

Bearbejdningsdato: 16. feb. 2021 Version: 3 Trykt: 16. feb. 2021



## Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse:

RAVENOL WATERCRAFT Mineral 2-Takt

Artikelnr.:

1153210

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

Anvendelse af stoffet/blandingen:

olie

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

Leverandør (producent/importør/enerrepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler):

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Jöllennecker Str. 2

33824 Werther

Germany

Telefon: +49 5203 9719 0

Faxnr.: +49 5203 9719 40

E-mail: kontakt@ravenol.de

Website: www.ravenol.de

E-mail (sagkyndig person): technik@ravenol.de

#### \* 1.4. Nødtelefon

Abt. Technik (Produktsikkerhed), 24h: +49 700 24 112 112 (Company ID: RAV) (outside USA/Canada) 011 49 700 24 112 112 (Company ID: RAV) (inside USA/Canada), +49 5203 9719 0 (Mo-Do 7.30 Uhr - 16.30 Uhr, Fr 7.30 Uhr - 13.15 Uhr) (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### \* 2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Faresætninger: -

##### Supplerende farekendetegn

|        |  |
|--------|--|
| EUH208 | Indeholder Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra propenyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid. Kan udløse allergisk reaktion. |
| EUH210 | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.  |

Sikkerhedssætninger: -

#### \* 2.3. Andre farer

Andre negative virkninger:

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.



Bearbejdningsdato: 16. feb. 2021 Version: 3 Trykt: 16. feb. 2021

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### \* 3.2. Blandinger

Farlige indholdsstoffer / Farlige urenheder / Stabilisatorer:

| produktidentifikatorer   | Substansnavn<br>Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]   | Koncentration        |
|--|---|----------------------|
| <b>CAS-nr.:</b> 64741-76-0<br><b>EF-nummer:</b> 265-077-7<br><b>REACH nr.:</b><br>01-2119486951-26 | <b>Destillater (råolie), tungt hydrokracket</b><br>Asp. Tox. 1<br>H304  | 5 - < 15<br>vægt-%   |
| <b>EF-nummer:</b> 420-470-4<br><b>REACH nr.:</b><br>01-0000016710-77                               | <b>Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra propenyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid</b><br>Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1<br><b>Advarsel</b> H315-H317-H319 | 0 - < 1<br>vægt-%    |
| <b>CAS-nr.:</b> 64742-94-5<br><b>REACH nr.:</b><br>01-2119463588-24                                | <b>Hydrocarboner, C10-C13, aromatiske stoffer, &gt; 1% naphthalen</b><br>Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Carc. 2, STOT SE 3<br><b>Fare</b> H304-H336-H351-H411                    | 0 - < 0,05<br>vægt-% |
| <b>CAS-nr.:</b> 91-20-3<br><b>EF-nummer:</b> 202-049-5   | <b>naphthalen</b><br>Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Carc. 2<br><b>Advarsel</b> H302-H351-H410  | 0 - < 0,05<br>vægt-% |

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generel information:

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fjern forulykkede fra farezonen. Tag snavset, vædet tøj af. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Den berørte skal være under opsyn.

#### Ved indånding:

Sørg for frisk luft. Hvis symptomerne vedvarer, kontakt læge.

#### Ved kontakt med huden:

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Hvis symptomerne vedvarer, kontakt læge.

#### Efter øjenkontakt:

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

#### Ved indtagelse:

Skyl munden grundigt med vand. Fremkald IKKE opkastning. Hvis symptomerne vedvarer, kontakt læge.

#### Førstehjælperens selvbeskyttelse:

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Giv ikke direkte kunstigt åndedræt ved førstehjælp.

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

Hidtil ingen symptomer kendt.

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

Symptomatisk behandling. Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler:

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

Slukningspulver

alkoholbestandigt skum

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

#### Uegnede slukningsmidler:

Hel vandstråle



Bearbejdningsdato: 16. feb. 2021 Version: 3 Trykt: 16. feb. 2021

- \* **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Ved opvarmning eller i tilfælde af branddannelse af giftige gasser mulig.  
Mulighed for dannelse af brændbare dampe ved temperaturer over: Brændepunkt  
**Farlige forbrændingsprodukter:**  
Kulmonoxid, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>), Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>),  
Ved opvarmning eller i tilfælde af branddannelse af giftige gasser mulig.
- 5.3. Anvisninger for brandmandskab**  
I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Beskyttelsesbeklædning.
- 5.4. Yderligere oplysninger**  
Inhaler ikke eksplosions- og brandgasser. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- \* **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
- 6.1.1. For ikke-indsatspersonel**  
**Personlige sikkerhedsforholdsregler:**  
Benyt personbeskyttelsesudstyr. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.  
**Beskyttelsesudstyr:**  
Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
**Planer for nødstilfælde:**  
Bring folk i sikkerhed. Fjern antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- 6.1.2. For indsatspersonel**  
**Personlige værnemidler:**  
Benyt personbeskyttelsesudstyr.
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**  
Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre). Ved gasudslip eller ved indtrængen i vandløb, jordbunden eller kanalisationen skal de ansvarlige myndigheder orienteres.
- \* **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**  
**Til tilbageholdelse:**  
egnet materiale til optagelsen: Sand, Kiselgur, Universalbinder, Kemibinder, syreholdig  
Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).  
**Til rengøring:**  
Fjernes fra vandoverfladen (f.eks. stryges af, suges op). Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).  
**Andre oplysninger:**  
Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.
- 6.4. Henvisning til andre punkter**  
Sikker håndtering: se punkt 7  
Destruktion: se punkt 13  
Personlige værnemidler: se punkt 8
- 6.5. Yderligere oplysninger**  
Fjern omgående spild. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- \* **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**  
**Sikkerhedsforanstaltninger**  
**Henvisning til sikker omgang:**  
Personlige værnemidler: se punkt 8. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Pudseklude, der er vædet med produktet, må ikke tages med i bukselommerne. Fjern omgående spild. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening.  
**Brandbeskyttende foranstaltninger:**  
Særlige forholdsregler er ikke påkrævet.



Bearbejdningsdato: 16. feb. 2021 Version: 3 Trykt: 16. feb. 2021

**Miljøsikkerhedsforanstaltninger:**

Skakter og kanaler skal beskyttes mod produktets indtrængen.

**Råd om almindelig industrihygiejne**

Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500.

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

**Tekniske foranstaltninger og lagerbetingelser:**

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

**Krav til lagerrum og beholdere:**

Egnet materiale til beholdere/udstyr: Gulve bør være uigennemtrængelige, væsker resistente og let renselige. Skakter og kanaler skal beskyttes mod produktets indtrængen.

Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

**Instruktioner om lagring sammen:**

ikke påkrævet

**Lagerklasse:** 10 - Brændbare væsker, der ikke kan tilordnes nogle af de førnævnte lagerklasser

**Yderligere oplysninger om lagerbetingelser:**

Lagres køligt og tørt. Må ikke udsættes for varme.

**7.3. Særlige anvendelser**

**Anbefaling:**

Bemærk teknisk datablad.

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

\* **8.1. Kontrolparametre**

**8.1.1. Grænseværdier for arbejdsplads**

| Grænseværdi type (oprindelsesland) | Substansnavn   | ① langvarig arbejdspladsgrænseværdi<br>② kortvarig arbejdspladsgrænseværdi<br>③ Øjebliksværdi<br>④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer<br>⑤ Bemærkning                                    |
|------------------------------------|--|---|
| TRGS 900 (DE)                      | Hydrocarboner, C10-C13, aromatiske stoffer, > 1% naphthalen<br>CAS-nr.: 64742-94-5 | ① 50 mg/m <sup>3</sup><br>② 100 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (C9-C14 Aromaten)  |
| VLA (FR)                           | Hydrocarboner, C10-C13, aromatiske stoffer, > 1% naphthalen<br>CAS-nr.: 64742-94-5 | ① 150 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (hydrocarbures, benzène C9-C12)  |
| NO                                 | Hydrocarboner, C10-C13, aromatiske stoffer, > 1% naphthalen<br>CAS-nr.: 64742-94-5 | ① 25 ppm (120 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (White Spirit (aromatinnhold > 22 %))  |
| CH                                 | Hydrocarboner, C10-C13, aromatiske stoffer, > 1% naphthalen<br>CAS-nr.: 64742-94-5 | ① 100 ppm (525 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (Testbenzin, Aromatengehalt 10-30%, White Spirit)   |
| MAK (AT)                           | Hydrocarboner, C10-C13, aromatiske stoffer, > 1% naphthalen<br>CAS-nr.: 64742-94-5 | ① 20 mL/m <sup>3</sup><br>② 40 mL/m <sup>3</sup><br>⑤ (für Kohlenwasserstoffgemische mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von mehr als 25 %)                                    |
| MAK (AT)                           | Hydrocarboner, C10-C13, aromatiske stoffer, > 1% naphthalen<br>CAS-nr.: 64742-94-5 | ① 70 mL/m <sup>3</sup><br>② 140 mL/m <sup>3</sup><br>⑤ (für Kohlenwasserstoffgemische mit einem Gehalt an aromatischen Kohlenwasserstoffen von 1 % bis 25 % und an Hexanen von weniger als 1 %) |
| WEL (GB)                           | Hydrocarboner, C10-C13, aromatiske stoffer, > 1% naphthalen<br>CAS-nr.: 64742-94-5 | ① 500 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (Aromatics)  |



Bearbejdningsdato: 16. feb. 2021 Version: 3 Trykt: 16. feb. 2021

| Grænseværdi type (oprindelsesland) | Substansnavn   | ① langvarig arbejdspladsgrænseværdi<br>② kortvarig arbejdspladsgrænseværdi<br>③ Øjebliksværdi<br>④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer<br>⑤ Bemærkning |
|------------------------------------|--|--|
| SI                                 | Hydrocarboner, C10-C13, aromatiske stoffer, > 1% naphthalen<br>CAS-nr.: 64742-94-5 | ① 50 mg/m <sup>3</sup>   |
| CH                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden)  |
| BE                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 10 ppm (53 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 15 ppm (80 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (peut être absorbé par la peau)  |
| CZ                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 9,4 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 18,8 ppm (100 mg/m <sup>3</sup> )   |
| PL                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 20 mg/m <sup>3</sup><br>② 50 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (może przenikać przez skórę do organizmu)  |
| NO                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )   |
| IE                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 15 ppm (75 mg/m <sup>3</sup> )   |
| HTP (FI)                           | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 1 ppm (5 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 2 ppm (10 mg/m <sup>3</sup> )  |
| LT                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (Kancerogeninés)   |
| SE                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )<br>③ 15 ppm (80 mg/m <sup>3</sup> )   |
| NPEL (SK)                          | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 15 ppm (80 mg/m <sup>3</sup> )   |
| TRGS 900 (DE)                      | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 0,4 ppm (2 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 1,6 ppm (8 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden)                         |
| DK                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 20 ppm (100 mg/m <sup>3</sup> )  |
| BG                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 50 mg/m <sup>3</sup><br>② 75 mg/m <sup>3</sup>   |
| HR                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )   |
| ES                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 10 ppm (53 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 15 ppm (80 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (puede ser absorbido a través dérmica)   |
| RO                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )   |
| EE                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                             | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )   |



Bearbejdningsdato: 16. feb. 2021 Version: 3 Trykt: 16. feb. 2021

| Grænseværdi type (oprindelsesland) | Substansnavn   | ① langvarig arbejdspladsgrænseværdi<br>② kortvarig arbejdspladsgrænseværdi<br>③ Øjebliksværdi<br>④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer<br>⑤ Bemærkning |
|------------------------------------|--|--|
| LV                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )   |
| Alberta (CA)                       | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 15 ppm (79 mg/m <sup>3</sup> )   |
| BC (CA)                            | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm<br>⑤ (may be absorbed through the skin)   |
| MY                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )   |
| IOELV (EU)                         | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )   |
| VLA (FR)                           | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )   |
| SI                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 50 mg/m <sup>3</sup><br>② 50 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (frakcija ki jo je mogoče vdihniti računati je treba z možnos tjo prodiranja skozi kožo)               |
| TW                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )   |
| KR                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 15 ppm (75 mg/m <sup>3</sup> )   |
| IS                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )   |
| CN                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 50 mg/m <sup>3</sup><br>② 75 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (必须考虑到可能会经由皮肤吸收)   |
| RU                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ③ 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| HU                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 50 mg/m <sup>3</sup>   |
| GR                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )   |
| NL                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 50 mg/m <sup>3</sup><br>② 80 mg/m <sup>3</sup>   |
| MAK (AT)                           | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (kann über die Haut aufgenommen werden)  |
| SI                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm<br>② 10 ppm<br>⑤ (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)  |
| TR                                 | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )   |
| Québec (CA)                        | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 15 ppm (79 mg/m <sup>3</sup> )   |



Bearbejdningsdato: 16. feb. 2021 Version: 3 Trykt: 16. feb. 2021

| Grænseværdi type (oprindelsesland) | Substansnavn   | ① langvarig arbejdspladsgrænseværdi<br>② kortvarig arbejdspladsgrænseværdi<br>③ Øjebliksværdi<br>④ Overvågnings- hhv. iagttagelsesprocedurer<br>⑤ Bemærkning |
|------------------------------------|--|--|
| OSHA (US)                          | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )   |
| NIOSH (US)                         | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (50 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 15 ppm (75 mg/m <sup>3</sup> )   |
| ACGIH (US)                         | naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | ① 10 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 15 ppm (79 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (may be absorbed through the skin)   |
| TRGS 900 (DE)                      | Kulbrinte, TRGS 900                                    | ① 0 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ Masseandel (vægt-%): 0  |

### 8.1.2. Biologiske grænseværdier

Ingen data disponible

### 8.1.3. DNEL/PNEC-værdier

| Substansnavn   | DNEL værdi                          | ① DNEL type<br>② Eksponeringsvej                                       |
|--|-------------------------------------|--|
| Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra pro penyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid<br>EF-nummer: 420-470-4 | 8,7 mg/m <sup>3</sup>               | ① DNEL medarbejder<br>② Langsigtet - inhalering, systemiske virkninger |
| Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra pro penyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid<br>EF-nummer: 420-470-4 | 104 mg/m <sup>3</sup>               | ① DNEL medarbejder<br>② Akut - inhalering, systemiske virkninger       |
| Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra pro penyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid<br>EF-nummer: 420-470-4 | 52 mg/m <sup>3</sup>                | ① DNEL medarbejder<br>② Langsigtet - inhalering, lokale effekter       |
| Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra pro penyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid<br>EF-nummer: 420-470-4 | 104 mg/m <sup>3</sup>               | ① DNEL medarbejder<br>② Akut - inhalering, lokale effekter             |
| Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra pro penyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid<br>EF-nummer: 420-470-4 | 3,3 mg/kg le<br>gmsvægt<br>pr. dag  | ① DNEL medarbejder<br>② Langsigtet - dermal, systemiske virkninger     |
| Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra pro penyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid<br>EF-nummer: 420-470-4 | 40 mg/kg leg<br>emsvægt pr.<br>dag  | ① DNEL medarbejder<br>② akut-dermal, systemiske virkninger             |
| Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra pro penyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid<br>EF-nummer: 420-470-4 | 20 mg/kg leg<br>emsvægt pr.<br>dag  | ① DNEL medarbejder<br>② Langsigtet - dermal, lokale effekter           |
| Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra pro penyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid<br>EF-nummer: 420-470-4 | 20 mg/kg leg<br>emsvægt pr.<br>dag  | ① DNEL medarbejder<br>② Akut - dermal, lokale effekter                 |
| naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5   | 25 mg/m <sup>3</sup>                | ① DNEL medarbejder<br>② Langsigtet - inhalering, systemiske virkninger |
| naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5   | 25 mg/m <sup>3</sup>                | ① DNEL medarbejder<br>② Langsigtet - inhalering, lokale effekter       |
| naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5   | 3,57 mg/kg<br>legemsvægt<br>pr. dag | ① DNEL medarbejder<br>② Langsigtet - dermal, systemiske virkninger     |



Bearbejdningsdato: 16. feb. 2021 Version: 3 Trykt: 16. feb. 2021

| Substansnavn   | PNEC værdi | ① PNEC type                          |
|--|------------|--------------------------------------|
| Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra pro penyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid<br>EF-nummer: 420-470-4 | 66 µg/l    | ① PNEC Vandløb, Ferskvand            |
| Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra pro penyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid<br>EF-nummer: 420-470-4 | 66 µg/l    | ① PNEC Vandløb, Havvand              |
| Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra pro penyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid<br>EF-nummer: 420-470-4 | 20 µg/l    | ① PNEC Spildevandsrensningsanlægget  |
| Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra pro penyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid<br>EF-nummer: 420-470-4 | 66 µg/l    | ① PNEC vandløb, periodisk frigørelse |
| naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5   | 2,4 µg/l   | ① PNEC Vandløb, Ferskvand            |
| naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5   | 2,4 µg/l   | ① PNEC Vandløb, Havvand              |
| naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5   | 2,9 mg/l   | ① PNEC Spildevandsrensningsanlægget  |
| naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5   | 20 µg/l    | ① PNEC vandløb, periodisk frigørelse |

## \* 8.2. Eksponeringskontrol

### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

### 8.2.2. Personlige værnemidler



#### Beskyttelsesbriller/ansigtsværn:

For overførselsarbejde: Briller med sidebeskyttelse  
 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet. DIN EN 166

#### Hudbeskyttelse:

Håndbeskyttelse  
 Eget materiale: NBR (Nitrilkautsjuk), PVC (Polyvinylklorid), CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk)  
 Handskematerialets tykkelse:  $\geq 0,4$  mm  
 Gennemtrængningstid 480 min  
 Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.  
 Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.  
 Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.  
 Der skal bære godkendte handsker: EN ISO 374

Eget beskyttelsesdragt: Beskyttende beklædning

#### Åndedrætsbeskyttelse:

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

## 8.3. Yderligere oplysninger

Mineralolietåge, grænseværdier: US-OSHA PEL - værdi  $5 \text{ mg} / \text{m}^3$ , ACGIH-STEL værdi  $10 \text{ mg} / \text{m}^3$

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### \* 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

**Fysisk form:** Flydende

**Farve:** blå

**Lugt:** ikke bestemt



Bearbejdningsdato: 16. feb. 2021 Version: 3 Trykt: 16. feb. 2021

## Sikkerhedsrelevante data

| parameter  |                       | ved °C | Metode | Bemærkning |
|--|-----------------------|--------|--------|------------|
| pH-værdi   | <i>ikke bestemt</i>   |        |        |            |
| Smeltepunkt                                      | <i>ikke bestemt</i>   |        |        |            |
| Frysepunkt                                       | <i>ikke bestemt</i>   |        |        |            |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval       | <i>ikke bestemt</i>   |        |        |            |
| Dekomponeringstemperatur                         | <i>ikke bestemt</i>   |        |        |            |
| Brændepunkt                                      | 190 °C                |        |        |            |
| Fordampningshastighed                            | <i>ikke bestemt</i>   |        |        |            |
| Selvantændelsestemperatur                        | <i>ikke bestemt</i>   |        |        |            |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | <i>ikke bestemt</i>   |        |        |            |
| Damptryk   | <i>ikke bestemt</i>   |        |        |            |
| Damptæthed                                       | <i>ikke bestemt</i>   |        |        |            |
| Massefylde                                       | 880 kg/m <sup>3</sup> | 15 °C  |        |            |
| Vægtfylde  | <i>ikke bestemt</i>   |        |        |            |
| Opløselighed i vand                              | <i>ikke bestemt</i>   |        |        |            |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/ vand           | <i>ikke bestemt</i>   |        |        |            |
| Dynamisk viskositet                              | <i>ikke bestemt</i>   |        |        |            |
| Kinematisk viskositet                            | 69 mm <sup>2</sup> /s | 40 °C  |        |            |

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen data disponible

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte farlige reaktioner. Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Blandingen er kemisk stabil under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

For at undgå termisk nedbrydning overophedes ikke.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Syre, Oxidationsmiddel, Reduktionsmiddel

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: Kuldioxid, Kulmonoxid, Kvælstofoxid (NO<sub>x</sub>)

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### \* 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| Substansnavn  | Toksikologiske oplysninger   |
|---|--|
| Destillater (råolie), tungt hydrokracket<br>CAS-nr.: 64741-76-0<br>EF-nummer: 265-077-7 | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b><br>5.000 mg/kg (Rat)<br><b>LD<sub>50</sub> dermal:</b><br>>2.000 mg/kg (Rab)<br><b>LC<sub>50</sub> Akut inhaleringstoksicitet (gas):</b><br>5.000 mg/m <sup>3</sup> (Rat) |
| naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                                  | <b>LD<sub>50</sub> oral:</b><br>>533 mg/kg (Mus)<br><b>LC<sub>50</sub> Akut inhaleringstoksicitet (støv/tåge):</b><br>>0,4 mg/l 4 h (Rotte)<br><b>LD<sub>50</sub> dermal:</b><br>>16.000 mg/kg (Rotte) |



Bearbejdningsdato: 16. feb. 2021 Version: 3 Trykt: 16. feb. 2021

**Akut oral toksicitet:**

På grund af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Akut dermal toksicitet:**

Ingen oplysninger om den akutte dermale og inhaleringsmæssige toksicitet til rådighed.

**Akut inhaleringstoksicitet:**

Ingen oplysninger om den akutte dermale og inhaleringsmæssige toksicitet til rådighed.

**Hudætsning/-irritation:**

Ingen lokalirriterende virkning kendt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

Ingen lokalirriterende virkning kendt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Indeholder Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra propenyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid. Kan udløse allergisk reaktion.

**Kimcellemutagenicitet:**

Der findes ingen tegn på kimcellemutagenitet hos mennesker.

**Kræftfremkaldende egenskaber:**

Intet tegn på menneskelig karcinogenitet.

**Reproduktionstoksicitet:**

Der findes ingen tegn på reproduktionstoksicitet hos mennesker.

**Enkel STOT-eksponering:**

På grund af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer:**

På grund af de tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

**Aspirationsfare:**

Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast.

**Yderligere oplysninger:**

Hyppig og varig hudkontakt kan føre til irritationer af huden.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

\* **12.1. Toksicitet**

| Substansnavn  | Toksikologiske oplysninger  |
|---|---|
| Destillater (råolie), tungt hydrokracket<br>CAS-nr.: 64741-76-0<br>EF-nummer: 265-077-7 | <b>LC<sub>50</sub></b> : 100 mg/l 4 d (fisk)<br><b>NOEC</b> : 100 mg/l -∞ h (fisk)<br><b>EC<sub>50</sub></b> : 10.000 mg/l 2 d (krebsdyr)<br><b>NOEC</b> : 100 mg/l -∞ h (krebsdyr)<br><b>NOEC</b> : 100 mg/l -∞ h (Alger/vandplanter)<br><b>IC<sub>50</sub></b> : 100 mg/l 3 d (Alger/vandplanter) |
| naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5                                  | <b>LC<sub>50</sub></b> : >1,2 - <2,1 mg/l 4 d (fisk)<br><b>EC<sub>50</sub></b> : >2,16 mg/l 2 d (krebsdyr)<br><b>EC<sub>50</sub></b> : >2,96 mg/l 4 d (Alger/vandplanter)   |

**Vurdering/klassificering:**

Produktet er ikke godkendt.

**Yderligere økotoksikologiske oplysninger:**

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

\* **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

| Substansnavn  | Biologisk nedbrydning | Bemærkning |
|---|-----------------------|------------|
| Destillater (råolie), tungt hydrokracket<br>CAS-nr.: 64741-76-0<br>EF-nummer: 265-077-7 | Ja, langsom           |            |

**Biologisk nedbrydning:**

Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)

**12.3. Bioakkumulationspotentiale**

| Substansnavn  | Log K <sub>OW</sub> | Biokoncentrationsfaktor (BCF) |
|---|---------------------|-------------------------------|
| Destillater (råolie), tungt hydrokracket<br>CAS-nr.: 64741-76-0 | 6                   |                               |



Bearbejdningsdato: 16. feb. 2021 Version: 3 Trykt: 16. feb. 2021

| Substansnavn   | Log K <sub>ow</sub> | Biokoncentrationsfaktor (BCF) |
|--|---------------------|-------------------------------|
| EF-nummer: 265-077-7                                   |                     |                               |
| naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5 | 3,7                 | 168                           |

**Akkumulation / Vurdering:**

Produktet er ikke godkendt.

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er ikke godkendt.

\* **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

| Substansnavn  | Resultater af PBT- og vPvB-vurdering  |
|---|---|
| Destillater (råolie), tungt hydrokracket<br>CAS-nr.: 64741-76-0<br>EF-nummer: 265-077-7                             | Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII. |
| Blanding af dicalcium (bis (2-hydroxy-5-tetra propenyl phenylmethyl) methylamin) dihydroxid<br>EF-nummer: 420-470-4 | Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII. |
| naphthalen<br>CAS-nr.: 91-20-3<br>EF-nummer: 202-049-5  | Stoffet i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII. |

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen data disponible

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

\* **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Destrueres efter gældende bestemmelser.

**Affaldsbehandlingsløsninger**

**Korrekt bortskaffelse / Produkt:**

Destrueres efter gældende bestemmelser. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

**Korrekt bortskaffelse / Pakning:**

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

\* **13.2. Yderligere oplysninger**

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

**PUNKT 14: Transportoplysninger**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

| Vejtransport (ADR/ RID) | Indenrigssøfart (ADN) | Søfart (IMDG) | Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) |
|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------------|
|-------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------------|

\* **14.1. UN-nr.**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
|---|---|---|---|

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

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
|---|---|---|---|

**14.3. Transportfareklasse(r)**

uden betydning

**14.4. Emballagegruppe**

uden betydning

**14.5. Miljøfarer**

uden betydning



Bearbejdningsdato: 16. feb. 2021 Version: 3 Trykt: 16. feb. 2021

| Vejtransport (ADR/<br>RID)                            | Indenrigssøfart<br>(ADN) | Søfart (IMDG) | Luftfart (ICAO-TI /<br>IATA-DGR) |
|---|--------------------------|---------------|----------------------------------|
| <b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b> |                          |               |                                  |
| uden betydning  |                          |               |                                  |

- \* **14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**  
 Ingen transport som bulkvare ifølge IBC-Code.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

### 15.1.1. EU-bestemmelser

#### Andre EU-bestemmelser:

Direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer [Seveso III-direktiv]:  
 Dette produkt er ikke tilordnet en farekategori.  
 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 15.1.2. Nationale bestemmelser

#### [DE] Nationale bestemmelser

##### Störfallverordnung

##### for stoffer indeholdt i produktet:

Dette produkt er ikke tilordnet en farekategori.

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

##### Bemærkning:

Bemærk: 5.2.5

##### Vandfareklasse

##### WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

##### Kilde:

Selvklassificering ifølge AwSV (blanding, regneregul).  
 ID-nummer 436

##### Technische Regeln für Gefahrstoffe

8/5000

Ausgangssprache: Slowenisch

TRGS 510

TRGS 500

##### Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 868

Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln) 189, 190, 192, 195

##### Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Altöl-Verordnung (AltöIV)

#### [DK] Nationale bestemmelser

##### Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Lister over stoffer og processer, der anses for at være kræftfremkaldende

#### [FR] Nationale bestemmelser

##### Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Tableaux de maladies professionnelles

Nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement

#### [NL] Nationale bestemmelser

##### Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

Lijst van kankerverwekkende, mutagene, en voor de voortplanting giftige stoffen SZW

Algemeene beoordelingsmethodiek Water (ABM)

Nederlandse emissierichtlijn (NeR)



Bearbejdningsdato: 16. feb. 2021 Version: 3 Trykt: 16. feb. 2021

**+** [CH] Nationale bestemmelser

**Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter**

Mengenschwelle (Schweiz - StFV)  
 Gefahrencode  
 Brandverhütung, BVD (Schweiz)

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der gennemførtes ikke kemikaliesikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

\* **16.1. Oplysninger om ændringer**

|       |  |
|-------|--|
| 1.4.  | Nødtelefon   |
| 2.2.  | Mærkningselementer   |
| 2.3.  | Andre farer  |
| 3.2.  | Blandinger   |
| 5.2.  | Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen   |
| 6.1.  | Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer                                 |
| 6.3.  | Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning   |
| 7.1.  | Forholdsregler for sikker håndtering   |
| 8.1.  | Kontrolparametre   |
| 8.2.  | Eksponeringskontrol  |
| 9.1.  | Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber   |
| 11.1. | Oplysninger om toksikologiske virkninger   |
| 12.1. | Toksicitet   |
| 12.2. | Persistens og nedbrydelighed   |
| 12.5. | Resultater af PBT- og vPvB-vurdering   |
| 13.1. | Metoder til affaldsbehandling  |
| 13.2. | Yderligere oplysninger   |
| 14.1. | UN-nummer  |
| 14.2. | UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)  |
| 14.7. | Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden   |
| 15.1. | Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø |
| 16.1. | Oplysninger om ændringer   |
| 16.5. | Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)   |

**16.2. Forkortelser og akronymer**

Se oversigtstabel under [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

For forkortelser og akronymer se ECHA: Vejledning om oplysningskrav og kemikaliesikkerhedsvurderinger, kapitel R.20 (fortegnelse over begreber og forkortelser).

**16.3. Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder**

67/548 / EØF - Direktiv om farlige stoffer 1999/45 / EØF - direktivet om farlige præparater 1907/2006 EF - REACH-forordningen 1272/2008 EF - Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF og forordning (EF) nr. 1907/2006 Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA), C & L-klassificering og mærkning Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA), ECHA-CHEM Registrerede stoffer OECD Den globale portal til information om kemiske stoffer (ChemPortal) Institut for Arbejds miljø og Sundhed i den tyske lovpligtige ulykkesforsikring (IFA): GESTIS Substance Database og International Limits for Chemical Substances Umweltbundesamt, afdeling IV 2.4: Dokumentation og informationspunkt for vandforurenende stoffer RIGOLETTO (katalog over vandforurenende stoffer)

**16.4. Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]**

**Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]:**

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].



Bearbejdningsdato: 16. feb. 2021 Version: 3 Trykt: 16. feb. 2021

\* **16.5. Relevante R-, H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

| Faresætninger |  |
|---------------|--|
| H302          | Farlig ved indtagelse.   |
| H304          | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.    |
| H315          | Forårsager hudirritation.  |
| H317          | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                               |
| H319          | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                |
| H336          | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                            |
| H351          | Mistænkt for at fremkalde kræft.                                   |
| H410          | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |
| H411          | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.      |

**16.6. Kursushenvisninger**

Ingen data disponible

**16.7. Yderligere oplysninger**

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

\* data ændret i forhold til den foregående version