

*SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*

## **Specialbenzin 4-TAKT**

Udgave 4.0

Trykdato 05.05.2023

Revisionsdato / gyldig fra 27.10.2022

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

#### **1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn : Specialbenzin 4-TAKT

PR-nr. : 30555, 30556, 30557

:  
:  
:

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Brændstof, Identificerede anvendelser: Se tabel i begyndelsen af bilaget for et komplet overblik over identificerede anvendelser.

Frarådede anvendelser : For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

#### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Firma : OK a.m.b.a.Åhave  
Parkvej 11DK-8260  
Viby J

Telefon : Tlf.: +45 70 10 20 33  
: www.ok.dk

:  
:

#### **1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon : Danmark: +45 82 12 12 12 til Giftlinjen, Bispebjerg Hospital

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

## Specialbenzin 4-TAKT

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008			
Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Brandfarlige væsker	Kategori 1	---	H224
Aspirationsfare	Kategori 1	---	H304
Hudirritation	Kategori 2	---	H315
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering	Kategori 3	Centralnervesystem	H336
Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet	Kategori 2	---	H411

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

### Vigtigste skadelige virkninger

- Menneskers sundhed : Dampe kan forårsage irritation, hovedpine, svimmelhed, virke bedøvende og have andre effekter på centralnervesystemet.  
Hudirritation  
Stænk i øjnene kan give ubehag.  
Forårsager smerte i mund og svælg, kvalme, opkastning, svimmelhed, hovedpine og risiko for bevidstløshed., Små mængder af stoffet som er trængt ned i luftvejen ved indtagelse eller opkast kan forårsage hoste og åndedrætsbesvær. Kemisk lungebetændelse kan forekomme i løbet af en dag.
- Fysiske og kemiske farer : Yderst brandfarlig væske og damp., Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve., Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger., Skal lagres som brandfarlig væske.
- Potentielle miljømæssige virkninger : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Faresymboler :

Signalord : Fare

Faresætninger : H224 Yderst brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H315 Forårsager hudirritation.

## Specialbenzin 4-TAKT

	H336 H411	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Sikkerhedssætninger		
Generelt	: P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
Forebyggelse	: P210 P273	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Undgå udledning til miljøet.
Reaktion	: P301 + P310 P331	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. Fremkald IKKE opkastning.
Bortskaffelse	: P501	Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med de lokale bestemmelser.

### Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig; Lavtkogende modificeret nafta
- carbonhydrider, C5-, C5-6-rige

### 2.3. Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Brandfarlig. Ved opvarmning kan der udvikles brændbare dampe som kan danne eksplosive blandinger med luft.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

## Specialbenzin 4-TAKT

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger
<b>naphtha (råolie), full-range alkylat , butanholdig; Lavtkogende modificeret nafta</b>			
Indeks-Nr. : 649-282-00-2	67 - <= 74	Flam. Liq.1	H224
CAS-Nr. : 68527-27-5		Skin Irrit.2	H315
EF-Nr. : 271-267-0		STOT SE3	H336
EU REACH- : 01-2119471477-29-xxxx		Asp. Tox.1	H304
Reg.nr.		Aquatic Chronic2	H411
		Note P	
<b>carbonhydrider, C5-, C5-6-rige</b>			
Indeks-Nr. : 649-401-00-8	>= 26 - <= 33	Flam. Liq.1	H224
CAS-Nr. : 68476-50-6		Skin Irrit.2	H315
EF-Nr. : 270-690-8		STOT SE3	H336
EU REACH- : 01-2119489866-14-xxxx		Asp. Tox.1	H304
Reg.nr.		Aquatic Chronic2	H411
		Note P	

Bemærkninger : Blanding af et olieprodukt og tilsætningsstoffer, der indeholder benzen (CAS 71-43-2) vol.% <0,1; n-hexan (CAS 110-54-3) vol.% <0,5 og aromatiske carbonhydrider vol.% < 0,5

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.  
For den fulde tekst af noterne nævnt i dette afsnit, se afsnit 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hvis det indåndes : Hold patienten varm og i ro. Søg læge ved betydelig påvirkning.
- I tilfælde af hudkontakt : Vask med sæbe og vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Søg læge.
- Ved indtagelse. : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Hvis en person kaster op liggende på ryggen, lægges personen i aflåst sideleje. Søg omgående læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.
- Effekter : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

## Specialbenzin 4-TAKT

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Skum, Kulsyre (CO<sub>2</sub>), pulver, vandtåge  
Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Yderst brandfarlig. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet  
Yderligere råd : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.  
Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : For personlig beskyttelse se punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

### 6.4. Henvisning til andre punkter

## Specialbenzin 4-TAKT

Se punkt 1 for kontaktinformation ved nødstilfælde. Se punkt 8 for information om personlige værnemidler. Se punkt 13 for information om affaldshåndtering.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Sørg for god almen ventilation. Procesventilation kan være påkrævet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Nødbruker og øjenskylleflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen.
- Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opbevares under lås. Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.
- Krav til lager og beholdere : Oplagring skal følge bestemmelserne for brandfarlige væsker: Klasse I-1.
- Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
- Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares sammen med mad- og drikkevarer, eller foder.
- Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

#### 7.3. Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Identificerede anvendelser: Se tabel i begyndelsen af bilaget for et komplet overblik over identificerede anvendelser.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

- Yderligere information : Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

<b>Komponent:</b>	<b>naphtha (råolie), full-range alkylat , butanholdig; Lavtkogende modificeret nafta</b>	<b>CAS-Nr. 68527-27-5</b>
-------------------	--	---------------------------

## Specialbenzin 4-TAKT

### Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)

DNEL	Arbejdstagere, Akutte - systemiske effekter, Indånding	: 1300 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Indånding	: 1100 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	Arbejdstagere, Langvarig påvirkning - lokale effekter, Indånding	: 840 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	Forbrugere, Akutte - systemiske effekter, Indånding	: 1200 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	Forbrugere, Akutte - systemiske effekter, Indånding	: 640 mg/m <sup>3</sup>
DNEL	Forbrugere, Langvarig påvirkning - lokale effekter, Indånding	: 180 mg/m <sup>3</sup>

**Komponent:** naphtha (råolie), full-range alkylat, butanholdig; Lavtkogende modificeret nafta **CAS-Nr. 68527-27-5**

### Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC)

PNEC-værdi er ikke beregnet. :

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Personlige værnemidler

#### Åndedrætsværn

Anbefaling : Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.  
Anbefalet filter type:A

#### Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.  
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt overfor produktet / stoffet / blandingen.  
Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).

Materiale : Nitrilgummi

Gennemtrængningstid :  $\geq 8$  h

#### Beskyttelse af øjne

**Specialbenzin 4-TAKT**

Anbefaling : Tætsluttende beskyttelsesbriller

*Beskyttelse af hud og krop*

Anbefaling : Arbejdstøj.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Generelle anvisninger : Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	:	væske
Tilstandsform	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	benzinagtig
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Frysepunkt	:	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	30 - 200 °C
Brandfare	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	7,6 %(V)
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	1,4 %(V)
Flammepunkt	:	< 0 °C
Selvantændelsestemperatur	:	ca. 400 °C
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT)	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	Ikke anvendelig stof / blanding er ikke-opløselige (i vand)
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	< 1 mm <sup>2</sup> /s (38 °C)



**Specialbenzin 4-TAKT**

Flow tid : Ingen data tilgængelige

Opløselighed  
Vandopløselighed : < 0,50 g/l (20 °C)

Opløselighed i andre  
opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Opløsningshastighed : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : log Pow: > 3

Dispersionsstabilitet : Ingen data tilgængelige

Damptryk : 500 - 650 hPa (38 °C)

Relativ massefylde : 0,68 - 0,72

Massefylde : 0,755 g/cm<sup>3</sup> (15 °C)

Bulk massefylde : Ingen data tilgængelige

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber  
Ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

Ekspløssiver : Ikke eksplosiv

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Anbefaling : Stabil ved stuetemperatur og normalt tryk.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Anbefaling : Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner :  
Note : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.  
Farlige reaktioner : Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luft.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

## Specialbenzin 4-TAKT

Materialer, der skal undgås : Opbevares adskilt fra stærke oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Data for produktet

##### Akut toksicitet

##### Oralt

Forårsager smerte i mund og svælg, kvalme, opkastning, svimmelhed, hovedpine og risiko for bevidstløshed., Små mængder af stoffet som er trængt ned i luftvejen ved indtagelse eller opkast kan forårsage hoste og åndedrætsbesvær. Kemisk lungebetændelse kan forekomme i løbet af en dag.

##### Indånding

Dampe kan forårsage irritation, hovedpine, svimmelhed, virke bedøvende og have andre effekter på centralnervesystemet.

##### Hud

Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.

##### Irritation

##### Hud

Resultat : (Forårsager hudirritation.) (OECD retningslinje 404)

##### Øjne

Resultat : Stænk i øjnene kan give ubehag.

##### Sensibilisering

Resultat : Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.

##### CMR-virkninger

##### CMR egenskaber

Carcinogenicitet : Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under

**Specialbenzin 4-TAKT**

Mutagenicitet	:	data for de enkelte komponenter. Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.
Reproduktionstoksicitet	:	Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.

**Specifik målorgantoksicitet****Engangspåvirkning**

Bemærkninger	:	Målorganer: CentralnervesystemKan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
--------------	---	---

**Gentagen påvirkning**

Bemærkninger	:	Denne information kan findes længere fremme i dette afsnit under data for de enkelte komponenter.
--------------	---	---

**Andre toksikologiske egenskaber****Toksicitet ved gentagen dosering**

Ingen data tilgængelige

**Aspirationsfare**

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

<b>Komponent:</b>	<b>naphtha (råolie), full-range alkylat , butanholdig; Lavtkogende modificeret nafta</b>	<b>CAS-Nr. 68527-27-5</b>
-------------------	--	---------------------------

**Akut toksicitet****Oralt**

LD50	:	> 5000 mg/kg (Rotte) (OECD retningslinje 401)
------	---	---

**Indånding**

LC50	:	> 5610 mg/m <sup>3</sup> (Rotte; damp) (OECD retningslinje 403)Ingen dødsfald forekom
------	---	---

**Hud**

LD50	:	> 2000 mg/kg (Kanin) (OECD retningslinje 402)
------	---	---

**Sensibilisering**

Resultat	:	ikke allergifremkaldende (Marsvin) (OECD retningslinje 406)
----------	---	---

**CMR-virkninger****CMR egenskaber**

## Specialbenzin 4-TAKT

Carcinogenicitet : Anses ikke for at være et carcinogen.  
 Mutagenicitet : Opfattes ikke som mutagent.  
 Reproduktionstoksicitet : Anses ikke for at være reproduktionstoxisk.  
 et

### Specifik målorgantoksicitet

#### Gentagen påvirkning

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Data for produktet

##### Hormonforstyrrende egenskaber

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Data for produktet

##### Akut toksicitet

##### Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 : > 100 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (OECD retningslinje 202)  
 NOEC : 100 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (OECD retningslinje 202)

##### alger

EC50 : > 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) (OECD retningslinje 201)  
 NOEC : 100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) (OECD retningslinje 201)

##### Kronisk toksicitet

##### Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet

Resultat : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Komponent: naphtha (råolie), full-range alkylat , CAS-Nr. 68527-27-5  
 butanholdig; Lavtkogende modificeret nafta

## Specialbenzin 4-TAKT

### Akut toksicitet

#### Fisk

LL50 : 8,2 mg/l (Pimephales promelas; 96 h) (EPA-660/3-75-009)Vandekstraherbar fraktion

#### Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EL50 : 4,5 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 48 h) (OECD retningslinje 202)Vandekstraherbar fraktion  
 NOELR 0,5 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 48 h) (OECD retningslinje 202)Vandekstraherbar fraktion

#### alger

EL50 : 3,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger); 96 h) (OECD retningslinje 201)Vandekstraherbar fraktion

### Kronisk toksicitet

#### Vandlevende hvirvelløse dyr

EL50 10 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 21 d) (OECD retningslinje 211)  
 NOELR 2,6 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 21 d) (OECD retningslinje 211)

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### Data for produktet

#### Persistens og nedbrydelighed

#### Biologisk nedbrydelighed

Resultat : Naturlig bionedbrydelig.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### Data for produktet

#### Bioakkumulering

Resultat : Potentiel bioakkumulering

## 12.4. Mobilitet i jord

## Specialbenzin 4-TAKT

### Data for produktet

#### Mobilitet

Resultat : Fordampning er den hurtigste og mest dominerende eliminationsproces i overfladevand og jord., Produkt kan trænge ned i jorden, indtil det når overfladen af grundvandet., Produktet indeholder stoffer, som er bundet til partikler og tilbageholdes i jorden.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### Data for produktet

#### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

### Data for produktet

Hormonforstyrrende potentiale : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

### 12.7. Andre negative virkninger

### Data for produktet

#### Yderligere økotoxikologisk information

Resultat : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.

Forurennet emballage : Tomme beholdere må ikke genbruges. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt.

Europæisk Affaldskatalog nummer : Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

**Specialbenzin 4-TAKT****PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer**

1203

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

**ADR** : BENZIN  
**RID** : BENZIN  
**IMDG** : GASOLINE, MOTOR SPIRIT, PETROL

**14.3. Transportfareklasse(r)**

ADR-Klasse : 3  
(Faresedler; Klassifikationskode; 3; F1; 33; (D/E)  
Farenummer; Tunnelrestriktions-kode)  
RID-Klasse : 3  
(Faresedler; Klassifikationskode; 3; F1; 33  
Farenummer)  
IMDG-Klasse : 3  
(Faresedler; EMS) 3; F-E, S-E

**14.4. Emballage gruppe**

ADR : II  
RID : II  
IMDG : II

**14.5. Miljøfarer**

Miljøskadelig i henhold til ADR : ja  
Miljøskadelig i henhold til RID : ja  
Marine Pollutant i henhold til IMDG-kode : ja

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke relevant.

**14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Data for produktet**

## Specialbenzin 4-TAKT

Andre regulativer : Hygiejniske grænseværdier i forhold til lokale regulativer. I henhold til "Tekniske forskrifter for brandfarlige væsker". Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Seveso Direktiv  
Gravide og ammende må ikke udsættes for produktet. Tag hensyn til de nationale regulativer.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En Kemisk Sikkerhedsvurdering er blevet udført for dette stof.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H224	Yderst brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Den fulde tekst af noterne refereret til under sektion 3.

Note P	Den harmoniserede klassificering som kræftfremkaldende eller mutagen anvendes, medmindre det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7). I så fald udføres der også en klassificering i overensstemmelse med afsnit II i denne forordning for disse fareklasser. Klassificeres stoffet ikke som kræftfremkaldende eller mutagen, anvendes som minimum sikkerhedssætningerne (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.
--------	---

#### Forkortelser og akronymer

NZIOC	
<b>New Zealand. Inventory of Chemicals</b>	OECD
<b>Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling</b>	OEL
<b>grænseværdi for erhvervmæssig eksponering</b>	ONT INV
<b>Canada. Ontario Inventory List</b>	PBT
<b>persistente, bioakkumulerende og toksiske</b>	PHARM (JP)



## Specialbenzin 4-TAKT

<b>Japan. Pharmacopoeia Listing</b>	PICCS (PH)
<b>Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances</b>	PNEC
<b>beregnet nuleffektkoncentration</b>	REACH Auth. Nr.
<b>REACH - Autorisationsnummer</b>	REACH AuthAppC. Nr.
<b>REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation</b>	STOT
<b>specifik målorgantoksicitet</b>	SVHC
<b>særligt problematisk stof</b>	TCSI
<b>Taiwan. Existing Chemicals Inventory</b>	TH INV
<b>Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA</b>	TSCA
<b>US. Toxic Substances Control Act</b>	UVCB
<b>stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer</b>	VN INVL
<b>Vietnam. National Chemical Inventory</b>	vPvB
<b>meget persistent og meget bioakkumulerende</b>	
<b>AU AIICL</b>	Australia. Industrial Chemicals Act (AIIC) List
<b>BCF</b>	biokoncentrationsfaktor
<b>BOD</b>	biokemisk iltforbrug
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP</b>	klassificering, mærkning og emballering
<b>CMR</b>	kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
<b>COD</b>	kemisk iltforbrug
<b>DNEL</b>	afledt nuleffektniveau
<b>DSL</b>	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List
<b>EINECS</b>	den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
<b>ELINCS</b>	den europæiske liste over anmeldte stoffer
<b>ENCS (JP)</b>	Japan. Kashin-Hou Law List
<b>GHS</b>	globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
<b>IECSC</b>	China. Inventory of Existing Chemical Substances

## Specialbenzin 4-TAKT

<b>INSQ</b>	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
<b>ISHL (JP)</b>	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health
<b>KECI (KR)</b>	Korea. Existing Chemicals Inventory
<b>LC50</b>	median lethal concentration
<b>LOAEC</b>	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
<b>LOAEL</b>	Lowest Observed Adverse Effect Level
<b>LOEL</b>	laveste koncentration med observeret effekt
<b>NDSL</b>	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List
<b>NLP</b>	No-Longer Polymer
<b>NOAEC</b>	No Observed Adverse Effect Concentration
<b>NOAEL</b>	No Observed Adverse Effect Level
<b>NOEC</b>	nuleffektkoncentration
<b>NOEL</b>	No Observed Effect Level

### Yderligere oplysninger

- Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder : Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad.
- Metoder til produktklassificering : Klassificeringen for sundheds-, fysiske og kemiske samt miljøfarer er bestemt ud fra en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvor de er tilgængelige.
- Information om uddannelse : Medarbejderne skal regelmæssigt trænes i sikker håndtering af produkterne baseret på informationerne givet i sikkerhedsdatabladet og de lokale forhold på arbejdspladsen. National lovgivning for uddannelse af medarbejderes håndtering af farlige materialer skal overholdes.
- Andre oplysninger : Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecification og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.
- Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.

|| Angiver opdateret afsnit.

## Specialbenzin 4-TAKT

Nr.	Kort titel	REACH Auth. Nr./ REACH AuthAp pC. Nr.	Hovedbrugergruppe (SU)	Anvendelsesektor (SU)	Produktkategori (PC)	Proceskategori (PROC)	Miljøudledningskategori (ERC)	Artikelkategori (AC)	Specifikation
1	Fordeling af stoffet	NA	3	NA	NA	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 15	4, 5, 6a, 6b, 6c, 6d, 7	NA	ES18614
2	Formulering og (om)emballering af stoffer og blandinger	NA	3	10	NA	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	2	NA	ES18616
3	Anvendelse i brændstof	NA	3	NA	NA	1, 2, 3, 8a, 8b, 16	7	NA	ES18618
4	Anvendelse i brændstof	NA	21	NA	13	NA	9a, 9b	NA	ES18622
5	Anvendelse i brændstof	NA	22	NA	NA	1, 2, 3, 8a, 8b, 16	9a, 9b	NA	ES18620

## Specialbenzin 4-TAKT

### 1. Eksponeringsscenariets korte titel 1: Fordeling af stoffet

Hovedbrugergrupper	SU 3: SU3
Proceskategorier	<p>PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.</p> <p>PROC2: Anvendelse i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering</p> <p>PROC3: Anvendelse i lukket batchproces (syntese eller formulering)</p> <p>PROC4: Anvendelse i batch- eller anden proces (syntese) med mulighed for eksponering</p> <p>PROC8a: Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ udtømning) fra/ til kar/ store beholdere på ikke-dedikerede anlæg</p> <p>PROC8b: Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ tømning) fra/ til kar/ store beholdere på dedikerede anlæg</p> <p>PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning)</p> <p>PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens</p>
Miljøudledningskategorier	<p>ERC4: Industriel anvendelse i pro-cesser og produkter af pro-cesshjælpemidler, der ikke bliver en del af artikler</p> <p>ERC5: Industriel anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grund-substans</p> <p>ERC6a: Industriel anvendelse, hvor der fremstilles et andet stof (brug af mellemprodukter)</p> <p>ERC6b: Industriel anvendelse af reaktive proceshjælpemidler</p> <p>ERC6c: Industriel anvendelse af monomerer til produktion af termoplast</p> <p>ERC6d: Industriel anvendelse af procesregulerende midler ved produktion af kunstharpiks, gummi og polymerer</p> <p>ERC7: Industriel anvendelse af stoffer i lukkede systemer</p>
Aktivitet	Lastning (herunder skib/pram, gods-/lastvogn og IBC-lastning) og omemballering (herunder tromler og små forpakninger) af stoffet, herunder prøvetagning, opbevaring, aflastning, distribution af det og tilknyttede laboratorieaktiviteter.

### 2.1 Bidragende scenarie der kontrollerer miljøeksponeringen af: ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7

ESVOC spERC 1.1b.v1 er blevet anvendt til evaluering af miljøeksponeringen

Aktivitet	Lastning (herunder skib/pram, gods-/lastvogn og IBC-lastning) og omemballering (herunder tromler og små forpakninger) af stoffet, herunder prøvetagning, opbevaring, aflastning, distribution af det og tilknyttede laboratorieaktiviteter.
-----------	---

Stoffet er et komplekst UVCB, Hovedsageligt hydrofob.

Brugt mængde	Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
	Regional anvendelsesmængde:	18,7 Millioner tons/år
	Lokal anvendt andel af regional tonnage:	0,002
	Årlig tonnage for stedet	37500
	Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	120000
Frekvens og varighed af brugen	Løbende påvirkning	300 Emissionsdage, Vedvarende udledning
Miljøfaktorer ikke påvirket af risikostyring	Andre data. Andre oplysninger	Lokal ferskvandsfortyndingsfaktor: 10
	Andre data. Andre oplysninger	Lokal havvandsfortyndingsfaktor: 100
Andre givne driftsforhold der	Emission eller	0,001

## Specialbenzin 4-TAKT

påvirker miljøeksponeringen	frisættelsesfaktor: luft	
	Emission eller frisættelsesfaktor: vand	0,00001
	Emission eller frisættelsesfaktor: jord	0,00001
	Initialfrigivelse før risikostyringsforanstaltninger (RRM), .	
Tekniske forhold og foranstaltninger ved procesniveauet for at forebygge frigivelse Tekniske forhold og foranstaltninger på stedet for at reducere eller begrænse udledning, luftemissioner og udslip til jord Organisatoriske foranstaltninger til at forebygge/begrænse frisættelse på området	Vand	Hvis der udledes til eget spildevandsanlæg, er sekundær spildevandsbehandling ikke nødvendig.
	Luft	Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseeffektivitet på (%): (Effektivitet: 90 %)
	Vand	Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på (%): (Nedbrydningseffektivitet: > 12 %)
	Vand	Samlet effekt af bortledningen af spildevand efter onsite og offside RRM (%): (Nedbrydningseffektivitet: 95,5 %)
	Vand	Ved udløb i et eget rensningsanlæg kræves der en lokal spildevandsbehandling med en effektivitet på (%): (Nedbrydningseffektivitet: 0 %)
	Risiko fra miljøeksponering er drevet af mennesker via indirekte eksponering (primært indånding). Almindelig praksis varierer på tværs af arbejdssteder, og der er derfor anvendt konservative estimater af procesudledninger.	
Vilkår og foranstaltninger i forhold til spildevandsbehandling	Slambehandling	Industrislam må ikke udledes til naturlig jordbund., Slam skal forbrændes, inddæmnes eller regenereres.
	Type af spildevandsbehandlingsanlæg	Eget spildevandsanlæg
	Flowhastighed af rensningsanlæggets spildevand	2.000 m <sup>3</sup> /d
	Nedbrydning	95,5 %
Forhold og foranstaltninger relateret til ekstern behandling af affald til bortskaffelse	Affaldsbehandling	Ekstern behandling og bortskaffelse af affald skal være i overensstemmelse med gældende lokale og/eller nationale bestemmelser.
Forhold og foranstaltninger relateret til ekstern genbrug af affald	Opsamlingsmetoder	Ekstern genindvinding og genanvendelse af affald skal være i overensstemmelse med gældende lokale og/eller nationale bestemmelser.
<b>2.2 Bidragende scenarie der kontrollerer arbejderens eksponering af: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15</b>		
Produkt karakteristika	Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker procentdele af stoffet i produktet på op til 100 %.
	Fysisk form (ved brugstidspunktet)	væske
	Damptryk	> 10 kPa
	standardtemperatur og tryk	
Brugt mængde	Ikke anvendelig	
Frekvens og varighed af brugen	Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer	
Andre driftsforhold der påvirker medarbejderens påvirkning	Formodes brugt ved ikke mere end 20°C over omgivelsestemperatur.	
Tekniske forhold og	Generelle forholdsregler	Rengør forurening og spild så snart de opstår.
600000004792 / Udgave 4.0		21/37
		DA

## Specialbenzin 4-TAKT

foranstaltninger til at kontrollere dispersion fra kilde overmod medarbejderen.	(stoffer, der irriterer huden)	
	Generelle eksponeringer (åbne systemer)	Sørg for udsugning ved punkter, hvor der forekommer emission.(PROC4)
	Laboratorie aktiviteter	Håndter i et stinkskab eller under udsugningsventilation.(PROC15)
	Fyldning af tromler og mindre emballage	Påfyld beholdere/dåser på dedikerede påfyldningssteder leveret med lokal punktudsugningsventilation.(PROC9)
Organisatoriske foranstaltninger til at forebygge begrænset frisættelse, dispersion og påvirkning	Generelle forholdsregler (stoffer, der irriterer huden)	Sørg for grundlæggende uddannelse af medarbejdere i at undgå/minimere eksponering og i at rapportere ethvert hudproblem der måtte opstå.
Forhold og foranstaltninger relateret til personlig beskyttelse, hygiejne og sundhedsevaluering	Generelle forholdsregler (stoffer, der irriterer huden)	Undgå direkte hudkontakt med produktet. Identificer potentielle områder Anvend passende handsker testet i henhold til EN374, under aktiviteter hvor hudkontakt er mulig. Enhver hudkontaminering skal straks afvaskes.

Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på en kvalitativ risikokarakterisering.

### 3. Eksponeringsestimat og reference til dets kilde

#### Miljø

ERC6d, ERC6c, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC7: Kulbrinteblokmetode (Petrorisk)

Bidragende scenarie	Specifikke forhold	Rum	Værdi	Eksponeringsgrænse	RCR
ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7	---	---	Msafe	1100000 kg/dag	---

ESVOC spERC 1.1b.v1 er blevet anvendt til evaluering af miljøeksponeringen.

#### Arbejdstagere

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

### 4. Vejledning til downstream-brugere til evaluering om han/hendes arbejder indenfor rammerne opstillet af eksponeringsscenarioet

#### Miljø

Vejledningen er baseret på antagne driftsforhold, der ikke nødvendigvis er relevante for alle arbejdssteder; skalering kan derfor være nødvendig for at definere egnede, arbejdsstedspecifikke håndteringsforanstaltninger. Den påkrævede fjernelseseffektivitet for spildevand kan opnås ved brug af teknologier på/uden for produktionsstedet, enten alene eller kombineret.

Den påkrævede fjernelseseffektivitet for luft kan opnås ved brug af lokale teknologier, enten alene eller kombineret.

Yderligere detaljer om skalerings- og kontrolteknologier er angivet i SpERC-databladet (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

#### Helbred

Forudsagte eksponeringer forventes ikke at overstige gældende eksponeringsgrænseværdier, når driftsforholdene/risikohåndteringsforanstaltningerne i sektion 2 er implementeret.

Hvis der anvendes andre risikohåndteringsforanstaltninger/anvendelsesforhold skal brugerne sikre, at risici håndteres på mindst tilsvarende niveauer.

De foreliggende faredata muliggør ikke udledning af en DNEL for hudirriterende virkninger.

De foreliggende fareoplysninger understøtter ikke behovet for en DNEL for andre sundhedsmæssige effekter.

## **Specialbenzin 4-TAKT**

### **Yderligere gode praktiske råd udover REACH Kemikalie sikkerhedsvurderingen**

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

## ALKYLATBENZIN 4T OK / TRL 195 L

### 1. Eksponeringsscenariets korte titel 2: Formulering og (om)emballering af stoffer og blandinger

Hovedbrugergrupper	SU 3: SU3
Slutanvendelsessektor	SU 10: Formulering [blanding] af kemiske produkter og/ eller omemballering (bortset fra legeringer)
Proceskategorier	<p>PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.</p> <p>PROC2: Anvendelse i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering</p> <p>PROC3: Anvendelse i lukket batchproces (syntese eller formulering)</p> <p>PROC4: Anvendelse i batch- eller anden proces (syntese) med mulighed for eksponering</p> <p>PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser</p> <p>PROC8a: Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ udtømning) fra/ til kar/ store beholdere på ikke-dedikerede anlæg</p> <p>PROC8b: Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ tømning) fra/ til kar/ store beholdere på dedikerede anlæg</p> <p>PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning)</p> <p>PROC14: Tabletering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering</p> <p>PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens</p>
Miljøudledningskategorier	ERC2: Formulering af kemiske produkter
Aktivitet	Formulering, emballering og omemballering af stoffet og dets blandinger i batchprocesser og kontinuerlige processer, herunder opbevaring, materialeoverførsler, blanding, tabletering, kompression, pelletering, ekstrudering, emballering i stor og lille skala, prøvetagning, vedligeholdelse og tilknyttede laboratorieaktiviteter.

### 2.1 Bidragende scenarie der kontrollerer miljøeksponeringen af: ERC2,

ESVOC spERC 2.2.v1 er blevet anvendt til evaluering af miljøeksponeringen

Aktivitet	Formulering, emballering og omemballering af stoffet og dets blandinger i batchprocesser og kontinuerlige processer, herunder opbevaring, materialeoverførsler, blanding, tabletering, kompression, pelletering, ekstrudering, emballering i stor og lille skala, prøvetagning, vedligeholdelse og tilknyttede laboratorieaktiviteter.
-----------	--

Stoffet er et komplekst UVCB, Hovedsageligt hydrofob.

Brugt mængde	Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
	Regional anvendelsesmængde:	16,5 Millioner tons/år
	Lokal anvendt andel af regional tonnage:	0,0018
	Årlig tonnage for stedet	30000
	Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	100000
Frekvens og varighed af brugen	Løbende påvirkning	300 Emissionsdage, Vedvarende udledning
Miljøfaktorer ikke påvirket af risikostyring	Andre data. Andre oplysninger	Lokal ferskvandsfortyndingsfaktor: 10
	Andre data. Andre oplysninger	Lokal havvandsfortyndingsfaktor: 100
Andre givne driftsforhold der påvirker miljøeksponeringen	Emission eller frisættelsesfaktor: luft	0,025
	Emission eller frisættelsesfaktor: vand	0,002



## ALKYLATBENZIN 4T OK / TRL 195 L

	Emission eller frisættelsesfaktor: jord	0,0001
	Initialfrigivelse før risikostyringsforanstaltninger (RRM), .	
Tekniske forhold og foranstaltninger ved procesniveauet for at forebygge frigivelse Tekniske forhold og foranstaltninger på stedet for at reducere eller begrænse udledning, luftemissioner og udslip til jord Organisatoriske foranstaltninger til at forebygge/begrænse frisættelse på området	Vand	Forebyg udledning af uopløst stof til eller genindvind det fra spildevand fra produktionsstedet., Hvis der udledes til eget spildevandsanlæg, er sekundær spildevandsbehandlig ikke nødvendig.
	Luft	Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseeffektivitet på (%): (Effektivitet: 56,5 %)
	Vand	Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på (%): (Nedbrydningseffektivitet: > 94,7 %)
	Vand	Samlet effekt af bortledningen af spildevand efter onsite og offside RRM (%): (Nedbrydningseffektivitet: 95,5 %)
	Vand	Ved udløb i et eget rensningsanlæg kræves der en lokal spildevandsbehandling med en effektivitet på (%): (Nedbrydningseffektivitet: > 0 %)
	Risiko fra miljøeksponering er drevet af mennesker via indirekte eksponering (primært indånding). Almindelig praksis varierer på tværs af arbejdssteder, og der er derfor anvendt konservative estimater af procesudledninger.	
Vilkår og foranstaltninger i forhold til spildevandsbehandling	Slambehandling	Industrislam må ikke udledes til naturlig jordbund., Slam skal forbrændes, inddæmmes eller regenereres.
	Type af spildevandsbehandlingsanlæg	Eget spildevandsanlæg
	Flowhastighed af renseanlæggets spildevand	2.000 m <sup>3</sup> /d
	Nedbrydning	95,5 %
Forhold og foranstaltninger relateret til ekstern behandling af affald til bortskaffelse	Affaldsbehandling	Ekstern behandling og bortskaffelse af affald skal være i overensstemmelse med gældende lokale og/eller nationale bestemmelser.
Forhold og foranstaltninger relateret til ekstern genbrug af affald	Opsamlingsmetoder	Ekstern genindvinding og genanvendelse af affald skal være i overensstemmelse med gældende lokale og/eller nationale bestemmelser.
<b>2.2 Bidragende scenarie der kontrollerer arbejderens eksponering af: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15</b>		
Produkt karakteristika	Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker procentdele af stoffet i produktet på op til 100 %.
	Fysisk form (ved brugstidspunktet)	væske
	Damptryk	> 10 kPa
	standardtemperatur og tryk	
Brugt mængde	Ikke anvendelig	
Frekvens og varighed af brugen	Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer	
Andre driftsforhold der påvirker medarbejderens påvirkning	Formodes brugt ved ikke mere end 20°C over omgivelsestemperatur.	
Tekniske forhold og foranstaltninger til at kontrollere	Generelle forholdsregler (stoffer, der irriterer)	Rengør forurening og spild så snart de opstår.
600000004792 / Udgave 4.0		25/37
		DA

## ALKYLATBENZIN 4T OK / TRL 195 L

dispersion fra kilde overmod medarbejderen.	huden)	
	Generelle eksponeringer (åbne systemer)	Sørg for udsugning ved punkter, hvor der forekommer emission.(PROC4)
	Laboratorie aktiviteter	Håndter i et stinkskab eller under udsugningsventilation.(PROC15)
	Fyldning af tromler og mindre emballage	Påfyld beholdere/dåser på dedikerede påfyldningssteder leveret med lokal punktudsugningsventilation.(PROC9)
	Blandeprocesser	Sørg for udsugning ved punkter, hvor der forekommer emission.(PROC3)
	Bulk overførsler	Sørg for materiale overførsler sker inddæmmet eller med udsugningsventilation.(PROC4, PROC8a, PROC8b)
	Manuel Overførsel fra/udhældning fra beholdere	Sørg for materiale overførsler sker inddæmmet eller med udsugningsventilation.(PROC8a, PROC8b)
	Tromle/batch overførsler	Sørg for materiale overførsler sker inddæmmet eller med udsugningsventilation.(PROC8b)
Organisatoriske foranstaltninger til at forebygge begrænse frisættelse, dispersion og påvirkning	Generelle forholdsregler (stoffer, der irriterer huden)	Sørg for grundlæggende uddannelse af medarbejdere i at undgå/minimere eksponering og i at rapportere ethvert hudproblem der måtte opstå.
Forhold og foranstaltninger relateret til personlig beskyttelse, hygiejne og sundhedsevaluering	Generelle forholdsregler (stoffer, der irriterer huden)	Undgå direkte hudkontakt med produktet. Identificer potentielle områder Anvend passende handsker testet i henhold til EN374, under aktiviteter hvor hudkontakt er mulig. Enhver hudkontaminering skal straks afvaskes.

Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på en kvalitativ risikokarakterisering.

### 3. Eksponeringsestimat og reference til dets kilde

#### Miljø

ERC2: Kulbrinteblokmetode (Petrorisk)

Bidragende scenarie	Specifikke forhold	Rum	Værdi	Eksponerings grænse	RCR
ERC2	---	---	Msafe	100000 kg/dag	---

ESVOC spERC 2.2.v1 er blevet anvendt til evaluering af miljøeksponeringen.

#### Arbejdstagere

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

### 4. Vejledning til downstream-brugere til evaluering om han/hendes arbejder indenfor rammerne opstillet af eksponeringsscenarioet

#### Miljø

Vejledningen er baseret på antagne driftsforhold, der ikke nødvendigvis er relevante for alle arbejdssteder; skalering kan derfor være nødvendig for at definere egnede, arbejdsstedspecifikke håndteringsforanstaltninger. Den påkrævede fjernelseseffektivitet for spildevand kan opnås ved brug af teknologier på/uden for produktionsstedet, enten alene eller kombineret.

Den påkrævede fjernelseseffektivitet for luft kan opnås ved brug af lokale teknologier, enten alene eller kombineret.

Yderligere detaljer om skalerings- og kontrolteknologier er angivet i SpERC-databladet (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

Helbred

**ALKYLATBENZIN 4T OK / TRL 195 L**

Forudsagte eksponeringer forventes ikke at overstige gældende eksponeringsgrænseværdier, når driftsforholdene/risikohåndteringsforanstaltningerne i sektion 2 er implementeret.  
Hvis der anvendes andre risikohåndteringsforanstaltninger/anvendelsesforhold skal brugerne sikre, at risici håndteres på mindst tilsvarende niveauer.  
De foreliggende faredata muliggør ikke udledning af en DNEL for hudirriterende virkninger.  
De foreliggende fareoplysninger understøtter ikke behovet for en DNEL for andre sundhedsmæssige effekter.

**Yderligere gode praktiske råd udover REACH Kemikalie sikkerhedsvurderingen**

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

## ALKYLATBENZIN 4T OK / TRL 195 L

### 1. Eksponeringsscenariets korte titel 3: Anvendelse i brændstof

Hovedbrugergrupper	SU 3: SU3
Proceskategorier	<p>PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.</p> <p>PROC2: Anvendelse i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering</p> <p>PROC3: Anvendelse i lukket batchproces (syntese eller formulering)</p> <p>PROC8a: Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ udtømning) fra/ til kar/ store beholdere på ikke-dedikerede anlæg</p> <p>PROC8b: Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ tømning) fra/ til kar/ store beholdere på dedikerede anlæg</p> <p>PROC16: Anvendelse af materialer som brændstofkilder. Begrænset eksponering for uforbrændt produkt må forventes</p>
Miljøudledningskategorier	ERC7: Industriel anvendelse af stoffer i lukkede systemer
Aktivitet	Dækker anvendelse som brændstof (eller brændstofadditiv) og omfatter aktiviteter i forbindelse med overførsel og anvendelse af det, udstyrsvedligeholdelse og affaldshåndtering.

### 2.1 Bidragende scenarie der kontrollerer miljøeksponeringen af: ERC7,

ESVOC spERC 7.12a.v1 er blevet anvendt til evaluering af miljøeksponeringen

Aktivitet	Dækker anvendelse som brændstof (eller brændstofadditiv) og omfatter aktiviteter i forbindelse med overførsel og anvendelse af det, udstyrsvedligeholdelse og affaldshåndtering.
-----------	--

Stoffet er et komplekst UVCB, Hovedsageligt hydrofob.

Brugt mængde	Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
	Regional anvendelsesmængde:	1,4 Millioner tons/år
	Lokal anvendt andel af regional tonnage:	1
	Årlig tonnage for stedet	1,4 Millioner tons/år
	Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	4600 ton (s)/år
Frekvens og varighed af brugen	Løbende påvirkning	300 Emissionsdage, Vedvarende udledning
Miljøfaktorer ikke påvirket af risikostyring	Andre data. Andre oplysninger	Lokal ferskvandsfortyndingsfaktor: 10
	Andre data. Andre oplysninger	Lokal havvandsfortyndingsfaktor: 100
Andre givne driftsforhold der påvirker miljøeksponeringen	Emission eller frisættelsesfaktor: luft	0,0025
	Emission eller frisættelsesfaktor: vand	0,00001
	Emission eller frisættelsesfaktor: jord	0
	Initialfrigivelse før risikostyringsforanstaltninger (RRM), .	
Tekniske forhold og foranstaltninger ved procesniveaut for at forebygge frigivelse Tekniske forhold og foranstaltninger på stedet for at reducere eller begrænse udledning, luftemissioner og	Vand	Hvis der udledes til eget spildevandsanlæg, er sekundær spildevandsbehandlig ikke nødvendig.
	Luft	Begræns luftemission på en typisk tilbageholdelseeffektivitet på (%): (Effektivitet: 99,4 %)
	Vand	Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på (%):

## ALKYLATBENZIN 4T OK / TRL 195 L

udslip til jord Organisatoriske foranstaltninger til at forebygge/begrænse frisættelse på området		(Nedbrydningseffektivitet: > 76,9 %)
	Vand	Samlet effekt af bortledningen af spildevand efter onsite og offside RRM (%): (Nedbrydningseffektivitet: 95,5 %)
	Vand	Ved udløb i et eget rensningsanlæg kræves der en lokal spildevandsbehandling med en effektivitet på (%): (Nedbrydningseffektivitet: 0 %)
	Risiko fra miljøeksponering er drevet af mennesker via indirekte eksponering (primært indånding). Almindelig praksis varierer på tværs af arbejdssteder, og der er derfor anvendt konservative estimater af procesudledninger.	
Vilkår og foranstaltninger i forhold til spildevandsbehandling	Slambehandling	Industrislam må ikke udledes til naturlig jordbund., Slam skal forbrændes, inddæmmes eller regenereres.
	Type af spildevandsbehandlingsanlæg	Eget spildevandsanlæg
	Flowhastighed af rensningsanlæggets spildevand	2.000 m <sup>3</sup> /d
	Nedbrydning	95,5 %
Forhold og foranstaltninger relateret til ekstern behandling af affald til bortskaffelse	Affaldsbehandling	Emissioner fra forbrænding begrænset af påkrævet kontrol af emissioner fra udstødning., Emissioner fra forbrænding taget i betragtning ved regional eksponeringsvurdering.
Forhold og foranstaltninger relateret til ekstern genbrug af affald	Opsamlingsmetoder	Stoffet forbruges under brugen, og der genereres intet affald af stoffet.
<b>2.2 Bidragende scenarie der kontrollerer arbejderens eksponering af: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16</b>		
Produkt karakteristika	Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker procentdele af stoffet i produktet på op til 100 %.
	Fysisk form (ved brugstidspunktet)	væske
	Damptryk	> 10 kPa
	standardtemperatur og tryk	
Brugt mængde	Ikke anvendelig	
Frekvens og varighed af brugen	Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer	
Andre driftsforhold der påvirker medarbejderens påvirkning	Formodes brugt ved ikke mere end 20°C over omgivelsestemperatur.	
Tekniske forhold og foranstaltninger til at kontrollere dispersion fra kilde overmod medarbejderen.	Generelle forholdsregler (stoffer, der irriterer huden)	Rengør forurening og spild så snart de opstår.
	Brændstofpåfyldning på fly	Sørg for materiale overførsler sker inddæmmet eller med udsugningsventilation.(PROC8b)
Organisatoriske foranstaltninger til at forebygge begrænse frisættelse, dispersion og påvirkning	Generelle forholdsregler (stoffer, der irriterer huden)	Sørg for grundlæggende uddannelse af medarbejdere i at undgå/minimere eksponering og i at rapportere ethvert hudproblem der måtte opstå.
Forhold og foranstaltninger relateret til personlig beskyttelse, hygiejne og sundhedsevaluering	Generelle forholdsregler (stoffer, der irriterer huden)	Undgå direkte hudkontakt med produktet. Identificer potentielle områder Anvend passende handsker testet i henhold til EN374, under aktiviteter hvor hudkontakt er mulig. Enhver hudkontaminering skal straks afvaskes.
600000004792 / Udgave 4.0		
29/37		DA

## ALKYLATBENZIN 4T OK / TRL 195 L

Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på en kvalitativ risikokarakterisering.

### 3. Eksponeringsestimat og reference til dets kilde

#### Miljø

ERC7: Kulbrinteblokmetode (Petrorisk)

Bidragende scenarie	Specifikke forhold	Rum	Værdi	Eksponerings grænse	RCR
ERC7	---	---	Msafe	4600000 kg/dag	---

ESVOC spERC 7.12a.v1 er blevet anvendt til evaluering af miljøeksponeringen.

#### Arbejdstagere

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

### 4. Vejledning til downstream-brugere til evaluering om han/hendes arbejder indenfor rammerne opstillet af eksponeringsscenarioet

#### Miljø

Vejledningen er baseret på antagne driftsforhold, der ikke nødvendigvis er relevante for alle arbejdssteder; skalering kan derfor være nødvendig for at definere egnede, arbejdsstedspecifikke håndteringsforanstaltninger. Den påkrævede fjernelseeffektivitet for spildevand kan opnås ved brug af teknologier på/uden for produktionsstedet, enten alene eller kombineret.

Den påkrævede fjernelseeffektivitet for luft kan opnås ved brug af lokale teknologier, enten alene eller kombineret.

Yderligere detaljer om skalerings- og kontrolteknologier er angivet i SpERC-databladet (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

#### Helbred

Forudsagte eksponeringer forventes ikke at overstige gældende eksponeringsgrænseværdier, når driftsforholdene/risikohåndteringsforanstaltningerne i sektion 2 er implementeret.

Hvis der anvendes andre risikohåndteringsforanstaltninger/anvendelsesforhold skal brugerne sikre, at risici håndteres på mindst tilsvarende niveauer.

De foreliggende faredata muliggør ikke udledning af en DNEL for hudirriterende virkninger.

De foreliggende fareoplysninger understøtter ikke behovet for en DNEL for andre sundhedsmæssige effekter.

#### Yderligere gode praktiske råd udover REACH Kemikalie sikkerhedsvurderingen

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.

## ALKYLATBENZIN 4T OK / TRL 195 L

### 1. Eksponeringsscenariets korte titel 4: Anvendelse i brændstof

Hovedbrugergrupper	SU 21: Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne)
Kemisk produktkategori	PC13: Brændstoffer
Miljøudledningskategorier	ERC9a: Udbredt indendørs anvendelse af stoffer i lukkede systemer ERC9b: Udbredt udendørs anvendelse af stoffer i lukkede systemer
Aktivitet	Dækker kun forbrugermæssig anvendelse af brændstof til biler.

### 2.1 Bidragende scenarie der kontrollerer miljøeksponeringen af: ERC9a, ERC9b

ESVOC spERC 9.12c.v1 er blevet anvendt til evaluering af miljøeksponeringen

Stoffet er et komplekst UVCB, Hovedsageligt hydrofob.

Aktivitet	Dækker kun forbrugermæssig anvendelse af brændstof til biler.	
Brugt mængde	Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
	Regional anvendelsesmængde:	13,9 Millioner tons/år
	Lokal anvendt andel af regional tonnage:	0,0005
	Årlig tonnage for stedet	7000
	Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	19000
Frekvens og varighed af brugen	Løbende påvirkning	365 Emissionsdage, Vedvarende udledning
Miljøfaktorer ikke påvirket af risikostyring	Andre data.Andre oplysninger	Lokal ferskvandsfortyndingsfaktor: 10
	Andre data.Andre oplysninger	Lokal havvandsfortyndingsfaktor: 100
Andre givne driftsforhold der påvirker miljøeksponeringen	Emission eller frisættelsesfaktor: luft	0,01
	Emission eller frisættelsesfaktor: vand	0,00001
	Emission eller frisættelsesfaktor: jord	0,00001
	Initialfrigivelse før risikostyringsforanstaltninger (RRM), .	
Tekniske forhold og foranstaltninger ved procesniveauet for at forebygge frigivelse Tekniske forhold og foranstaltninger på stedet for at reducere eller begrænse udledning, luftemissioner og udslip til jord Organisatoriske foranstaltninger til at forebygge/begrænse frisættelse på området	Risiko fra miljøeksponering er drevet af mennesker via indirekte eksponering (primært indånding).	
Vilkår og foranstaltninger i forhold til spildevandsbehandling	Type af spildevandsbehandlingsanlæg	Eget spildevandsanlæg
	Flowhastighed af renseanlæggets spildevand	2.000 m <sup>3</sup> /d
	Nedbrydning	95,5 %

## ALKYLATBENZIN 4T OK / TRL 195 L

Forhold og foranstaltninger relateret til ekstern behandling af affald til bortskaffelse	Affaldsbehandling	Emissioner fra forbrænding begrænset af påkrævet kontrol af emissioner fra udstødning., Emissioner fra forbrænding taget i betragtning ved regional eksponeringsvurdering.
Forhold og foranstaltninger relateret til ekstern genbrug af affald	Opsamlingsmetoder	Stoffet forbruges under brugen, og der genereres intet affald af stoffet.

### 2.2 Bidragende scenarie der kontrollerer forbruger eksponeringen af: PC13: Væske: Automobil optankning

Produkt karakteristika	Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker koncentrationer op til 100%
	Fysisk form (ved brugstidspunktet)	væske
	Damptryk	> 10 kPa
	standardtemperatur og tryk	
Brugt mængde	Mængde brugt pr. gang	37500 g
Frekvens og varighed af brugen	Brugsfrekvens	52 dag/år
	Brugsfrekvens	1 gange pr. dag
	Påføringsvarighed	3 min
Menneskefaktorer ikke påvirket af risikostyring	Udsat hudområde	Dækker hudkontaktområde op til 210 cm <sup>2</sup>
Andre givne driftsforhold der påvirker forbrugeres eksponering	Rumstørrelse	100 m <sup>3</sup>
	Dækker anvendelse ved omgivende temperatur., Dækker udendørs anvendelse.	
Betingelser og foranstaltninger relateret til beskyttelse af forbrugeren (f.eks. adfærdsmæssig vejledning, personlig beskyttelse og hygiejne)	Forbrugerforanstaltninger	Der er ikke fastlagt nogen specifikke forholdsregler til risikostyring udover disse driftsbetingelser.

### 2.3 Bidragende scenarie der kontrollerer forbruger eksponeringen af: PC13: Væske: Scooter optankning

Produkt karakteristika	Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker koncentrationer op til 100%
	Fysisk form (ved brugstidspunktet)	væske
	Damptryk	> 10 kPa
	standardtemperatur og tryk	
Brugt mængde	Mængde brugt pr. gang	3750 g
Frekvens og varighed af brugen	Brugsfrekvens	52 dag/år
	Brugsfrekvens	1 gange pr. dag
	Påføringsvarighed	1,8 min
Menneskefaktorer ikke påvirket af risikostyring	Udsat hudområde	Dækker hudkontaktområde op til 210 cm <sup>2</sup>
Andre givne driftsforhold der påvirker forbrugeres eksponering	Rumstørrelse	100 m <sup>3</sup>
	Dækker anvendelse ved omgivende temperatur., Dækker udendørs anvendelse.	
Betingelser og foranstaltninger relateret til beskyttelse af forbrugeren (f.eks. adfærdsmæssig vejledning, personlig beskyttelse og hygiejne)	Forbrugerforanstaltninger	Der er ikke fastlagt nogen specifikke forholdsregler til risikostyring udover disse driftsbetingelser.

### 2.4 Bidragende scenarie der kontrollerer forbruger eksponeringen af: PC13: Væske: Haveudstyr - anvendelse

Produkt karakteristika	Koncentration af stof i	Dækker koncentrationer op til 100%
------------------------	-------------------------	------------------------------------



## ALKYLATBENZIN 4T OK / TRL 195 L

	blanding/artikel	
	Fysisk form (ved brugstidspunktet)	væske
	Damptryk	> 10 kPa
	standardtemperatur og tryk	
Brugt mængde	Mængde brugt pr. gang	750 g
Frekvens og varighed af brugen	Brugsfrekvens	26 dag/år
	Brugsfrekvens	1 gange pr. dag
	Påføringsvarighed	2 h
Andre givne driftsforhold der påvirker forbrugeres eksponering	Rumstørrelse	100 m <sup>3</sup>
	Dækker anvendelse ved omgivende temperatur., Dækker udendørs anvendelse.	
Betingelser og foranstaltninger relateret til beskyttelse af forbrugeren (f.eks. adfærdsmæssig vejledning, personlig beskyttelse og hygiejne)	Forbrugerforanstaltninger	Der er ikke fastlagt nogen specifikke forholdsregler til risikostyring udover disse driftsbetingelser.

### 2.5 Bidragende scenarie der kontrollerer forbruger eksponeringen af: PC13: Væske: Haveudstyr - optankning

Produkt karakteristika	Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker koncentrationer op til 100%
	Fysisk form (ved brugstidspunktet)	væske
	Damptryk	> 10 kPa
	standardtemperatur og tryk	
Brugt mængde	Mængde brugt pr. gang	750 g
Frekvens og varighed af brugen	Brugsfrekvens	26 dag/år
	Brugsfrekvens	1 gange pr. dag
	Påføringsvarighed	1,8 min
Menneskefaktorer ikke påvirket af risikostyring	Udsat hudområde	Dækker hudkontaktområde op til 420 cm <sup>2</sup>
Andre givne driftsforhold der påvirker forbrugeres eksponering	Rumstørrelse	34 m <sup>3</sup>
	Dækker anvendelse ved omgivende temperatur., Dækker anvendelse i en garage til én bil (34 m <sup>3</sup> ) under typisk ventilation.	
Betingelser og foranstaltninger relateret til beskyttelse af forbrugeren (f.eks. adfærdsmæssig vejledning, personlig beskyttelse og hygiejne)	Forbrugerforanstaltninger	Der er ikke fastlagt nogen specifikke forholdsregler til risikostyring udover disse driftsbetingelser.

### 3. Eksponeringsestimat og reference til dets kilde

#### Miljø

ERC9a, ERC9b: Kulbrinteblometode (Petrorisk)

Bidragende scenarie	Specifikke forhold	Rum	Værdi	Eksponerings grænse	RCR
ERC9a, ERC9b	---	---	Msafe	180000 kg/dag	---

ESVOC spERC 9.12c.v1 er blevet anvendt til evaluering af miljøeksponeringen.

#### Forbrugere

ECETOC TRA consumer v3.

## ALKYLATBENZIN 4T OK / TRL 195 L

### 4. Vejledning til downstream-brugere til evaluering om han/hendes arbejder indenfor rammerne opstillet af eksponeringsscenariet

#### Miljø

Vejledningen er baseret på antagne driftsforhold, der ikke nødvendigvis er relevante for alle arbejdssteder; skalering kan derfor være nødvendig for at definere egnede, arbejdsstedspecifikke håndteringsforanstaltninger. Yderligere detaljer om skalerings- og kontrolteknologier er angivet i SpERC-databladet (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

#### Helbred

Forudsagte eksponeringer forventes ikke at overstige gældende eksponeringsgrænseværdier, når driftsforholdene/risikohåndteringsforanstaltningerne i sektion 2 er implementeret.

Hvis der anvendes andre risikohåndteringsforanstaltninger/anvendelsesforhold skal brugerne sikre, at risici håndteres på mindst tilsvarende niveauer.

## ALKYLATBENZIN 4T OK / TRL 195 L

### 1. Eksponeringsscenariets korte titel 5: Anvendelse i brændstof

Hovedbrugergrupper	SU 22: Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
Proceskategorier	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. PROC2: Anvendelse i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering PROC3: Anvendelse i lukket batchproces (syntese eller formulering) PROC8a: Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ udtømning) fra/ til kar/ store beholdere på ikke-dedikerede anlæg PROC8b: Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ tømning) fra/ til kar/ store beholdere på dedikerede anlæg PROC16: Anvendelse af materialer som brændstofkilder. Begrænset eksponering for uforbrændt produkt må forventes
Miljøudledningskategorier	ERC9a: Udbredt indendørs anvendelse af stoffer i lukkede systemer ERC9b: Udbredt udendørs anvendelse af stoffer i lukkede systemer
Aktivitet	Dækker anvendelse som brændstof (eller brændstofadditiv) og omfatter aktiviteter i forbindelse med overførsel og anvendelse af det, udstyrsvedligeholdelse og affaldshåndtering.

### 2.1 Bidragende scenarie der kontrollerer miljøeksponeringen af: ERC9a, ERC9b

ESVOC spERC 9.12b.v1 er blevet anvendt til evaluering af miljøeksponeringen

Aktivitet	Dækker anvendelse som brændstof (eller brændstofadditiv) og omfatter aktiviteter i forbindelse med overførsel og anvendelse af det, udstyrsvedligeholdelse og affaldshåndtering.	
Stoffet er et komplekst UVCB, Hovedsageligt hydrofob.		
Brugt mængde	Regional anvendt andel af EU-tonnage:	0,1
	Regional anvendelsesmængde:	1,19 Millioner tons/år
	Lokal anvendt andel af regional tonnage:	0,0005
	Årlig tonnage for stedet	590
	Maksimal dagstonnage på stedet (kg/dag):	1600
Frekvens og varighed af brugen	Løbende påvirkning	365 Emissionsdage, Vedvarende udledning
Miljøfaktorer ikke påvirket af risikostyring	Andre data. Andre oplysninger	Lokal ferskvandsfortyndingsfaktor: 10
	Andre data. Andre oplysninger	Lokal havvandsfortyndingsfaktor: 100
Andre givne driftsforhold der påvirker miljøeksponeringen	Emission eller frisættelsesfaktor: luft	0,01
	Emission eller frisættelsesfaktor: vand	0,00001
	Emission eller frisættelsesfaktor: jord	0,00001
	Initialfrigivelse før risikostyringsforanstaltninger (RRM), .	
Tekniske forhold og foranstaltninger ved procesniveauet for at forebygge frigivelse Tekniske forhold og foranstaltninger på stedet for at	Vand	Hvis der udledes til eget spildevandsanlæg, er sekundær spildevandsbehandlig ikke nødvendig.
	Vand	Behandl spildevand lokalt (før udledning i afløb) for at sikre den krævede rensningseffektivitet på (%): (Nedbrydningseffektivitet: > 3,4 %)

## ALKYLATBENZIN 4T OK / TRL 195 L

reducere eller begrænse udledning, luftemissioner og udslip til jord Organisatoriske foranstaltninger til at forebygge/begrænse frisættelse på området	Vand	Samlet effekt af bortledningen af spildevand efter onsite og offside RRM (%): (Nedbrydningseffektivitet: 95,5 %)
	Vand	Ved udløb i et eget rensningsanlæg kræves der en lokal spildevandsbehandling med en effektivitet på (%): (Nedbrydningseffektivitet: 0 %)
	Risiko fra miljøeksponering er drevet af mennesker via indirekte eksponering (primært indånding). Almindelig praksis varierer på tværs af arbejdssteder, og der er derfor anvendt konservative estimater af procesudledninger.	
Vilkår og foranstaltninger i forhold til spildevandsbehandling	Slambehandling	Industrislam må ikke udledes til naturlig jordbund., Slam skal forbrændes, inddæmmes eller regenereres.
	Type af spildevandsbehandlingsanlæg	Eget spildevandsanlæg
	Flowhastighed af rensningsanlæggets spildevand	2.000 m <sup>3</sup> /d
	Nedbrydning	95,5 %
Forhold og foranstaltninger relateret til ekstern behandling af affald til bortskaffelse	Affaldsbehandling	Emissioner fra forbrænding begrænset af påkrævet kontrol af emissioner fra udstødning., Emissioner fra forbrænding taget i betragtning ved regional eksponeringsvurdering.
Forhold og foranstaltninger relateret til ekstern genbrug af affald	Opsamlingsmetoder	Stoffet forbruges under brugen, og der genereres intet affald af stoffet.
<b>2.2 Bidragende scenarie der kontrollerer arbejderens eksponering af: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC16</b>		
Produkt karakteristika	Koncentration af stof i blanding/artikel	Dækker procentdele af stoffet i produktet på op til 100 %.
	Fysisk form (ved brugstidspunktet)	væske
	Damptryk	> 10 kPa
	standardtemperatur og tryk	
Brugt mængde	Ikke anvendelig	
Frekvens og varighed af brugen	Dækker daglige eksponeringer op til 8 timer	
Andre driftsforhold der påvirker medarbejderens påvirkning	Formodes brugt ved ikke mere end 20°C over omgivelsestemperatur.	
Tekniske forhold og foranstaltninger til at kontrollere dispersion fra kilde overmod medarbejderen.	Generelle forholdsregler (stoffer, der irriterer huden)	Rengør forurening og spild så snart de opstår.
	Udstyrsvedligehold	Dræn systemet før indkøring eller vedligeholdelse af udstyr.(PROC8a)
Organisatoriske foranstaltninger til at forebygge begrænse frisættelse, dispersion og påvirkning	Generelle forholdsregler (stoffer, der irriterer huden)	Sørg for grundlæggende uddannelse af medarbejdere i at undgå/minimere eksponering og i at rapportere ethvert hudproblem der måtte opstå.
Forhold og foranstaltninger relateret til personlig beskyttelse, hygiejne og sundhedsevaluering	Generelle forholdsregler (stoffer, der irriterer huden)	Undgå direkte hudkontakt med produktet. Identificer potentielle områder Anvend passende handsker testet i henhold til EN374, under aktiviteter hvor hudkontakt er mulig. Enhver hudkontaminering skal straks afvaskes.
	Udstyrsvedligehold	Bær kemikaliebestandige handsker (testet til
60000004792 / Udgave 4.0		
36/37		
DA		

## ALKYLATBENZIN 4T OK / TRL 195 L

EN374) i kombination med intensiv ledelsestilsyn.(PROC8a)

Risikohåndteringsforanstaltninger er baseret på en kvalitativ risikokarakterisering.

### 3. Eksponeringsestimat og reference til dets kilde

#### Miljø

ERC9a, ERC9b: Kulbrintebløkmethode (Petrorisk)

Bidragende scenarie	Specifikke forhold	Rum	Værdi	Eksponerings grænse	RCR
ERC9a, ERC9b	---	---	Msafe	15000 kg/dag	---

ESVOC spERC 9.12b.v1 er blevet anvendt til evaluering af miljøeksponeringen.

#### Arbejdstagere

Såfremt andet ikke er angivet, er ECETOC TRA værktøjet benyttet til vurdering af arbejdspladseksponeringen.

### 4. Vejledning til downstream-brugere til evaluering om han/hendes arbejder indenfor rammerne opstillet af eksponeringsscenarioet

#### Miljø

Vejledningen er baseret på antagne driftsforhold, der ikke nødvendigvis er relevante for alle arbejdssteder; skalering kan derfor være nødvendig for at definere egnede, arbejdsstedspecifikke håndteringsforanstaltninger. Den påkrævede fjernelseseffektivitet for spildevand kan opnås ved brug af teknologier på/uden for produktionsstedet, enten alene eller kombineret.

Den påkrævede fjernelseseffektivitet for luft kan opnås ved brug af lokale teknologier, enten alene eller kombineret.

Yderligere detaljer om skalerings- og kontrolteknologier er angivet i SpERC-databladet (<http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html>).

#### Helbred

Forudsagte eksponeringer forventes ikke at overstige gældende eksponeringsgrænseværdier, når driftsforholdene/risikohåndteringsforanstaltningerne i sektion 2 er implementeret.

Hvis der anvendes andre risikohåndteringsforanstaltninger/anvendelsesforhold skal brugerne sikre, at risici håndteres på mindst tilsvarende niveauer.

De foreliggende faredata muliggør ikke udledning af en DNEL for hudirriterende virkninger.

De foreliggende fareoplysninger understøtter ikke behovet for en DNEL for andre sundhedsmæssige effekter.

#### Yderligere gode praktiske råd udover REACH Kemikalie sikkerhedsvurderingen

Formoder en god grundlæggende standard på arbejdsmedicinsk hygiejne er implementeret.