, svets, hårdlödning, borring, slipning eller exponera behållaren för värme eller antändningskällor.

10.5 Oförenliga material : Reaktiv eller oförenlig med följande ämnen: oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Produkterns/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
bensin	LC50 Inhalation Ånga	Råtta - Hane, Hona	>5610 mg/m ³	4 timmar
toluen	LD50 Oral	Råtta	13.6 g/kg	-
	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	49 g/m ³	4 timmar
n-hexan	LD50 Oral	Råtta	636 mg/kg	-
	LC50 Inhalation Gas.	Råtta	48000 ppm	4 timmar
metyl-tert-butyleter	LD50 Oral	Råtta	15840 mg/kg	-
	LC50 Inhalation Gas.	Råtta	23576 ppm	4 timmar
	LC50 Inhalation Ånga	Råtta	41000 mg/m ³	4 timmar
	LD50 Oral	Råtta	4 g/kg	-

OKQ8 Etanol E85

AVSNITT 11: Toxikologisk information

benzen	LD50 Oral	Råtta	930 mg/kg	-
--------	-----------	-------	-----------	---

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Uppskattning av akut toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inandning (gaser) (ppm)	Inandning (ångor) (mg/l)	Inandning (damm och dimmor) (mg/l)
bensin	13600	N/A	N/A	N/A	N/A
toluen	N/A	N/A	N/A	49	N/A
n-hexan	15840	N/A	48000	N/A	N/A
metyl-tert-butyleter	4000	N/A	23576	41	N/A

Irritation/Korrosion

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Poäng	Exponering	Observation
bensin	Ögon - Ödem i bindhinnan i ögat	Kanin	0.33	4 timmar	72 timmar
toluen	Hud - Ödem	Kanin	3	4 timmar	72 timmar
	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	0.5 minuter	-
	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	100 mg	-
	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	870 ug	-
n-hexan	Hud - Svagt irriterande	Gris	-	24 timmar	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	250 uL	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	435 mg	-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 20 mg	-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	500 mg	-
	Ögon - Svagt irriterande	Kanin	-	10 mg	-
benzen	Ögon - Måttligt irriterande	Kanin	-	88 mg	-
	Ögon - Mycket irriterande	Kanin	-	24 timmar 2 mg	-
	Hud - Svagt irriterande	Kanin	-	24 timmar 15 mg	-
	Hud - Svagt irriterande	Råtta	-	8 timmar 60 uL	-
	Hud - Måttligt irriterande	Kanin	-	24 timmar 20 mg	-

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Mutagenicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Test	Försök	Resultat
bensin	471 Bacterial Reverse Mutation Test	Försök: In vitro Undersökningsobjekt: Bakterier	Negativ
	475 Mammalian Bone Marrow Chromosomal Aberration Test	Försök: In vivo Undersökningsobjekt: Däggdjur - Djur	Negativ

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Cancerogenitet

OKQ8 Etanol E85

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
bensin	Positiv - Dermal - TC	Mus - Hane	5 mg/kg	102 veckor; 3 dagar per vecka

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Reproduktionstoxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Giftiga verkningar på modern	Fruksamhet	Toxin som orsakar effekter på embryo/foster eller avkomma	Arter	Dos	Exponering
bensin	Negativ	Negativ	Negativ	Råtta - Hane, Hona	Inhalation: ≥20000 mg/m ³	7 veckor; 6 timmar per dag

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Fosterskador

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
bensin	Negativ - Inhalation	Råtta	23900 mg/m ³	20 dagar; 6 timmar per dag

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
bensin	Kategori 3	-	Narkosverkan
toluen	Kategori 3	-	Narkosverkan
n-hexan	Kategori 3	-	Narkosverkan

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
toluen	Kategori 2	-	-
n-hexan	Kategori 1	-	-
benzen	Kategori 1	-	-

Fara vid aspiration

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat
bensin	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
toluen	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
n-hexan	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
benzen	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1

Information om sannolika exponeringsvägar : Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Kontakt med ögonen : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Inhalation : Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS). Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Hudkontakt : Irriterar huden.

Förtäring : Kan orsaka depression i centrala nervsystemet (CNS). Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- Kontakt med ögonen** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
smärta eller irritation
tårretande
rodnad
- Inhalation** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
illamående eller kräkning
huvudvärk
dåsighet/utmattning
yrsel/svindel
medvetslöshet
minskad fostervikt
ökad fosterdödlighet
missbildningar på skelettet
- Hudkontakt** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
irritation
rodnad
minskad fostervikt
ökad fosterdödlighet
missbildningar på skelettet
- Förtäring** : Skadliga symptom kan inkludera följande:
illamående eller kräkning
minskad fostervikt
ökad fosterdödlighet
missbildningar på skelettet

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Kortvarig exponering

- Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.
- Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

Långvarig exponering

- Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.
- Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
bensin	Subakut NOAEL Dermal	Råtta - Hane, Hona	375 mg/kg	28 dagar; 5 dagar per vecka
	Subkronisk NOAEL Inhalation Ånga	Råtta - Hane, Hona	10000 mg/m ³	90 dagar; 5 dagar per vecka
	Subakut NOEL Oral	Råtta - Hane	<500 mg/kg	28 dagar; 5 dagar per vecka

- Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.
- Allmänt** : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- Cancerogenitet** : Kan orsaka cancer. Risken för cancer beror på exponeringens längd och omfattning.
- Mutagenicitet** : Kan orsaka genetiska defekter.
- Reproduktionstoxicitet** : Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

11.2 Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

OKQ8 Etanol E85

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.2.2 Annan information

Ej tillgängligt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
bensin	Akut EC50 3.7 mg/l Sötvatten	Alger	96 timmar
	Akut EC50 4.5 mg/l Sötvatten	Daphnia	48 timmar
toluen	Akut LC50 10 mg/l Sötvatten	Fisk	96 timmar
	Kronisk NOEC 2.6 mg/l Sötvatten	Fisk	14 dagar
	Akut EC50 >433 ppm Havsvatten	Alger - <i>Skeletonema costatum</i>	96 timmar
	Akut EC50 11600 µg/l Sötvatten	Kräftdjur - <i>Gammarus pseudolimnaeus</i> - Vuxen	48 timmar
	Akut EC50 6000 µg/l Sötvatten	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Yngling (fågelunge, nykläckt, avvänt lunge)	48 timmar
n-hexan metyl-tert-butyleter benzen	Akut LC50 5500 µg/l Sötvatten	Fisk - <i>Oncorhynchus kisutch</i> - Yngel	96 timmar
	Kronisk NOEC 1 mg/l Sötvatten	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	21 dagar
	Akut LC50 2500 µg/l Sötvatten	Fisk - <i>Pimephales promelas</i>	96 timmar
	Akut LC50 672000 µg/l Sötvatten	Fisk - <i>Pimephales promelas</i>	96 timmar
	Akut EC50 1600000 µg/l Sötvatten	Alger - <i>Selenastrum sp.</i>	96 timmar
	Akut EC50 9.23 mg/l Sötvatten	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonat	48 timmar
	Akut LC50 21 mg/l Havsvatten	Kräftdjur - <i>Artemia salina</i>	48 timmar
	Akut LC50 5.28 ul/L Sötvatten	Fisk - <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> - Yngel	96 timmar
	Kronisk EC10 >1360 mg/l Sötvatten	Alger - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	96 timmar
	Kronisk NOEC 98 mg/l Sötvatten	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	21 dagar
Kronisk NOEC 1.5 till 5.4 ul/L Havsvatten	Fisk - <i>Morone saxatilis</i> - Yngling (fågelunge, nykläckt, avvänt lunge)	4 veckor	

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP _{ow}	BCF	Potential
bensin	2 till 7	10 till 2500	Hög
toluen	2.73	90	Låg
n-hexan	4	501.187	Hög
metyl-tert-butyleter	1.04	1.5	Låg
benzen	2.13	11	Låg

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten (K_{oc}) : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ej tillgängligt.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

Farligt avfall : Ja.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
13 07 03*	Andra bränslen (även blandningar)

Förpackning

Avfallsbehandlingsmetoder : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller deponi på soptipp kommer endast ifråga om återvinning inte är möjlig.





Förpackning : Tömningsanvisning: Placera förpackningen upp och ned något lutande, ca 10 grader, för avrinning på ett sådant sätt att förpackningens lägsta punkt är utgångshål. På vissa förpackningar behöver man därför göra ett extra hål. Avrinningen skall ske vid rumstemperatur. Observera risker som föreligger vid tömning av förpackningar och behållare som innehåller brandfarliga vätskor. Tömd behållare ventileras på en säker plats avskilt från gnistor och eld. Rester kan utgöra explosionsrisk. Punktera inte, skär inte eller svetsa.

Förslag på EWC-koder för förpackning: 15 01 02 Plastförpackningar, 15 01 04 Metallförpackningar.

Förpackningar innehållande produktrester och som ej är dropporra skall hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Förslag på avfallskod 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farligt avfall.

Speciella försiktighetsåtgärder : Produkt och förpackningar ska tas om hand på ett säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Ångan från produktrester kan skapa en mycket brandfarlig eller explosiv atmosfär inne i behållaren. Använda behållare skall varken skäras, svetsas eller krossas om de inte har rengjorts grundligt invändigt. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	UN3475	UN3475	UN3475	UN3475
14.2 Officiell transportbenämning	ETANOL- OCH BENSINBLANDNING	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE	ETHANOL AND GASOLINE MIXTURE	Ethanol and gasoline mixture
14.3 Faroklass för transport	3 	3 	3 	3 
14.4 Förpackningsgrupp	II	II	II	II
14.5 Miljöfaror	Ja.	Ja.	Ja.	Ja. Märkning för miljöfarligt ämne krävs inte.

Ytterligare information

ADR/RID

: Märkning om miljöfarligt ämne behövs inte vid transport i storlekar på ≤5 L eller ≤5 kg.

Farlighetsnummer 33

Begränsad kvantitet 1 L

Särskilda bestämmelser 333, 363

Tunnelkategori (D/E)

ADN

: Märkning om miljöfarligt ämne behövs inte vid transport i storlekar på ≤5 L eller ≤5 kg.

Särskilda bestämmelser 333, 363

IMDG

: Märkning om havsförorenande ämne behövs inte vid transport i storlekar på ≤5 L eller ≤5 kg.

Beredskapsplaner F-E, S-E

Särskilda bestämmelser 333, 363

IATA

: Märkning om miljöfarligt ämne kan förkomma om det krävs av andra transportföreskrifter.

Kvantitetsbegränsning Passagerar- och fraktflygplan: 5 L.

Förpackningsinstruktioner: 353. Enbart fraktflygplan: 60 L.

Förpackningsinstruktioner: 364. Begränsade mängder - Passagerarflygplan: 1 L.

Förpackningsinstruktioner: Y341.

Särskilda bestämmelser A156

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

: **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

: Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

[EU-förordning \(EG\) nr 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs](#)

[Bilaga XIV](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

[Ämnen som inger mycket stora betänkligheter](#)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

OKQ8 Etanol E85

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Produktens/beståndsdelens namn	%	Beteckning [Användning]
OKQ8 Etanol E85	≥90	3 3 [Lampbränsle] 3 [Tändvätska] 28 29 48
toluen	≥10 - ≤25	5
benzen	<1	28 29 72

Etikettering : Endast för yrkesmässigt bruk.

Övriga EU-föreskrifter

Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - luft : Ej listad

Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - vatten : Ej listad

Explosiva prekursorer : Ej tillämpligt.

Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Bilaga	Ingående ämnen	Status
Bilaga I - Del 1	Bensen	Listad

långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

Seveso Direktiv

Denna produkt regleras av Seveso-direktivet.

Farlighetskriterier

Kategori
P5c E2

Nationella föreskrifter

Produktens/beståndsdelens namn	Listnamn	Namn på listan	Klassificering	Anmärkningar
bensen	Hygieniska gränsvärden - Sverige	bensen	Carc. C	-

Tyskland

Faroklass för vatten (WGK) : 3

Sverige

Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10) : 1

Schweiz

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Innehåll av flyktiga organiska ämnen (VOC) : VOC (Vikt/Vikt): 103.2%

Internationella föreskrifter

Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

Ej listad.

Montrealprotokollet

Ej listad.

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ej listad.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Ej listad.

UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller

Ej listad.

Inventarieförteckning

Australien	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Kanada	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Kina	: Ej fastställd.
Euroasiatiska ekonomiska gemenskapen	: Ryska federationens inventering : Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Japan	: Japans förteckning (CSCL) : Ej fastställd. Japans förteckning (ISHL) : Ej fastställd.
Nya Zeeland	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Filippinerna	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Koreanska republiken	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Taiwan	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Thailand	: Ej fastställd.
Turkiet	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.
Amerikas Förenta Stater	: Ej fastställd.
Vietnam	: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Denna produkt innehåller ämnen för vilka kemikaliesäkerhetsbedömning ännu inte gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Förkortningar och akronymer : ADN = European Provisions concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterway
ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg
ASTM = American Society for Testing and Materials
ATE = Uppskattad akut toxicitet
BCF = Biokoncentrationsfaktor
CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar
DIN = German Institute for Standardization
DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)
EC = Europeiska kommissionen
EC50 = Halv maximal effektiv koncentration
EN = Europeisk standard (Norm)

AVSNITT 16: Annan information

EUH-farogivelses = kompletterande farogivelses enligt CLP
 GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar
 IATA = International Air Transport Association
 IBC = Intermediate Bulk Container
 IC50 = Halv maximal koncentration för tillväxthämning
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods
 IMO = International Maritime Organisation
 ISO = International Organization for Standardization
 LC50 = Median akut toxisk koncentration
 LD50 = Median akut toxisk dos
 LOAEL / LOAEC = Lowest Observed Adverse Effect Level / Concentration
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
 N/A = Ej tillgängligt
 NOAEL / NOAEC = No Observed Adverse Effect Level / Concentration
 NOEL / NOEC = No Observed Effect Level / Concentration
 OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
 OEL = Hygieniskt gränsvärde
 PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska
 PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
 REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)
 RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg
 SDS = Säkerhetsdatablad
 SVHC = Särskilt farliga ämnen
 STEL = Short Term Exposure Limit / KGV = Korttidsgränsvärde
 TLV = Threshold Limit Value (Hygieniskt gränsvärde)
 TWA = Time Weighted Average / NGV = Nivågränsvärde
 UFI = Unique Formula Identifier
 UN = Förenta Nationerna
 VOC = Flyktiga organiska ämnen
 vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

[Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen \(EG\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klassificering	Skäl
Flam. Liq. 2, H225	Baserat på testdata
Skin Irrit. 2, H315	Beräkningsmetod
Muta. 1B, H340	Beräkningsmetod
Carc. 1A, H350	Beräkningsmetod
Repr. 2, H361fd	Beräkningsmetod
STOT SE 3, H336	Beräkningsmetod
STOT RE 2, H373	Beräkningsmetod
Asp. Tox. 1, H304	Beräkningsmetod
Aquatic Chronic 2, H411	Beräkningsmetod

[Faroangivelserna i fulltext](#)

H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Kan orsaka genetiska defekter.
H350	Kan orsaka cancer.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H361f	Misstänks kunna skada fertiliteten.
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

OKQ8 Etanol E85

AVSNITT 16: Annan information

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 2	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 2
Aquatic Chronic 3	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3
Asp. Tox. 1	FARA VID ASPIRATION - Kategori 1
Carc. 1A	CANCEROGENITET - Kategori 1A
Eye Irrit. 2	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
Flam. Liq. 1	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 1
Flam. Liq. 2	BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 2
Muta. 1B	MUTAGENITET I KÖNSCELLER - Kategori 1B
Repr. 2	REPRODUKTIONSTOXICITET - Kategori 2
Skin Irrit. 2	FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2
STOT RE 1	SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 1
STOT RE 2	SPECIFIK ORGANTOXICITET - UPPREPAD EXPONERING - Kategori 2
STOT SE 3	SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3

Råd om utbildning : Se till att användarna har utbildats till att minimera exponering.

Utskriftsdatum : 17-10-2023

Utgivningsdatum/
Revisionsdatum : 17-10-2023

Datum för tidigare utgåva : 26-10-2017

Version : 1.04

Sammanställt av : Kuwait Petroleum Research & Technology B.V., The Netherlands

Meddelande till läsaren

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad grundar sig på vår nuvarande kunskap och på gällande lagstiftning. Produkten får inte användas till andra ändamål än de som anges i avsnitt 1 utan att skriftliga användningsföreskrifter först inhämtats. Användaren är alltid skyldig att vidta alla erforderliga åtgärder för att uppfylla kraven enligt lokala gällande föreskrifter och lagstiftning. Avsikten med uppgifterna i säkerhetsdatabladet är att beskriva säkerhetskraven för vår produkt. De får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper.

Bilaga till det utökade säkerhetsdatabladet (eSDS)

Industriell användning

Namnet på ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning
Produktnamn : OKQ8 Etanol E85

Avsnitt 1 - Titel

Kort rubrik av exponeringsscenario : Formulering och (om)packning av ämnen och blandningar; Slutna system; Nivå I (EC: 289-220-8)
Lista över användningsbeskrivningar : **Identifierat användningsnamn:** Formulering och (om)packning av ämnen och blandningar
Processkategori: PROC01, PROC02, PROC03, PROC08a, PROC08b, PROC15, PROC28
Ämne som levererats för detta ändamål i form av: Som levererad
Återstående livslängd i denna användning: Nej.
Exponeringskategori: ERC02, ESVOC SPERC 2.2.v1
Marknadssektor efter typ av kemisk produkt: PC13
Lämplig produktkategori med tanke på återstående livslängd: Ej tillämplbart.

Processer och aktiviteter som omfattas av exponeringsscenario : Tillverkning av ämnet och dess blandningar i batchoperationer eller kontinuerliga operationer i slutna eller inneslutna system, inklusive sporadisk exponering under lagring, omtappning, blandning, underhåll, provtagning och därmed förknippade laboratoriearbeten.
Ytterligare information : Se avsnitt 3.

Avsnitt 2 - Begränsning av exponeringen

Bidragande scenario som styr miljöexponeringen för 1:

Egenskaper : Ämnet är en komplex UVCB.. Huvudsakligen hydrofobisk

Använda mängder : Andel av EU-tonnage som används i regionen: 0.1
 Tonnage som används i regionen (ton/år): 1.0E+07
 Andel av regionalt tonnage som används lokalt: 3.0E-03
 Tonnage på plats per år (ton/år): 3.0E+04
 Största dagliga tonnage på plats (kg/dag): 1.0E+05

Användningens varaktighet och frekvens : Kontinuerligt utsläpp
 Utsläppsdagar (dagar per år): 300

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhanteringen : Lokal spädningfaktor för sötvatten: 10
 Lokal spädningfaktor för havsvatten: 100

Andra förhållanden som påverkar miljöexponering : Utsläppsandel i luften från processen (efter typiska riskhanteringsåtgärder i enlighet med kraven i EU-direktivet om utsläpp av lösningsmedel): 1.5E-02
 Utsläppsandel i avfallsvatten från processen (utsläpp före riskhanteringsåtgärder): 6.0E-04
 Utsläppsandel i marken från processen (utsläpp före riskhanteringsåtgärder): 0.0001

Tekniska förhållanden och åtgärder på processnivån (källan) för att förhindra utsläpp : Vanliga förfaringsätt varierar beroende på platsen, varför uppskattningar av processens utsläpp är konservativa.

Tekniska förhållanden på plats och åtgärder för reduktion eller begränsning av utsläpp, luftutsläpp och utsläpp i marken : Risken för miljöexponering utgörs av sötvattensediment.
 Förhindra utsläpp av olöst ämne till eller återvinn från spillvatten på plats.
 Vid utsläpp till kommunalt reningsverk krävs ingen avloppsrening på anläggningen.
 Behandla luftutsläpp för att nå en typisk avlägsningsgrad på (%): 0.0E+00
 Behandla spillvatten på plats (före mottagande av vattenutsläpp) för att uppnå den krävda avlägsningsgraden på >=(%): 95.3
 Vid utsläpp till kommunalt reningsverk, ange den erforderade borttagningseffektiviteten för avloppsvatten på anläggningen för >=(%): 0.0

Organisationsåtgärder för att förebygga/begränsa utsläpp från platsen	: Använd inte industriellt slam på naturliga jordarter. Avloppsslam ska förbrännas, inneslutas eller återanvändas.
Förhållanden och åtgärder som är relaterade till avloppsbehandlingsanläggning	: Inte tillämpliga eftersom det inte finns utsläpp till avloppsvatten. Uppskattad borttagning av substanser från avloppsvatten via kommunal avloppsrening (%): 96.1 Total effektivitet av borttagning från avloppsvatten efter RMM på anläggning och utanför anläggning (kommunalt reningsverk) (%): 96.1 Maximum tillåten tonnage på plats (MSafe) på basis av utsläpp efter all behandling av avloppsvatten (kg/d): 1.1E+05 Antaget flöde för lokal avloppsreningsanläggning (m ³ /d): 2.0E+03
Förhållanden och åtgärder som hänför sig till extern behandling av avfall för bortskaffning	: Extern behandling och bortskaffande av avfall ska vara i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser.
Förhållanden och åtgärder som hänför sig till extern avfallsåtervinning	: Extern återvinning och återanvändning av avfall ska ske i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser.

Bidragande scenario som styr exponeringen av arbetstagare för 2:

Allmänna åtgärder (hudirriterande ämnen): Se till att direkt hudkontakt undviks. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374. Ta bort utsläpp omedelbart. Vid kontakt med huden tvätta genast. För vidare specifikation, se avsnitt 8 i Säkerhetsdatabladet.

Allmänna åtgärder (cancerframkallande ämnen): Överväg nya tekniska lösningar och processuppdateringar (inklusive automation) för eliminering av utsläpp. Minimera exponeringen genom att använda åtgärder som stängda system, ändamålsenliga anläggningar och lämplig allmän/lokal utsläppsventilation. Töm och skölj systemet före öppning eller underhåll av utrustningen. Arbetsområdet får enbart beträdas av behöriga personer. Använd kemikaliebeständiga handskar (som uppfyller standarden EN374) i kombination med 'grundläggande' personalutbildning. Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering. Använd andningsskydd när dess användning identifieras för vissa bidragande scenarier. För vidare specifikation, se avsnitt 8 i Säkerhetsdatabladet. Ta bort utsläpp omedelbart. Lämna detta material och dess behållare till insamlingsställe för farligt avfall. Säkra arbetssystem eller motsvarande arrangemang måste finnas för att hantera risker. Se till att kontrollåtgärder inspekteras och underhålls regelbundet. Beakta behovet av riskbaserad hälsoövervakning.

Allmänna åtgärder (brandfarlighet): För åtgärder för att kontrollera risker från fysikalisk-kemiska egenskaper, se säkerhetsdatabladets huvudtext, avsnitt 7 och/eller 8.

Allmänna åtgärder (inandning): Förtär inte. Vid sväljning sök omedelbart läkarvård.

Allmän exponering (slutna system) (PROC 2, PROC 1): Hantera ämnet i ett slutet system. Utför provtagning via en slutet system eller annat system för att undvika exponering.

Allmän exponering Batchprocess; Slutna system (PROC 3): Hantera ämnet i ett slutet system. Utför provtagning via en slutet system eller annat system för att undvika exponering.

Laboratoriearbeten (PROC 15): Hantera i ett dragskåp eller använd andra lämpliga metoder för att minimera exponering. Ytterligare råd för god praxis. Skyldigheter enligt artikel 37(4) i REACH gäller inte. Sätt lock på behållare omedelbart efter användning.

Omtappning från bulk Omtappning fat/batch; Slutna system (PROC 8b): Se till att omtappning är avgränsade eller försedda med utsugningsventilation.

Rengöring och underhåll av utrustning (PROC 8a, PROC 28): Töm och skölj systemet före öppning eller underhåll av utrustningen. Ytterligare råd för god praxis. Skyldigheter enligt artikel 37(4) i REACH gäller inte. Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering. Ta bort utsläpp omedelbart.

Lagring (PROC 2, PROC 1): Lagra ämnet inom ett slutet system.

Koncentration av ämnet i blandningen eller artikeln : Täcker procentsats av ämnet i produkten upp till 100 %. (om inte annat anges)
Täcker procent i ämnet upp till Bensen <1%

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska, ångtryck > 10 kPa vid normal temperatur och tryck
Användningens/ exponeringens varaktighet och frekvens	: Täcker daglig exponering upp till 8 timmar (om inte annat anges)
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering	: Förutsätter en bra grundstandard av yrkeshygien Täcker användning i omgivningstemperaturer. (om inte annat anges)
Förhållanden och åtgärder som hänför sig till personligt skydd, hygien och utvärdering av hälsa	

Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa

Webbsida: : Ej tillämpligt.

Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa - Miljöfarligt: 1:

Exponeringsbedömning (miljö): : Kolväteblockmetod (Petrorisk)

Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa : Ej tillgängligt.

Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa - Arbetare: 2:

Bedömning av exponering (människan): : ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta arbetsplatsexponering om inte annat angetts.

Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa : Ej tillgängligt.

Avsnitt 4 - Vägledning till nedströmsanvändare för att bedöma om denne arbetar inom de gränser som specificeras av exponeringsscenarioet

Miljöfarligt	: Vägledningen är baserad på antagna användningsvillkor som kanske inte är tillämpliga för alla anläggningar; därför kan skalning vara nödvändig för att besluta om anläggningsspecifika ändamålsenliga riskhanteringsåtgärder. Den krävda effektiviteten för behandling av avfallsvatten kan uppnås med hjälp av teknologier på anläggningen eller utanför anläggningsområdet, antingen som sådan eller i kombination. Den krävda effektiviteten för luften kan uppnås med hjälp av teknologier på anläggningen, antingen som sådan eller i kombination. Ytterligare uppgifter om skalnings- och styrtekniker finns på SpERC faktablad (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html). Högsta riskkaraktäriseringsförhållanden för utsläpp i luft RCRair: 8.2E-01 Högsta riskkaraktäriseringsförhållanden för utsläpp från avloppsvatten RCRwater: 8.4E-01
Hälsa	: Förutspädd exponering förväntas inte överskrida DN(M)EL när de Riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor som redovisas i avsnitt 2 iakttas. Om riskhanteringsåtgärderna/användningsvillkoren är annorlunda ska användarna se till att riskhanteringen är på motsvarande eller högre nivå. Tillgänglig data om farorna möjliggör inte en härledning av ett DNEL för cancerframkallande effekter. Tillgängliga riskdata ger inte möjligt att härleda en DNEL för aspirationseffekter. Tillgänglig data om farorna möjliggör inte en härledning av ett DNEL för irriterande effekter på huden. Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskbeskrivning.

Bilaga till det utökade säkerhetsdatabladet (eSDS)

Industriell användning

Namnet på ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning
Produktnamn : OKQ8 Etanol E85

Avsnitt 1 - Titel

Kort rubrik av exponeringsscenario : Använd i bränsle; Industriell; Slutna system; Nivå I (EC: 289-220-8)
Lista över användningsbeskrivningar : **Identifierat användningsnamn:** Använd i bränsle; Industriell
Processkategori: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC16, PROC28
Ämne som levererats för detta ändamål i form av: Som levererad
Återstående livslängd i denna användning: Nej.
Exponeringskategori: ERC07, ESVOC SPERC 7.12a.v1
Marknadssektor efter typ av kemisk produkt: PC13
Lämplig produktkategori med tanke på återstående livslängd: Ej tillämplbart.

Processer och aktiviteter som omfattas av exponeringsscenario : Omfattar användningen som bränsle (eller bränsletillsatser och tillsatsmedel) i slutna eller inneslutna system, inklusive sporadisk exponering under aktiviteter förknippade med omtappning, användning, underhåll av utrustning och avfallshantering.
Ytterligare information : Se avsnitt 3.

Avsnitt 2 - Begränsning av exponeringen

Bidragande scenario som styr miljöexponeringen för 1:

Egenskaper : Ämnet är en komplex UVCB.. Huvudsakligen hydrofobisk

Använda mängder : Andel av EU-tonnage som används i regionen: 0.1
Tonnage som används i regionen (ton/år): 9.9E+05
Andel av regionalt tonnage som används lokalt: 1.0E+00
Tonnage på plats per år (ton/år): 9.9E+05
Största dagliga tonnage på plats (kg/dag): 3.3E+06

Användningens varaktighet och frekvens : Kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar (dagar per år): 300

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhanteringen : Lokal spädningsfaktor för sötvatten: 10
Lokal spädningsfaktor för havsvatten: 100

Andra förhållanden som påverkar miljöexponering : Utsläppsandel i luft från processen (utsläpp före riskhanteringsåtgärder): 5.0E-02
Utsläppsandel i avfallsvatten från processen (utsläpp före riskhanteringsåtgärder): 1.0E-05
Utsläppsandel i marken från processen (utsläpp före riskhanteringsåtgärder): 0

Tekniska förhållanden och åtgärder på processnivån (källan) för att förhindra utsläpp : Vanliga förfaringsätt varierar beroende på platsen, varför uppskattningar av processens utsläpp är konservativa.

Tekniska förhållanden på plats och åtgärder för reduktion eller begränsning av utsläpp, luftutsläpp och utsläpp i marken : Risken för miljöexponering utgörs av sötvattenssediment.
Vid utsläpp till kommunalt reningsverk krävs ingen avloppsrening på anläggningen.
Behandla luftutsläpp för att nå en typisk avlägsningsgrad på (%): 9.5E+01
Behandla spillvatten på plats (före mottagande av vattenutsläpp) för att uppnå den krävda avlägsningsgraden på >=(%): 91.5
Vid utsläpp till kommunalt reningsverk, ange den erforderade borttagningseffektiviteten för avloppsvatten på anläggningen för >=(%): 0.0

Organisationsåtgärder för att förebygga/begränsa utsläpp från platsen : Använd inte industriellt slam på naturliga jordarter. Avloppsslam ska förbrännas, inneslutas eller återanvändas.

Förhållanden och åtgärder som är relaterade till avloppsbehandlingsanläggning	: Inte tillämpliga eftersom det inte finns utsläpp till avloppsvatten. Uppskattad borttagning av substanser från avloppsvatten via kommunal avloppsrening (%): 96.1 Total effektivitet av borttagning från avloppsvatten efter RMM på anläggning och utanför anläggning (kommunalt reningsverk) (%): 96.1 Maximum tillåten tonnage på plats (MSafe) på basis av utsläpp efter all behandling av avloppsvatten (kg/d): 7.1E+06 Antaget flöde för lokal avloppsreningsanläggning (m ³ /d): 2.0E+03
Förhållanden och åtgärder som hänför sig till extern behandling av avfall för bortskaffning	: Utsläpp vid förbränning begränsade av krävda utsläppparametrar. Utsläpp vid förbränning i regional exponeringsbedömning. Extern behandling och bortskaffande av avfall ska vara i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser.
Förhållanden och åtgärder som hänför sig till extern avfallsåtervinning	: Detta ämne förbrukas under användning och inget avfall från ämnet uppstår.

Bidragande scenario som styr exponeringen av arbetstagare för 2:

Allmänna åtgärder (hudirriterande ämnen): Se till att direkt hudkontakt undviks. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374. Ta bort utsläpp omedelbart. Vid kontakt med huden tvätta genast. För vidare specifikation, se avsnitt 8 i Säkerhetsdatabladet.

Allmänna åtgärder (cancerframkallande ämnen): Överväg nya tekniska lösningar och processuppdateringar (inklusive automation) för eliminering av utsläpp. Minimera exponeringen genom att använda åtgärder som stängda system, ändamålsenliga anläggningar och lämplig allmän/lokal utsläppsventilation. Töm och skölj systemet före öppning eller underhåll av utrustningen. Arbetsområdet får enbart beträdas av behöriga personer. Använd kemikaliebeständiga handskar (som uppfyller standarden EN374) i kombination med 'grundläggande' personalutbildning. Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering. Använd andningsskydd när dess användning identifieras för vissa bidragande scenarier. För vidare specifikation, se avsnitt 8 i Säkerhetsdatabladet. Ta bort utsläpp omedelbart. Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Säkra arbetssystem eller motsvarande arrangemang måste finnas för att hantera risker. Se till att kontrollåtgärder inspekteras och underhålls regelbundet. Beakta behovet av riskbaserad hälsoövervakning.

Allmänna åtgärder (brandfarlighet): För åtgärder för att kontrollera risker från fysikalisk-kemiska egenskaper, se säkerhetsdatabladets huvudtext, avsnitt 7 och/eller 8.

Allmänna åtgärder (inandning): Förtär inte. Vid sväljning sök omedelbart läkarvård.

Omtappning från bulk; Särskild facilitet (PROC_8b): Se till att omtappning är avgränsade eller försedda med utsugningsventilation.

Omtappning fat/batch; Slutna system (PROC_8b): Se till att omtappning är avgränsade eller försedda med utsugningsventilation.

Allmän exponering (slutna system) (PROC 2, PROC 1): Se till att det finns en bra standard av allmänventilation (minst 3 till 5 luftväxlingar per timme). Hantera ämnet i ett slutet system. Utför provtagning via en slutet system eller annat system för att undvika exponering.

Använd i bränsle; Slutna system (PROC_16): Hantera ämnet i ett slutet system.

Rengöring och underhåll av utrustning (PROC_8a, PROC_28): Se till att det finns en bra standard av allmänventilation (minst 3 till 5 luftväxlingar per timme). Töm och skölj systemet före öppning eller underhåll av utrustningen. Ytterligare råd för god praxis. Skyldigheter enligt artikel 37(4) i REACH gäller inte. Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering. Rengör utsläpp omedelbart.

Lagring (PROC 2, PROC 1): Lagra ämnet inom ett slutet system.

Koncentration av ämnet i blandningen eller artikeln : Täcker procentsats av ämnet i produkten upp till 100 %. (om inte annat anges)
Täcker procent i ämnet upp till (Bensen) <1%

Fysikaliskt tillstånd : Vätska, ångtryck > 10 kPa vid normal temperatur och tryck

Användningens/ exponeringens varaktighet och frekvens	: Täcker daglig exponering upp till 8 timmar (om inte annat anges)
Andra förhållanden som påverkar arbetarnas exponering	: Förutsätter en bra grundstandard av yrkeshygien. Täcker användning i omgivningstemperaturer. (om inte annat anges)
Förhållanden och åtgärder som hänför sig till personligt skydd, hygien och utvärdering av hälsa	

Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa

Webbsida: : Ej tillämbart.

Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa - Miljöfarligt: 1:

**Exponeringsbedömning
(miljö):** : Kolväteblockmetod (Petrorisk)

**Exponeringsuppskattning
och hänvisning till dess
källa** : Ej tillgängligt.

Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa - Arbetare: 2:

**Bedömning av exponering
(människan):** : ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta arbetsplatsexponering om inte annat angetts.

**Exponeringsuppskattning
och hänvisning till dess
källa** : Ej tillgängligt.

Avsnitt 4 - Vägledning till nedströmsanvändare för att bedöma om denne arbetar inom de gränser som specificeras av exponeringsscenarioet

Miljöfarligt	: Vägledningen är baserad på antagna användningsvillkor som kanske inte är tillämpliga för alla anläggningar; därför kan skalning vara nödvändig för att besluta om anläggningsspecifika ändamålsenliga riskhanteringsåtgärder. Den krävda effektiviteten för behandling av avfallsvatten kan uppnås med hjälp av teknologier på anläggningen eller utanför anläggningsområdet, antingen som sådan eller i kombination. Den krävda effektiviteten för luften kan uppnås med hjälp av teknologier på anläggningen, antingen som sådan eller i kombination. Ytterligare uppgifter om skalnings- och styrtekniker finns på SpERC faktablad (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html). Högsta riskkaraktäriseringsförhållanden för utsläpp i luft RCRair: 3.0E-02 Högsta riskkaraktäriseringsförhållanden för utsläpp från avloppsvatten RCRwater: 4.6E-01
Hälsa	: Förutspådd exponering förväntas inte överskrida DN(M)EL när de Riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor som redovisas i avsnitt 2 iakttas. Om riskhanteringsåtgärderna/användningsvillkoren är annorlunda ska användarna se till att riskhanteringen är på motsvarande eller högre nivå. Tillgänglig data om farorna möjliggör inte en härledning av ett DNEL för cancerframkallande effekter. Tillgängliga riskdata ger inte möjligt att härleda en DNEL för aspirationseffekter. Tillgänglig data om farorna möjliggör inte en härledning av ett DNEL för irriterande effekter på huden. Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskbeskrivning.

Bilaga till det utökade säkerhetsdatabladet (eSDS)

Yrkesmässig

Namnet på ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning
Produktnamn : OKQ8 Etanol E85

Avsnitt 1 - Titel

Kort rubrik av exponeringsscenario : Använd i bränsle; Professionell; Slutna system (EC: 289-220-8)
Lista över användningsbeskrivningar : **Identifierat användningsnamn:** Använd i bränsle; Professionell
Processkategori: PROC01, PROC02, PROC08a, PROC08b, PROC16, PROC28
Ämne som levererats för detta ändamål i form av: Som levererad
Återstående livslängd i denna användning: Nej.
Exponeringskategori: ERC09a, ERC09b, ESVOC SPERC 9.12b.v1
Marknadssektor efter typ av kemisk produkt: PC13
Lämplig produktkategori med tanke på återstående livslängd: Ej tillämplbart.

Processer och aktiviteter som omfattas av exponeringsscenario : Omfattar användningen som bränsle (eller bränsletillsatser och tillsatsmedel) i slutna eller inneslutna system, inklusive sporadisk exponering under aktiviteter förknippade med omtappning, användning, underhåll av utrustning och avfallshantering.
Ytterligare information : Se avsnitt 3.

Avsnitt 2 - Begränsning av exponeringen

Bidragande scenario som styr miljöexponeringen för 1:

Egenskaper : Ämnet är en komplex UVCB.. Huvudsakligen hydrofobisk

Använda mängder : Andel av EU-tonnage som används i regionen: 0.1
Tonnage som används i regionen (ton/år): 9.1E+05
Andel av regionalt tonnage som används lokalt: 5.0E-04
Tonnage på plats per år (ton/år): 4.5E+02
Största dagliga tonnage på plats (kg/dag): 1.2E+03

Användningens varaktighet och frekvens : Kontinuerligt utsläpp
Utsläppsdagar (dagar per år): 365

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering : Lokal spädningsfaktor för sötvatten: 10
Lokal spädningsfaktor för havsvatten: 100

Andra förhållanden som påverkar miljöexponering : Utsläppsandel i luften från bred dispersiv användning (endast regionalt): 5.0E-03
Utsläppsandel i avloppsvatten från dispersiv användning: 1.0E-06
Utsläppsandel i jorden från bred dispersiv användning (endast regionalt): 0.00025

Tekniska förhållanden och åtgärder på processnivån (källan) för att förhindra utsläpp : Vanliga förfaringssätt varierar beroende på platsen, varför uppskattningar av processens utsläpp är konservativa.

Tekniska förhållanden på plats och åtgärder för reduktion eller begränsning av utsläpp, luftutsläpp och utsläpp i marken : Risken för miljöexponering utgörs av människor via indirekt exponering (i första hand inandning).
Ingen rening av avloppsvatten behövs.
Behandla luftutsläpp för att nå en typisk avlägsningsgrad på (%): N/A
Behandla spillvatten på plats (före mottagande av vattenutsläpp) för att uppnå den krävda avlägsningsgraden på >=(%): 0.0
Vid utsläpp till kommunalt reningsverk, ange den erforderade borttagningseffektiviteten för avloppsvatten på anläggningen för >=(%): 0.0

Organisationsåtgärder för att förebygga/begränsa utsläpp från platsen : Använd inte industriellt slam på naturliga jordarter. Avloppsslam ska förbrännas, inneslutas eller återanvändas.

Utgivningsdatum/Revisionsdatum : 27-09-2023

28/33

Förhållanden och åtgärder som är relaterade till avloppsbehandlingsanläggning	: Inte tillämpliga eftersom det inte finns utsläpp till avloppsvatten. Uppskattad borttagning av substanser från avloppsvatten via kommunal avloppsrening (%): 96.1 Total effektivitet av borttagning från avloppsvatten efter RMM på anläggning och utanför anläggning (kommunalt reningsverk) (%): 96.1 Maximum tillåten tonnage på plats (MSafe) på basis av utsläpp efter all behandling av avloppsvatten (kg/d): 5.2E+04 Antaget flöde för lokal avloppsreningsanläggning (m ³ /d): 2.0E+03
Förhållanden och åtgärder som hänför sig till extern behandling av avfall för bortskaffning	: Utsläpp vid förbränning begränsade av krävda utsläppparametrar. Utsläpp vid förbränning i regional exponeringsbedömning. Extern behandling och bortskaffande av avfall ska vara i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser.
Förhållanden och åtgärder som hänför sig till extern avfallsåtervinning	: Detta ämne förbrukas under användning och inget avfall från ämnet uppstår.

Bidragande scenario som styr exponeringen av arbetstagare för 2:

Allmänna åtgärder (hudirriterande ämnen): Se till att direkt hudkontakt undviks. Identifiera potentiella områden för indirekt hudkontakt. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374. Ta bort utsläpp omedelbart. Vid kontakt med huden tvätta genast. För vidare specifikation, se avsnitt 8 i Säkerhetsdatabladet.

Allmänna åtgärder (cancerframkallande ämnen): Överväg nya tekniska lösningar och processuppdateringar (inklusive automation) för eliminering av utsläpp. Minimera exponeringen genom att använda åtgärder som stängda system, ändamålsenliga anläggningar och lämplig allmän/lokal utsläppsventilation. Töm och skölj systemet före öppning eller underhåll av utrustningen. Arbetsområdet får enbart beträdas av behöriga personer. Använd kemikaliebeständiga handskar (som uppfyller standarden EN374) i kombination med 'grundläggande' personalutbildning. Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering. Använd andningsskydd när dess användning identifieras för vissa bidragande scenarier. För vidare specifikation, se avsnitt 8 i Säkerhetsdatabladet. Ta bort utsläpp omedelbart. Lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Säkra arbetssystem eller motsvarande arrangemang måste finnas för att hantera risker. Se till att kontrollåtgärder inspekteras och underhålls regelbundet. Beakta behovet av riskbaserad hälsoövervakning.

Allmänna åtgärder (brandfarlighet): För åtgärder för att kontrollera risker från fysikalisk-kemiska egenskaper, se säkerhetsdatabladets huvudtext, avsnitt 7 och/eller 8.

Allmänna åtgärder (inandning): Förtär inte. Vid sväljning sök omedelbart läkarvård.

Omtappning från bulk; Särskild facilitet (PROC_8b): Se till att omtappning är avgränsade eller försedda med utsugningsventilation.

Omtappning fat/batch; Särskild facilitet (PROC_8b): Se till att omtappning är avgränsade eller försedda med utsugningsventilation.

Tankning (PROC_8b): Se till att omtappning är avgränsade eller försedda med utsugningsventilation.

Allmän exponering (slutna system) (PROC 2, PROC 1): Hantera ämnet i ett slutet system. Utför provtagning via en slutet system eller annat system för att undvika exponering.

Använd i bränsle; Slutna system (PROC_16): Hantera ämnet i ett slutet system.

Rengöring och underhåll av utrustning (PROC_8a, PROC_28): Täcker användning upp till 4.0 h/dag. Töm och skölj systemet före öppning eller underhåll av utrustningen. Använd ett andningsskydd enligt EN140. Ytterligare råd för god praxis. Skyldigheter enligt artikel 37(4) i REACH gäller inte. Använd lämpliga överdragskläder för att förhindra hudexponering. Rengör utsläpp omedelbart.

Lagring (PROC 2, PROC 1): Lagra ämnet inom ett slutet system.

Koncentration av ämnet i blandningen eller artikeln : Täcker procentsats av ämnet i produkten upp till 100 %. (om inte annat anges)
Täcker procent i ämnet upp till (Bensen) <1%

Fysikaliskt tillstånd : Vätska, ångtryck > 10 kPa vid normal temperatur och tryck

**Användningens/
exponeringens varaktighet
och frekvens** : Täcker daglig exponering upp till 8 timmar (om inte annat anges)

**Andra förhållanden som
påverkar arbetarnas
exponering** : Förutsätter en bra grundstandard av yrkeshygien. Täcker användning i
omgivningstemperaturer. (om inte annat anges)

Förhållanden och åtgärder som hänför sig till personligt skydd, hygien och utvärdering av hälsa

Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa

Webbsida: : Ej tillämbart.

Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa - Miljöfarligt: 1:

**Exponeringsbedömning
(miljö):** : Kolväteblockmetod (Petrorisk)

**Exponeringsuppskattning
och hänvisning till dess
källa** : Ej tillgängligt.

Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa - Arbetare: 2:

**Bedömning av exponering
(människan):** : ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta arbetsplatsexponering om
inte annat angetts.

**Exponeringsuppskattning
och hänvisning till dess
källa** : Ej tillgängligt.

Avsnitt 4 - Vägledning till nedströmsanvändare för att bedöma om denne arbetar inom de gränser som specificeras av exponeringsscenarioet

Miljöfarligt : Vägledningen är baserad på antagna användningsvillkor som kanske inte är tillämpliga för alla anläggningar; därför kan skalning vara nödvändig för att besluta om anläggningsspecifika ändamålsenliga riskhanteringsåtgärder. Den krävda effektiviteten för behandling av avfallsvatten kan uppnås med hjälp av teknologier på anläggningen eller utanför anläggningsområdet, antingen som sådan eller i kombination. Den krävda effektiviteten för luften kan uppnås med hjälp av teknologier på anläggningen, antingen som sådan eller i kombination. Ytterligare uppgifter om skalnings- och styrtekniker finns på SpERC faktablad (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).
Högsta riskkaraktäriseringsförhållanden för utsläpp i luft RCRair: 2.1E-02
Högsta riskkaraktäriseringsförhållanden för utsläpp från avloppsvatten RCRwater: 1.8E-02

Hälsa : Förutspådd exponering förväntas inte överskrida DN(M)EL när de Riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor som redovisas i avsnitt 2 iakttas. Om riskhanteringsåtgärderna/användningsvillkoren är annorlunda ska användarna se till att riskhanteringen är på motsvarande eller högre nivå. Tillgänglig data om farorna möjliggör inte en härledning av ett DNEL för cancerframkallande effekter. Tillgängliga riskdata ger inte möjligt att härleda en DNEL för aspirationseffekter. Tillgänglig data om farorna möjliggör inte en härledning av ett DNEL för irriterande effekter på huden. Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskbeskrivning.

Bilaga till det utökade säkerhetsdatabladet (eSDS)

Privat användning

Namnet på ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning
 Produktnamn : OKQ8 Etanol E85

Avsnitt 1 - Titel

Kort rubrik av exponeringsscenario : Använd i bränsle; Konsument (EC: 289-220-8)
 Lista över användningsbeskrivningar : **Identifierat användningsnamn:** Använd i bränsle; Privat användning
Ämne som levererats för detta ändamål i form av: Som levererad
Slutanvändningssektor: SU21
Återstående livslängd i denna användning: Nej.
Exponeringskategori: ERC09a, ERC09b, ESVOC SPERC 9.12c.v1
Marknadssektor efter typ av kemisk produkt: PC13
Lämplig produktkategori med tanke på återstående livslängd: Ej tillämbart.

Processer och aktiviteter som omfattas av exponeringsscenario : Omfattar konsumentanvändning i flytande bränslen.
 Ytterligare information : Se avsnitt 3.

Avsnitt 2 - Begränsning av exponeringen

Bidragande scenario som styr miljöexponeringen för 1:

Egenskaper : Ämnet är en komplex UVCB. Huvudsakligen hydrofobisk

Använda mängder : Andel av EU-tonnage som används i regionen: 0.1
 Tonnage som används i regionen ton/år: 8.1E+06
 Andel av regionalt tonnage som används lokalt: 5.0E-04
 Tonnage på plats per år ton/år: 4.1E+03
 Största dagliga tonnage på plats kg/dag: 1.1E+04

Användningens varaktighet och frekvens : Kontinuerligt utsläpp
 Utsläppsdagar (dagar per år): 365

Miljöfaktorer som inte påverkas av riskhantering : Lokal spädningfaktor för sötvatten: 10
 Lokal spädningfaktor för havsvatten: 100

Andra förhållanden som påverkar miljöexponering : Utsläppsandel i luften från bred dispersiv användning (endast regionalt): 4.0E-03
 Utsläppsandel i avloppsvatten från dispersiv användning: 2.0E-07
 Utsläppsandel i jorden från bred dispersiv användning (endast regionalt): 0.00005

Förhållanden och åtgärder som är relaterade till avloppsbehandlingsanläggning : Inte tillämpliga eftersom det inte finns utsläpp till avloppsvatten.
 Uppskattad avskiljning av ämnet från avloppsvatten genom avloppsrening på anläggningen (%): 96.1
 Maximum tillåten tonnage på plats (MSafe) på basis av utsläpp efter all behandling av avloppsvatten (kg/d): 4.6E+05
 Antaget flöde i eget avloppsreningsverk (m³/d): 2.0E+03

Förhållanden och åtgärder som hänför sig till extern behandling av avfall för bortskaffning : Utsläpp vid förbränning begränsade av krävda utsläppsparametrar. Utsläpp vid förbränning i regional exponeringsbedömning. Extern behandling och bortskaffande av avfall ska vara i enlighet med tillämpliga lokala och/eller nationella bestämmelser.

Förhållanden och åtgärder som hänför sig till extern avfallsåtervinning : Detta ämne förbrukas under användning och inget avfall från ämnet uppstår.

Bidragande scenario som styr exponering av konsumenter för 2:

Allmänna åtgärder (hudirriterande ämnen): Skydda mot direkt hudkontakt med produkten. Vid kontakt med huden tvätta genast.

Allmänna åtgärder (brandfarlighet): För åtgärder för att kontrollera risker från fysikalisk-kemiska egenskaper, se säkerhetsdatabladets huvudtext, avsnitt 7 och/eller 8.

Allmänna åtgärder (inandning): Förtär inte. Vid sväljning sök omedelbart läkarvård.

Bränsle, drivmedel Vätska: tankning av bilar (Bensin) (PC 13) Concawe SCED 13 1 a:

Täcker koncentrationer upp till 100%

Benzene: Täcker procentsats av ämnet i produkten upp till 1%.

För varje användningstillfälle, täcker använd mängd upp till 37500.0 g/händelse

Exponeringslängd = 0.05 tim/händelse

Användning utomhus

Förutsätter att potentiell hudkontakt är begränsad till insidan av händerna och/eller en hand och/eller handflatorna.

Bränsle, drivmedel; Vätska Fritidsfordon (Fyrhjulingar eller liknande) (PC_13) Concawe SCED 13 7 a:

Täcker koncentrationer upp till 100%

Benzene: Täcker procentsats av ämnet i produkten upp till 1%.

För varje användningstillfälle, täcker använd mängd upp till 7500.0 g/händelse

Exponeringslängd = 0.017 tim/händelse

Användning utomhus

Förutsätter att potentiell hudkontakt är begränsad till insidan av händerna och/eller en hand och/eller handflatorna.

Bränsle, drivmedel; Vätska; Trädgårdsutrustning (PC_13) Concawe SCED 13 4 a:

Täcker koncentrationer upp till 100%

Benzene: Täcker procent i ämnet upp till <0.1%

61q:i9nc:8jw: Täcker procent i ämnet upp till <3%

Toluen: Täcker procent i ämnet upp till <3%

För varje användningstillfälle, täcker använd mängd upp till 750.0 g/händelse

Exponeringslängd = 0.033 tim/händelse

Förutsätter att potentiell hudkontakt är begränsad till insidan av händerna och/eller en hand och/eller handflatorna.

Fysikaliskt tillstånd : Vätska

**Användningens/
exponeringens varaktighet
och frekvens** : Täcker användning upp till 1.0 händelser per dag

Förhållanden och åtgärder som hänför sig till personligt skydd och hygien

Avsnitt 3 - Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa

Webbsida: : Ej tillämbart.

Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa - Miljöfarligt: 1:

Exponeringsbedömning (miljö): : Kolväteblockmetod (Petrorisk)

Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa : Ej tillgängligt.

Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa - Konsumenter: 2:

Bedömning av exponering (människan): : ECETOC TRA-verktyget har använts för att uppskatta arbetsplatsexponering om inte annat angetts.

Exponeringsuppskattning och hänvisning till dess källa : Ej tillgängligt.

Avsnitt 4 - Vägledning till nedströmsanvändare för att bedöma om denne arbetar inom de gränser som specificeras av exponeringsscenario

Miljöfarligt

: Vägledningen är baserad på antagna användningsvillkor som kanske inte är tillämpliga för alla anläggningar; därför kan skalning vara nödvändig för att besluta om anläggningsspecifika ändamålsenliga riskhanteringsåtgärder.
Högsta riskkaraktäriseringsförhållanden för utsläpp i luft RCRair: 2.1E-02
Högsta riskkaraktäriseringsförhållanden för utsläpp från avloppsvatten RCRwater: 1.8E-02

Hälsa

: Förutspädd exponering förväntas inte överskrida DN(M)EL när de Riskhanteringsåtgärder/användningsvillkor som redovisas i avsnitt 2 iakttas. Tillgänglig data om farorna möjliggör inte en härledning av ett DNEL för cancerframkallande effekter. Tillgängliga riskdata ger inte möjligt att härleda en DNEL för aspirationseffekter. Tillgänglig data om farorna möjliggör inte en härledning av ett DNEL för irriterande effekter på huden. Riskhanteringsåtgärder är baserade på kvalitativ riskbeskrivning.