

## AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

<b>Handelsnamn</b>	Naturol-22
<b>Artikel-nr</b>	1-100xxx

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

<b>Användning</b>	Avfettningsmedel
<b>Användningar som det avråds ifrån</b>	Låt ej produkten torka in på glas eller eloxerad aluminium då dessa material kan etsas och fläckas.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

<b>Leverantör</b>	Ikaros Cleantech AB
<b>Gatuadress</b>	Sofiedalsvägen 1 23837 OXIE SVERIGE
<b>Telefon</b>	040 54 22 50
<b>Fax</b>	040 54 22 51
<b>E-Post</b>	rebecca.zetterberg@ikaros.net

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

<b>Nödtelefonnummer</b>	I nödsituation ring 112 och begär giftinformation!
<b>Tillgänglig utanför kontorstid</b>	Ja

## AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering i enlighet med 67/548/EEC och 1999/45/EC

<b>Faroklass</b>	Xi - Irriterande
<b>Riskfraser</b>	R38 - Irriterar huden. R41 - Risk för allvarliga ögonskador.

#### Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI

<b>Klassificering</b>	Frätande på huden, kategori 1C
<b>Faroangivelser</b>	H314
<b>Beskrivning</b>	Produkten har klassats efter Kemikalieinspektionens författningssamling, KIFS 2005:7 och förordningen (EG) nr 1272/2008.  För mer information angående de fysikaliska-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna, se avsnitt 9-12 i säkerhetsdatabladet.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### GHS-märkning av ämnet (i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008, bilaga VI)

<b>Faropiktogram</b>	
<b>Signalord</b>	Fara

**Faroangivelser** H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

**Skyddsangivelser** P280 Använd skyddshandskar samt ögonskydd/ansiktsskydd.  
P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.  
P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare  
P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

### 2.3 Andra faror

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS Nr. EG Nr. REACH Nr. Index-nummer	Koncentration	Klassificering	R-fras H-fras
Alkoholetoxylat (>5-<15 EO)	127036-24-2 603-182-5 - -	<5%	Xn Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	R22, R41 H302, H318
C9-11 Alkoholetoxilat	68439-46-3 - - -	<5%	Xi Eye Dam. 1	R41 H318
Natriummetasilikat, pentahydrat	10213-79-3 229-912-9 01-2119449811-37- 0003 -	<5%	C Skin Corr. 1B, Met. Corr. 1, STOT SE 3	R34, R37 H290, H314, H335
Natriumhydroxidlösning	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27 011-002-00-6	<2%	C Skin Corr. 1B, Met. Corr. 1	R35 H290, H314
n-(n-octyl)-2-pyrrolidinone	2687-94-7 403-700-8 01-0000015335-74 613-098-00-0	<1%	C, N Aquatic Chronic 2, Skin Corr. 1B	R34, R51/53 H314, H411

**Övrig information ämne** Förklaring till Faroangivelserna och R-fraserna finns angivna i avsnitt 16.

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

**Inandning** Frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten.

**Hudkontakt** Skölj genast med mycket vatten. Tag av nedstänkta kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Kontakt med ögonen** Spola omedelbart med mycket vatten i minst 15-30 minuter (håll ögonlocken brett isär). Vid kvarstående besvär (t.ex. sveda, smärta och synpåverkan) fortsätt spola och uppsök läkare eller sjukhus.

**Förtäring** Drick ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta genast läkare om en nämnvärd mängd förtärs.

Visa förpackningen. Framkalla ej kräkning!

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Inandning</b>	Inandning av dimma kan ge sveda i näsa och svalg, hosta och irritera slemhinnorna. Inga påvisade fördröjda effekter.
<b>Hudkontakt</b>	Irriterar huden. Kan ge torr och narig hud. Vid lång och ofta upprepad hudkontakt kan rodnader uppkomma.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Orsakar irritation, stark sveda och smärta. Risk för skador på hornhinnan.
<b>Förtäring</b>	Förtäring orsakar sveda i munhåla och svalg, illamående och kräkningar. Risk för frätskador i matstrupen kan inte uteslutas. Risk för bestående besvär från ärrläkning i matstrupe och mage.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling behövs vid förtäring och vid kvarstående besvär efter ögon- och/eller hudkontakt.

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga brandsläckningsmedel</b>	Välj släckmedel beroende på vad som brinner. Skum, pulver eller koldioxid.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Inga kända.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända farliga förbränningsprodukter för produkten.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Speciell skyddsutrustning för brandpersonal</b>	Brandbekämpningspersonal skall använda bärbar andningsapparat och skyddsutrustning.
--	---

### Övrigt

<b>Åtgärder vid brand:</b>	Flytta behållare från brandplatsen.
----------------------------	-------------------------------------

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Information angående lämplig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Små mängder kan spolas bort med vatten. Betydande mängder täckes med vätskebindande, ej brännbart material och samlas upp för att lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

INNESLUTNING: Valla in och samla upp.  
SANERING: Spola rent med mycket vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitt 8 för skyddsutrustning och till avsnitt 13 för avfallshanteringen.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

<b>Förebyggande åtgärder för hantering</b>	Ögondusch skall finnas på arbetsplatsen. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare. Tillhandahåll lämplig ventilation. Förvaras oåtkomligt för barn.
<b>Hygien</b>	Beakta god yrkeshygien samt använd föreskriven skyddsutrustning. Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Drick, ät eller rök ej vid hantering och användning. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten är ej brandfarlig. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare. Lagras torrt vid rumstemperatur eller svalare. Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Avfettningsmedel

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

<b>Exponeringsgränsvärden</b>	DNEL Natriummetasilikat, pentahydrat: Arbetare Långtidsexponering - systemiska effekter, inhalation: 6,22 mg/m <sup>3</sup> , dermalt: 1,49 mg/kg bw/d  Konsumenter Långtidsexponering - systemiska effekter, oralt: 0,74 mg/kg bw/d, inhalation: 1,55 mg/m <sup>3</sup> , dermalt: 0,74 mg/kg bw/d  Natriumhydroxidlösning Verksamhet - Långsiktig - Lokala effekter, inandning: 1mg/m <sup>3</sup>  Verksamhet - Kortsiktig - Lokala effekter, Dermalt: 2%  Konsument. - Långsiktig - Lokala effekter, inandning: 1mg/m <sup>3</sup>  Konsument. - Kortsiktig - Lokala effekter, dermalt: 2%  PNEC: Natriummetasilikat, pentahydrat: Sötvatten: 7,5 mg/l Saltvatten: 1 mg/l Sporadisk frisläppning: 7,5 mg/l Reningsverk: 1000 mg/l								
<b>Nationella hygieniska gränsvärden</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EG-nr.</b>	<b>Gränsvärden för exponering ppm / mg/m<sup>3</sup></b>	<b>Kortidsgränsvärde ppm / mg/m<sup>3</sup></b>	<b>Takgränsvärde ppm / mg/m<sup>3</sup></b>	<b>Land</b>			
	1310-73-2	-	-	1	-	2	-	-	SE

### 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Tekniska åtgärder</b>	Se till att skyddsutrustning finns tillgänglig.
<b>Ögon / ansiktsskydd</b>	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd genast när det finns risk för stänk.
<b>Skyddshandskar</b>	Skyddshandskar som är kemikalie- eller alkalieresistenta (enligt EN 374), använd exempelvis nitrilhandskar.
<b>Andra hudskydd</b>	Normala arbetskläder.
<b>Andningsskydd</b>	Behövs ej vid normal användning. Kan behövas i samband med dimmbildande hantering.

<b>Termiska risker</b>	Inga kända farliga förbränningsprodukter för produkten.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	För att begränsa miljöexponeringen av produkten skall produkten lämnas för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillämplig
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Produkten är ej brandfarlig.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Produkten är ej brandfarlig.
<b>Flampunkt</b>	> 100°C
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Ej tillämplig
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ca. 100°C
<b>Lukt</b>	Oparfymrad
<b>Lukttröskel</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet</b>	Lättlösligt i vatten.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Produkten har inga oxiderande egenskaper.
<b>pH-värde</b>	Ca. 13,0 (koncentrat)
<b>Relativ densitet</b>	Ca. 1060 kg/m <sup>3</sup>
<b>Självantändningstemperaturen</b>	Produkten är inte självantändningsbar.
<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende</b>	Lättflytande
<b>Utseende, form</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende, färg</b>	Ej tillämplig
<b>Viskositet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämplig
<b>Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej tillämplig
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:</b>	Produkten är ej brandfarlig.

### 9.2 Annan information

Ingen annan information att tillägga.

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel och syror.

#### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder.

#### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel och syror.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter för produkten.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns inga toxikologiska data på produkten som sådan.

<b>Akut toxicitet</b>	Ej tillämplig
<b>Irritation</b>	Produkten är klassad som irriterande, och kan ge upphov till risk för allvarliga ögonskador.
<b>Frätande effekt</b>	Kan ge frätskador på hornhinnan vid ögonkontakt. Risk för frätskador i matstrupen vid förtäring.
<b>Sensibilisering</b>	Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.
<b>Mutagenitet</b>	Produkten innehåller inga mutagena ämnen.
<b>Cancerogenitet</b>	Produkten innehåller inga cancerogena ämnen.
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Avsaknad av data.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Produkten innehåller inga reproduktionstoxiska ämnen.
<b>LD50 Oral</b>	LD50(Alkoholetoxyilat (>5 -<15 EO)): >300-2000 mg/kg (råtta) LD50(Natriummetasilikat, pentahydrat): 1152-1349 mg/kg (råtta) LD50(C9-C11 Alkoholetoxilat) >2000-5000mg/kg LD50(n-(n-octyl)-2-pyrrolidinone): 2050 mg/kg (råtta)
<b>LD50 Dermal</b>	LD50(Alkoholetoxyilat (>5-<15 EO)): >2000 mg/kg (kanin) LD50(Natriummetasilikat, pentahydrat): >5000 mg/kg (råtta) LD50(C9-C11 Alkoholetoxilat) >2000-5000mg/kg LD50(n-(n-octyl)-2-pyrrolidinone): >2000 mg/kg (kanin)
<b>LC50 Inandning</b>	LC50(C9-C11 Alkoholetoxilat) >20mg/l LC50(Natriummetasilikat, pentahydrat): >2,06 g/m <sup>3</sup> (råtta) LC50(C9-C11 Alkoholetoxilat) >20mg/l
<b>Toxicitet vid inandning</b>	Inandning av dimma kan ge sveda i näsa och svalg, hosta och irritera slemhinnorna.
<b>Toxicitet vid hudkontakt</b>	Irriterar huden. Kan ge torr och narig hud. Vid lång och ofta upprepad hudkontakt kan rodnader uppkomma.
<b>Toxicitet vid ögonkontakt</b>	Orsakar irritation, stark sveda och smärta. Risk för skador på hornhinnan.
<b>Toxicitet vid förtäring</b>	Förtäring orsakar sveda i munhåla och svalg, illamående och kräkningar. Risk för frätskador i matstrupen kan inte uteslutas.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

<b>Akut toxicitet för fisk</b>	LC50(96h)(Alkoholetoxyilat (>5-<15 EO)): >1-10 mg/l (Cyprinus carpio)(OECD TG 203) LC50(96h)(Natriummetasilikat, pentahydrat): 210 mg/l (Brachydanio rerio) LC50(96h)(n-(n-octyl)-2-pyrrolidinone): 17,8 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
<b>Akut toxicitet för alger</b>	EC50(96h)(n-(n.octyl)-2-pyrrolidinone): 6,2 mg/l (Selenastrum capricornutum)

**Akut toxicitet för kräddjur** EC50(48h)(Alkoholetoxylat (>5-<15 EO)): >1-10 mg/l (Daphnia magna)(OECD TG 202)  
EC50(48h)(Natriummetasilikat, pentahydrat): 1700 mg/l (Daphnia magna)  
EC50(48h)(n-(n-octyl)-2-pyrrolidinone): 7,697 mg/l (Daphnia magna)

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Alkoholetoxylat (>5-<15 EO):  
Lätt bionedbrytbar; >60%; 28 d; aerob; OECD TG 301 B

C9-11 Alkoholetoxilat  
Enligt resultat av bionedbrytbarhetstester anses råvaran vara lättnedbrytbar.  
>60% (Metod: OECD Guide-line 301 D - Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)

Natriumhydroxidlösning  
Mycket lösligt i vatten och har lågt ångtryck. Förekommer huvudsakligen i vattenmiljö. Bryts lätt ner genom reaktion med den naturligt förekommande koldioxiden i luften.

n-(n-octyl)-2-pyrrolidinone:  
80,9 %, Exponeringstid: 28 d, Modifierat Sturm-test

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Alkoholetoxylat (>5-<15 EO):  
Bioackumulering osannolik.

C9-11 Alkoholetoxilat  
Ingen bioackumulering är att förvänta.

Natriumhydroxidlösning  
Bioackumuleras ej.

#### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet** Alkoholetoxylat (>5-<15 EO):  
Adsorption/jord: Koc: 4246 - 11246; QSAR  
orörlig  
Kraftig adsorption i jord.  
  
Natriumhydroxidlösning  
Blir alltmer mobil i jord med utspädning.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/eller vPvB.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Produkten är alkalisk och kan höja pH-värdet lokalt vid utsläpp till vatten. pH 9 är toxiskt för fisk. pH >8,5 har en skadlig effekt på alger. Tillgängliga miljödata på råvarorna tyder på att endast större lokala utsläpp kan utgöra en risk för förgiftning av vattenlevande organismer.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshantering** Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

Produkten är klassad som farligt avfall enligt SFS 2011:927 Avfallsförordningen. Särskild avfallshantering krävs enligt lokala regler. Förhindra att produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten. Kontakta ansvarig för



	avfallshanteringen. Förorenad förpackning hanteras som produkten.
<b>Emballage</b>	Förpackningen hanteras som produkten. Töm emballaget grundligt. Återstående innehåll skall spädas med vatten och neutraliseras.

Övrigt

<b>Avfallskod (EWC)</b>	07 06 99
-------------------------	----------

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

UN 3266

14.2 Officiell transportbenämning

<b>Benämning</b>	FRÅTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA N.O.S. (Natriummetasilikat)
<b>IMDG transportbenämning</b>	CORROSIVE LIQUID BASIC INORGANIC N.O.S (SODIUM METASILICATE)

14.3 Faroklass för transport

<b>ADR / RID Klass</b>	Klass: 8
------------------------	----------

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Produkten klassas inte som miljöfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Tunnelrestriktionskod: E

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Last är inte avsedd för bulktransport.

## AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter / lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

<b>EU-föreskrifter</b>	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EEG. Upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Ansvaret för att hantera risker med ämnen bör åligga de fysiska eller juridiska personer som tillverkar, importerar eller använder dessa ämnen, eller som släpper ut dem på marknaden. Information om tillämpningen av denna förordning skall genomgå av alla ovan nämnda. Kunden skall följa de anvisningar som följs med säkerhetsdatabladet, som tillverkaren och användaren av dessa ämnen tagit fram för att bedöma riskerna.
<b>Nationella föreskrifter</b>	Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter samt förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP). Kunden skall följa säkerhetsdatabladets klassificering och märkning vid hantering av produkten.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.



## AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

<b>Ändringar i förhållande till tidigare revision</b>	Säkerhetsdatabladet från 2011-02-17 för produkten har ändrats i följande punkter: 2, 3, 6, 8, 11, 12, 13, 14, 16, med alla dess underrubriker.
<b>Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor</b>	Informationen i detta säkerhetsdatablad har tagits från de specifika råvarornas säkerhetsdatablad.
<b>Utvärderingsmetoder för klassificering</b>	Produkten har klassats efter Kemikalieinspektionens författningssamling, KIFS 2005:7 och förordningen (EG) nr 1272/2008.
<b>Betydelse av fraser</b>	C - Frätande N - Miljöfarlig Xi - Irriterande Xn - Hälsoskadlig Akut Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4 Hud Frätande 1B - Frätande på huden, kategori 1B Metall korrosiv 1 - Korrosivt för metaller, kategori 1 Organskada SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation Vattenmilj. Kronisk 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2 Ögonskada 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1 R22 - Farligt vid förtäring. R34 - Frätande. R35 - Starkt frätande. R37 - Irriterar andningsorganen. R41 - Risk för allvarliga ögonskador. R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. H290 - Kan vara korrosivt för metaller H302 - Skadligt vid förtäring H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon H318 - Orsakar allvarliga ögonskador H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter