

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.05.2015

Versionsnummer 102

Revision: 12.05.2015

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

- 1.1 Produktidentifikator**- Handelsnavn: KT-Lawine Blau Vollwaschpulver****- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- Stoffets/præparatets anvendelse Vaske- og rengøringsmiddel**- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****- Producent/leverandør**

KlarTek Danmark ApS

Lundøvej 49

DK-7840 Højslev

Tel.: 0045 97 53 71 11

Fax: 0045 97 53 72 30

jkj@klartek.dk

- For yderligere information: Afdeling for miljøbeskyttelse**- 1.4 Nødtelefon:**

Rådgivningssted for forgiftninger (giftinformationscentrum):

Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz

tlf.. 00 49 / 61 31 / 19 240

*** PUNKT 2: Fareidentifikation**

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

Eye Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

- Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF

Xi; Lokalirriterende

R41: Risiko for alvorlig øjenskade.

- Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EF-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger.

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

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

- Farepiktogrammer

GHS07

- Signalord Advarsel**- Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

Alcohols, C12-15, ethoxylated

Silicic acid, sodium salt

- Risikosætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

- Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P264 Vask grundigt efter brug.

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.05.2015

Versionsnummer 102

Revision: 12.05.2015

Handelsnavn: KT-Lawine Blau Vollwaschpulver

(Fortsat fra side 1)

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

- **Yderligere oplysninger:** storage in a dry place

- **2.3 Andre farer**

- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

- **PBT:** Ikke relevant.

- **vPvB:** Ikke relevant.

* PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**

- **Beskrivelse:** Blanding af nedenfor anførte stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8	natriumcarbonat Xi R36 Eye Irrit. 2, H319	15-30%
CAS: 15630-89-4 EINECS: 239-707-6	dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3) Xn R22; Xi R41; O R8 Ox. Sol. 3, H272; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	5-15%
CAS: 1344-09-8 EINECS: 215-687-4	Silicic acid, sodium salt Xi R37/38-41 Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	<5%
	Alcoholethoxylate Xi R41; N R50 Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400	< 5%

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

- **Sammensætning / oplysning om indholdsstofferne**

Indholdsstoffer i henhold til forordning om vaske- og rengøringsmidler (648/2004/EF):

5 - 15 % iltbaserede blegemidler,

< 5 % fosfonater,

< 5 % nonioniske overfladeaktive stoffer,

< 5 % sæbe,

< 5 % anioniske overfladeaktive stoffer,

Optiske blegemidler, parfume, enzymer (protease, amylase, lipase)

* PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- **Efter indånding:**

Sørg for tilførsel af frisk luft. Ved vedvarende symptomer skal lægen konsulteres. Ved åndedrætsstop eller uregelmæssigt åndedræt, giv kunstigt åndedræt eller kunstig tilførsel af ilt og kontakt lægen omgående. Ved bevidstløshed lejrning og transport i aflåst sideleje.

- **Efter hudkontakt:** Vask huden med vand og sæbe. Ved vedvarende irritation søg læge.

- **Efter øjenkontakt:** Skyl straks øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand og søg læge.

- **Efter indtagelse:**

Skyl munden og drik rigeligt vand.

Fremkald ikke opkastning, tilkald straks lægehjælp.

- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Efter slugning: kvalme, problemer i mave-tarm-området, mavepine.

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.05.2015

Versionsnummer 102

Revision: 12.05.2015

Handelsnavn: KT-Lawine Blau Vollwaschpulver

(Fortsat fra side 2)

- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
-

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
 - **Egnede slukningsmidler:**
CO₂, slukningspulver eller spredt vandstråle. Større brande bekæmpes med spredt vandstråle eller alkoholbestandigt skum.
 - **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
 - **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
 - **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
 - **Særlige værnemidler:**
Se punkt 8.
Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
-

* PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**
Tag beskyttelsesudstyr på og hold ikke-beskyttede personer væk.
Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 - **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.
 - **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**
Tages op mekanisk, og rester skylles væk med vand. Undgå støvdannelse. Tages op i egnede beholdere og genindvinding eller bortskaffelse udføres i henhold til punkt 13.
 - **6.4 Henvisning til andre punkter**
Information om sikker håndtering se kapitel 7.
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.
-

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**
Overhold de sædvanlige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier.
Undgå støvdannelse.
Undgå kontakt med øjne og hud.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:** Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**
Overhold love og bestemmelser om opbevaring og anvendelse af vandtruede stoffer.
Må kun opbevares i original beholder.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Ikke påkrævet.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**
Beskyttes mod luftfugtighed og vand.
Opbevares aflåst og utilgængeligt for børn.

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.05.2015

Versionsnummer 102

Revision: 12.05.2015

Handelsnavn: KT-Lawine Blau Vollwaschpulver

(Fortsat fra side 3)

- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

* PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg:** Ved dannelse af støv udsugning nødvendig.

- **8.1 Kontrolparametre**

- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**

Produktet indeholder ingen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges.

- **DNEL-værdier**

497-19-8 natriumcarbonat

Inhalation	DNEL (population)	10 mg/m ³ (Acute - local effects)
	DNEL (worker)	10 mg/m ³ (Long-term - local effects)

15630-89-4 dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)

Dermal	DNEL (population)	6,4 mg/cm ² (Acute - local effects) (Skin and eye irritation / corrosion)
		6,4 mg/cm ² (Long-term - local effects) (Skin and eye irritation / corrosion)
	DNEL (worker)	12,8 mg/cm ² (Acute - local effects) (Skin and eye irritation / corrosion)
		12,8 mg/cm ² (Long-term - local effects) (Skin and eye irritation / corrosion)
Inhalation	DNEL (worker)	5 mg/m ³ (Long-term - local effects)

1344-09-8 Silicic acid, sodium salt

Oral	DNEL (population)	0,80 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Dermal	DNEL (population)	0,8 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
	DNEL (worker)	1,59 mg/kg bw/day (Long-term - systemic effects)
Inhalation	DNEL (population)	1,38 mg/m ³ (Long-term - systemic effects)
	DNEL (worker)	5,61 mg/m ³ (Long-term - systemic effects)

- **PNEC-værdier**

15630-89-4 dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)

PNEC STP	16,24 mg/l (380)
PNEC aqua	0,035 mg/l (fresh water)
	0,035 mg/l (marine water)
	0,035 mg/l (intermittent releases)

1344-09-8 Silicic acid, sodium salt

PNEC STP	348 mg/l (n.a.)
PNEC aqua	7,5 mg/l (fresh water)
	1 mg/l (marine water)
	7,5 mg/l (water)

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

- **8.2 Eksponeringskontrol**

- **Personlige værnemidler:**

- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Støv må ikke indåndes. Undgå støvdannelse.

- **Åndedrætsværn:**

Ved normal anvendelse og anvendelse i henhold til bestemmelserne er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

(Fortsættes på side 5)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.05.2015

Versionsnummer 102

Revision: 12.05.2015

Handelsnavn: KT-Lawine Blau Vollwaschpulver

(Fortsat fra side 4)

- **Håndbeskyttelse:** Beskyttelseshandsker eller hudbeskyttelsescreme

- **Handskemateriale:**

Butylgummi.

Naturgummi (latex)

Nitrilgummi

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

- **Øjenbeskyttelse:** Ikke påkrævet.

- **Kropsbeskyttelse:** Standardbeskyttelsesdragt.

* PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

- **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- **Generelle oplysninger**

- **Udseende:**

Form: Pulver

Farve: Hvid

- **Lugt:** Karakteristisk

- **Lugttærskel:** ikke bestemt

- **pH-værdi (10 g/l) ved 20 °C:** 10-10,5

- **Tilstandscændring**

Smeltepunkt/smelteområde Ikke bestemt.

Kogepunkt/kogekområde Ikke bestemt.

- **Flammepunkt:** Ikke relevant.

- **Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.

- **Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt.

- **Densitet:** Ikke bestemt.

- **Bulkdensitet:** 650-850 kg/m³

- **Relativ densitet** ikke bestemt

- **Opløselighed i/blandbarhed med vand:**

Opløselig.

- **Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):** ikke bestemt

- **9.2 Andre oplysninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet**

- **10.2 Kemisk stabilitet**

- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.

Undgå høje temperaturer og fugt.

- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **10.5 Materialer, der skal undgås:**

Syrer

(Fortsættes på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.05.2015

Versionsnummer 102

Revision: 12.05.2015

Handelsnavn: KT-Lawine Blau Vollwaschpulver

(Fortsat fra side 5)

fugt

- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

*** PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

- Akut toksicitet:

- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

497-19-8 natriumcarbonat

Oral	LD50	> 2800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (rat) (16 CFR 1500.40)
		> 2000 mg/kg (201)
Inhalation	LC 50 / 2 h	2300 mg/l (rat)

15630-89-4 dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)

Oral	LD50	1034 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (rab)

1344-09-8 Silicic acid, sodium salt

Oral	LD50	3400 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 5000 mg/kg (rat)
Inhalation	LC 50	> 2,06 mg/l (rat)

68131-39-5 Alcohols, C12-15, ethoxylated

Oral	LD50	1600 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	> 2000 mg/kg (rat)

- **Primær irritationsvirkning:**

- **på huden:** Ingen irritation. Affedtende virkning øger sensibiliseringen.

- **på øjet:** Virker lokalirriterende

- **Sensibilisering:** Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.

*** PUNKT 12: Miljøoplysninger**

- **12.1 Toksicitet**

- **Toksicitet i vand:**

497-19-8 natriumcarbonat

EC 50 / 48 h	200-227 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
LC 50 / 96 h	> 300 mg/l (Lepomis macrochirus)

15630-89-4 dinatriumcarbonat, forbindelse med hydrogenperoxid(2:3)

EC 50 / 48 h	4,9 mg/l (Daphnia pulex)
LC 50 / 96 h	70,7 mg/l (Pimephales promelas)
NOEC / 48 h	2,0 mg/l (Daphnia pulex)
NOEC / 96 h	7,4 mg/l (Pimephales promelas)

1344-09-8 Silicic acid, sodium salt

EC 50 / 48 h	1700 mg/l (Daphnia magna)
LC 50 / 96 h	1108 mg/l (Brachydanio rerio)

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.05.2015

Versionsnummer 102

Revision: 12.05.2015

Handelsnavn: KT-Lawine Blau Vollwaschpulver

(Fortsat fra side 6)

68131-39-5 Alcohols, C12-15, ethoxylated

LC 50 / 96 h | < 1 mg/l (Fish)

- 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

- 12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- 12.4 Mobilitet i jord Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- Yderligere økologiske oplysninger:
- Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende (Tyskland).

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

- 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke relevant.

- vPvB: Ikke relevant.

- 12.6 Andre negative virkninger Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

*** PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**
- 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Den følgende anvisning gælder for produktet, der er forblevet sådan, som det var, og ikke for efterbehandlede produkter. Ved blanding med andre produkter kan andre bortskaffelsesveje være nødvendige. I tvivlstilfælde opsøg produktets leverandør eller de lokale myndigheder.

- Anbefaling:

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

- Affaldskodenummer:

Affaldskodenumrene har siden den 1.1.1999 ikke kun været produkt-, men derimod også hovedsageligt anvendelsesorienteret. De affaldskodenumre, der er gældende for anvendelsen, kan findes i det europæiske affaldskatalog.

- Urensede emballager: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

- Anbefaling: Beholdere tømmes fuldstændigt og tilføres i rengjort tilstand en reconditionering eller oparbejdning.

- Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, eventuelt tilsat rengøringsmidler.

PUNKT 14: Transportoplysninger
- 14.1 UN-nummer
-ADR, IMDG, IATA

Ikke relevant

- 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)
-ADR, IMDG, IATA

Ikke relevant

- 14.3 Transportfareklasse(r)
-ADR, IMDG, IATA
-klasse

Ikke relevant

- 14.4 Emballagegruppe
-ADR, IMDG, IATA

Ikke relevant

(Fortsættes på side 8)

Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.05.2015

Versionsnummer 102

Revision: 12.05.2015

Handelsnavn: KT-Lawine Blau Vollwaschpulver

(Fortsat fra side 7)

- 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant.
- 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant.
- Transport/yderligere oplysninger:	Ikke farligt stof ifølge ovennævnte forordninger.
- UN "Model Regulation":	-

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
 - 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.
-

PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

- **Risikoangivelser**
- Fuldstændig ordlyd af de i afsnit 3 med forkortelse anførte risikoinstruktioner (risikoangivelser). Disse risikoangivelser gælder kun for indholdsstofferne. Kendetegnet for produktet er anført i afsnit 2.
- H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
- R22 Farlig ved indtagelse.
- R36 Irriterer øjnene.
- R37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
- R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
- R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
- R8 Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer.
- **Datablad udstedt af:** Se infogivende område, punkt 1.
- **Forkortelser og akronymer:**
- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- RPE: Respiratory Protective Equipment
- RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent

(Fortsættes på side 9)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 13.05.2015

Versionsnummer 102

Revision: 12.05.2015

Handelsnavn: KT-Lawine Blau Vollwaschpulver

(Fortsat fra side 8)

LD50: Lethal dose, 50 percent

Ox. Sol. 3: Oxidising Solids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

- * Dataene ændret i forhold til tidligere version

—DK—