

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010

Utförandedatum:	1999-09-22	Revisionsdatum:	2013-09-12
Tryckdatum:	2013-09-12	Versionsnummer:	6

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

1.1 Produktbeteckning: RENO 7 - Vegetro

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

Användningsområden: Avfettningsmedel
 Avråkning av användning till: Inga avrådningar så länge produkten används till sitt syfte. Vegetro skall användas till motorer, maskiner, fordonstvätt, avfettning av plåt, rengöring av golv och andra feta ytor.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: KEMGROSSISTEN
 Ellipsvägen 5
 141 75 Kungens Kurva
 Tel: 08-770 42 00
 E-post: info@kemgrossisten.se
 E-post (ansvarig för säkerhetsdatablad peter@kemgrossisten.se)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödsituation ring 112 och begär giftinformation!

AVSNITT 2: Farliga egenskaper


2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

KLASSIFICERING:	Xn, Hälsoskadlig	
RISKFRAS(ER):	65 66	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
FYSIKALISKA-KEMISKA EFFEKTERNA:	Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.	
HÄLSO- OCH MILJÖEFFEKTERNA:	HÄLSOEFFEKTER: Inandning: Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Produkten har lågt ångtryck, vilket minskar risken för besvär. Hudkontakt: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.	

	<p>Produkten innehåller ingen parfym.</p> <p>Ögonkontakt: Stänk i ögonen ger sveda och rodnad.</p> <p>Förtäring: Förtäring kan ge illamående, kräkningar och liknande besvär som vid inandning. Lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om produkten vid förtäring eller kräkning dragits ned i luftvägarna. Redan några milliliter i lungorna kan orsaka lunginflammation.</p> <p>MILJÖEFFEKTER: Persistens och nedbrytbarhet: Produktens samtliga tensider är biologiskt lätt nedbrytbara enligt OECD:s normer.</p> <p>Bioackumulering: Bioackumulering i vattenmiljön bedöms vara möjlig.</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

FAROSYMBOL(ER):	
FAROKOD(ER):	Xn
FAROBETECKNING(AR):	Hälsoskadlig
RISKFRAS(ER):	R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
SKYDDSFAS(ER):	S2: Förvaras oåtkomligt för barn (Gäller för konsumentförpackning). S23: Undvik inandning av gas/ånga/dimma S26: Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare. S37: Använd lämpliga skyddshandskar S51: Sörj för god ventilation S62: Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

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)
n-paraffin C10-13	300-199-7	93924-07-3	Ingen info	>30	Hälsoskadlig / Xn / R65-66	Asp. Tox. 1 / H304, EUH066
2-Ethylhexyl laurate	243-697-9	20292-08-4	Ingen info	5-15	Ej klassificerad	Ingen info
Amid polyglykoleter	-	85536-23-8	Ingen info	<5	Irriterande / Xi / R38	Skin Irrit. 2 / H315
2-(2-Butoxietoxi)etanol	203-961-6	112-34-5	01- 21194751 04-44- xxxx	<5	Irriterande / Xi / R36	Eye Irrit.2 / H319
Talfettsyra	263-107-3	61790-12-3	Ingen info	<5	Ej klassificerad	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:	Frisk luft, värme och vila. Ev. andningshjälp
Hudkontakt:	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta genast läkare om symptom uppträder efter tvättning.
Ögonkontakt:	Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring:	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna. Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus, visa om möjligt detta säkerhetsdatablad eller etiketten.

Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

	AKUTA	FÖRDRÖJDA
INANDNING:	Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.	Irritation i luftvägar.
HUDKONTAKT:	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
ÖGONKONTAKT:	Stänk i ögonen ger sveda och rodnad.	Inga påvisade fördröjda effekter
FÖRTÄRING:	Förtäring kan ge illamående, kräkningar och liknande besvär som vid inandning.	Lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om produkten vid förtäring eller kräkning dragits ned i luftvägarna. Redan några milliliter i lungorna kan orsaka lunginflammation.

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

Medicinsk behandling behövs omedelbart efter förtäring. Kan även behövas om besvär kvarstår efter hud- och/eller ögonkontakt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL:	Skum, pulver eller koldioxid.
OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL	Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Flytta behållare från brandplatsen. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft

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:	Tillhandahåll lämplig ventilation. Andas inte in ångorna. Undvik hud/ögonkontakt. Drick, ät eller rök ej vid hantering och användning. Stoppa läcka om det kan ske utan risk. Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord. Kontakta räddningstjänsten vid större spill. Spill utgör farligt avfall.

För räddningspersonal (skyddsutrustning):

LÄMPLIG SKYDDSUTRUSTNING:	Räddningspersonalen skall använda sin vanliga skyddsutrustning, och använd lämpliga skyddshandskar (PVC, neopren). Använd andningsskydd med gasfilter (typ A).
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 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 med jord, sand eller annat inert material.
SANERING:	Samla upp all förorening. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar. Spill utgör 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

Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare på ett torrt och svalt ställe. Förvaras oåtkomligt för barn. Blanda ej med andra kemikalier utan kunskap om att det är riskfritt.

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Vid hantering skall långvarig direktkontakt med koncentrat undvikas. Undvik inandning av ångor. Använd föreskrivet andningsskydd om luftföroreningarna överstiger hygieniska gränsvärdet. God allmänventilation - punktutsug kan behövas vid vissa hanteringar. Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Försiktighet vid rökning, svetsning och all typ av gnistbildande verksamhet bör iakttas.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft. Den skall lagras, torrt och svalt, i tillslutna originalbehållare. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Produkten används som avfettningsmedel.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

HYGIENISKT GRÄNSVÄRDE: (enligt AFS 2005:17)	2-(2-Butoxietoxi)etanol: 15 ppm, 100 mg/m ³ (NGV) 2-(2-Butoxietoxi)etanol: 30 ppm, 200 mg/m ³ (KTV)
DNEL	<p>2-(2-Butoxietoxi)etanol:</p> <p>Arbetstagare Korttidsexponering – lokala effekter, inandning: 14 ppm</p> <p>Arbetstagare Långtidsexponering – systematiska effekter, hudkontakt: 20 mg/kg kroppsvikt/dag</p> <p>Arbetstagare Långtidsexponering – systematiska effekter, inandning: 10 ppm</p> <p>Arbetstagare Långtidsexponering – lokala effekter, inandning: 10 ppm</p> <p>Befolkning Korttidsexponering – lokala effekter, inandning: 7,5 mg/m³</p> <p>Befolkning Långtidsexponering – systematiska effekter, hudkontakt: 10 mg/kg kroppsvikt/dag</p> <p>Befolkning Långtidsexponering – systematiska effekter, inandning: 5 mg/kg kroppsvikt/dag</p> <p>Befolkning Långtidsexponering – systematiska effekter, förtäring: 1,3 mg/kg kroppsvikt/dag</p> <p>Befolkning Långtidsexponering – lokala effekter, inandning: 5 mg/m³</p>
PNEC	<p>2-(2-Butoxietoxi)etanol:</p> <p>Sötatten: 1 mg/l</p>

	Havsvatten: 0,1 mg/l Sötvattensediment: 4 mg/l Havssediment: 0,4 mg/l Avloppsreningsverk: 200 mg/l Jord: 0,4 mg/l
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.2 Begränsning av exponeringen

ÖGONSKYDD/ANSIKTSKYDD:	Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas.
HUDSKYDD:	Handskydd: Skyddshandskar (PVC, neopren) Annat skydd: Normala arbetskläder.
ANDNINGSSKYDD:	Vid otillräcklig ventilation och vid upphettning av produkten skall andningsskydd med gasfilter (typ A) användas.
TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER:	Använd god allmänventilation och lokal processventilation.
TERMISK FARA:	Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

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, klar, svagt gul
LUKT:	Nästan luktfri, relativt svag aromatlukt
LUKTTRÖSKEL:	Ej analyserats
pH-VÄRDE:	Ej analyserats
SMÄLTPUNKT/FRYSPUNKT:	Ej analyserats
INITIAL KOKPUNKT OCH KOKPUNKTSINTERVALL:	190-240 °C
FLAMPUNKT:	c:a 75
AVDUNSTNINGSHASTIGHET:	Ej analyserats
BRANDFARLIGHET (fast form, gas):	Brandfarlig vätska, klass 3.
ÖVRE/UNDRE BRÄNNBARHETSGRÄNS ELLER EXPLOSIONSGRÄNS:	Explosionsområde (vol%): c:a 0,6-6,5
ÅNGTRYCK:	<1 kPa (20°C)
RELATIV DENSITET:	c:a 760 kg/m ³
LÖSLIGHET:	Emulgerbar (bildar en spaltande emulsion)
FÖRDELNINGSKOEFFICIENT: n-oktanol/vatten	Ej analyserats
TÄNDTEMPERATUR:	c:a 200 °C
SÖNDERFALLSTEMPERATUR:	Ej analyserats
VISKOSITET:	Ej analyserats
EXPLOSIVA EGENSKAPER:	Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.
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 och temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Undvik starka oxidationsmedel.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

10.5 Oförenliga material

Undvik starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

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(n-paraffin C10-13): >2000 mg/kg (oralt, råtta) LC50(4h)(n-paraffin C10-13): >4000 mg/m ³ (inhalation, råtta) LD50(n-paraffin C10-13): >2000 mg/kg (dermalt, kanin) LD50(Amid polyglykoleter): >2.000 mg/kg (OECD TG 401)(oralt, råtta) LD50(2-(2-Butoxietoxi)etanol): >2000 mg/kg (oralt, råtta) LD50(2-(2-Butoxietoxi)etanol): >2000 mg/kg (dermalt, kanin) LD50(Oleinsyra): 74000 mg/kg (oralt) LD50(Linolensyra): >3200 mg/kg (oralt)
IRRITATION:	Produkten är klassad som hälsoskadlig, och kan bidra till lungskada vid förtäring. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
FRÄTANDE EFFEKT:	Inga kända frätande effekter från produkten.
SENSIBILISERING:	Produkten innehåller inga sensibiliserande ämnen.
TOXCITET VID UPPREPAD DOSERING:	Ingen information.
CANCEROGENITET:	Produkten innehåller inga cancerogena ämnen.
MUTAGENITET:	Produkten innehåller inga mutagena ämnen.

REPRODUKTIONSTOXICITET:	Produkten innehåller inga reproduktionstoxiska ämnen.
-------------------------	-------------------------------------------------------

Toxiska effekter:

INANDNING:	Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Produkten har lågt ångtryck, vilket minskar risken för besvär.
HUDKONTAKT:	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
ÖGONKONTAKT:	Stänk i ögonen ger sveda och rodnad.
FÖRTÄRING:	Förtäring kan ge illamående, kräkningar och liknande besvär som vid inandning. Lunginflammation kan tillkomma efter några timmar till ett dygn, om produkten vid förtäring eller kräkning dragits ned i luftvägarna. Redan några milliliter i lungorna kan orsaka lunginflammation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

AKVATISK TOXCITET (enskilda råvaror):	<p>LC50(96h)(n-paraffin C10-13): >1000 mg/l (fisk)</p> <p>EC50(48h)(n-paraffin C10-13): >1000 mg/l (Daphnia)</p> <p>LC50(96h)(Amid polyglykoleter): 13 mg/l (fisk)</p> <p>EC50(48h)(Amid polyglykoleter): 7 mg/l (Daphnia)</p> <p>EC50(72h)(Amid polyglykoleter): 22 mg/l (alg)</p> <p>LC50(2-(2-Butoxietoxi)etanol): >100 mg/l (Leuciscus idus (guldid))</p> <p>EC50(2-(2-Butoxietoxi)etanol): >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (grönalg))</p> <p>NOEC(96h)(Talfettsyra): >1000 mg/l (guldid)</p> <p>NOEC(48h)(Talfettsyra): >1000 mg/l (Daphnia)</p> <p>NOEC(72h)(Talfettsyra): >1000 mg/l (alg)</p>
------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET (enskilda råvaror):	<p>n-paraffin C10-13: Lätt biologiskt nedbrytbar enligt OECD 301D.</p> <p>Amid polyglykoleter: Lätt bionedbrytbar</p> <p>2-(2-Butoxietoxi)etanol: 76 % (Exponeringstid: 28 d)(OECD 301 D) Lätt bionedbrytbar. 90 - 100 % (Exponeringstid: 8 d)(OECD 302 B) Biologisk lättnedbrytbarhet 90 - 100 % (Exponeringstid: 14 d)(OECD 301 E) Biologisk lättnedbrytbarhet</p> <p>Talfettsyra: >74 % (OECD 301D)</p>
---------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA (enskilda råvaror):	<p>n-paraffin C10-13: Log P_{ow} = 7,2 BCF = 2,16</p> <p>2-(2-Butoxietoxi)etanol:</p>
----------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	Bioackumuleras ej Talfettsyra: Log Pow = 4,89-5,98
--	-----------------------------------------------------------------

12.4 Rörlighet i jord

RÖRLIGHET I JORD (enskilda råvaror):	2-(2-Butoxietoxi)etanol: Rörlig i vattenmiljön.
---------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

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:	Produkten innehåller potentiellt bioackumulativa ämnen.
ENSKILDA RÅVAROR:	Ingen information

AVSNITT 13: Avfallshantering

Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten kan betraktas som farligt avfall (SFS 2001:1063). Utsläpp till miljön bör förhindras. Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

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

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. Ansvar 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 2011-04-11 har ändrats i följande punkter: 1,2,3,8,11,12,16.

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:	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315: Irriterar huden H319: Orsakar allvarlig ögonirritation EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
RISKFRAS(ER):	R36: Irriterar ögonen R38: Irriterar huden

	R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------