

| | | |
|----------------|--|---|
| PUNKT 1 | IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN | * |
|----------------|--|---|

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : STAR BRITE PREMIUM TEAK BRIGHTENER
 Artikel nr. : 815XX

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

Anvendelse : SU21 Konsument produkt. PC35 Rengøringsmiddel. Vedligeholdelse af træ.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør : Star Brite Europe Inc.
 29 Rue des Tourrais
 69290 Craponne, Frankrig
 Telefon : +33-472-570 133
 Fax : +33-472-570 493
 E-mail : jp.kitzinger@starbrite-europe.com
 Website : www.starbrite-europe.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer, kun til LÆGE/ BRANDVÆSEN/ POLITI:
 FR - Telefon : +33-472-570 133 (Kun i kontortiden)
 NØDTELEFONNUMMER:
 Giftlinjen : +45-82 12 12 12 (Døgnet rundt)

| | | |
|----------------|---------------------------|---|
| PUNKT 2 | FAREIDENTIFIKATION | * |
|----------------|---------------------------|---|

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassifikation (EF) nr. : Alvorlige øjenskader, kategori 1.
 1272/2008

Sundhedsfarer : Forårsager alvorlige øjenskader.
 Fysisk/kemiske farer : Ikke klassificeret som farlig i henhold til EF-forskrifter. Brændbar.
 Miljøfarer : Ikke klassificeret som farlig i henhold til EF-forskrifter.
 Andre oplysninger : Opbevares utilgængeligt for børn.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer ((EF) nr. 1272/2008):
 Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

H- og P-sætninger :

| | |
|-------------|--|
| H318 | Forårsager alvorlige øjenskader. |
| P101 | Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
| P102 | Opbevares utilgængeligt for børn. |
| P280 | Bær ansigtsbeskyttelse. |
| facemask | |
| P305 + P351 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| + P338 | |
| P310 | Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. |

Supplerende mærkning : Indeholder: Oxalsyre .

Ingrediensernes overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 648/2004:

| Indeholder: | Koncentration (%) |
|------------------------------------|-------------------|
| Nonioniske overfladeaktive stoffer | < 5 |

2.3. Andre farer

Andre oplysninger : Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3 SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER *

3.2. Blandinger

Produkt beskrivelse : Blanding.

Oplysninger om farlige indholdsstoffer:

| Stoffets navn | Koncentration (w/w) (%) | CAS nr. | EF-nummer | Bemærkning | REACH nr. |
|-----------------|-------------------------|----------|-----------|------------|------------------|
| Oxalsyre | 3 - < 10 | 144-62-7 | 205-634-3 | | 01-2119534576-33 |
| 2-Butoxyethanol | 1 - < 5 | 111-76-2 | 203-905-0 | | |
| Butyldiglycol | 1 - < 5 | 112-34-5 | 203-961-6 | | |

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

| Stoffets navn | Fareklasse | H-sætninger | Piktogrammer |
|-----------------|---|------------------------------|--------------|
| Oxalsyre | Acute Tox. 4; Eye Dam. 1 | H302; H312; H318 | GHS05; GHS07 |
| 2-Butoxyethanol | Acute Tox. 4; Eye Irrit. 2; Skin Irrit. 2 | H332; H312; H302; H319; H315 | GHS07 |
| Butyldiglycol | Eye Irrit. 2 | H319 | GHS07 |

Teksten til de anførte H-sætninger fremgår af afsnit 16.

PUNKT 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER *

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltningerne

- Indånding : Flyt patienten til frisk luft. Kontakt læge ved ildebefindende.
- Hudkontakt : Fjern forurenede beklædning. Før produktet tørres, vask huden med rigelige mængder vand.
- Øjenkontakt : Skyl med (lunkent) vand i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Kontakt omgående læge.
- Indtagelse : Undgå at fremprovokere opkastning. Skyl munden. Giv højst 1 glas vand at drikke. Giv fløde eller en klat smør. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Kontakt omgående læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Virkninger og symptomer

- Indånding : Kan give hovedpine, svimmelhed og kvalme.
- Hudkontakt : Kan give tør hud.
- Øjenkontakt : Stærk irriterende. Kan give rødme og alvorlig smerte.
- Indtagelse : Kan give kvalme, opkastning og diaré.

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

Oplysninger til læge : Ingen kendte.

PUNKT 5 BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler
Egnede : Carbondioxid (CO₂). Skum. Pulver. Vandspray.
Ikke egnede : Ingen kendte.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer for eksponering : Ingen kendte.
Farlige termiske : Kulilte kan udvikles ved ufuldstændig forbrænding.
dekomponerings- og forbrændingsprodukter

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet : I rum hvor ventilation ikke er god, anvendes åndedrætsværn.

PUNKT 6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Risiko for at glide. Spild skal straks opsamles. Brug sko med skridsikker sål. Undgå kontakt med spildt eller udsluppet materiale. Dampe er tungere end luft. Ophobning i lavtliggende områder med fare for kvælning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forhindre udslip til afløb, overflade- og/eller grundvand. Stort udslip: spild inddæmmes.
Andre oplysninger : Underret myndighederne, hvis der er risiko for eksponering over for offentligheden eller miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Spildet opsamles i beholder. Neutraliser rester forsigtigt med soda. Absorber rester i sand eller andet inaktivt materiale. Bortskaffelse af til et anerkendt affaldsdepot. Rengøres beskidte overflade med rigeligt vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter : Se også under pkt. 8.

PUNKT 7 HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering : Håndter i overensstemmelse med gældende hygiejne- og sikkerhedsforskrifter på godt ventileret sted. Holdes væk fra antændelseskilder — Rygning forbudt. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at sprøjte. Brug beskyttelsesbeklædning. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. Anvendelsesbegrænsninger: Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. Bekendtgørelsen om unges arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring : Opbevares frostfrit, køligt, tørt og på et godt ventileret sted (< 35°). Opbevares adskilt fra oxiderende stoffer.

Anbefalede emballage : Må kun opbevares i den originale emballage.
 Ikke anbefalede emballage : Stål (undtagen rustfrit stål).
 Klasse : III

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse : Kun i overensstemmelse med brugsanvisning. Bland ikke produktet med andre produkter.

PUNKT 8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering : Ingen grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering er blevet fastlagt for dette produkt. Ingen afledte nuleffektniveau (DNEL) er blevet fastlagt for dette produkt. Ingen beregnede nuleffekt-koncentration (PNEC) er blevet fastlagt for dette produkt.

Grænseværdier (mg/m³):

| Kemisk navn | Land | GV 8 timer (mg/m ³) | GV 15 min. (mg/m ³) | Anmærkninger |
|-----------------|------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Oxalsyre | DK | 1 | - | - |
| Oxalsyre | EC | 1 | - | - |
| 2-Butoxyethanol | DK | 98 | - | Huden |
| 2-Butoxyethanol | EC | 100 | 246 | Skin |
| Butyldiglycol | DK | 67,5 | - | - |
| Butyldiglycol | EC | 67,5 | 101,2 | - |

Afledte nuleffektniveau (DNEL) for arbejdstagere:

| Kemisk navn | Eksponeringsvej | DNEL, korttid | | DNEL, længerevarende | |
|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| | | Virkning på det sted | Systemisk virkning | Virkning på det sted | Systemisk virkning |
| Oxalsyre | Dermal | 0,69 mg/kg bw | - | - | 2,29 mg/kg bw/day |
| 2-Butoxyethanol | Inhalation | - | 89 mg/kg bw | - | 4,03 mg/m ³ |
| | Dermal | - | 663 mg/m ³ | - | 75 mg/kg bw/day |
| Butyldiglycol | Inhalation | 246 mg/m ³ | - | - | 98 mg/m ³ |
| | Dermal | - | - | 20 mg/kg bw/day | - |
| | Inhalation | 101,2 mg/m ³ | - | 67,5 mg/m ³ | 67,5 mg/m ³ |

Afledte nuleffektniveau (DNEL) for forbrugere:

| Kemisk navn | Eksponeringsvej | DNEL, korttid | | DNEL, længerevarende | |
|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | | Virkning på det sted | Systemisk virkning | Virkning på det sted | Systemisk virkning |
| Oxalsyre | Dermal | 0,35 mg/kg bw | - | - | 1,14 mg/kg bw/day |
| 2-Butoxyethanol | Oral | - | 44,5 mg/kg bw | - | 1,14 mg/kg bw/day |
| | Dermal | - | 426 mg/m ³ | - | 38 mg/kg bw/day |
| Butyldiglycol | Inhalation | 123 mg/m ³ | 13,4 mg/kg bw | - | 49 mg/m ³ |
| | Oral | - | - | 34 mg/m ³ | 3,2 mg/kg bw/day |
| | Dermal | - | - | - | 10 mg/kg bw/day |
| | Inhalation | 50,6 mg/m ³ | - | - | 34 mg/m ³ |
| | Oral | - | - | - | 1,25 mg/kg bw/day |

Beregnete nuleffekt-koncentration (PNEC):

| Kemisk navn | Eksponeringsvej | Ferskvand | Havvand | |
|-----------------|--------------------|-------------|-------------|------------|
| | | | | |
| Oxalsyre | Water | 0,1622 mg/l | 0,0162 mg/l | - |
| | Intermittent water | - | - | 1,622 mg/l |
| | STP | - | - | 1550 mg/l |
| 2-Butoxyethanol | Water | 8,8 mg/l | 0,88 mg/l | - |
| | Sediment | 34,6 mg/kg | 3,46 mg/kg | - |
| | Intermittent water | - | - | 9,1 mg/l |

| | | | | |
|---------------|--------------------|---------|-----------|-----------------|
| Butyldiglycol | STP | | | 463 mg/l |
| | Soil | | | 3,13 mg/kg |
| | Oral | | | 0,02 mg/kg food |
| | Water | 1 mg/l | 0,1 mg/l | |
| | Sediment | 4 mg/kg | 0,4 mg/kg | |
| | Intermittent water | | | 3,9 mg/l |
| | STP | | | 200 mg/l |
| | Soil | | | 0,4 mg/kg |
| | Oral | | | 56 mg/kg food |

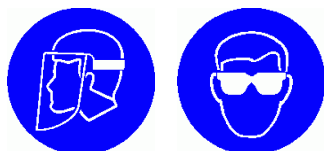
8.2. Eksponeringskontrol

Teknisk kontrol : Må kun bruges på steder med god ventilation. De sædvanlige forholdsregler for håndtering af kemikalier skal overholdes.

Hygiejneforanstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Personlige værnemidler:

Værnemidlernes effektivitet afhænger bl.a. af temperatur og ventilation. Indhent altid professionelt råd og vejledning om lokale forhold.



Kropsbeskyttelse : Ved normal brug særlige beskyttelsesdragter ikke påkrævet.

Åndedrætsværn : Sørg for tilstrækkelig ventilation. I tilfælde af udbredt eksponering brug egnet åndedrætsværn. Egnede: gasfilter type A (brun), klasse I eller højere med for f. eks. åndedrætsværn i henhold til EN 140.

Håndbeskyttelse : Ved normal brug er specielle handsker ikke påkrævet.

Øjenbeskyttelse : Brug egnede sikkerhedsbriller med sideskærme, i henhold til EN 166.

PUNKT 9 FYSISK-KEMISKE EGENSKABER *

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | | |
|--|--------------------|---|
| Udseende | : Flydende. | |
| Farve | : Farveløs. | |
| Lugt | : Karakteristisk. | |
| Lugttærskel | : Ikke kendt. | |
| pH | : 1,4 | |
| Sur reserve (g NaOH/100 ml) | : 2,54 | |
| Vandopløselighed | : Opløselig. | |
| Fordelingskoefficient (n-oktanol / vand) | : Ikke anvendelig. | Indeholder overfladeaktive stoffer. O/W-system emulgerer. |
| Flammepunkt | : 68 °C | Lukket kop. |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | : Ikke anvendelig. | Flydende. Se flammepunkt. |
| Selvantændelsestemperatur | : > 210 °C | |
| Kogepunkt/ kogepunktsinterval | : 100 °C | |
| Smeltepunkt/ smeltepunktsinterval | : 0 °C | |
| Eksplorative egenskaber | : Ingen kendte. | Indeholder ingen eksplosiver. |
| Eksplisions grænser (i luft) | : Ikke kendt. | Nedre eksplosionsgrænse i luft (%): 0,9 (Butyldiglycol) |
| | | Øvre eksplosionsgrænse i luft (%): 10,6 2-Butoxyethanol |
| Oxiderende egenskaber | : Ikke anvendelig. | Indeholder ingen oxidationsmidler. |
| Dekompositionstemperatur | : Ikke anvendelig. | |

| | | |
|---------------------------|------------------|--|
| Viskositet (20°C) | : Ikke kendt. | |
| Viskositet (40°C) | : Ikke relevant. | Produkt indeholder < 10% af et aspirationsgiftstof(fer). |
| Damptryk (20°C) | : Ikke kendt. | |
| Dampmassefylde (20°C) | : > 1 | (luft = 1) |
| Relativ massefylde (20°C) | : 1,01 g/ml | |
| Fordampningshastighed | : Ikke kendt. | (n-butylacetat = 1) |

PUNKT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

*

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se nedenfor.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet : Stabil under normale omstændigheder.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reaktivitet : Reagerer voldsomt med baser. Stærk varmeudvikling mulig.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Se kapitel 7.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Opbevares adskilt fra baser. Opbevares adskilt fra oxiderende stoffer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ikke kendt.

PUNKT 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

*

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Der er ingen toksikologiske oplysninger tilgængelige om selve produktet.

Indånding

| | |
|--------------------|---|
| Akut toksicitet | : Beregnede LC50: > 10 mg/l. Bestanddele af ukendt toksicitet: 7 %. ATE: > 5 mg/l. Lav giftighed. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Kan give hovedpine, svimmelhed og kvalme. |
| Ætsning/irritation | : Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Sensibilisering | : Indeholder ingen respiratorisk sensibiliserende stoffer. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Carcinogenicitet | : Indeholder ikke kræftfremkaldende stoffer. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Mutagenicitet | : Indeholder ikke mutagene stoffer. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

Hudkontakt

| | |
|--------------------|--|
| Akut toksicitet | : Beregnede LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestanddele af ukendt toksicitet: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Lav giftighed. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Ætsning/irritation | : Længere udsættelse affedter og udtørre huden. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Sensibilisering | : Indeholder ingen hudsensibiliserende stoffer. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

| | |
|--------------------|--|
| Mutagenicitet | : Indeholder ikke mutagene stoffer. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Øjenkontakt | |
| Ætsning/irritation | : Risiko for alvorlig øjenskade. |
| Indtagelse | |
| Akut toksicitet | : Beregnede LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestanddele af ukendt toksicitet: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Lav giftighed. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Aspiration | : Indeholder ikke aspirationsgiftstof(fer). Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Ætsning/irritation | : Kan give kvalme, opkastning og diaré. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Carcinogenicitet | : Indeholder ikke kræftfremkaldende stoffer. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |
| Mutagenicitet | : Indeholder ikke mutagene stoffer. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. |

Toksikologisk information:

| Kemisk navn | Egenskab | | Metode | Forsøgsdyr |
|-------------|-------------------------------|-----------------------|----------|------------------------|
| Oxalsyre | Øjenirritation | Lokalirriterende | OECD 405 | Kanin |
| | Hudsensibilisering | Ikke sensibiliserende | | |
| | Genotoksicitet - in vitro | Ikke gentoxisk | OECD 473 | ----- |
| | Mutagenicitet | Negativ | OECD 471 | Salmonella typhimurium |
| | LD50 (dermal) | 20000 mg/kg bw | ----- | Kanin |
| | LD50 (dermal) - anslå | 500 mg/kg bw | ----- | ----- |
| | NOEL (carcinogenicitet, oral) | Ikke carcinogen | | |
| | Hudirritation | Let irriterende | OECD 404 | Kanin |
| LD50 (oral) | 375 mg/kg bw | ----- | Rotte | |

PUNKT 12 MILJØOPLYSNINGER

*

12.1. Toksicitet

Der er ingen økotoksikologiske oplysninger tilgængelige om selve produktet.

Økotoksicitet : Beregnede LC50 (fisk): 1997 mg/l. Beregnede EC50 (daphnia): 418 mg/l. Indeholder 0 % komponenter, for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes. Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed : Ingen specifik information kendt. Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering : Ingen specifik information kendt.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Hvis produktet trænger ned i jorden, vil det være meget mobilt og kan forurene grundvandet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB-vurdering : Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Andre oplysninger : Ikke anvendelig.

PUNKT 13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

- Produktrester : Tom emballage må ikke afleveres som husholdningsaffald. Beholdere kan genbruges. Produktrester og beholdere, der indeholder produktet behandles som farligt affald.
- Yderligere advarsel : Ingen.
- Europæiske Affaldskatalog : Bortskaffes som farligt affald i overensstemmelse med direktive 91/689/EØF ved opgivelse af affaldskode i henhold til beslutning 2000/532/EF til et anerkendt affaldsdepot.
- Lokal lovgivning : Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser. Lokale bestemmelser kan være strengere end de regionale eller nationale krav og skal overholdes.

PUNKT 14 TRANSPORTOPLYSNINGER

*

14.1. UN-nummer

UN-nummer : Ingen.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Godsets betegnelse : Ikke reguleret.

14.3/14.4/14.5. Transportfareklasse(r)/Emballagegruppe/Miljøfarer

ADR/RID/ADN (vej/jernbane/indre vandveje)

Klasse : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til ADR/RID/ADN.

IMDG (sø)

Klasse : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til IMDG.

Marin : Nej

forureningsfaktor

IATA (luft)

Klasse : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til IATA.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Andre oplysninger : Lokale variationer kan forekomme.

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

Marpol : Ikke anvendelse, når det er hensigten at gennemføre bulktransport i henhold til IMO-instrumenter. Emballerede væsker betragtes ikke som bulk.

PUNKT 15 OPLYSNINGER OM REGULERING

*

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

EF-forskrifter : Forordning (EU) Nr. 453/2010 (REACH), Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) og øvrige forskrifter.
: Produktet skal ikke klassificeres som "Ætsende" i henhold til punkt 3.2.5 kriterium 3 i bilag VI af direktiv 67/548/EØF, hhv. punkt 3.2.3.1.2. i bilag I til forordning EF nr. 1272/2008.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerheds-
vurdering : Ikke anvendelig.

PUNKT 16 ANDRE OPLYSNINGER

*

16.1. Andre oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i henhold til forordning (EU) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 og er baseret på viden og erfaringer på datoen for udstedelsen. Det er brugerens pligt til at bruge dette produkt sikkert og at overholde alle gældende love og regler vedrørende anvendelse af produktet. Dette sikkerhedsdatablad er et supplement for tekniske oplysninger, men ikke erstatter dem og giver ingen garanti for produktets egenskaber.

Brugeren skal være opmærksom på at anvendelsen af produktet til andre formål end det produktet er fremstillet til, indebærer en potentiel risiko.

Ændrede eller nye data i forhold til tidligere version er markeret med en asterisk (*).

Forklaring af H-sætninger under punkt 3:

| | |
|------|-------------------------------------|
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H312 | Farlig ved kontakt med huden. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H318 | Forårsager alvorlige øjenskader. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | Farlig ved indånding. |

Forklaring af fareklasser under punkt 3:

| | |
|---------------|--|
| Acute Tox. 4 | : Akut toksicitet, kategori 4. |
| Skin Irrit. 2 | : Hudirritation, kategori 2. |
| Eye Dam. 1 | : Alvorlige øjenskader, kategori 1. |
| Eye Irrit. 2 | : Alvorlig øjenirritation, kategori 2. |

Liste over forkortelser og akronymer, der kan (men ikke nødvendigvis) bruges i dette sikkerhedsdatablad:

| | |
|-----------|---|
| ADR | : Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej |
| ATE | : Estimat for akut toksicitet |
| CLP | : Klassificering, mærkning og emballering |
| CMR | : Kræftfremkaldende, Mutagen eller Reproduktionstoksisk |
| EØF | : Europæiske Økonomiske Fællesskab |
| IATA | : Internationale lufttransport-sammenslutning |
| IBC-koden | : Den Internationale Bulk Chemical Code |
| IMDG | : Den internationale kode for søtransport af farligt gods |
| LD50/LC50 | : Dødelig dosis/koncentration for 50 % af en population |
| MAC | : Maximum Allowable Concentration |
| MARPOL | : International konvention om forebyggelse af forurening fra skibe |
| NO(A)EL | : Højeste niveau uden observerede (negative) effekter |
| OECD | : Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling |
| PBT | : Persistent, bioakkumulerende og toksisk |
| PC | : Kemisk produktkategori |
| PT | : Produkttype |
| REACH | : Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier |
| RID | : Reglement for international befording af farligt gods med jernbane |
| STP | : Spildevandsbehandlingsanlæg |
| SU | : Anvendelsessektor |
| GV | : Grænseværdier |
| FN | : Forenede Nationer |
| VOC | : Flygtige organiske forbindelser |
| vPvB | : Meget persistent og meget bioakkumulerende |

Historie

| | | |
|---------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Dato for første udgivelse | : 24-06-2013 | |
| Dato for anden udgivelse | : 10-06-2014 | |
| Dato for tredje udgivelse | : 26-10-2015 | Erstatter alle tidligere versioner. |