

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Handelsnavn : Quick Stat Free

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Erhvervsmæssig anvendelse
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Klar hæmostatisk gel

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Anvendelsesbegrænsninger : Forbeholdt erhvervsmæssig brug

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Supplier:

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands
+31 (0) 70 345 8570

Manufacturer:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products
2200 South Street
Racine, WI 53404
T: (877)-418-4782

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : 800-424-9300 (North America) / +1 (703) 527-3887 (International)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Hudætsning/hudirritation, kategori 1 H314
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) Ikke klassificeret
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fare
Faresætninger (CLP) : H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Sikkerhedssætninger (CLP) : P280 - Bær øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker.
P301+P330+P331 - HVIS DET ER INDTAGET: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
P405 - Opbevares under lås.
P501 - Indholdet og beholderen bortskaffes i indsamlingssted for farligt affald og specialaffald.
P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl [eller brus] huden med vand. eller brus.
P310 - Ring omgående til en læge, en GIFTINFORMATION.
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

2.3. Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen

Ingen tilgængelige oplysninger

Quick Stat Free

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

| Navn | Produktidentifikator | % | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|------------------------------|----------------------|------|---|
| Aluminiumchlorid, hexahydrat | (CAS nr) 7784-13-6 | 26,6 | Skin Corr. 1B, H314 |

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Om nødvendigt gives kunstigt åndedræt. Ved ubehag, kontakt læge.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Vask straks med store mængder vand i mindst 20 minutter. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Søg omgående lægehjælp.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Ved kontakt med øjnene, skyl straks med rent vand i 20-30 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Søg lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger efter indånding : Indånding af små, luftbåne dråber eller aerosoler kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne.
- Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Alvorlig ætsningsfare.
- Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenskade.
- Symptomer/virkninger efter indtagelse : Kan forårsage ætsning eller irritation af slimhinderne i munden, halsen og mave-tarmkanalen.

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).
- Uegnede slukningsmidler : Ingen kendt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Ved forbrænding dannes: carbonoxider (CO og CO₂).
- Eksplodingsfare : Ingen direkte eksplosionsfare.
- Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand.
- Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Anvend de påkrævede personlige værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.
- Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Rengøringsprocedurer : Spildt produkt opsuges hurtigst muligt med inaktive faste stoffer, fx ler eller diatoméjord. Udslip opsamles.
- Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. Vedrørende bortskaffelsen af rester henvises til afsnit 13: "Forhold vedrørende bortskaffelse".

Quick Stat Free

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering

: Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Hygiejniske foranstaltninger

: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. Tilsudsæt tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Håndteres i henhold til god praksis for arbejdshygiejne og sikkerhed.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser

: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Uforenelige materialer

: Stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler.

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnit 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

| Glycerin (CAS Nr. 56-81-5) | | |
|----------------------------|--|--|
| Belgien | Lokalt navn | Glycérine (brouillard) # Glycerine (nevel) |
| Belgien | Grænseværdi (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (tåge) |
| Belgien | lovgivningsmæssig henvisning | Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018 |
| Kroatien | Lokalt navn | Glicerol |
| Kroatien | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Kroatien | lovgivningsmæssig henvisning | Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 75/13) |
| Tjekkiet | Lokalt navn | Glycerol, mlha |
| Tjekkiet | Eksponeringsgrænser (PEL) (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Tjekkiet | Eksponeringsgrænser (PEL) (ppm) | 2,4 ppm |
| Tjekkiet | Eksponeringsgrænser (NPK-P) (mg/m ³) | 15 mg/m ³ |
| Tjekkiet | Eksponeringsgrænser (NPK-P) (ppm) | 3,7 ppm |
| Tjekkiet | lovgivningsmæssig henvisning | Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (zapracovaný změny č. 246/2018 Sb.) |
| Estland | Lokalt navn | Glütseriin (glütserool, 1,2,3-propaantriool) |
| Estland | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |
| Estland | lovgivningsmæssig henvisning | Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 (RT I, 30.11.2011, 5) |
| Finland | Lokalt navn | Glyseroli |
| Finland | HTP-arvo (8h) (mg/m ³) | 20 mg/m ³ |
| Finland | lovgivningsmæssig henvisning | HTP-ARVOT 2018 (Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus) |
| Frankrig | Lokalt navn | Glycérine |
| Frankrig | VME (mg/m ³) | 10 mg/m ³ <Missing Translation : (aerosol) /> |
| Frankrig | Noter (FR) | Valeurs recommandées/admises |
| Frankrig | lovgivningsmæssig henvisning | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |
| Tyskland | TRGS 900 Lokalt navn | Glycerin |
| Tyskland | TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m ³) | 200 mg/m ³ Risikoen for skade på embryo og foster kan udelukkes, når AGW- og BGW-værdier overholdes-inhalebar fraktion |
| Tyskland | TRGS 900 Topgrænse | 2(l) |
| Tyskland | TRGS 900 Bemærkning | DFG;Y |
| Tyskland | TRGS 900 lovgivningsmæssig henvisning | TRGS900 |
| Grækenland | Lokalt navn | Γλυκερίνη |
| Grækenland | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ |

Quick Stat Free

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| Glycerin (CAS Nr. 56-81-5) | | |
|----------------------------|--|--|
| Grækenland | lovgivningsmæssig henvisning | Π.Δ. 90/1999 |
| Polen | Lokalt navn | Glicerol |
| Polen | NDS (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (inhalerbar fraktion) |
| Polen | Bemærkning (PL) | Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia. |
| Polen | lovgivningsmæssig henvisning | Dz. U. 2018 poz. 1286 |
| Portugal | OEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (tåge) |
| Slovakiet | Lokalt navn | Glycerín |
| Slovakiet | NPHV (gennemsnitsværdi) (mg/m ³) | 11 mg/m ³ |
| Slovakiet | lovgivningsmæssig henvisning | Nariadenie vlády č. 33/2018 Z.z. |
| Spanien | Lokalt navn | Glicerina |
| Spanien | VLA-ED (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (tåge) |
| Spanien | lovgivningsmæssig henvisning | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT |
| Storbritannien | Lokalt navn | Glycerol |
| Storbritannien | WEL TWA (mg/m ³) | 10 mg/m ³ (tåge) |
| Storbritannien | WEL STEL (mg/m ³) | 30 mg/m ³ (beregnet - tåge) |
| Storbritannien | lovgivningsmæssig henvisning | EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE |
| USA - ACGIH | Lokalt navn | Glycerin mist |
| USA - ACGIH | Bemærkning (ACGIH) | URT irr |

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme.

Beskyttelse af hænder:

Ikke permeable beskyttelseshandsker. EN 374

Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser. DIN EN 166

Beskyttelse af krop og hud:

Beskyttelsesbeklædning med lange ærmer

Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|---|---------------------------|
| Tilstandsform | : Væske |
| Udseende | : gele. |
| Farve | : Klar. |
| Lugt | : Lugtløst. |
| Lugtgrænse | : Ingen tilgængelige data |
| pH | : ≈ 1 |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Frysepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt | : Ingen tilgængelige data |
| Selvantændelsestemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Nedbrydningsstemperatur | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas) | : Ikke anvendelig |

Quick Stat Free

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Damptryk | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde | : Ingen tilgængelige data |
| Opløselighed | : Ingen tilgængelige data |
| Log Pow | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplorative egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser | : Ingen tilgængelige data |

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale anvendelses-, opbevarings- og transportforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation vil ikke forekomme.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendt.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved rumtemperatur kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter. Ved forbrænding dannes: carbonoxider (CO og CO₂).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--|---|
| Akut toksicitet (oral) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Akut toksicitet (hud) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Hudætsning/-irritation | : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. pH: ≈ 1 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | : Alvorlige øjenskade, Kategori 1, implicit pH: ≈ 1 |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Kimcellemutagenitet | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Carcinogenitet | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Reproduktionstoksicitet | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Enkel STOT-eksponering | : Ikke klassificeret. (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Aspirationsfare | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Andre oplysninger | : Sandsynlige eksponeringsveje: indtagelse, indånding, hud og øjne. |

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | |
|-----------------------------|--|
| Miljø - generelt | : Produktet er ikke testet for dets virkninger på miljøet. |
| Akut akvatisk toksicitet | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Kronisk akvatisk toksicitet | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

Quick Stat Free

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger






PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.1. UN-nummer | | | | |
| UN 1760 | UN 1760 | UN 1760 | UN 1760 | UN 1760 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | | | | |
| ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. | Corrosive liquid, n.o.s. | ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. | ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. |
| Beskrivelse i transportdokument | | | | |
| UN 1760 ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (Aluminium chloride, hexahydrate), 8, II, (E) | UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Aluminium chloride, hexahydrate), 8, II | UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (Aluminium chloride, hexahydrate), 8, II | UN 1760 ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (Aluminium chloride, hexahydrate), 8, II | UN 1760 ÆTSENDE VÆSKE, N.O.S. (Aluminium chloride, hexahydrate), 8, II |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Emballagegruppe | | | | |
| II | II | II | II | II |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Miljøfarlig : Nej | Miljøfarlig : Nej Marin forureningsfaktor : Nej | Miljøfarlig : Nej | Miljøfarlig : Nej | Miljøfarlig : Nej |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige | | | | |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

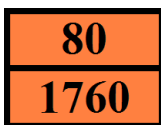
| | |
|---|---------------|
| Klassificeringskode (ADR) | : C9 |
| Særlige bestemmelser (ADR) | : 274 |
| Begrænsede mængder (ADR) | : 1I |
| Undtaget mængder (ADR) | : E2 |
| Emballeringsforskrifter (ADR) | : P001, IBC02 |
| Bestemmelser om sammenpakning (ADR) | : MP15 |
| Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) | : T11 |
| Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) | : TP2, TP27 |
| Tankkode (ADR) | : L4BN |
| Køretøj til tanktransport | : AT |

Quick Stat Free

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Transportkategori (ADR) : 2
Fareklasse nr. (Kemler nr.) : 80
Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : E
EAK-kode : 2X
MAL-kode : B

Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 274
Emballeringsforskrifter (IMDG) : P001
Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC02
Tankanvisninger (IMDG) : T11
Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP2, TP27
EmS-nr. (Brand) : F-A
EmS-nr. (Udslip) : S-B
Stuvningskategori (IMDG) : B
Stuvning og adskillelse (IMDG) : SW2
Egenskaber og bemærkninger (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA) : E2
PCA begrænsede mængder (IATA) : Y840
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 0.5L
PCA emballagevejledning (IATA) : 851
PCA max. nettomængde (IATA) : 1L
CAO emballagevejledning (IATA) : 855
CAO max. nettomængde (IATA) : 30L
Særlige bestemmelser (IATA) : A3, A803
ERG-kode (IATA) : 8L

Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : C9
Særlige bestemmelser (ADN) : 274
Begrænsede mængder (ADN) : 1 L
Undtagne mængder (ADN) : E2
Transport tilladt (ADN) : T
Udstyr påkrævet (ADN) : PP, EP
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) : 0

Jernbane transport

Klassificeringskode (RID) : C9
Særlige bestemmelser (RID) : 274
Begrænsede mængder (RID) : 1L
Undtagne mængder (RID) : E2
Emballeringsforskrifter (RID) : P001, IBC02
Bestemmelser om sammenpakning (RID) : MP15
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) : T11
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) : TP2, TP27
Tankkoder for RID-tanke (RID) : L4BN
Transportkategori (RID) : 2
Ekspreskoli (RID) : CE6
Fareidentifikationsnr. (RID) : 80

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

Quick Stat Free

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Stof(fer) er ikke underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 850/2004 af 29. april 2004 om persistente organiske miljøgifte og om ændring af direktiv 79/117/EØF

15.1.2. Nationale regler

Tyskland

- AwSV bilagets reference : Fareklasse for vand (WGK) 3, Generelt farligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)
- WGK bemærkning : Strengeste klassifikation på grund af utilstrækkelige data
12. anordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

Holland

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

Danmark

- Danske nationale forordninger : Må ikke bruges af unge under 18 år
- Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Datakilder : i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

| | |
|---------------|--|
| Skin Corr. 1B | Hudætsning/hudirritation, kategori 1B |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|------------------------|------|------------------|
| Skin Corr. 1 | H314 | Beregningsmetode |
| STOT SE Not classified | | Ekspertvurdering |

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkttegenskab