

Handelsnavn: Proterra Olie GE 11025-2001

version: 21 / DK

Revideret dato: 27.12.2018 Erstatte version: 20 / DK

Trykkesdato: 21.02.19

## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Proterra Olie GE 11025-2001

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

#### Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Overfladebehandling af træ og andre materialer

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Producent

Aalborg Farve og Lak A/S  
Gøteborgvej 33  
9200 Aalborg SV  
Telefonnr. +45 9815 3311  
Faxnr. +45 9815 1322  
E-mail adresse [info@aaf.dk](mailto:info@aaf.dk)

### 1.4. Nødtelefon

Danmark: +45 8212 1212

## 2. Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge EF-forordning nr. 1272/2008.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farlige komponent(er) der skal anføres på etikette (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

**Supplerende oplysninger** EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### Yderligere supplerende oplysninger

Rengøringsstæklær gennemvædede med produktet kan medføre selvantændelse, når de er pakkede, derfor er det nødvendigt at tørre dem på en snor eller i udbredt form, og at bortskaffe dem efter tørringen.

Personer under 18 år må iflg. Arbejdsministeriets Bekendtgørelse nr. 239 af 06.04 2005, ikke arbejde med eller udsættes for produktet.

### 2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB) (hvis ikke anført i punkt 3).

Handelsnavn: Proterra Olie GE 11025-2001

version: 21 / DK

Revideret dato: 27.12.2018 Erstatte version: 20 / DK

Trykkesdato: 21.02.19

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### Farlige komponenter (EF-forordning nr. 1272/2008)

##### 2-ethylhexanoic acid zirconium salt

CAS-Nr. 22464-99-9

EINECS-nr. 245-018-1

Registreringsnr. 01-2119979088-21

Koncentration &gt;= 1 &lt; 3 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Repr. 2 H361d

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57) (hvis ikke anført i punkt 3).

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger Generelle

##### bemærkninger

Søg lægehjælp til alle, der udviser symptomer på skade, eller i tvivlstilfælde. Søg lægehjælp ved ubehag. Til den første hjælpeperson: Beskyt dig selv! Bring den tilskadede ud af farezonen og læg ham ned.

##### Hvis det indåndes

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadede ud i frisk luft og holdes i ro. Skal holdes varm, ligge roligt og dækkes til. Søg lægehjælp til alle, der udviser symptomer på skade, eller i tvivlstilfælde.

##### I tilfælde af hudkontakt

Vaskes straks med vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere. Søg læge ved vedvarende hudirritation.

##### I tilfælde af øjenkontakt

Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Skyl STRAKS øjnene med rigelige mængder vand i mindst 5 minutter, og løft med jævne mellemrum de øvre og nedre øjenlåg. Søg læge. **Hvis det sluges** Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

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

Forgiftningssymptomer omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvækkelse, sløvhed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed. Høj koncentration af dampe kan fremkalde irritation i øjnene og åndedrætssystemet og give narkotiske virkninger.

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

**Meddelelse til læge / Behandling** Behandles symptomatisk.

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Passende slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, CO<sub>2</sub>, pulvere, vandtåge. Må ikke anvendes: vandstråle. **Uegnet**

##### slukningsmiddel

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

Handelsnavn: Proterra Olie GE 11025-2001

version: 21 / DK

Revideret dato: 27.12.2018 Erstatte version: 20 / DK

Trykkesdato: 21.02.19

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

Brand vil udvikle tæt sort røg. Ved brand kan følgende frigives: Farlige nedbrydningsprodukter; Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Dampene kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

### Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser. Brug luftforsynet åndedrætsværn. **Øvrige**

### oplysninger

Tillad ikke potentielt forurenede vand inklusive regnvand, vand fra brandbekæmpelse eller spild (udslip) at flyde ud i vandveje, kloaker eller afløb. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Standard procedure for kemikalie brande.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Undgå indånding af aerosoler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb. Nedsivning i jord, vandløb og kloaker skal forhindres. Underret de ansvarlige myndigheder ved gasudslip eller ved nedsivning i vandløb, jorden eller kloaker.

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

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler (se punkt 13). Forurenede genstande og gulv rengøres grundigt med vand og tensesider under overholdelse af miljøforskrifter. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere. Bringes til genindvinding eller bortskaffelse i egnede beholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Lagtag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8)

## 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd om sikker håndtering

Undgå dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften og undgå koncentrationer af dampe, der overstiger Arbejdstilsynets grænseværdier. Beholderen skal opbevares tørt, tæt tillukket og på et køligt, velventileret sted. Bruges kun med tilstrækkelig ventilation/personlig beskyttelse. Sørg for rigelig ventilation. Sørg for god udluftning. Det kan opnås ved lokal udsugning eller generel udsugning. Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen af dampe af opløsningsmidler og grænseværdierne for arbejdspladsen, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Punkt 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Dampene kan sammen med luft danne en blanding, der kan eksplodere. Dampene er tungere end luft, og kan spredes langs gulvet. Derudover, må produktet kun anvendes på steder uden åben ild eller andre antændelseskilder. Elektriske installationer skal beskyttes i henhold til Stærkstrømsreglementets

Handelsnavn: Proterra Olie GE 11025-2001

version: 21 / DK

Revideret dato: 27.12.2018 Erstatte version: 20 / DK

Trykkesdato: 21.02.19

bestemmelser. For at undgå brand eller eksplosion under overførsler skal statisk elektricitet afledes ved at jorde og forbinde beholdere og udstyr før materialet overføres. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Brug sko med ledende såler. Brug ikke gnisdannende værktøj. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. Stoffet må ikke forarbejdes i en kabine sammen med meget brandfarlige stoffer (f.eks. nitrocellulose) => brandfare som følge af selvantændelse! Rengøringsstoffer gennemvædede med produktet kan medføre selvantændelse, når de er pakkede, derfor er det nødvendigt at tørre dem på en snor eller i udbredt form, og at bortskaffe dem efter tørringen.

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

### Krav til lager og beholdere

Soerg for opløsningsmiddelbestandige og tætte gulve. Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, velventileret sted. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt igen og stå oprejst ved opbevaring, så man undgår at produktet løber ud. **Anvisninger ved samlagring**

Undgå kontakt med: Oxidationsmidler, stærke baser, stærke syrer. Rygning forbudt. Undgå, at uvedkommende får adgang. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

### Yderligere information om opbevaringsforhold

Beskyttes mod frost. Beskyttes mod varme og direkte sollys. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

## 7.3. Særlige anvendelser

Se eksponeringsscenario, hvis de er tilgængelige.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre Øvrige oplysninger

-

### Derived no/Minimal effect levels (DNEL/DMEL)

#### 2-ethylhexanoic acid zirconium salt

Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Arbejdere (industrielle)	
Ekspositionsvarighed	Lang tid	
Ekspositionsvej	inhalativ	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	32,97	mg/m <sup>3</sup>
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Arbejdere (industrielle)	
Ekspositionsvarighed	Lang tid	
Ekspositionsvej	Eksponering gennem huden	

Handelsnavn: Proterra Olie GE 11025-2001

version: 21 / DK

Revideret dato: 27.12.2018 Erstatte version: 20 / DK

Trykkesdato: 21.02.19

Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	6,49	mg/kg/d
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	
Ekspostionsvarighed	Lang tid	
Ekspostionsvej	Ekspostionering gennem munden	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	4,51	mg/kg/d
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	
Ekspostionsvarighed	Lang tid	
Ekspostionsvej	inhalativ	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	8,13	mg/m <sup>3</sup>
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	
Ekspostionsvarighed	Lang tid	
Ekspostionsvej	Ekspostionering gennem huden	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	3,25	mg/kg/d

**Predicted no effect concentration (PNEC)****2-ethylhexanoic acid zirconium salt**

Værditype	PNEC	
Type	Frisk vand	
Koncentration	0,36	mg/l
Værditype	PNEC	
Type	Saltvand	
Koncentration	0,036	mg/l
Værditype	PNEC	
Type	Ferskvandssediment	

Handelsnavn: Proterra Olie GE 11025-2001

version: 21 / DK

Revideret dato: 27.12.2018 Erstatte version: 20 / DK

Trykkesdato: 21.02.19

Koncentration	6,37	mg/kg
Værditype	PNEC	
Type	saltvand sediment	
Koncentration	0,637	mg/kg
Værditype	PNEC	
Type	Jordoverfladen	
Koncentration	1,06	mg/kg
Værditype	PNEC	
Type	STP	
Koncentration	71,7	mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Eksponeringskontrol

Brugere tilrådes at overholde de nationale arbejdspladsgrænseværdier eller tilsvarende værdier. Sørg for god udluftning. Det kan opnås ved lokal udsugning eller generel udsugning. Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen af dampe af opløsningsmidler und grænseværdierne for arbejdspladsen, skal der benyttes egnet åndedrætsbe skyttelse.

### Åndedrætsværn - Obs.

Undgå indånding af dampe og sprøjtetåger. Ved indvirkning af dampe/støv/aerosol anvendes åndedrætsværn. Anbefalet filter type: Maske med åndedrætsværn med kombinations- filter A2/P2

### Håndværn

Beskyttelseshandsker opfylder EN 374. Handske materiale

Egnet materiale	Nitrilgummi		
Hanske tykked	>=	0,4	mm
Gennemtrængningshastighed	>=	480	min

ed

Anbefalingen gælder kun for det i sikkerhedsdatabladet nævnte produkt, som leveres af os, og til det af os anførte anvendelsesformål.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Se fabrikantens oplysninger: Overhold sikkerhedsforskrifterne.

Gennembrudstiden skal være større end den endelige anvendelse på produktet.

Handsker skal udskiftes regelmæssigt, og hvis der er nogen tegn på skader på handskematerialet.

Den ydelse eller effektivitet af handsken kan reduceres med fysisk / kemiske skader og dårlig vedligeholdelse.

### Øjenværn

Bær beskyttelsesbriller med sideværn jævnfør EN 166.

Handelsnavn: Proterra Olie GE 11025-2001

version: 21 / DK

Revideret dato: 27.12.2018 Erstatte version: 20 / DK

Trykkesdato: 21.02.19

**Kropsbeskyttelse**

Brug særligt arbejdstøj. Fjern snavset tøj og vask det, inden det benyttes igen. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

**9. Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Form</b>	væske		
<b>Farve</b>	gul		
<b>Lugt</b>	karakteristisk		
<b>Lugtgrænse</b>			
Bemærkning <b>pH-værdi</b>	ikke bestemt		
Bemærkning	ikke bestemt		
<b>Smeltepunkt</b>			
Bemærkning	ikke bestemt		
<b>Frysepunkt</b>			
Bemærkning	ikke bestemt		
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>			
Bemærkning	ikke bestemt		
<b>Flammepunkt</b>			
Værdi	> 60		°C
<b>Fordampningshastighed</b>			
Bemærkning	ikke bestemt		
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>			
ikke bestemt <b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>			
Bemærkning	ikke bestemt		
<b>Damptryk</b>			
Bemærkning	ikke bestemt		
<b>Dampmassefylde</b>			
Bemærkning	ikke bestemt		
<b>Massefylde</b>			
Værdi	ca. 0,949		kg/l
temperatur	20	°C	
<b>Vandopløselighed</b>			
Bemærkning	ikke bestemt		
<b>Opløselighed</b>			
Bemærkning	ikke bestemt		
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>			

Handelsnavn: Proterra Olie GE 11025-2001

version: 21 / DK

Revideret dato: 27.12.2018 Erstatte version: 20 / DK

Trykkesdato: 21.02.19

Bemærkning ikke bestemt

**Antændelsestemperatur**

Bemærkning ikke bestemt

**Dekomponeringstemperatur**

Bemærkning ikke bestemt

**Viskositet****kinematisk**

Værdi	26			mm <sup>2</sup> /s
temperatur	40	°C		

**Flow tid**

Værdi	38	til	46	s
temperatur	20	°C		

metode DIN EN ISO 2431 - 4 mm

**Eksplorative egenskaber**

vurdering ikke bestemt

**Oxiderende egenskaber**

Bemærkning ikke bestemt

**9.2. Andre oplysninger Ikke****flygtig andel**

Værdi	98,5	%
metode	beregnet værdi	

**Øvrige oplysninger**

Disse oplysninger foreligger ikke.

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

Stabil ved anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Holdes borte fra varme, gnister og ild.

**Dekomponeringstemperatur**

Bemærkning ikke bestemt

**10.5. Materialer, der skal undgås**

For at undgå eksoterme processer: opbevares adskilt fra oxidationsmidler, stærke baser og stærke syrer.



Handelsnavn: Proterra Olie GE 11025-2001

version: 21 / DK

Revideret dato: 27.12.2018 Erstatte version: 20 / DK

Trykkesdato: 21.02.19

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilde, kvælstofoxyder (NO<sub>x</sub>), tæt, sort røg, Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet ved indtagelse** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

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

**Akut toksicitet ved hudkontakt** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

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

**Akut toksicitet ved indaanding** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

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

**Hudætsning/-irritation** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

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

#### alvorlig øjenskade/øjenirritation

metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

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

**sensibilisering** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

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

**Mutagenicitet** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

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

**Reproduktionstoksicitet** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

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

### Giftig for forplantningsevnen (Komponenter)

**2-ethylhexanoic acid zirconium salt**

urdering

Reproduktionstoksisk Kategori 2 **Cancerogenitet**

Handelsnavn: Proterra Olie GE 11025-2001

version: 21 / DK

Revideret dato: 27.12.2018 Erstatte version: 20 / DK

Trykkesdato: 21.02.19

metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)  
 Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Specifik målorgantoksicitet (STOT)** metode Beregningsmetoden (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)  
 Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. **Øvrige oplysninger**  
 Der foreligger ingen toksikologiske data.

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Generelle bemærkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit. **Toksicitet for bakterier (Komponenter)**

#### linseed oil

Dyreart	Pseudomonos putida	
EC10	67000	mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed Generelle bemærkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

#### Let nedbrydelighed (Komponenter)

#### linseed oil

Værdi	ca.	40	%
-------	-----	----	---

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale Generelle bemærkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

#### Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

Bemærkning	ikke bestemt
------------	--------------

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Generelle bemærkninger

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

#### Mobilitet i jord ingen

data tilgængelige

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

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

Handelsnavn: Proterra Olie GE 11025-2001

version: 21 / DK

Revideret dato: 27.12.2018 Erstatte version: 20 / DK

Trykkesdato: 21.02.19

## 12.6. Andre negative virkninger

### Yderligere information om økologi

Der foreligger ingen økotoxikologiske data for selve produktet i dette underafsnit.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Restaffald

EAK affaldskode

080111 - Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

EAK affaldskode

200127 - Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer

Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Må ikke komme i kloak eller vandløb.

#### Ændret produkt

EAK affaldskode 080113 - Slam fra maling eller lak indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

EAK affaldskode

080115 - Vandigt slam indeholdende maling eller lak, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

#### Tørrede rester

EAK affaldskode

080112 - Farve- og lakaffald bortset fra den slags, der hører ind under 080111

#### Forurenede emballage

EAK affaldskode

150110 - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer Fuldstændig

tømt emballage kan afleveres til genbrug.

## 14. Transportoplysninger Transport

### ad landvejen ADR/RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

### Transport med søgående skib IMDG/GGVSee

Ikke farligt gods i henhold til sø- og lufttransportregulativer.

### Fly transport

Ikke defineret som farligt stof i ovennævnte regulativer.

## 15. Oplysninger om regulering

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

#### VOC

VOC (EC)

1,1

%

11

g/l

Handelsnavn: Proterra Olie GE 11025-2001

version: 21 / DK

Revideret dato: 27.12.2018 Erstatte version: 20 / DK

Trykkesdato: 21.02.19

**MAL-Kode**

MAL-Kode	0-1
MAL	51,7 m³/l

**Yderligere oplysninger**

All components are contained in the TSCA inventory or exempted.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

For dette stof / blanding en kemisk sikkerhedsvurdering ikke blev gennemført.

**16. Andre oplysninger****H-sætning(er) i pkt. 3**

H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
-------	---

**CLP-kategorier fra afsnit 3**

Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2
---------	-------------------------------------

**Forkortelser**

ADR - Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA - International Air Transport Association

IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level

LOEL - Lowest Observed Effect Level

NOAEL - No Observed Adverse Effect Level

NOEC - No Observed Effect Concentration

NOEL - No Observed Effect Level

OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development

VOC - Volatile Organic Compounds

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i marginen (\*\*\*). Denne version erstatter alle tidligere versioner.

Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun information der relaterer til sikkerhed og erstatter ikke eksisterende produktinformation og produkt specifikationer.

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse.

Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse.

Handelsnavn: Proterra Olie GE 11025-2001

version: 21 / DK

Revideret dato: 27.12.2018 Erstatter version: 20 / DK

Trykkesdato: 21.02.19