



E.A. Mattes

## SIKKERHEDSDATABLAD

Udfærdiget i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Dato for kompilering: 03.08.2016

Revision: 01.01.2023

Version: 3.0

Side 1 af 7

### MELP

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **MELP**

Indeholder: Alkohol, C12-14, ethoxylerede poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy, C16-18-alkylethere, ammoniumsalte

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

Identificerede anvendelser: Vask af rideartikler af fåreskind med hår.

Anvendelser, der frarådes: Må ikke anvendes til vask af tøj eller ting, der bruges af mennesker.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: **E.A.Mattes Polska Sp. z o.o.**

Adresse: 32-400 Myślenice, ul. Słowackiego 93, Polen

Tlf /Fax: +48 12 274 00 55 / +48 12 274 01 55

E-Mail: info@mattes.pl

### 1.4. Nødtelefon

+48 12 274 00 55 åben på hverdage fra mandag til fredag fra 8:00 til 16:00

112 (24h)

Giftlinjen: +45 8212 1212

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Risikofaktorer	Klassificering	af blandingen i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1272/2008:
følgende af fysisk-kemiske egenskaber:		Det er ikke klassificeret
for menneske:		Eye Dam. 1, H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
for miljøet:		Det er ikke klassificeret

### 2.2. Mærkningselementer



Farepiktogram: GHS05

Signalord: Fare

Faresætning:

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætning:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.

Supplerende mærkninger:

EUH208 Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ingen stoffer, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til bilag XIII.

Produktet indeholder ikke ingredienser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i henhold til artikel 59, stk. 1, som havende hormonforstyrrende egenskaber, eller ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i forordning 2017/2100/EU eller forordning 2018/605/EU i koncentrationer på 0,1 % eller derover.



E.A. Mattes

**SIKKERHEDSDATABLAD**

Udfærdiget i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Dato for kompilering: 03.08.2016

Revision: 01.01.2023

**MELP**

Version: 3.0

Side 2 af 7

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.1. Stoffer**

Ikke relevant.

**3.2. Blandinger**

Kemisk navn	Konc. [%]	Produktidentifikator	Klassificering i henhold til Forordning 1272/2008 (CLP)	
			fareklasse	faresætning
Alkoholer, C12-14, ethoxylerede	15 - < 25	CAS nr.: 68439-50-9 EF nr.: 500-213-3 Indeksnr.: Ikke relevant REACH-registreringsnummer: Ikke relevant - polymer	Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 3	H318 H400 (M=1) H412
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy, C16-18-alkylethere, ammoniumsalte	1 - < 5	CAS nr.: 116726-95-5 EF nr.: 601-445-9 Indeksnr.: Ikke relevant REACH-registreringsnummer: Ikke relevant - polymer	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
2-methyl-2,4-pentandiol*	0.1 - < 1	CAS nr.: 107-41-5 EF nr.: 203-489-0 Indeksnr.: 603-053-00-3 REACH-registreringsnummer: 01-2119539582-35-xxxx	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Repr. 2	H315 H319 H361d
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]	0.00005 - < 0.0005	CAS nr.: 55965-84-9 EF nr.: Ikke relevant Indeksnr.: 613-167-00-5 REACH-registreringsnummer: Ikke relevant	Acute Tox. 3 Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H301 H310 H330 H314 H318 H317 H400 (M=100) H410 (M=100) Eye Dam. 1: C ≥ ,6% Eye Irrit. 2; H319: ,06% ≤ C < ,6% Skin Corr. 1C: C ≥ ,6 % Skin Irrit. 2; H315: ,06% ≤ C < ,6% Skin Sens. 1A: C ≥ ,0015%

\* stof med en tildelt maksimalgrænseværdi for erhvervs-mæssig eksponering

Indeholder (Forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler): 15 – <30% nonioniske overfladeaktive stoffer, <5% anioniske overfladeaktive stoffer, konserveringsmiddel (Methylchlorisothiazolinone og Methylisothiazolinone).

Produktet indeholder ikke andre stoffer, der udgør en sundheds- eller miljærisk over de lovbestemte koncentrationer. Se afsnit 16 i sikkerhedsdatabladet for en liste over H-sætninger.

**PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Indånding:**

Flyt personen fra eksponerings område til et sted med frisk luft, sikr ro og varm. I tilfælde af vedvarende lidelser kontakt en læge.

**Hudkontakt:**

Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Skyl forurenede hud grundigt med sæbevand. Kontakt en læge hvis symptomerne på irritation fortsætter.

**Øjenkontakt:**

Skyl forurenede øjne med øjenlågene vidt åbne med en konstant vandstråle i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsæt med at skylle. Kontakt straks en læge.

**Indtagelse/slugning:**

Fremkald ikke opkastning. Skyl munden med vand. Kontakt en læge, hvis symptomerne fortsætter, eller hvis de er alvorlige. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

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

Indånding: ingen data.



E.A. Mattes

## SIKKERHEDSDATABLAD

Udfærdiget i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Dato for kompilering: 03.08.2016

Revision: 01.01.2023

Version: 3.0

Side 3 af 7

### MELP

Hudkontakt: ingen data.

Øjenkontakt: tåreflåd, rødme, irritation, øjenskader.

Indtagelse/slugning: ingen data.

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

Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer eller bekymringer. Vis sikkerhedsdatabladet, etiketten eller emballagen til det lægepersonale, der hjælper.

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede brandslukningsmidler:** skum, kuldioxid, diffus vandstråle. Tilpas slukningsmidlerne til det brændende miljø.

**Uegnede brandslukningsmidler:** tæt strøm af vand - kan sprede brand.

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

Når produktet brænder (termisk nedbrydning), kan der afgives farlige røg og dampe, der bl.a. indeholder kulilte og andre uidentificerede nedbrydningsprodukter. Indånd ikke de afgivne dampe, da de kan være sundhedsfarlige.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl truede beholdere med en diffus vandstråle, og fjern dem fra brandrisikoområdet, hvis det er muligt og sikkert at gøre det. Lad ikke spildevand fra slukning komme ind i kloaksystem og vandområder. Spildevand og rester efter brand skal fjernes i henhold til gældende regler. Personer, der er involveret i brandbekæmpelse, skal være uddannede og have passende tøj og beskyttelsesudstyr.

### PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå, at produktet kommer i kontakt med hud og øjne. Undgå at indånde dampe. Brug personlige værnemidler - se afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning i afløb, kloakker, vandløb og jord. I tilfælde af utilsigtet udslip i miljøet skal de relevante myndigheder underrettes.

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

Drys med absorberende materiale (sand, savsmuld, universalt absorberende materiale, kiselgur osv.). Saml op og læg det i en mærket affaldsbeholder. Vask den forurenede overflade grundigt. Bortskaffes i overensstemmelse med de nationale bestemmelser.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se også afsnit 8 og 13 i sikkerhedsdatabladet.

### PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation af lokalerne. Undgå kontakt med øjne og hud. Indånd ikke dampene. Tag de sædvanlige forholdsregler ved håndtering af kemikalier. Spis, drik og ryg ikke under arbejde med produktet. Vask hænderne grundigt før pauser og efter håndtering af produktet. Brug personlige værnemidler - se afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet. Fjern forurenede tøj og beskyttelsesudstyr, inden du går ind i spiseområdet.

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

Opbevar i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og velventileret sted. Anbefalet rumtemperatur.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Se underafsnit 1.2 i sikkerhedsdatabladet.

### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

#### 8.1. Kontrolparametre

2-methyl-2,4-pentandiol (Hexylenglycol, CAS 107-41-5):

PL: NDS: 50 mg/m<sup>3</sup>, NDSC: 100 mg/m<sup>3</sup>, NDSP: - (damp og indåndbar fraktion)



E.A. Mattes

## SIKKERHEDSDATABLAD

Udfærdiget i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Dato for kompilering: 03.08.2016

Revision: 01.01.2023

Version: 3.0

Side 4 af 7

### MELP

DA: Grænseværdi 8h: 25ppm, 125 mg/m<sup>3</sup>, Anm.: L

PL: Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286, Dz.U. 2020 poz. 61, Dz.U. 2021 poz. 325)

DA: Grænseværdier for stoffer og materialer

2-methyl-2,4-pentandiol (CAS 107-41-5):

DNEL medarbejder, langvarig eksponering, systemiske virkninger, indånding: 44.4 mg/m<sup>3</sup>

DNEL medarbejder, kortvarig eksponering, lokale virkninger, indånding: 98 mg/m<sup>3</sup>

DNEL medarbejder, langvarig eksponering, lokale virkninger, indånding: 49 mg/m<sup>3</sup>

DNEL medarbejder, langvarig eksponering, systemiske virkninger, hud: 42 mg/kg lgv./dag

DNEL forbruger, langvarig eksponering, systemiske virkninger, indånding: 7,8mg/m<sup>3</sup>

DNEL forbruger, kortvarig eksponering, lokale virkninger, indånding: 49 mg/m<sup>3</sup>

DNEL forbruger, langvarig eksponering, lokale virkninger, indånding: 25 mg/m<sup>3</sup>

DNEL forbruger, langvarig eksponering, systemiske virkninger, hud: 15 mg/kg lgv./dag

DNEL forbruger, langvarig eksponering, systemiske virkninger, oralt: 1,5 mg/kg lgv./dag

PNEC ferskvand: 0.429 mg/l.

PNEC havvand: 0,0429 mg/l.

PNEC sediment, ferskvand: 1.79 mg/kg tørstof

PNEC sediment, havvand: 0.179 mg/kg tørstof

PNEC rensningsanlæg: 20 mg/l.

PNEC jord: 0.11 mg/kg tørstof

PNEC periodisk udgivelse: 4.29 mg/l

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug tilstrækkelig ventilation af lokalerne. Anbefalet øjenskyller i nærheden af arbejdspladsen.

### Øjne/ansigtsværn:

Bær sikkerhedsbriller, hvis der er risiko for stænk af produktet.

### Hudværn:

Brug beskyttelseshandsker af f.eks. nitrilgummi i tilfælde af længerevarende eller langvarig kontakt med produktet.

### Åndedrætsværn:

Ikke påkrævet. I tilfælde af ineffektiv ventilation og eksponering ved indånding skal der anvendes filtermasker af type A.

### Farer ved opvarmning:

Ukendt.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

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

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| a) Fysisk form  | : Væske                            |
| b) Farve  | : Pink                             |
| c) Lugt   | : Ingen data                       |
| d) Smeltepunkt/frysepunkt                                     | : Ingen data                       |
| e) Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | : Ingen data                       |
| f) Antændelighed  | : Ikke brændbart                   |
| g) Øvre og nedre eksplosionsgrænse                            | : Ingen data                       |
| h) Flammepunkt  | : >100°C                           |
| i) Selvantændelsestemperatur                                  | : Produktet er ikke selvantændende |
| j) Nedbrydningstemperatur                                     | : Ingen data                       |
| k) pH   | : Neutral                          |
| l) Kinematisk viskositet                                      | : Ingen data                       |
| m) Opløselighed   | : Vandopløseligt                   |
| n) Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)            | : Ingen data                       |
| o) Damptryk   | : Ingen data                       |
| p) Massefylde og/eller relativ massefylde                     | : Ingen data                       |



E.A. Mattes

## SIKKERHEDSDATABLAD

Udfærdiget i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Dato for kompilering: 03.08.2016

Revision: 01.01.2023

Version: 3.0

Side 5 af 7

### MELP

q) Relativ dampmassefylde

: Ingen data

r) Partikelegenskaber

: Ikke relevant

#### 9.2. Andre oplysninger

Ukendt.

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

#### 10.1. Reaktivitet

Blandingen er ikke reaktiv.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale omgivelsesforhold og ved den forventede temperatur og det forventede tryk under opbevaring og håndtering.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ukendt.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ukendt.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ukendt.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ukendt.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

##### Akut toksicitet:

Baseret på tilgængelig data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

ATE mix oral: >2000 mg/kg

ATE mix hud: >2000 mg/kg

ATE mix indånding: >20 mg/l

##### Hudætsning/-irritation:

Baseret på tilgængelig data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenskade.

##### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Baseret på tilgængelig data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

##### Kimcellemutagenicitet:

Baseret på tilgængelig data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

##### Kræftfremkaldende:

Baseret på tilgængelig data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

##### Reproduktionstoksicitet:

Baseret på tilgængelig data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

##### STOT - enkelt eksponering:

Baseret på tilgængelig data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

##### STOT - gentagen eksponering:

Baseret på tilgængelig data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

##### Aspirationsfare:

Baseret på tilgængelig data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber: Ikke relevant

### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

#### 12.1. Toksicitet

Vandmiljø/sediment/landmiljø:



E.A. Mattes

## SIKKERHEDSDATABLAD

Udfærdiget i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Dato for kompilering: 03.08.2016

Revision: 01.01.2023

Version: 3.0

Side 6 af 7

### MELP

Baseret på tilgængelig data, er klassificeringskriterier ikke opfyldt.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktets ingredienser er let bionedbrydelige.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Lavt bioakkumulationspotentiale.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data.

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

Produktet indeholder ingen stoffer, der opfylder kriterierne for PBT eller vPvB i henhold til bilag XIII.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke relevant.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ukendt. Produktet indeholder ingen organiske klorforbindelser, der påvirker AOX-værdien i spildevand.

### PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Produkt:** Skyl ikke til kloakanlæg. Indsaml affaldet og overdrag det til specialiserede virksomheder, der er godkendt til at bortskaffe eller genanvende materialet i overensstemmelse med gældende national affaldslovgivning.

**Emballage:** Tøm den helt, rengør og genbrug den så vidt muligt. Beskadiget emballage, der udgør emballageaffald, skal bortskaffes og/eller nyttiggøres af affaldsindehaveren i overensstemmelse med den specifikke lovgivning.

Affaldet klassificeres efter kilden til dets frembringelse, og affaldskoden kan derfor ændre sig alt efter, hvordan og hvor affaldet er frembragt. Den specifikke affaldskode bør tildeles under hensyntagen til, hvor og hvordan affaldet er frembragt.

Anbefalet affaldskode 15 01 02 Plastemballage

*EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver*

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

- |  |               |
|--|---------------|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer                            | Ikke relevant |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)  | Ikke relevant |
| 14.3. Transportfareklasse(r)                               | Ikke relevant |
| 14.4. Emballagegruppe                                      | Ikke relevant |
| 14.5. Miljøfarer   | Ikke relevant |
| 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren             | Ikke relevant |
| 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter | Ikke relevant |

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

FORORDNING (EF) Nr 1907/2006 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

FORORDNING (EF) Nr 1272/2008 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om ændring af forordning (EF) nr 1907/2006

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2016/425 af 9. marts 2016 om personlige værnemidler og om ophævelse af Rådets direktiv 89/686/EØF

uropa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

REACH BILAG XIV (tilladelser): Ikke relevant

Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse: Ikke relevant

REACH BILAG XVII (begrænsninger): Ikke relevant





E.A. Mattes

## SIKKERHEDSDATABLAD

Udfærdiget i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Dato for kompilering: 03.08.2016

Revision: 01.01.2023

Version: 3.0

Side 7 af 7

### MELP

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering for blandingen - ikke påkrævet.

### PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

#### Metode til klassificering af blandingen:

Eye Dam. 1, H318 - beregningsmetode.

#### Reviderede sektioner:

Punkt: 1.2, 1.4, 2.2, 2.3, 3, 8.1, 9, 11, 12.6, 12.7, 13, 14, 15, 16. Tilpasning af sikkerhedsdatabladet til EU-forordning 2020/878. Omklassificering af ingredienser. Ændring af mærkning (EUH208 faresætning). Opdatering af lovgivningen.

#### Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

NDS Højeste tilladelig koncentration  
NDSCh Højeste tilladelig forbigående koncentration  
NDSP Højeste tilladelig topkoncentration  
vPvB meget persistente og meget bioakkumulerende (stof)  
PBT Persistent, bioakkumulerende og toksisk (stof)  
PNEC Forventet nuleffektkoncentration  
DNEL Ingen afledte effektniveauer

#### Litteratur og datakilder:

Lovgivning nævnt i afsnit 2 - 15 i sikkerhedsdatabladet. Sikkerhedsdatablade for ingredienser. ECHA's liste over klassificering og mærkning.

#### Liste over relevante faresætninger eller sikkerhedssætninger, som ikke er anført i deres helhed i afsnit 2-15 i sikkerhedsdatabladet:

H301 Giftig ved indtagelse.  
H310 Livsfarlig ved hudkontakt.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager Hudirritation.  
H317 Kan udløse allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H330 Livsfarlig ved indånding.  
H361d Mistænkes for at skade det ufødte barn..  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 Skadeligt for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Anbefalinger vedrørende uddannelse af personale:

Anbefalet indføring af medarbejdere i standardprocedurer for håndtering af kemikalier.

*Ovenstående oplysninger er baseret på de aktuelt tilgængelige data vedrørende produktet, samt på producentens erfaringer og viden på dette område. De udgør ikke en kvalitativ beskrivelse af produktet eller en garanti for bestemte egenskaber. De bør betragtes som en hjælp til sikker håndtering ved transport, opbevaring og brug af produktet. Dette fritager ikke brugeren fra ansvaret for misbrug af ovennævnte oplysninger og fra at overholde alle gældende juridiske standarder på dette område.*