

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

### 1.1 Produktbeteckning

<b>Handelsnamn</b>	Ikaclean Detaljtvätt Pulver
<b>Artikel-nr</b>	21925

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

<b>Användning</b>	Karuselltvätt.
<b>Användningar som det avråds ifrån</b>	Inga avrådningar så länge produkten används till sitt syfte.

### 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>	info@ikaros.net

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

<b>Nödtelefonnummer</b>	Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.
<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>	C - Frätande
<b>Riskfraser</b>	R34 - Frätande.

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

<b>Klassificering</b>	Frätande på huden, kategori 1B Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation
<b>Faroangivelser</b>	H314, H335
<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

<b>Faroangivelser</b>	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna
<b>Skyddsangivelser</b>	P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder / 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

### 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.	Koncentration	Klassificering	R-fras H-fras
Natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19	15 - 30%	Xi Eye Irrit. 2	R36 H319
Natriummetasilikat, pentahydrat	10213-79-3 229-912-9 01-2119449811-37-0003	15 - 30%	C Skin Corr. 1B, Met. Corr. 1, STOT SE 3	R34, R37 H290, H314, H335
Natriumtripolyfosfat	7758-29-4 231-838-7 01-2119430450-54	15 - 30%	- -	- -
Trinatriumfosfat	10101-89-0 - 01-2119489800-32	15 - 30%	Xi Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2	R36/37/38 H315, H319, H335
Alkoholer, C10-12, etoxilerade, propoxilerade	68154-97-2 935-890-8 -	<5%	Xi Eye Irrit. 2	R36 H319
Fettalkoholalkoxilat, polymer	- - 02-2119552554-37-	<5%	Xi Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	R36/38 H315, H319

**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.

<b>Inandning</b>	Frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare.
<b>Hudkontakt</b>	Skölj genast med mycket vatten. Tag genast av nedstänkta kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Spola genast med mycket, tempererat vatten i minst 15 minuter. Kontakta omedelbart läkare. Om möjligt, fortsätt spolningen med vatten under transport till läkare.
<b>Förtäring</b>	Ge genast ett par glas mjölk eller vatten till personen som fått i sig produkten, om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla ej kräkning! Till sjukhus för kontroll.

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

<b>Inandning</b>	Inandning av damm kan orsaka sveda i näsa och svalg, nysningar, hosta och andningsbesvär.
<b>Hudkontakt</b>	Kan ge frätskador med blåsor och sår. Även viss risk för detta med utspädda lösningar.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Orsakar omedelbart intensiv sveda. Frätskador uppstår snabbt, med stor risk för bestående synskada som följd.
<b>Förtäring</b>	Förtäring ger allvarlig frätskada med brännande smärta, kräkningar, magsmärtor och eventuellt svår allmänpåverkan (chock) och njurskada. Risk för bestående besvär från ärrläkning av frätskada i matstrupen eller magen.

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

Medicinsk behandling behövs omedelbart efter förtäring, ögon- och hudkontakt.

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

<b>Lämpliga brandsläckningsmedel</b>	Skum eller pulver.
<b>Olämpliga släckmedel</b>	Risk för frätande stänk om vatten används.

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

Produkten är ej brandfarlig. Vid brand eller hög temperatur kan det bildas kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Speciell skyddsutrustning för brandpersonal</b>	Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd. Använd lämpligt kroppsskydd.
--	--

### Övrigt

<b>Åtgärder vid brand:</b>	Flytta behållaren från brandhärden.
<b>Övrig information vid brand</b>	Produkten är ej brandfarlig.

## 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. Använd mekanisk hanteringsutrustning. Om produkten förorenar floder och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**INNESLUTNING:** Använd mekanisk hanteringsutrustning.

**SANERING:** Spill samlas upp och avlägsnas från platsen och placeras i lämpliga, märkta, avfallskärl. Produkten skall tas om hand som farligt avfall.

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

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

Produkten är ej brandfarlig. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare på ett torrt och svalt ställe. Förvara på väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Karuselltvätt.

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

<b>Exponeringsgränsvärden</b>	<b>DNEL</b>  Natriummetasilikat, pentahydrat: Arbetstagare 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  Natriumkarbonat: Arbetstagare Långtidsexponering - lokala effekter, inhalation: 10 mg/m <sup>3</sup>  <b>PNEC:</b>  Natriummetasilikat, pentahydrat: Sötvatten: 7,5 mg/l Saltvatten: 1 mg/l Sporadisk frisläppning: 7,5 mg/l Reningsverk: 1000 mg/l
-------------------------------	---

### 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Tekniska åtgärder</b>	Använd god allmänventilation. Skyddsutrustning skall finnas tillgänglig.
<b>Ögon / ansiktsskydd</b>	Använd tättslutande skyddsglasögon/ansiktsskydd.
<b>Skyddshandskar</b>	Skyddshandskar som är kemikalie- eller alkalieresistenta (enligt EN 374), använd exempelvis nitrilhandskar.
<b>Andra hudskydd</b>	Skyddskläder.
<b>Andningsskydd</b>	Använd andningsskydd med filtertyp P2 vid dammbildande hantering.
<b>Termiska risker</b>	Produkten är ej brandfarlig. Vid brand eller hög temperatur kan det bildas kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Använd andningsskydd med filtertyp P2.
<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 explosiv.
<b>Flampunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Ej tillämplig
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ej tillämplig
<b>Lukt</b>	Oparfumerad
<b>Lukttröskel</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet</b>	Relativt löslig.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Produkten har inga oxiderande egenskaper.
<b>pH-värde</b>	Ca. 12 (1%-ig lösning)
<b>Relativ densitet</b>	Ca. 750 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, form</b>	Pulver, vitt
<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 och temperaturer.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden och temperaturer.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Undvik syror.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik extrem värme under längre perioder samt fukt.

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror och oxiderande ämnen

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand eller hög temperatur kan det bildas kolmonoxid (CO) och koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## 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 frätande och kan medföra irritation av näsa och svalg vid inandning.
<b>Frätande effekt</b>	Produkten är klassad som frätande, vilket bidrar till frätskador vid hud- och ögonkontakt samt 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(Trinatriumfosfat): 7400 mg/kg (Toxisk dos 1)(råtta) LD50(Natriumtripolyfosfat): >2000 mg/kg (råtta)(OECD TG 401) LD50(Natriummetasilikat, pentahydrat): 1152-1349 mg/kg (råtta) LD50(Natriumkarbonat): 2800 mg/kg (råtta) LD50(Fettalkoholalkoxilat, polymer): >2000 mg/kg (råtta) LD50(Alkoholer, C10-12, etoxilerade, propoxilerade): >2000 mg/kg (råtta)(OECD TG 401)
<b>LD50 Dermal</b>	LD50(Natriumtripolyfosfat): >4640 mg/kg (kanin) LD50(Natriummetasilikat, pentahydrat): >5000 mg/kg (råtta)
<b>LC50 Inandning</b>	LC50(Natriummetasilikat, pentahydrat): >2,06 g/m <sup>3</sup> (råtta) LC50(2h)(Natriumkarbonat): 2,3 mg/l (råtta)
<b>Toxicitet vid inandning</b>	Inandning av damm kan orsaka sveda i näsa och svalg, nysningar, hosta och andningsbesvär.
<b>Toxicitet vid hudkontakt</b>	Kan ge frätskador med blåsor och sår. Även viss risk för detta med utspädda lösningar.
<b>Toxicitet vid ögonkontakt</b>	Orsakar omedelbart intensiv sveda. Frätskador uppstår snabbt, med stor risk för bestående synskada som följd.
<b>Toxicitet vid förtäring</b>	Förtäring ger allvarlig frätskada med brännande smärta, kräkningar, magsmärtor och eventuellt svår allmänpåverkan (chock) och njurskada. Risk för bestående besvär från ärrläkning av frätskada i matstrupen eller magen.

## AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

<b>Akut toxicitet för fisk</b>	LC50(96h)(Natriummetasilikat, pentahydrat): 210 mg/l (Brachydanio rerio) LC50(96h)(Natriumkarbonat): 300 mg/l (Lepomis macrochirus) LC50(96h)(Alkoholer, C10-12, etoxilerade, propoxilerade): >1-10 mg/l (Cyprinus carpio)(OECD TG 203) LC50(48h)(Fettalkoholalkoxilat, polymer): 1-10 mg/l (Leuciscus idus)
<b>Akut toxicitet för alger</b>	LC50(4d)(Natriumtripolyfosfat): 160 mg/l (Desmodesmus subspicatus) IC50(96h)(Natriumkarbonat): >2420 mg/l EC50(72h)(Alkoholer, C10-12, etoxilerade, propoxilerade): >1-10 mg/l (Desmodesmus subspicatus)(OECD TG 201)
<b>Akut toxicitet för kräftdjur</b>	EC50(48h)(Natriumtripolyfosfat): >100 mg/l (Daphnia magna)

EC50(48h)(Natriummetasilikat, pentahydrat): 1700 mg/l (Daphnia magna)  
LC50(48h)(Natriumkarbonat): 200-227 mg/l (Ceriodaphnia sp.)  
EC50(48h)(Alkoholer, C10-12, etoxilerade, propoxilerade): >1-10 mg/l (Daphnia magna)  
EC50(48h)(Fettalkoholalkoxilat, polymer): 1-10 mg/l (akvatiska invertebrater)  
LC0(Fettalkoholalkoxilat, polymer): 1-10 mg/l (akvatiska invertebrater)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Natriumtripolyfosfat:

Kriterier för biologisk nedbrytbarhet är ej tillämpbara på oorganiska föreningar.

Alkoholer, C10-12, etoxilerade, propoxilerade:

Lätt bionedbrytbar; >60%; 28 d; aerob; OECD TG 301 B

Fettalkoholalkoxilat, polymer:

Eliminerbarhet: >= 90% Vismutaktiv substans (mod. OECD 301E)

>60% BOD av ThOD (28d) (OECD Guideline 301F). Lätt biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Natriummetasilikat, pentahydrat:

Produkten är inte bioackumulativ.

Natriumkarbonat:

Ej bioackumulerande.

Fettalkoholalkoxilat, polymer:

Akkumulation i organismer förväntas inte.

### 12.4 Rörligheten i jord

#### Rörlighet

Natriumtripolyfosfat:  
Löslig i vatten.

Natriumkarbonat:  
Löslig i vatten.

Fettalkoholalkoxilat, polymer:  
Avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan. Adsorption till fast mark är möjligt.

### 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. Produkten innehåller fosfat och kan härigenom bidra till övergödning av vattendrag, om avloppsvattnet inte går ut via kommunala reningsverk.

## 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. Avfallskoden

fastställs i samråd med den regionala avfallsmottagaren.

**Emballage** Förpackningen hanteras som produkten.

#### Övrigt

**Avfallskod (EWC)** 07 06 99

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

UN 3262

### 14.2 Officiell transportbenämning

**Benämning** FRÄTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE N.O.S. (NATRIUMMETASILIKAT, BLAND.)

**IMDG transportbenämning** CORROSIVE SOLID BASIC INORGANIC N.O.S. (SODIUM METASILICATE, MIXT.)

### 14.3 Faroklass för transport

**ADR / RID Klass** Klass: 8

### 14.4 Förpackningsgrupp

III

### 14.5 Miljöfaror

Produkten klassas inte som miljöfarlig.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Produkten är klassad som frätande och skall hanteras som sådan. Följ skyddsangivelser och medföljande transportkort vid hantering av produkten.

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

Last är inte avsedd för bulktransport.

#### Övrigt

Väg/Järnväg (ADR-RID)

**Övrig information ADR-RID** Tunnelrestriktionskod: E

## AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

**EU-föreskrifter** 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.

**Nationella föreskrifter** 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 2011-04-12 för produkten har ändrats i följande punkter: 2, 3, 6, 8, 11, 12, 13, 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 Xi - Irriterande Hud Frätande 1B - Frätande på huden, kategori 1B Hudirriterande 2 - Hudirritation, kategori 2 Metall korrosiv 1 - Korrosivt för metaller, kategori 1 Organskada SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2 R34 - Frätande. R36 - Irriterar ögonen. R36/37/38 - Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R36/38 - Irriterar ögonen och huden. R37 - Irriterar andningsorganen. H290 - Kan vara korrosivt för metaller H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon H315 - Irriterar huden H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna