

Forberedelse dato: 27-mar-2014

Revisionsdato: 05-feb-2024

Revisionsnummer: 1.4

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn Hamra Red
UFI: 0Q30-W072-V007-81WJ
PR-nr 2394956

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

Anbefalet anvendelse Teat Dip
Anvendelser, der frarådes Forbeholdt faglig anvendelse.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Kontakt fabrikanten | Leverandør |
| DeLaval N.V. | DeLaval A/S |
| Industriepark-Drongen 10 | Merkurvej 5 |
| Gent | 6000 Kolding 7941 3188 |
| Belgium | |
| Tel. +32 9 280 91 21 | |
| Email MSDS.EU@delaval.com | |

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon (45) 8212 1212

2. FAREIDENTIFIKATION**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

For den fulde ordlyd af H-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet | Kategori 3. (H412) |
|------------------------------------|--------------------|

2.2. Mærkningselementer**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Faresætninger H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætninger P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
P273 - Undgå udledning til miljøet
P501 - Bortskaf indhold/beholdere i overensstemmelse med gældende lokale bestemmelser

2.3. Andre farer

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB) ($\geq 0.1\%$)

Dette kemiske produkt indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) ($\geq 0.1\%$)

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ($\geq 0.1\%$)

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

Ikke relevant

3.2. Blanding

Præparatets kemiske karakter.

| Kemisk navn | EF-nr | Vægt-% | Klassifikation CLP | Specifik koncentrations grænse (SCL) | M-faktor (akut) | M-faktor (kronisk) | REACH-registreringsnummer |
|---|-----------|--------|---|--------------------------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|
| Isopropylalkohol 67-63-0 | 200-661-7 | 2 - 5 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) | - | - | - | 01-2119457558-25 |
| D-Gluconsyre, forbindelse med N,N-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandi amidin (2:1) 18472-51-0 | 242-354-0 | < 1 | Eye Dam. 1 (H318) Aquatic acute 1 (H400) Aquatic chronic 1 (H410) | - | 10 | 1 | 01-2119946568-22-0001 |

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Akut toksicitet-estimat

| Kemisk navn | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 mg/kg | Indånding LC50 |
|---|------------------|----------------------|-------------------------|
| Isopropylalkohol 67-63-0 | 5840 mg/kg (Rat) | 13900 mg/kg (Rabbit) | 25 mg/L (Rat) 4 h |
| D-Gluconsyre, forbindelse med N,N-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandi amidin (2:1) 18472-51-0 | 2000 mg/kg (Rat) | 5000 mg/kg (Rabbit) | Ingen tilgængelige data |

Rat (rotte) Rabbit (kanin)

Supplerende oplysninger

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration $\geq 0.1\%$ (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.**

| | |
|---------------------------|---|
| Kontakt med øjnene | Skyl omhyggeligt med rigeligt vand i mindst 15 min. og søg læge. |
| Kontakt med huden | Vask omgående med sæbe og rigeligt vand og fjern alt forurennet tøj og sko. |
| Indtagelse | Rens munden med vand og drik derefter rigeligt vand. |
| Indånding | Søg frisk luft. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------------------------|---|
| Akutte virkninger | Ifølge vores erfaring og de oplysninger, der er blevet stillet os til rådighed, giver produktet ingen skadelige virkninger, hvis det anvendes og håndteres som angivet. |
| Forsinkede effekter | Ingen kendt. |
| Effekter af overeksponering | Ingen kendt. |

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

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Information til lægen | Behandles symptomatisk. |
|------------------------------|-------------------------|

5. BRANDBEKÆMPELSE**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes Ingen.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet Ingen særlig.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelsesmidler og forholdsregler for brandmandskab Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Andre oplysninger Se punkt 12 for yderligere oplysninger

Anvisninger for brandmandskab. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler. Anvend personligt beskyttelsestøj (se punkt 8).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opdæm. Sug op med inert absorberende materiale. Undgå, at produktet udledes i afløb. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 12 for yderligere oplysninger

For personlig beskyttelse se punkt 8

AFSNIT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå dannelse af aerosol. Indånd ikke aerosol.

Generelle hygiejneregler Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Holdes væk fra varme. Holdes tilbage i et lukket område. Må ikke nedfryses. Opbevares ved stuetemperatur.

Tysk opbevaringsklasse 10 - 13

7.3. Særlige anvendelser

Eksponeringsscenario Ikke relevant

Andre retningslinjer Ikke relevant

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

| Kemisk navn | EU | Storbritannien | Frankrig | Spanien | Tyskland |
|-------------------------------|----|---|--|---|---|
| Isopropylalkohol 67-63-0 | | STEL: 1250 mg/m ³ TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm TWA: 999 mg/m ³ | VLE: 980 mg/m ³ VLE: 400 ppm | STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ Peak: 400 ppm Peak: 1000 mg/m ³ |
| Glycerol 56-81-5 | | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 200 mg/m ³ Peak: 400 mg/m ³ |
| Campher, syntetisk 76-22-2 | | | TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³ | STEL: 3 ppm STEL: 19 mg/m ³ TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³ | |
| Natriumhydroxid | | | TWA: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ | |

| 1310-73-2 | | | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| Kemisk navn | Italien | Portugal | Holland | Finland | Danmark |
| Isopropylalkohol 67-63-0 | | STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm | | TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m ³ |
| Glycerol 56-81-5 | | TWA: 10 mg/m ³ | 10 mg/m ³ (TGG - 8u) | TWA: 20 mg/m ³ | |
| Campher, syntetisk 76-22-2 | | STEL: 3 ppm TWA: 2 ppm | | TWA: 0.3 ppm TWA: 1.9 mg/m ³ STEL: 0.9 ppm STEL: 5.7 mg/m ³ | TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³ |
| Natriumhydroxid 1310-73-2 | | Ceiling: 2 mg/m ³ | | Ceiling: 2 mg/m ³ | Ceiling: 2 mg/m ³ |
| Kemisk navn | Østrig | Schweiz | Polen | Norge | Irland |
| Isopropylalkohol 67-63-0 | STEL: 800 ppm STEL: 2000 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ | MAK: 200 ppm 500 mg/m ³ KZGW: 400 ppm 1000 mg/m ³ | NDSch: 1200 mg/m ³ NDS: 900 mg/m ³ | TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m ³ | TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Skin |
| Glycerol 56-81-5 | | MAK: 50 mg/m ³ KZGW: 100 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | | |
| Campher, syntetisk 76-22-2 | TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³ | TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³ | STEL: 18 mg/m ³ TWA: 12 mg/m ³ | TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³ | TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 18 mg/m ³ |
| Natriumhydroxid 1310-73-2 | STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ | NDSch: 1 mg/m ³ NDS: 0.5 mg/m ³ NDSP - nie określono Metoda oznaczania:PN-Z-0443 5:2011PiMOŚP 2002, nr 1(59) | Ceiling: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ |
| Kemisk navn | Sverige | Bulgary | Estland | Ungarn | Kroatien |
| Isopropylalkohol 67-63-0 | LLV: 150 ppm LLV: 350 mg/m ³ STV: 250 ppm STV: 600 mg/m ³ | | | AK-érték: 500 mg/m ³ CK-érték: 2000 mg/m ³ | GVI: 400ppm (999 mg/m ³) KGV: 500ppm (1250 mg/m ³) |
| Glycerol 56-81-5 | | | | | GVI: 10 mg/m ³ |
| Natriumhydroxid 1310-73-2 | LLV: 1 mg/m ³ STV 2 mg/m ³ | | | AK-érték: 1 mg/m ³ CK-érték: 2 mg/m ³ | KGV: 2 mg/m ³ |
| Kemisk navn | Litauen | Letland | Belgien | Den Europæiske Union | |
| Isopropylalkohol 67-63-0 | IPRD: 350 mg/m ³ , arba 150 ppm TPRD: 600mg/m ³ , arba 250ppm | AER: 350 mg/m ³ (8 st.) AER: 600 mg/m ³ (Īslaicīgi) AER: Aroda ekspozīcijas robežvērtības | 200 ppm (500 mg/m ³) kort: 400 ppm (1000 mg/m ³) | | |
| Glycerol 56-81-5 | | | 10 mg/m ³ (nevel) | | |
| Natriumhydroxid 1310-73-2 | | AER: 0.5 mg/m ³ (8st.) AER: Aroda ekspozīcijas robežvērtības | TWA 2mg/m ³ | | |

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)
Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige
 Ingen oplysninger tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne
- Beskyttelse af hud
- Beskyttelse af hænder

Åndedrætsværn

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

sikkerhedsbriller med sideskærme.
 Langærmet tøj.
 Beskyttelseshandsker Nitrilgummi (0.38 mm) butylgummi (0.64 mm)
 Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de anvende egnede certificerede åndedrætsværn. Type A.
 FFP1, FFP2, FFP3. (EN 143).
 Ingen oplysninger tilgængelige.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|---|
| Tilstandsform | Væske |
| Udseende | Klar, Rød |
| Lugt | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Lugttærskel | Ingen oplysninger tilgængelige |
| | |
| <u>Egenskab</u> | <u>Værdier</u> |
| Smeltepunkt/område | Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt/område | Ingen tilgængelige data |
| Øvre antændelsesgrænse: | Ingen tilgængelige data |
| Øvre eksplosionsgrænse | Ingen tilgængelige data |
| Nedre antændelsesgrænse | Ingen tilgængelige data |
| Nedre eksplosionsgrænse | Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt | Produktet er ikke brandfarligt (Sustained combustability test) (57 °C;) |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen tilgængelige data |
| Dekomponeringstemperatur | Ingen tilgængelige data |
| pH-værdi | 7 |
| Kinematisk viskositet | Ingen tilgængelige data |
| Vandopløselighed | opløselig |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | Ingen tilgængelige data |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Ingen tilgængelige data |
| Damptryk | Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde | Ingen tilgængelige data |
| Relativ dampmassefylde | Ingen tilgængelige data |
| Partikelegenskaber | Ikke relevant |
| Massefylde | 1.02 |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Viskositet | Ingen tilgængelige data |
| Væskemassefylde | 1.021 g/ml |

9.2.1. Oplysninger om fysiske fareklasser
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber
Ingen oplysninger tilgængelige

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner ingen ved normalt brug.

10.4. Forhold, der skal undgås

Opbevares utilgængeligt for børn.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen materialer skal nævnes særskilt

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

ingen ved normalt brug.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Akut toksicitet

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Indånding | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Kontakt med øjnene | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Kontakt med huden | Ingen oplysninger tilgængelige. |
| Indtagelse | Ingen oplysninger tilgængelige. |

LD50 Oral:

LD50 Dermal:

| Kemisk navn | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalation |
|---|------------------|----------------------|-------------------------|
| Isopropylalkohol | 5840 mg/kg (Rat) | 13090 mg/kg (Rabbit) | 25 mg/L (Rat) 4 h |
| D-Gluconsyre, forbindelse med N,N-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetr adecandiamidin (2:1) | 2000 mg/kg (Rat) | 5000 mg/kg (Rabbit) | Ingen tilgængelige data |

Rat (rotte) Rabbit (kanin)

| | |
|---|--|
| Hudætsning/-irritation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Kimcellemutagenicitet | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Carcinogenicitet | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Reproduktionstoksicitet | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| enkel STOT-eksponering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| STOT - gentagen eksponering | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Aspirationsfare | Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ($\geq 0.1\%$).

11.2.2. Andre oplysninger

Ingen

12. MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

| Kemisk navn | Alger/vandplanter | Fisk | Microtox | Waterflea |
|------------------|--|---|----------------------------|---------------------------------------|
| Isopropylalkohol | 1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 1000: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 | 11130: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 9640: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 1400000: 96 h | EC50 = 35390 mg/L 5 min | EC50 >100 mg/l: 48 h Daphnia magna |

| | | | |
|--|-----------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| | | Lepomis macrochirus µg/L LC50 | |
| D-Gluconsyre, forbindelse med N,N-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2:1) | EC50 : 0.081 mg/l/72h | LC50 : 2.08mg/l/96h) | EC50: 0.087 mg/l/48h (Daphna magna) |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen oplysninger tilgængelige

| Kemisk navn | Fordelingskoefficient |
|--|-----------------------|
| Isopropylalkohol | 0.05 |
| D-Gluconsyre, forbindelse med N,N-bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2:1) | -1.81 |

12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende ($\geq 0.1\%$).

12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

13. BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling**Restaffald/restprodukter**

Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Reststoffer, der indeholder produktet, fjernes til gødningsdeponeringen.

Kontamineret emballage

Bortskaffelse af denne emballage bør til enhver tid overholde gældende lovgivning vedrørende bortskaffelse af affald og krav fra regionale og lokale myndigheder. Kun tomme beholdere/tom emballage må bortskaffes til genbrug. Genbrug ikke beholderen til noget formål.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

| | |
|--|--------------------------------|
| 14.1 UN-nr | Ikke reguleret |
| 14.2 Forsendelsesbetegnelse | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfare | Ingen |
| 14.6 Særlige bestemmelser | Ingen |
| 14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments | Ingen oplysninger tilgængelige |

ADR/RID

| | |
|-----------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nr | Ikke reguleret |
| 14.2 Forsendelsesbetegnelse | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfare | Ingen |
| 14.6 Særlige bestemmelser | Ingen |

IATA/ICAO

| | |
|---------------------------------|----------------|
| 14.1 UN-nr | Ikke reguleret |
| 14.2 Betegnelse på forsendelsen | Ikke reguleret |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfare | Ingen |
| 14.6 Særlige bestemmelser | Ingen |

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

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

WGK-klassificering Vandfareklasse = 3

PR-nr 2394956

EU-lovgivning

Reg. 1907/2006 (REACH)

Reg. 878/2020 amending REACH Annex II

Reg. 1272/2008 on classification, packaging and labeling of substances and mixtures

Dir. 2000/39/CE (OEL)

Reg. 528/2012 (biocidal products)

Internationale fortegnelser

Alle komponenter i produktet er på følgende inventarlistes: U.S.A. (TSCA), Canada (DSL/NDSL), Australien (AICS), Korea (ECL), Kina (IECSC).

EINECS/ELINCS All components are listed or exempted

Tekstforklaring

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige data

16. ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Key or legend to abbreviations and acronyms

Flam. Liq.: Flammable liquid

Eye Dam. : Eye Damage

Eye Irrit. : Eye irritation

STOT SE - Specific target organ toxicity - Single Exposure

Aquatic Acute - Aquatic Acute Toxicity

Aquatic Chronic - Aquatic Chronic Toxicity

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassificeringen for menneskers sundhed, fysiske og kemiske risici og miljøfarer blev afledt af en kombination af beregningsmetoder og, hvor de er tilgængelige, testdata.

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

www.ChemADVISOR.com/

Forberedelse dato: 27-mar-2014

Revisionsdato: 05-feb-2024

Revisionsnummer: 1.4

Revisionsnote:
Årsag til revidering Update Section: 8.1 (OEL), 8.2

Nogle REACH registreringsnumre er angivet i punkt 3 er for Biocidholdige aktive stoffer i præparater og stoffer, men er tilvejebragt som yderligere oplysninger.

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her