

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010

Utförandedatum:	2010-11-17	Revisionsdatum:	2014-03-26
Tryckdatum:	2011-04-06	Versionsnummer:	4

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning: 2015 Scander tvålcreme

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

Användningsområden: Hudvårdsprodukt

Avrådning av användning till: Inga avrådningar så länge produkten används till sitt syfte.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Ikaros Cleantech AB
Sofiedalsvägen 1
238 37 Oxie
Tel: 040-54 22 50
E-post: info@ikaros.net
E-post (ansvarig för säkerhetsdatablad): lars.uhrbom@ikaros.net

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödsituation ring 112 och begär giftinformation!

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

KLASSIFICERING:	Ej klassificerad
RISKFRAS(ER):	Ej klassificerad eller märkt med riskfraser
FYSIKALISKA-KEMISKA EFFEKTERNA:	Produkten är ej brandfarlig eller oxiderande. pH = 5,0

<p>HÄLSO- OCH MILJÖEFFEKTERNA:</p>	<p>HÄLSOEFFEKTER: Inandning: Inga kända effekter.</p> <p>Hudkontakt: Vid mycket långvarig kontakt med koncentratet kan hudens skyddsbarriär påverkas.</p> <p>Produkten innehåller Benzyl salicylate, Hydroxisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde.</p> <p>Ögonkontakt: Förorsakar sveda.</p> <p>Förtäring: Förtäring kan orsaka illamående och kräkningar.</p> <p>MILJÖEFFEKTER: Persistens och nedbrytbarhet: Produktens samtliga tensider är biologiskt lätt nedbrytbara enligt OECD:s metoder.</p> <p>Bioackumulering: Råvarorna är lätt nedbrytbara och vattenlösliga, varför bioackumulering ej är trolig.</p> <p>Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/eller vPvB.</p>
---	---

Produkten har klassats efter Kemikalieinspektionens författningssamling, KIFS 2005:7. För mer information angående de fysikaliska-kemiska effekterna och hälso- och miljöeffekterna se avsnitt 9-12 i säkerhetsdatabladet.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten är ej märkningspliktig enligt gällande lagstiftning.

2.3 Andra faror

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	EG-nr	CAS-nr	REG-nr	Halt (%)	Farobeteckning/Farokoder/ R-fraser (67/548/EEG)	Faroklass och kategorikoder/Faroangivelser (EG) nr 1272/2008)
Aqua	231-791-2	7732-18-5	Ingen info	>30	Ej klassificerad	Ej klassificerad
Sodium Laureth sulfate	500-234-8	68891-38-3	Ingen info	5-15	Irriterande / Xi / R36/38	Ingen info
Cocamide DEA	271-657-0	68603-42-9	Ingen info	<5	Irriterande / Xi / R36	Ingen info
Cocamidopropyl betaine	263-058-8	61789-40-0	Ingen info	<5	Irriterande / Xi / R36	Ingen info
Glycol Distearate	211-014-3	627-83-8	Ingen info	<5	Ej klassificerad	Ingen info
Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	Ingen info	<0,5	Hälsoskadlig / Xn / R22-36	Acute Tox. 4 ; Eye Irrit. 2 / H302-319
Glycerine	200-289-5	56-81-5	Ingen info	<0,5	Ej klassificerad	Ingen info
Citric Acid	201-069-1	5949-29-1	Ingen info	<0,5	Irriterande / Xi / R36	Ingen info
Sodium Chloride	231-598-3	7647-14-5	Ingen info	<0,5	Ej klassificerad	Ingen info
Lauramide DEA	204-393-1	120-40-1	Ingen info	<0,5	Irriterande / Xi / R38-41	Ingen info
Parfum (IFRA)(Benzyl salicylate, Hydroxisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde)	Ingen info	Ingen info	Ingen info	<0,5	Ingen info	Ingen info
Tetrasodium iminodisuccinate	-	144538-83-0	Ingen info	<0,5	Ej klassificerad	Ingen info
Benzoic acid	200-618-2	65-85-0	Ingen info	<0,5	Hälsoskadlig / Xn / R22-36	Ingen info
Dehydroacetic acid	208-293-9	520-45-6	Ingen info	<0,5	Hälsoskadlig / Xn / R22	Acute Tox. 4 (oralt) / H302
Aloe Barbadensis	287-390-8	85507-69-3	05- 21163464 35-45- 0000	<0,5	Ej klassificerad	Ingen info
C.I. 19140, 42051	Ingen info	Ingen info	Ingen info	5 ppm	Ingen info	Ingen info
C.I. 42090	Ingen info	Ingen info	Ingen info	1 ppm	Ingen info	Ingen info

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

Inandning:	Inga kända effekter, därför inga kända åtgärder.
Hudkontakt:	Skölj med vatten som vid normal hudtvätt.
Ögonkontakt:	Skölj med vatten
Förtäring:	Ge ett par glas vatten eller mjölk till personen som fått i sig produkten. Till sjukhus för kontroll om en nämnvärd mängd förtärts.

Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

	AKUTA	FÖRDRÖJDA
INANDNING:	Inga påvisade akuta effekter	Inga påvisade fördröjda effekter
HUDKONTAKT:	Vid mycket långvarig kontakt med koncentratet kan hudens skyddsbarriär påverkas.	Vid mycket långvarig kontakt med koncentratet kan hudens skyddsbarriär påverkas.
ÖGONKONTAKT:	Förorsakar sveda.	Inga påvisade fördröjda effekter
FÖRTÄRING:	Kan orsaka illamående och kräkningar.	Kan orsaka illamående och kräkningar.

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

Medicinsk behandling behövs om en nämnvärd mängd har förtärts.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL:	Välj släckmedel beroende på vad som brinner. Skum, pulver eller koldioxid.
OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL	Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända farliga förbränningsprodukter för produkten.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Flytta behållaren från brandhärden. Produkten är ej brandfarlig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal:

LÄMPLIG SKYDDSUTRUSTNING:	Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.
ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATION:	Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Små mängder kan spolas bort med vatten. Betydande mängder samlas upp och lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser.

För räddningspersonal (skyddsutrustning):

LÄMPLIG SKYDDSUTRUSTNING:	Räddningspersonalen skall använda sin vanliga skyddsutrustning.
OLÄMPLIG SKYDDSUTRUSTNING:	Ingen känd olämplig skyddsutrustning.

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 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

Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare vid rumstemperatur eller svalare. Förvaras oåtkomligt för barn.

Iakttag normal aktsamhet för att undvika ögonkontakt. Vid hantering bör helst mycket långvariga direktkontakter med koncentrat undvikas. Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten är ej brandfarlig. Den skall lagras i tillslutna originalbehållare. Temperaturen vid lagring skall vara rumstemperatur eller lägre. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Produkten används hudvårdsprodukt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

HYGIENISKT GRÄNSVÄRDE: (enligt AFS 2005:17)	Inga hygieniska gränsvärden för ingående ämnen.
---	---

8.2 Begränsning av exponeringen

ÖGONSKYDD/ANSIKTSKYDD:	Behövs ej
HUDSKYDD:	Handskydd: Behövs ej Annat skydd: Behövs ej
ANDNINGSSKYDD:	Behövs ej
TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER:	Inga särskilda tekniska kontrollåtgärder behöver vidtas.
TERMISK FARA:	Inga kända farliga förbränningsprodukter för produkten.

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

UTSEENDE:	Flytande, ljusgrön
LUKT:	Parfymerad
LUKTTRÖSKEL:	Ej analyserats
pH-VÄRDE:	c:a 5,0 (koncentrerad)
SMÄLTPUNKT/FRYSPUNKT:	Ej analyserats
INITIAL KOKPUNKT OCH KOKPUNKTSINTERVALL:	c:a 100 °C
FLAMPUNKT:	>100
AVDUNSTNINGSHASTIGHET:	Ej analyserats
BRANDFARLIGHET (fast form, gas):	Produkten är ej brandfarlig
ÖVRE/UNDRE BRÄNNBARHETSGRÄNS ELLER EXPLOSIONSGRÄNS:	Produkten är ej brandfarlig
ÅNGTRYCK:	Ej analyserats
RELATIV DENSITET:	c:a 1010 kg/m ³
LÖSLIGHET:	Lättlösligt i vatten
FÖRDELNINGSKOEFFICIENT: n-oktanol/vatten	Ej analyserats
SJÄLVANTÄNDNINGSTEMPERATUR:	Produkten är inte självantändningsbar
SÖNDERFALLSTEMPERATUR:	Ej analyserats
VISKOSITET:	c:a 2000 cp (spindle #1, 3 rpm)
EXPLOSIVA EGENSKAPER:	Produkten är ej brandfarlig.
OXIDERANDE EGENSKAPER:	Produkten har inga oxiderande egenskaper

9.2 Annan information

Ingen annan information att tillägga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända reaktioner för produkten i sig och inga för de betydande råvarorna.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända reaktioner för produkten i sig och inga för de betydande råvarorna.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända förhållanden som skall undvikas.

10.5 Oförenliga material

Finns inga kända oförenliga material för produkten.

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.

AKUT TOXCITET (enskilda råvaror):	LD50(Sodium Laureth sulfate): >2.000 mg/kg (oralt, råtta) LD50(Sodium Laureth sulfate): >2.000 mg/kg (dermalt) LD50(Cocamide DEA, Glycerine): 2,5 g/kg (oralt, råtta) LD50(Cocamidopropyl betaine, glycerine): >5 g/kg (oralt, råtta) LD50(Glycol Distearate, Lauramide DEA): >2000 mg/kg (oralt) LD50(Phenoxyethanol, Benzoic acid, Dehydroacetic acid): >2000 mg/kg (oralt, råtta) LD50(Phenoxyethanol, Benzoic acid, Dehydroacetic acid): >2000 mg/kg (dermalt, kanin) LD50(Phenoxyethanol): 1260 mg/kg (oralt, råtta) LD50(Phenoxyethanol): >2000 mg/kg (dermalt, kanin) LD50(Citric Acid): 884 mg/kg (i.p., råtta) LD50(Sodium Chloride): >3000 mg/kg (oralt, råtta) LD50(Sodium Chloride): >10000 mg/kg (dermalt, kanin) LD50(Benzoic acid): 1700-2530 mg/kg (oralt, råtta) LD50(Benzoic acid): 2000 mg/kg (dermalt, råtta) LD50(Dehydroacetic acid): 1480 mg/kg (oralt, råtta) LD50(Tetrasodium iminodisuccinate): >2000 mg/kg (dermalt, råtta) LD50(Tetrasodium iminodisuccinate): >2000 mg/kg (oralt, råtta) LD50(Aloe Barbadosensis): 16000 mg/kg (oralt)
IRRITATION:	Produkten är ej klassad som irriterande enligt gällande lagstiftning. Men kan uppvisa irriterande effekter vid ögonkontakt.

FRÄTANDE EFFEKT:	Inga kända frätande effekter från produkten.
SENSIBILISERING:	Produkten innehåller Benzyl salicylate, Hydroxisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde.
TOXCITET VID UPPREPAD DOSERING:	Avsaknad av data.
CANCEROGENITET:	Produkten innehåller inga cancerogena ämnen.
MUTAGENITET:	Produkten innehåller inga mutagena ämnen.
REPRODUKTIONSTOXCITET:	Produkten innehåller inga reproduktionstoxiska ämnen.

Toxiska effekter:

INANDNING:	Inga kända effekter.
HUDKONTAKT:	Vid mycket långvarig kontakt med koncentratet kan hudens skyddsbarriär påverkas.
ÖGONKONTAKT:	Förorsakar sveda.
FÖRTÄRING:	Förtäring kan orsaka illamående och kräkningar.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

AKVATISK TOXCITET (enskilda råvaror):	<p>LC50(Sodium Laureth sulfat): 1-10 mg/l (OECD TG 203)(Brachydanio rerio) EC50(48h)(Sodium Laureth sulfat): 1-10 mg/l (OECD TG 202)(Daphnia magna) EC50(72h)(Sodium Laureth sulfat): 10-100 mg/l (OECD TG 201)(Scenedesmus subspicatus) LC50(96h)(Cocamide DEA, Glycerine): >5 mg/l (fisk) EC50(Cocamide DEA, Glycerine): 1,7 mg/l (Daphnia magna) EC50(Cocamide DEA, Glycerine): 4,8 mg/l (grönalger) LC50(96h)(Cocamidopropyl betaine, glycerine): 1,4 g/l (fisk) EC50(48h)(Cocamidopropyl betaine, glycerine): 26 mg/l (Daphnia magna) EC50(Cocamidopropyl betaine, glycerine): 26 mg/l (OECD)(grönalger) LC50(96h)(Phenoxyethanol): >100 mg/l (Brachydanio rerio) EC50(48h)(Phenoxyethanol): >100 mg/l (Daphnia magna) EC50(72h)(Phenoxyethanol): >100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50(16h)(Phenoxyethanol): >100 mg/l (Pseudomonas putida) LC50(96h)(Citric Acid): 833 mg/l (fisk: regnbågslox) LC50(96h)(Citric Acid): 1516-1710 mg/l (fisk: Lepomis macrochirus) EC40(72h)(Citric Acid): 120 mg/l (plankton: Daphnia) EC0(72h)(Citric Acid): 80 mg/l (plankton: Daphnia) IC50(7d)(Citric Acid): 1200 mg/l (alger: Navicula seminulum) LC50(96h)(Sodium Chloride): >7500 mg/l (fisk) LC50(48h)(Sodium Chloride): >1000 mg/l (Daphnia) EC50(5d)(Sodium Chloride): 2430 mg/l (nitszcheria lineris) NOEC dödlighet(8d)(Sodium Chloride): 800 mg/l (Salmo Gairderi) LOEC reproduktion(21d)(Sodium Chloride): 1714 mg/l (Daphnia) LC50(96h)(Benzoic acid): 47,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss) EC50(24h)(Benzoic acid): >100 mg/l (Daphnia Magna) EC50(72h)(Benzoic acid): 75 mg/l (Scenedesmus quadricauda) EC0(16h)(Benzoic acid): >100 mg/l (Pseudomonas putida) LC50(96h)(Dehydroacetic acid): >100 mg/l (Caprinus carpio)</p>
--	---

	<p>LC0(96h)(Tetrasodium iminodisuccinate): >82,6 mg/l (Brachydanio rerio)</p> <p>LC0(48h)(Tetrasodium iminodisuccinate): >84 mg/l (Daphnia magna)</p> <p>EC50(72h)(Tetrasodium iminodisuccinate): 66,5 mg/l (Biomass-Integral)(Scenedesmus subspicatus)</p> <p>EC50(72h)(Tetrasodium iminodisuccinate): 94,5 mg/l (Tillväxthastighet)(Scenedesmus subspicatus)</p>
--	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<p>PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET (enskilda råvaror):</p>	<p>Sodium Laureth sulfate: Lätt bionedbrytbar</p> <p>Cocamide DEA, Glycerine: Biologiskt lättnedbrytbar</p> <p>Phenoxyethanol, Benzoic acid, Dehydroacetic acid: COD: 2120 (mgO₂/g) TOC: 68,8 %</p> <p>Citric Acid: Bryts ned relativt snabbt av naturligt förekommande mikroorganismer. OECD 301A: 100 % (42d) OECD 301B: 97 % (28d) OECD 301D: 90 % (30d) OECD 301E: 100 % (19d) OECD 302B: 85 % (1d) OECD 303A: 93 % (<1d) COD: 750 mg O₂/g ; BOD₅: 625 mg O₂/g BOD₅/COD >0,5</p> <p>Sodium Chloride: Natriumklorid joniseras (delas i natrium- och kloridjoner) i vatten</p> <p>Tetrasodium iminodisuccinate: Biologisk nedbrytbarhet: 79% (OECD-Screening-Test) Biologisk eliminerbarhet: 89% (Zahn-Wellens-Test) Produkten är biologiskt lättnedbrytbar.</p>
--	---

12.3 Bioackumuleringsförmåga

<p>BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA (enskilda råvaror):</p>	<p>Phenoxyethanol: Log Pow:1,16</p> <p>Benzoic acid: Log Pow: 1,87</p> <p>Dehydroacetic acid: Log Pow: 0,78</p> <p>Citric Acid: Bioackumuleras ej i vattenmiljö log Pow: -1,72</p> <p>Sodium Chloride: Klorider är potentiellt ackumulerbara i växter och jord.</p>
---	--

	Natriumiminodisuccinat: Log Pow: -3,9
--	---

12.4 Rörlighet i jord

RÖRLIGHET I JORD (enskilda råvaror):	Sodium Chloride Natriumklorid är lösligt i vatten
---	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

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

12.6 Andra skadliga effekter

PRODUKTEN:	Ingen information
ENSKILDA RÅVAROR:	Citric Acid: Bedömts som ej miljöfarlig. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön. Låg giftighet för vattenlevande organismer: Tillgängliga miljödata tyder på att endast större lokala utsläpp kan utgöra en risk.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tömningsanvisning:

- Ställ den tömda förpackningen upp och ned för avrinning
- Samla upp restinnehållet och tillsätt den process där produkten ingår, alternativt skicka för säskilt omhändertagande.
- Vänta till flaskan är torr.
- Sortera flaskan och korken som plastförpackning.

Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi, kontakta kommunen.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Produkten klassas inte som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Produkten klassas inte som farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Produkten har ingen faroklass för transport.

14.4 Förpackningsgrupp

Ingen angiven förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

Produkten klassas inte som miljöfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behöver vidtas.

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

EU-förordningar:

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/EG och 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, 93/67/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 ovannämnda. Kunden skall följa de anvisningar som följs med säkerhetsdatabladet, som tillverkaren och användaren av dessa ämnen tagit fram för att bedöma riskerna.

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.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Kunden skall endast använda tvätt- och rengöringsmedel som innehåller biologiskt nedbrytbara tensider.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Säkerhetsdatabladet från 2011-03-11 för produkten Scander tvålfarfa har ändrats i följande punkter:

1,3,6,7,16 , med alla dess underrubriker.

Informationen i detta säkerhetsdatablad har tagits från de specifika råvarornas säkerhetsdatablad.

Produkten har klassats efter Kemikalieinspektionens författningssamling, KIFS 2005:7.

Förklaring av faroangivelser och R-fraser från avsnitt 3.2:

FAROANGIVELSER:	H302: Skadligt vid förtäring H319: Orsakar allvarlig ögon
RISKFRAS(ER):	R22: Farligt vid förtäring R36: Irriterar ögonen R36/38: Irriterar ögonen och huden R41: Risk för allvarliga ögonskador