

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer



## TANEX AZ 70 2 X 5 L

WM 1112871

Ordre nummer: 0712871

Udgave 9.18

Revisionsdato 21.10.2024

Trykdato 29.10.2024

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : TANEX AZ 70 2 X 5 L  
UFI : V3T6-W0XP-000U-NUAF

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

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

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Tana Chemie GmbH  
Rheinallee 96  
55120 Mainz  
Telefon : +49613196403  
Telefax : +4961319642526  
E-mail adresse : Produktsicherheit@werner-mertz.com  
Ansvarlig/udsteder :  
Kontaktperson : Produktudvikling / Produktsikkerhed

#### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen (DK): +45 82 12 12 12

EU: 112

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

Ikke et farligt stof eller blanding.

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

#### 2.3 Andre farer

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT).

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

**TANEX AZ 70 2 X 5 L**

WM 1112871

Ordre nummer: 0712871

Udgave 9.18

Revisionsdato 21.10.2024

Trykdato 29.10.2024

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2 Blandinger**

Kemisk karakterisering : Vandig afspændingsopløsning.

**Komponenter**

| Kemisk betegnelse  | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Indeks-Nr.<br>Registreringsnummer | Klassificering   | Koncentration<br>(% w/w) |
|--|--|--|--------------------------|
| sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte | 68439-57-6<br>270-407-8931-534-0<br>01-2119513401-57   | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br><hr/> specifik<br>koncentrationsgrænse<br>Skin Irrit. 2; H315<br>>= 5 %<br>Eye Irrit. 2; H319<br>> 5 - 38 %<br>Eye Dam. 1; H318<br>> 38 % | >= 2 - < 3               |

**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.

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

- Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

## TANEX AZ 70 2 X 5 L

WM 1112871

Ordre nummer: 0712871

Udgave 9.18

Revisionsdato 21.10.2024

Trykdato 29.10.2024

### 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 kloakafløb 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 kloakafløb.  
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 : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

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

Metoder til oprydning : Neutraliser med syre.  
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.

### 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.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer



## TANEX AZ 70 2 X 5 L

WM 1112871

Ordre nummer: 0712871

Udgave 9.18

Revisionsdato 21.10.2024

Trykdato 29.10.2024

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.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Rengøringsmiddel

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

#### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn   | Anvendelse    | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter            | Værdi                    |
|---|---------------|-----------------|---|--------------------------|
| Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts | Arbejdstagere | Hudkontakt      | Langtidspåvirkning, Systemiske effekter | 2158,33 mg/kg            |
|   | Arbejdstagere | Indånding       | Langtidspåvirkning, Systemiske effekter | 152,22 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Forbrugere    | Hudkontakt      | Langtidspåvirkning, Systemiske effekter | 1295 mg/kg               |
|   | Forbrugere    | Indånding       | Langtidspåvirkning, Systemiske effekter | 45,04 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Forbrugere    | Indtagelse      | Langtidspåvirkning, Systemiske effekter | 12,95 mg/kg              |

#### Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn   | Delmiljø           | Værdi       |
|---|--------------------|-------------|
| Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts | Ferskvand          | 0,042 mg/l  |
|   | Havvand            | 0,0042 mg/l |
|   | Ferskvandssediment | 2,025 mg/l  |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med ændringer



Werner & Mertz  
Professional

## TANEX AZ 70 2 X 5 L

WM 1112871

Ordre nummer: 0712871

Udgave 9.18

Revisionsdato 21.10.2024

Trykdato 29.10.2024

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
|  | Havsediment | 0,2025 mg/l |
|  | Jord        | 0,0061 mg/l |
|  | STP         | 4 mg/l      |

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : 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.

Materiale : 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 ved normal brug

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : væske

Farve : blågrøn

Lugt : salmiakagtig

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige

**TANEX AZ 70 2 X 5 L**

WM 1112871

Ordre nummer: 0712871

Udgave 9.18

Revisionsdato 21.10.2024

Trykdato 29.10.2024

|   |   |
|---|---|
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval            | : Ingen information tilgængelig.        |
| Antændelighed (fast stof, luftart)      | : Ingen data tilgængelige               |
| Antændelighed (væsker)                  | : Ingen data tilgængelige               |
| Laveste eksplosionsgrænse               | : Ingen data tilgængelige               |
| Højeste eksplosionsgrænse               | : Ingen data tilgængelige               |
| Flammepunkt                             | : antændes ikke                         |
| Antændelsestemperatur                   | : Ingen data tilgængelige               |
| Dekomponeringstemperatur                | : Ingen data tilgængelige               |
| pH-værdi                                | : ca. 10,9, 100 %<br>ved 20 °C          |
| Viskositet, dynamisk                    | : Ingen data tilgængelige               |
| Viskositet, kinematisk                  | : Ingen data tilgængelige               |
| Vandopløselighed                        | : opløselig                             |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler   | : Ingen data tilgængelige               |
| Fordelelingskoefficient: n-oktanol/vand | : Ingen data tilgængelige               |
| Damptryk                                | : Ingen data tilgængelige               |
| Massefylde                              | : ca. 1,018 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C |
| Relativ massefylde                      | : Ingen data tilgængelige               |
| Relativ dampvægtfylde                   | : Ingen data tilgængelige               |
| Partikelegenskaber                      | : 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 : Ingen data tilgængelige

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

**TANEX AZ 70 2 X 5 L**

WM 1112871

Ordre nummer: 0712871

Udgave 9.18

Revisionsdato 21.10.2024

Trykdato 29.10.2024

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Vores virksomhed tager kraftigt afstand fra dyreforsøg.

Vores virksomhed afgiver ikke ordrer til dyreforsøg på slutproduktet eller på indholdsstofferne.

Gennem EU-lovgivningen (REACH-forordningen) forpligter producenter af kemikalier eller EU-importører sig til at teste kemikalier for deres indvirkning på menneskers sundhed og miljøet, før de lanceres på markedet. Disse tvungne test kan for en dels vedkommende dateres årtier tilbage.

**Akut toksicitet**

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

**Komponenter:****sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte****68439-57-6:**Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 401Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 52 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Metode: OECD retningslinje 403Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): 6.300 mg/kg  
Metode: OECD retningslinje 402**Hudætsning/-irritation****Produkt:**

Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.

**Komponenter:****sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte****68439-57-6:**Arter : Kanin  
Metode : OECD retningslinje 404  
Resultat : Irriterer huden.**Alvorlig øjenskade/øjenirritation****Produkt:**

Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

**TANEX AZ 70 2 X 5 L**

WM 1112871

Ordre nummer: 0712871

Udgave 9.18

Revisionsdato 21.10.2024

Trykdato 29.10.2024

**Komponenter:****sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte****68439-57-6:**

|          |   |                                |
|----------|---|--------------------------------|
| Arter    | : | Kanin                          |
| Metode   | : | OECD retningslinje 405         |
| Resultat | : | Risiko for alvorlig øjenskade. |

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

**Komponenter:****sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte****68439-57-6:**

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Arter    | : | Marsvin                                      |
| Metode   | : | OECD retningslinje 406                       |
| Resultat | : | Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr. |

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, enkelt eksponering.

Gentagne STOT-eksponeringer : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

**Toksicitet ved gentagen dosering****Komponenter:****sulfonsyrer, C14-16-alkanhydroxy- og C14-16-alken-, natriumsalte****68439-57-6:**

|                      |   |           |
|----------------------|---|-----------|
| Arter                | : | Rotte     |
| NOAEL                | : | 259 mg/kg |
| Anvendelsesrute      | : | Hud       |
| Ekspositionsvarighed | : | 2 Jahre   |

Aspiration giftighed : Ikke klassificeret

**11.2 Oplysninger om andre farer****Yderligere oplysninger****Produkt:**

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige



**TANEX AZ 70 2 X 5 L**

WM 1112871

Ordre nummer: 0712871

Udgave 9.18

Revisionsdato 21.10.2024

Trykdato 29.10.2024

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Komponenter:****Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts****68439-57-6:**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Toksicitet overfor fisk                             | : | LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 4,2 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 96 h<br>Metode: OECD retningslinje 203    |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | : | (Daphnia magna (Stor dafnie)): 4,53 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 48 h<br>Metode: OECD retningslinje 202     |
| Toksicitet overfor alger/vandplanter                | : | (Skeletonema costatum (kiselalge)): 5,2 mg/l<br>Ekspositionsvarighed: 72 h<br>Metode: OECD retningslinje 201 |
| Giftighed overfor mikroorganismer                   | : | EC50 (Bakterier): 230 mg/l<br>Metode: OECD TG 209  |
| Sedimenttoksicitet                                  | : | 2025 mg/l<br>Varighed: 10 d  |

**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:****Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts****68439-57-6:**

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Biologisk nedbrydelighed       | : | Bionedbrydning: > 80 %<br>Metode: OECD 301 B<br>Bemærkninger: Ifølge resultaterne fra forsøg med bionedbrydelighed anses produktet for at være umiddelbart bionedbrydeligt. |
| Kemisk iltkrav (COD)           | : | 790 mg/g  |
| Oploest organisk kulstof (DOC) | : | 190 mg/g  |

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelige

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****Produkt:**

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Vurdering | : | Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT).. Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB). |
|-----------|---|---|



## TANEX AZ 70 2 X 5 L

WM 1112871

Ordre nummer: 0712871

Udgave 9.18

Revisionsdato 21.10.2024

Trykdato 29.10.2024

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data tilgængelige

### 12.7 Andre negative virkninger

**Produkt:**

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

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

|                      |   |
|----------------------|---|
| Produkt              | : I henhold til lokale og nationale regulativer.  |
| Forurenede emballage | : Tøm for resterende indhold.<br>Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.   |
| Affaldsnr.           | Europæisk Affalds Katalog<br>20 01 29*<br>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 eller ID-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**

**TANEX AZ 70 2 X 5 L**

WM 1112871

Ordre nummer: 0712871

Udgave 9.18

Revisionsdato 21.10.2024

Trykdato 29.10.2024

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 til søs i henhold til IMO-instrumenter**

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 : Ikke anvendelig om eksport og import af farlige kemikalier

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger 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 : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)  
Opdater: Procent flygtigt: 0,05 %

iht. Detergent Forordningen EU 648/2004 : &lt;5% anioniske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer, parfume

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af H-sætninger**H315 : Forårsager hudirritation.  
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.**Fuld tekst af andre forkortelser**Eye Dam. : Alvorlig øjenskade  
Skin Irrit. : Hudirritation

**TANEX AZ 70 2 X 5 L**

WM 1112871

Ordre nummer: 0712871

Udgave 9.18

Revisionsdato 21.10.2024

Trykdato 29.10.2024

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; 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; KECl - 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 - Filippineres 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 befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECl - Thailands liste over eksisterende 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

**Yderligere oplysninger****Klassifikation af præparatet:****Klassifikationsprocedure:**

Beregningsmetode

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.

DK / DA