



## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Diethylene glycol &gt; 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023

Katalog nr.: 13361

Side 2 af 11

## Faresætninger

H302 Farlig ved indtagelse.  
H373 Kan forårsage skade på organer (nyrer) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

## Sikkerhedssætninger

P260 Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.  
P301+P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.  
P330 Skyl munden.

**2.3. Andre farer**

Ingen data disponible

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.1. Stoffer**

Formel: 106,12 g/mol  
Molekylvægt: C4H10O3 g/mol

## Relevante bestanddele

| CAS nr.  | Kemisk betegnelse                              | Mængde       |                       |       |
|----------|--|--------------|-----------------------|-------|
|          | EF nr.   | Indeksnr.    | REACH nr.             |       |
|          | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) |              |                       |       |
| 111-46-6 | diethylenglycol                                |              |                       | 100 % |
|          | 203-872-2                                      | 603-140-00-6 | 01-2119457857-21-XXXX |       |
|          | Acute Tox. 4, STOT RE 2; H302 H373             |              |                       |       |

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

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier**

| CAS nr.  | EF nr.                   | Kemisk betegnelse   | Mængde |  |
|----------|--------------------------|---|--------|--|
|          |                          | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier |        |  |
| 111-46-6 | 203-872-2                | diethylenglycol   | 100 %  |  |
|          | oral: LD50 = 16500 mg/kg |   |        |  |

**Andre informationer**

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på =0,1 % (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Ingen data disponible

**Hvis det indåndes**

Sørg for frisk luft.  
Ved åndedrætsbesvær eller åndedrætsstop indled kunstigt åndedræt.  
Tilkald straks læge.

**I tilfælde af hudkontakt**

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.  
Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.  
Tilkald straks læge.

**I tilfælde af øjenkontakt**

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.  
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023

Katalog nr.: 13361

Side 3 af 11

#### Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.  
Tilkald straks læge.

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

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.  
Svimmelhed  
Bevidstløshed  
Kramper  
Mave-tarm-forstyrrelser  
Hovedpine  
Opkastning  
Lungeødem

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

Ingen data disponible

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Skum  
Slukningspulver  
Forstøvet vand

##### Uegnede slukningsmidler

uden begrænsning

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

Brændbare vædsker  
Farlige forbrændingsprodukter  
Ved brand kan der opstå: Kuldioxid (CO<sub>2</sub>) Kulmonoxid  
Ved opvarmning:  
Dampe er tungere end luft, udbredes langs gulvet og danner eksplosive blandinger med luft.  
Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.  
Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

#### Andre informationer

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.  
Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.  
Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

##### For ikke-indsatspersonel

Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Benyt personbeskyttelsesudstyr.  
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.  
Bring folk i sikkerhed.  
Planer for nødstilfælde  
Rådfør dig med en ekspert  
Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

**Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.**

Bearbejdningsdato: 18.07.2023

Katalog nr.: 13361

Side 4 af 11

**For indsatspersonel**

Sikkerhedssætninger For indsatspersonel : Personlige værnemidler: se punkt 8

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Til tilbageholdelse**

Afløb bør afdækkes.

Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller flydespærre).

Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes.

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

**Til rengøring**

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

**Andre oplysninger**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Læs etiketten før brug. Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed.

På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Emballagen skal holdes tæt lukket.

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Benyt aftræk (laboratorie).

Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

**Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

**Råd om generel hygiejne**

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Undgå: aerosol- eller tågedannelse Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.

**Andre informationer**

Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.

Opstil og respekter husbeskyttelsesplan! Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

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

Lagres køligt og tørt.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Beskyt mod: Fugtighed, Hede

Håndteres og opbevares under inert gas. Beskyt mod fugt.

**Yderligere information om opbevaringsforhold**

Beskyttes mod sollys.

**7.3. Særlige anvendelser**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.**

Bearbejdningsdato: 18.07.2023

Katalog nr.: 13361

Side 5 af 11

Laboratoriekemikalier

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**
**8.1. Kontrolparametre**
**Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr.  | Stof/materiale  | ppm                       | mg/m <sup>3</sup>        | fib/cm <sup>3</sup> | Kategori                               | Kilde |
|----------|-----------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|--|-------|
| 111-46-6 | Diethylenglycol | 2,5<br>Jf. § 3,<br>stk. 2 | 11<br>Jf. § 3,<br>stk. 2 |                     | Gennemsnit 8 h<br>Korttidsværdi 15 min |       |

**DNEL/DMEL værdier**

| CAS-nr.  | Stof/materiale              | Eksponeringsvej | Effekt    | Værdi                             |
|----------|-----------------------------|-----------------|-----------|-----------------------------------|
| 111-46-6 | diethylenglycol             |                 |           |                                   |
|          | Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ       | systemisk | 44 mg/m <sup>3</sup>              |
|          | Medarbejder DNEL, langvarig | inhalativ       | lokal     | 60 mg/m <sup>3</sup>              |
|          | Medarbejder DNEL, langvarig | dermal          | systemisk | 43 mg/kg<br>legemsvægt pr.<br>dag |
|          | Forbruger DNEL, langvarig   | inhalativ       | systemisk | 12 mg/m <sup>3</sup>              |
|          | Forbruger DNEL, langvarig   | inhalativ       | lokal     | 12 mg/m <sup>3</sup>              |
|          | Forbruger DNEL, langvarig   | dermal          | systemisk | 21 mg/kg<br>legemsvægt pr.<br>dag |

**PNEC værdier**

| CAS-nr.  | Stof/materiale                              | Værdi      |
|----------|---|------------|
|          | Delmiljø                                    |            |
| 111-46-6 | diethylenglycol                             |            |
|          | Ferskvand                                   | 10 mg/l    |
|          | Ferskvand (periodevis frigivelse)           | 10 mg/l    |
|          | Havvand                                     | 1 mg/l     |
|          | Ferskvandssediment                          | 20,9 mg/kg |
|          | Havvandssediment                            | 2,09 mg/kg |
|          | Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 199,5 mg/l |
|          | Jord  | 1,53 mg/kg |

**8.2. Eksponeringskontrol**
**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning.

**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
**Beskyttelse af øjne/ansigt**

øjnekapsel

Ansigtsbeskyttelsesskærm

**Håndværn**

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Diethylene glycol &gt; 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023

Katalog nr.: 13361

Side 6 af 11

og fircifret kontrolnummer. 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.

Egnede eksempler er handsker af KCL GmbH, D-36.124 Eichenzell, e-mail: vertrieb@kcl.de med den følgende specifikation (test iht. EN 374):

Ved mere hyppig håndkontakt

Produkt navn/betegnelse: KCL 741 Dermatril® L

Anbefalet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk) 0,11 mm

Bæretid ved permanent kontakt: > 480 min

Ved kortvarig kontakt med hænderne

Produkt navn/betegnelse: KCL 741 Dermatril® L

Anbefalet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk) 0,11 mm

Bæretid ved lejlighedsvis kontakt (stænk): > 480 min

Nævnte gennembrudstid er bestemt med KCL i laboratorietest i følge EN374 med prøver af den anbefalede handsketype.

**Hudværn**

Bær kemisk beskyttelsesdragt.

Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse.

Brug særligt arbejdstøj. Tilsmudset tøj tages straks af.

Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning.

**Åndedrætsværn**

Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

Filterapparat med filter hhv. blæsefilterapparat type: ABEK

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb.

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

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Tilstandsform: | Flydende              |
| Farve:         | farveløs              |
| Lugt:          | karakteristisk        |
| Lugttærskel:   | Ingen data disponible |

|   | Metode                |
|---|-----------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt:                                     | -10 °C                |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 245 °C                |
| Antændelighed:  | Ingen data disponible |
| Laveste Eksplosionsgrænser:                                 | 2 vol. %              |
| Højeste Eksplosionsgrænser:                                 | 12,3 vol. %           |
| Flammepunkt:  | 143 °C                |
| Selvantændelsestemperatur:                                  | Ingen data disponible |
| Dekomponeringstemperatur:                                   | Ingen data disponible |
| pH-værdien (ved 20 °C):                                     | 5-8 (500 g/l)         |
| Viskositet/kinematisk:                                      | Ingen data disponible |
| Vandopløselighed:   | Ingen data disponible |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler                       |                       |
| Ingen data disponible                                       |                       |

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Diethylene glycol &gt; 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023

Katalog nr.: 13361

Side 7 af 11

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Opløsningshastigheden:                | Ingen data disponible   |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | Ingen data disponible   |
| Estabilidad de la dispersión:         | Ingen data disponible   |
| Damptryk:                             | Ingen data disponible   |
| Damptryk:                             | Ingen data disponible   |
| Massefylde:                           | 1,118 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativ massefylde:                   | Ingen data disponible   |
| Vægtfylde:                            | Ingen data disponible   |
| Relativ dampmassefylde:               | Ingen data disponible   |
| Partikelegenskaber:                   | Ingen data disponible   |

**9.2. Andre oplysninger****Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**

Eksplorative egenskaber

Ved opvarmning:

Dampe er tungere end luft, udbredes langs gulvet og danner eksplosive blandinger med luft.

Selvopretholdende brændbarhed: Ingen data disponible

Selvantændelsestemperatur

372°C

fast stof:

Ingen data disponible

gas:

Ingen data disponible

Oxiderende egenskaber

Ingen data disponible

**Andre sikkerhedskarakteristika**

Fordampningshastighed:

Ingen data disponible

Separationstest af opløsningsmidler:

Ingen data disponible

Indhold af fast stof:

Ingen data disponible

Sublimeringstemperatur:

Ingen data disponible

Blødgørelsespunkt:

Ingen data disponible

Pourpoint:

Ingen data disponible

Ingen data disponible

Viskositet/dynamisk:

Ingen data disponible

Udløbstid:

Ingen data disponible

**Andre informationer**

Ingen data disponible

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

Ved opvarmning:

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Oxidationsmidler

Stærk syre

Zink

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Zink

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Diethylene glycol &gt; 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023

Katalog nr.: 13361

Side 8 af 11

## Yderligere information

Ingen data disponible

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

## Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Ingen data disponible

## Akut toksicitet

Farlig ved indtagelse.

| CAS-nr.  | Kemisk betegnelse |               |       |       |  |
|----------|-------------------|---------------|-------|-------|--|
|          | Eksponeeringsvej  | Dosis         | Arter | Kilde | Metode                                       |
| 111-46-6 | diethylenglycol   |               |       |       |  |
|          | oral              | LD50<br>mg/kg | 16500 | Rotte | Journal of Industrial Hygiene and Toxicology |

## Irriterende og ætsende virkninger

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Sensibiliserende virkninger

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

## Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

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

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

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

## Enkel STOT-eksponering

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

## Gentagne STOT-eksponeringer

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering. (diethylenglycol)

## Aspirationsfare

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

## Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Ingen data disponible

## Specifikke virkninger i dyreforsøg

Ingen data disponible

## Andre informationer til godkendelser

Ingen data disponible

## Praktiske erfaringer

Ingen data disponible

11.2. Oplysninger om andre farer

## Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data disponible

## Andre oplysninger

Ingen data disponible



**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.**

Bearbejdningsdato: 18.07.2023

Katalog nr.: 13361

Side 9 af 11

**Andre informationer**

Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.  
 Svimmelhed  
 Bevidstløshed  
 Kramper  
 Mave-tarm-forstyrrelser  
 Hovedpine  
 Opkastning  
 Lungeødem

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**
**12.1. Toksicitet**

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

| CAS-nr.  | Kemisk betegnelse        |               |              |       |                                 |  |
|----------|--------------------------|---------------|--------------|-------|---------------------------------|--|
|          | Akvatiske toksicitet     | Dosis         | [h]   [d]    | Arter | Kilde                           | Metode   |
| 111-46-6 | diethylenglycol          |               |              |       |                                 |  |
|          | Akut fisketoksicitet     | LC50<br>mg/l  | 75200        | 96 h  | Pimephales promelas             | Center for Lake Superior Environmental S<br>Method: special acute fish toxicity test |
|          | Akut algetoksicitet      | ErC50<br>mg/l | 6500 - 13000 | 96 h  | Pseudokirchneriella subcapitata | Study report (1982)<br>other: EPA 600/9-78-018, 1978                                 |
|          | Akut crustaceatoksicitet | EC50<br>mg/l  | 62630        | 48 h  | Daphnia magna                   | Secondary source (2006)<br>other: Acute Lethality Test Using Daphni                  |
|          | Fisketoksicitet          | NOEC<br>mg/l  | 15380        | 7 d   | Pimephales promelas             | Environ. Toxicology and Chemistry, Vol.<br>other: EPA 600/4-89/001. U.S. Environmen  |
|          | Crustaceatoksicitet      | NOEC<br>mg/l  | 8590         | 7 d   | Ceriodaphnia dubia              | Environ. Toxicology and Chemistry, Vol.<br>other: EPA 600/4-89/001. U.S. Environmen  |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

aerob 28 d > 90 %  
 (OECD 301 A)  
 Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen tegn på bioakkumuleringspotentiale.

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

| CAS-nr.  | Kemisk betegnelse | Log Pow |
|----------|-------------------|---------|
| 111-46-6 | diethylenglycol   | -1,98   |

**BCF**

| CAS-nr.  | Kemisk betegnelse | BCF | Arter                    | Kilde               |
|----------|-------------------|-----|--------------------------|---------------------|
| 111-46-6 | diethylenglycol   | 100 | Leuciscus idus melanotus | Chemosphere 14(10): |

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data disponible

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

Dette stof opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette stof har ingen endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.**

Bearbejdningsdato: 18.07.2023

Katalog nr.: 13361

Side 10 af 11

**12.7. Andre negative virkninger**

Undgå udledning til miljøet.

**Andre informationer**

Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

Skal tilføres et kemisk/fysisk behandlingsanlæg under iagttagelse af myndighedernes regler.

Må ikke tømmes i kloakfløb.

**Bortskaffelse af forurenede emballage**

Forurenede emballage bør behandles som produktet.

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

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Indenrigsskibstransport (ADN)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Skibstransport (IMDG)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**(UN proper shipping name):****14.3. Transportfareklasse(r):**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.4. Emballagegruppe:**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIGT:

Nej

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

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

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Diethylene glycol > 99.5 % for analysis, Reag. Ph. Eur.

Bearbejdningsdato: 18.07.2023

Katalog nr.: 13361

Side 11 af 11

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

##### **EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 75

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

##### **National regulativ information**

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

#### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

##### **Ændringer**

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 7,9,11,12,13.

##### **Forkortelser og akronymer**

Acute Tox: Akut toksicitet

STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

##### **Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H302 Farlig ved indtagelse.

H373 Kan forårsage skade på organer (nyrer) ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

##### **Yderligere information**

Giv brugerne passende information, instruktioner og træning

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.

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold.

Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.