

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

 Produktnavn : STAR BRITE TEAK CLEANER-BRIGHTENER  
 Artikel nr. : 949XX

**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.  
 86 bis route de Brignais  
 69630 Chaponost, Frankrig  
 Telefon : +33-478-56-77-80  
 Fax : +33-472-39-97-96  
 E-mail : jp.kitzinger@starbrite-europe.com  
 Website : www.starbrite.com

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefonnummer, kun til LÆGE/ BRANDVÆSEN/ POLITI:

FR - Telefon : +33-478-56-77-80

(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. : Hudirritation, kategori 2. Alvorlige øjenskader, kategori 1.  
 1272/2008

 Sundhedsfarer : Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlige øjenskader.  
 Fysisk/kemiske farer : Ikke klassificeret som farlig i henhold til EF-forskrifter.  
 Miljøfarer : Ikke klassificeret som farlig i henhold til EF-forskrifter.

**2.2. Mærkningselementer**

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

 H- og P-sætninger : H315 Forårsager hudirritation.  
 H318 Forårsager alvorlige øjenskader.  
 P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P280 hands Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse.  
 eyes  
 P305 + P351 VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern  
 + P338 eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Supplerende mærkning (for alle emballagestørrelser)

: Indeholder: Oxalsyre ; Glycolic acid ; Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts .

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

Indeholder:	Koncentration (%)
Anioniske overfladeaktive stoffer	< 5
Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone	

### 2.3. Andre farer

Andre oplysninger : Indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i koncentrationer over 0,1%.

## 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		
Glycolic acid	5 - < 10	79-14-1	201-180-5		
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	1 - < 3	68439-57-6	270-407-8		

Stoffets navn	Fareklasse	H-sætninger	Piktogrammer
Oxalsyre	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1	H302; H312; H318	GHS05; GHS07
Glycolic acid	Acute Tox. 4; Skin Corr. 1B; Eye Dam. 1	H332; H314; H318	GHS05; GHS07
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1	H315; H318	GHS05

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

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. Kontakt læge hvis irritation vedvarer.
- 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. Ikke give mælk. 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 : Lokalirriterende. Kan give hovedpine, svimmelhed og kvalme.
- Hudkontakt : Lokalirriterende. Kan give rødme og tør hud.
- Øjenkontakt : Stærk irriterende. Irreversible virkninger i øjet/alvorlige øjenskader. Kan give rødme og alvorlig smerte.
- Indtagelse : Lokalirriterende. 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 (CO<sub>2</sub>). 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 dekomponerings- og forbrændingsprodukter : Kulilte kan udvikles ved ufuldstændig forbrænding.

**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. Dampene 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 overflader med rigeligt vand.

**6.4. Henvisning til andre punkter**

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

**PUNKT 7 HÅNDBETING OG OPBEVARING**

\*

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Håndtering : Håndter i overensstemmelse med gældende hygiejne- og sikkerhedsforskrifter på godt ventileret sted. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at sprøjte. Brug beskyttelsesbeklædning. 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 :

**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/m<sup>3</sup>):

Kemisk navn	Land	GV 8 timer (mg/m <sup>3</sup> )	GV 15 min. (mg/m <sup>3</sup> )	Anmærkninger
Oxalsyre	DK	1	-	-
Oxalsyre	EC	1	-	-

Afledte nuleffektniveau (DNEL) for arbejdstagere:

Kemisk navn	Eksposteringsvej	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
Glycolic acid	Inhalation				4,03 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal			57,69 mg/kg bw/day	
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	Inhalation	9,2 mg/m <sup>3</sup>	9,2 mg/m <sup>3</sup>	1,53 mg/m <sup>3</sup>	10,56 mg/m <sup>3</sup>
	Dermal				2158,33 mg/kg bw/day
	Inhalation				152,22 mg/m <sup>3</sup>

Afledte nuleffektniveau (DNEL) for forbrugere:

Kemisk navn	Eksposteringsvej	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
Glycolic acid	Oral				1,14 mg/kg bw/day
	Dermal	2,3 mg/kg bw	2,3 mg/kg bw		28,85 mg/kg bw/day
	Inhalation				2,6 mg/m <sup>3</sup>
	Oral				0,75 mg/kg bw/day

Beregnede nuleffekt-koncentration (PNEC):

Kemisk navn	Eksposteringsvej	Ferskvand		Havvand	
Oxalsyre	Water	0,1622 mg/l		0,0162 mg/l	
	Intermittent water STP				1,622 mg/l 1550 mg/l
Glycolic acid	Water	0,0312 mg/l		0,0031 mg/l	
	Sediment	0,115 mg/kg		0,0115 mg/kg	
	Intermittent water				0,312 mg/l
	STP				7 mg/l

Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	Soil			0,007 mg/kg
	Oral			16,66 mg/kg food
	Water	0,042 mg/l	0,0042 mg/l	
	Sediment	2,025 mg/kg	0,02025 mg/kg	
	Intermittent water			0,042 mg/l
	STP			4 mg/l
	Soil			0,0061 mg/kg

## 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 kortvarig brug særlige beskyttelsesdragter ikke påkrævet. I tilfælde af gentagen eller langvarig udsættelse og udbredt eksponering brug egnede beskyttelsesbeklædning, overall eller dragt, og sikkerhedssko/ støvler i henhold til EN 365/367 resp. 345. Egnede materialer: neopren. Indikation gennemtrængningstid: ca. 6 timer.

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

Håndbeskyttelse : Brug egnede handsker i henhold EN 374. Egnede materialer: neopren. ± 0,5 mm. Indikation gennemtrængningstid: ca. 6 timer.

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.	
Lugtterskel	: Ikke kendt.	
pH	: 1,6	
Sur reserve (g NaOH/100 ml)	: 10	
Vandopløselighed	: Opløselig.	
Fordeleskoefficient (n-oktanol / vand)	: Ikke anvendelig.	Indeholder overfladeaktive stoffer. O/W-system emulgerer.
Flammepunkt	: > 100 °C	
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke anvendelig.	Flydende. Se flammepunkt.
Selvantændelsestemperatur:	> 325 °C	
Kogepunkt/ kogepunktsinterval	: 100 °C	
Smeltepunkt/ smeltepunktsinterval	: 0 °C	
Eksplorative egenskaber	: Ingen kendte.	Indeholder ingen eksplosiver.

Eksplisions grænser (% i luft)	: Ikke kendt.	
Oxiderende egenskaber	: Ikke anvendelig.	Indeholder ingen oxidationsmidler.
Dekompositionstemperatur	: Ikke anvendelig.	
Viskositet (20°C)	: 1 mm <sup>2</sup> /sec	(1 mm <sup>2</sup> /sec = 1cSt)
Viskositet (40°C)	: < 7 mm <sup>2</sup> /sec	
Damptryk (20°C)	: Ikke kendt.	
Dampmassefylde (20°C)	: > 1	(luft = 1)
Relativ massefylde (20°C)	: 1 g/ml	
Fordampningshastighed	: < 1	(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: 10 %. 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	: 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: 7 %. 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 : Produktet er ikke klassificeret som ætsende baseret på resultater af et in vitro-forsøg. Lokalirriterende. Kan give rødme. Længere udsættelse affedter og udtørrer huden.
- Sensibilisering : 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: > 3683 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 : Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Indeholder ikke aspirationsgiftstof(fer).
- Ætsning/irritation : Kan give kvalme, opkastning og diaré.
- Carcinogenicitet : 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.
- Reproduktionstoksicitet : Udvikling: Forventes ikke at være reproduktionstoksisk. Udvikling: Ikke klassificeret - kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Fertilitet: Forventes ikke at være reproduktionstoksisk. Fertilitet: 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	
	NOEL (carcinogenicitet, oral)	Ikke carcinogen			
	Hudirritation	Let irriterende	OECD 404	Kanin	
	LD50 (oral)	375 mg/kg bw	----	Rotte	
	LD50 (dermal) - anslå	500 mg/kg bw	----	----	
	LD50 (oral)	2040 mg/kg bw	----	Rotte	
	Hudsensibilisering	Ikke sensibiliserende	OECD 406	Marsvin	
	LC50 (indånding)	2520 mg/m <sup>3</sup>		Rotte	
	Øjenirritation	Ætsende.		Kanin	
	Hudirritation	Ætsende.		Kanin	
Glycolic acid	Genotoksicitet - in vivo	Ikke gentoxisk	OECD 475	Rotte	
	Genotoksicitet - in vitro	Ikke gentoxisk	OECD 473	Chinese Hamster	
	NOEL (carcinogenicitet, dermal)	Ikke carcinogen		Mus	
	Mutagenicitet	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium	
	NOAEL (oral)	150 mg/kg bw/d	OECD 408	Rotte	
	NOAEL (udviklingstoksicitet, oral)	150 mg/kg bw/d	OECD 414	Rotte	
	NOAEL (fertilitet, oral)	600 mg/kg bw/d	OECD 415	Rotte	
	NOAEL (indånding)	160 mg/m <sup>3</sup>		Mus	
	LD50 (dermal)	> 2000 mg/kg bw		Rotte	
	LD50 (oral)	578 mg/kg bw	OECD 401	Rotte	
	Hudirritation	Lokalirriterende	OECD 404		
	Øjenirritation	Stærkt irriterende	OECD 405		
	Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts				

Hudsensibilisering	Ikke sensibiliserende	OECD 406	Marsvin
NOAEL (oral)	93 mg/kg bw/d		Rotte
Mutagenicitet	Negativ	OECD 471	Salmonella typhimurium
Genotoksicitet - in vitro	Ikke genotoxisk	OECD 473	
NOEL (carcinogenicitet, dermal)	Ikke carcinogen		Rotte
NOEL (carcinogenicitet, oral)	195 mg/kg bw/d		Rotte
NOAEL (udviklingstoksicitet, oral)	2 mg/kg bw/d		Mus
NOAEL (fertilitet, oral)	2 mg/kg bw/d		Mus
LC50 (indånding)	> 52000 mg/m3		Rotte

**PUNKT 12 MILJØOPLYSNINGER**
**12.1. Toksicitet**

Der er ingen økotoxikologiske oplysninger tilgængelige om selve produktet.

Økotoxicitet : Beregnede LC50 (fisk): 55 mg/l. Beregnede EC50 (daphnia): 53 mg/l. Indeholder 2 % 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 i koncentrationer over 0,1%.

**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" trods punkt 3.2.3.1.2. i bilag I til forordning EF nr. 1272/2008. Trinvis strategi til bestemmelse af vægten af evidens.**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**Kemikaliesikkerheds- : Ikke anvendelig.  
vurdering**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 (\*).

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 befordring af farligt gods med jernbane
STP	: Spildevandsbehandlingsanlæg
SU	: Anvendelsessektor
GV	: Grænseværdier
FN	: Forenede Nationer
VOC	: Flygtige organiske forbindelser
vPvB	: Meget persistent og meget bioakkumulerende

## Forklaring af fareklasser under punkt 3:

Acute Tox. 4	: Akut toksicitet, kategori 4.
Skin Corr. 1A/B/C	: Hudætsende, kategori 1A/B/C.
Skin Irrit. 2	: Hudirritation, kategori 2.
Eye Dam. 1	: Alvorlige øjenskader, kategori 1.

## Forklaring af H-sætninger under punkt 3:

H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved kontakt med huden.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlige øjenskader.
H332	Farlig ved indånding.

---

[Sikkerhedsdatabladet ender her.](#)