



## GREASE superclean 2x5 I

WM 0712699

Ordre nummer: 0712699

Udgave 4.0

Revisionsdato 25.06.2018

Trykdato 30.04.2019

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : GREASE superclean 2x5 I  
identifikationsnummer : 61578

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rensevæske  
Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642414  
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarlig/udsteder :  
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12  
+49(0)6131-19240

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### 2.2 Mærkningsselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

##### Tillægsmærkning:

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3 Andre farer

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

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger



## GREASE superclean 2x5 I

WM 0712699

Ordre nummer: 0712699

Udgave 4.0

Revisionsdato 25.06.2018

Trykdato 30.04.2019

Kemisk karakterisering : Vandig afspændingsopløsning.

### Farlige komponenter

| Kemisk betegnelse  | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Registreringsnummer    | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|--|---|---|--------------------------|
| alkoholer, C12-14, ethoxylerede (7 EO)                   | 68439-50-9<br>932-106-6                     | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>SCL<br>> 10 % 1; H318<br>> 1 - 10 % 2; H319 | >= 5 - < 10              |
| amider, C12-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)- | 90622-74-5<br>292-477-9<br>01-2119489409-22 | Eye Dam. 1; H318<br>Eye Irrit. 2; H315<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411  | >= 1 - < 2               |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft ved tilfældig indånding af støv eller dampe fra overophedning eller forbrænding.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
- I tilfælde af øjenkontakt : Beskyt det ubeskadigede øje.  
Fjern evt. kontaktlinser, hvis det let kan gøres.  
Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

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

- Symptomer : Ingen information tilgængelig.
- Risiko : Ingen information tilgængelig.



## GREASE superclean 2x5 I

WM 0712699

Ordre nummer: 0712699

Udgave 4.0

Revisionsdato 25.06.2018

Trykdato 30.04.2019

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

Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

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

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og vandløb.

Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloakfløb. Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Fej op og skovl.  
Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred,uld).  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8., Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet "Bortskaffelse"., Referer til afsnit 15 for specifikke nationale regler.



## GREASE superclean 2x5 I

WM 0712699

Ordre nummer: 0712699

Udgave 4.0

Revisionsdato 25.06.2018

Trykdato 30.04.2019

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8. Ingen speciel håndteringsvejledning påkrævet. Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med lokale og nationale regler.
- Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.
- Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

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

- Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen.
- Anvisninger ved samlagring : Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.
- Andre oplysninger : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet. Beskyt mod frost.

#### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Rensevæske

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervmæssig eksponering.

#### DNEL

- amider, C12-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)-90622-74-5:**
- : Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 4,16 mg/kg
- Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 73,4 mg/m<sup>3</sup>
- Anvendelse: Arbejdstagere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter  
Værdi: 0,09 mg/cm<sup>2</sup>



## GREASE superclean 2x5 I

WM 0712699

Ordre nummer: 0712699

Udgave 4.0

Revisionsdato 25.06.2018

Trykdato 30.04.2019

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 2,5 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indånding  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 21,73 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Indtagelse  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids systemiske effekter  
Værdi: 6,25 mg/kg

Anvendelse: Forbrugere  
Eksponeringsvej: Hudkontakt  
Potentielle sundhedseffekter: Langtids lokale effekter  
Værdi: 0,056 mg/cm<sup>2</sup>

### PNEC

amider, C12-18- og C18-  
umættede, N,N-bis-  
(hydroxyethyl)-  
90622-74-5:

: Ferskvand  
Værdi: 0,007 mg/l

Havvand  
Værdi: 0,0007 mg/l

Ferskvandssediment  
Værdi: 0,035 mg/kg

Jord  
Værdi: 0,153 mg/kg

STP  
Værdi: 830 mg/l

intermittent release  
Værdi: 0,024 mg/l

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : ikke påkrævet ved normal brug

#### Beskyttelse af hænder

Materiale : Brug beskyttelsehandsker ved længerevarende eller gentagende kontakt.  
Kemikaliebestandige handsker lavet af butylgummi eller nitrile gummi kategori III i henhold til EN 374-1: 2003 (0,4 mm).



## GREASE superclean 2x5 I

WM 0712699

Ordre nummer: 0712699

Udgave 4.0

Revisionsdato 25.06.2018

Trykdato 30.04.2019

- ikke påkrævet ved normal brug
- Bemærkninger : Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdspladsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).
- Beskyttelse af hud og krop : ikke påkrævet ved normal brug
- Åndedrætsværn : Ikke påkrævet; undtagen i tilfælde af aerosoldannelse.  
Anbefalet filter type:  
ABEK-P3-filter  
Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

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

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : væske
- Farve : farveløs
- Lugt : frugtagtig
- Lugttærskel : Ingen data tilgængelige
- pH-værdi : ca. 9,4
- Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ingen data tilgængelige
- Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen information tilgængelig.
- Flammepunkt : Ikke anvendelig
- Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige
- Antændelighed (fast stof, luftart) : Ingen data tilgængelige
- Forbrændingshastighed : Ingen data tilgængelige
- Laveste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige
- Højeste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige
- Damptryk : Ingen data tilgængelige
- Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige
- Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige
- Massefylde : ca. 1,020 g/cm<sup>3</sup>
- Vandopløselighed : opløselig



## GREASE superclean 2x5 I

WM 0712699

Ordre nummer: 0712699

Udgave 4.0

Revisionsdato 25.06.2018

Trykdato 30.04.2019

|                                       |   |                         |
|---------------------------------------|---|-------------------------|
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | : | Ingen data tilgængelige |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : | Ingen data tilgængelige |
| Antændelsestemperatur                 | : | Ingen data tilgængelige |
| Termisk spaltning                     | : | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet, dynamisk                  | : | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet, kinematisk                | : | Ingen data tilgængelige |
| Eksplorative egenskaber               | : | Ingen data tilgængelige |
| Oxiderende egenskaber                 | : | Ingen data tilgængelige |

### 9.2 Andre oplysninger

ingen

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold., Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen specielle nævneværdige farer.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyt mod frost.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

Andre oplysninger : Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produkt

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet : > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode



## GREASE superclean 2x5 I

WM 0712699

Ordre nummer: 0712699

Udgave 4.0

Revisionsdato 25.06.2018

Trykdato 30.04.2019

- Hudætsning/-irritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.
- Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.
- Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ingen data tilgængelige
- Yderligere oplysninger : Ingen data tilgængelige

### Komponenter:

#### **alkoholer, C12-14, ethoxylerede (7 EO)**

##### **68439-50-9:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral Rotte: 300 - 2.000 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud Kanin: > 2.000 mg/kg

Kimcellemutagenicitet

Genotoksicitet in vitro : Type: Ames test  
Resultat: negativ

Reproduktionstoksicitet : Arter: Rotte  
NOAEL: > 250 mg/kg,  
F1: > 250 mg/kg,  
F2: > 250 mg/kg

Fosterbeskadigelse : Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Oralt  
>50 mg/kg  
> 50 mg/kg

Arter: Rotte  
Anvendelsesrute: Hud  
>250 mg/kg  
> 250 mg/kg

#### **amider, C12-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)- 90622-74-5:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral Rotte: > 5.000 mg/kg





## GREASE superclean 2x5 I

WM 0712699

Ordre nummer: 0712699

Udgave 4.0

Revisionsdato 25.06.2018

Trykdato 30.04.2019

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

**Produkt:**

**Komponenter:**

**alkoholer, C12-14, ethoxylerede (7 EO)**

**68439-50-9:**

|   |   |
|---|---|
| Toksicitet overfor fisk                             | : LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): > 1 - 10 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 96 h<br>Testtype: Gennemstroemningstest<br>Metode: OECD test guideline 203 |
|   | LC50 (Fisk): > 1 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 96 h   |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1 - 10 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 48 h<br>Testtype: Statisk test<br>Metode: OECD TG 202                  |
| Toksicitet overfor alger                            | : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 1 - 10 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 72 h<br>Testtype: Statisk test<br>Metode: OECD TG 201            |
|   | EC10 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,1 - 1 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 72 h<br>Testtype: Statisk test                                    |
| M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet)          | : 1   |
| Toksicitet overfor bakterier                        | : EC50 (Bakterier): 140 mg/l  |
| Toksicitet for jordbundsorganismer                  | : 220 mg/kg<br>Arter: Eisenia fetida (regnorme)   |
| Plante giftighed                                    | : 10 mg/l<br>Arter: Lepidium sativum (karse)<br>Metode: se bruger specificeret fritekst   |

**amider, C12-18- og C18-umættede, N,N-bis-(hydroxyethyl)-  
90622-74-5:**

|  |   |
|--|---|
| Toksicitet overfor fisk                      | : LC50 (Brachydanio rerio): > 1 - 10 mg/l<br>Metode: ISO 7346/2                                   |
| Toksicitet overfor bakterier                 | : EC0 (Pseudomonas putida (bakterie)): > 100 mg/l<br>Metode: OECD TG 209                          |
| Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) | : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 28 d<br>Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) |



## GREASE superclean 2x5 I

WM 0712699

Ordre nummer: 0712699

Udgave 4.0

Revisionsdato 25.06.2018

Trykdato 30.04.2019

Toksicitet for dafnier og andre  
hvirvelløse vanddyr (Kronisk  
toksicitet) : NOEC: > 0,01 - 0,1 mg/l  
Ekpositionsvarighed: 21 d  
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

#### Komponenter:

##### alkoholer, C12-14, ethoxylerede (7 EO)

##### 68439-50-9:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.  
Bionedbrydning: > 70 %  
Ekpositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD 301 A

Resultat: fuldstændigt bionedbrydelig  
Bionedbrydning: > 60 %  
Ekpositionsvarighed: 28 d  
Metode: OECD 301 B

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

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

#### Produkt:

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

### 12.6 Andre negative virkninger

#### Produkt:

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.



## GREASE superclean 2x5 I

WM 0712699

Ordre nummer: 0712699

Udgave 4.0

Revisionsdato 25.06.2018

Trykdato 30.04.2019

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Tomme beholdere skal bringes til et godkendt  
affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

Affaldsnr. Europæisk Affalds Katalog  
200129  
Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke  
produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal  
fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder  
der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

**ADR**

Ikke farligt gods

**IMDG**

Ikke reguleret som farligt gods

**IATA**

Ikke farligt gods

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

For personlig beskyttelse se punkt 8.

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden



## GREASE superclean 2x5 I

WM 0712699

Ordre nummer: 0712699

Udgave 4.0

Revisionsdato 25.06.2018

Trykdato 30.04.2019

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

: Direktiv 96/82/EF gælder ikke

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. : Ikke anvendelig

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Procent flygtigt: 0,03 %  
3,65 g/l  
VOC indhold uden vand

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold : Procent flygtigt: 0,03 %  
0,33 g/l  
VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter brugt på træoverflader

iht. Detergent Forordningen EU 648/2004 : 5 - <15% Nonioniske overfladeaktive stoffer, <5% Sæbe, Parfume, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE

GISBAU (D) : GU 40

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H-sætninger

|      |   |
|------|---|
| H302 | Farlig ved indtagelse.  |
| H315 | Forårsager hudirritation.                                       |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade.                                  |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.   |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

#### Yderligere oplysninger

Klassifikationsprocedure:

På grundlag af testdata.

**GREASE superclean 2x5 I****WM 0712699****Ordre nummer: 0712699**

Udgave 4.0

Revisionsdato 25.06.2018

Trykdato 30.04.2019

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICS - Australiens fortegnelse over kemiske stoffer; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

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.