

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-11-11

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-09-27

Sida 1

ROST OFF OIL

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: ROST OFF OIL

Art.nr: 70-10040

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Aerosolförpackad rostlösare

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsnamn: P & P Technology AB

Adress: Idrottsgatan 6

Postadress: 333 31 SMÅLANDSSTENAR

Land: Sverige

Telefon: 0371-380 77

Telefax: 0371-380 88

E-post: info@p-p.se

Hemsida: www.p-p.se

Utfärdare: Anna Runemyr

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 08-33 12 31 SOS Alarm (används i nödsituationer): 112

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av produkten

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Flam. Aerosol 1 – GHS02

Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1 – GHS07

Aquatic Chronic 2 – GHS09



H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H411 Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter

2.2. Märkningsuppgifter



GHS02



GHS07



GHS09

Signalord: Fara

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-11-11

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-09-27

Sida 2

ROST OFF OIL

Riskbestämmande komponenter för etikettering

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics.

Faroangivelser

H222-H229 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H315 Irriterar huden

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H411 Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ånger/sprej.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Spraya inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P301+310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast Giftinformationscentralen eller läkare.

P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305+P351 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella
+P338 kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P410+412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50oC.

P403 Förvaras på väl ventilerad plats.

P501 Innehållet/behållaren avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.

Ytterligare uppgifter

EUH208 Innehåller fatty acids, C18-usatd., trimers compds. with oleylamine. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar

vPvB: Ej användbar

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics EC nummer: 926-141-6 Reg.nr.: 01-2119456620-43	Asp. Tox. 1 H304	25-<50%
2.	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics EC nummer: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33	Flam. Liq. 2, Asp. Tox 1, STOT SE 3 H226, H304, H336	25-<50%
3.	Acetone CAS: 67-64-1	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 H225, H319, H336	10-<25%

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-11-11

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-09-27

Sida 3

ROST OFF OIL

EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49		
4. Pentane	Flam. Liq. 1, Asp. Tox 1, Aquatic Chronic 2, STOT SE 3 H224, H304, H411, H336	10-<25%
CAS: 109-66-0 EINECS: 203-692-4		
5. Carbon dioxide	Press. Gas L H280	2.5-<10%
CAS: 124-38-9 EINECS: 204-696-9		
6. 2-methoxy-1-methylethyl acetate	Flam. Liq. 3 H226	2.5-<10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29		
7. 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl) ethanol	Skin Corr. 1C, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Acute Tox 4 H314, H400, H410, H302	1.0-<2.5%
CAS: 95-38-5 EINECS: 204-414-9 Reg.nr.: 01-2119777867-13		
8. Fatty acids, C18-unsatd., trimers compds. with oleylamine	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1 H315, H319, H317	0.1-<1%
CAS: 147900-93-4 EC nummer: 604-612-4		
<i>De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.</i>		

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel/Märkning avseende innehållet

Alifatiska kolväten. $\geq 30\%$

Icke-joniska ytaktiva medel, aromatiska kolväten, parfymer $<5\%$

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Tillförsel av frisk luft, vid besvär kontakta läkare.

Hudkontakt

I allmänhet irriterar produkten inte huden.

Ögonkontakt

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Förtäring

Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som ev. krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Vattendimma, brandsläckningspulver, koldioxid, alkoholbeständigt skum.

Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl

Vatten med full stråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning

Använd andningsskyddsutrustning.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
Kontakta räddningstjänsten vid större spill.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Se till att ventilationen är tillräcklig.
Spola inte med vatten eller rengöringsmedel innehållande vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.

Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd

Spraya inte i lågor eller på glödande föremål.
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
Obs! Tryckkärl. Skydda mot solljus och temperaturer över 50°C (T.ex. från glödlampor)
Får dessutom ej öppnas våldsamt eller brännas efter användning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare

Förvaras svalt.
Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttas.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-11-11

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-09-27

Sida 5

ROST OFF OIL

Hänvisningar beträffande sammanlagring

Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttas.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Tillslut ej behållaren gastätt.

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

Skyddas mot värme och direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas

67-64-1 Acetone

WEL Short-term value: 3620 mg/m³, 1500 ppm.

Long-term value: 1210 mg/m³, 500 ppm.

109-66-0 Pentane

WEL Long-term value: 1800 mg/m³, 600 ppm.

124-38-9 Carbon dioxide

WEL Short-term value: 27400mg/m³, 15000ppm.

Long-term value: 9150 mg/m³, 5000 ppm.

108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetat

WEL Short-term value: 548 mg/m³, 100 ppm.

Long-term value: 274 mg/m³, 50 ppm.

DNEL

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, cyclics, <2% aromatics

Oral DNEL Long term-systemic 125 mg/kg bw/day (Consumer)

Dermal DNEL Long term-systemic 125 mg/kg bw/day (Consumer)

208 mg/kg bw/day (Worker)

Inhalative DNEL Long term-systemic 185 mg/m³ (Consumer)

871 mg/m³ (Worker)

67-64-1 Acetone

Oral DNEL Long term-systemic 62 mg/kg bw/day (Consumer)

Dermal DNEL Long term-systemic 62 mg/kg bw/day (Consumer)

186 mg/kg bw/day (Worker)

Inhalative DNEL acute-local 2420 mg/m³ (Worker)

DNEL Long term-systemic 200 mg/m³ (Consumer)

1210 mg/m³ (Worker)

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-11-11

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-09-27

Sida 6

ROST OFF OIL

109-66-0 Pentane

Oral	DNEL Long term-systemic	214 mg/kg bw/day (Consumer)
Dermal	DNEL Long term-systemic	214 mg/kg bw/day (Consumer) 432 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalative	DNEL Long term-systemic	643 mg/m ³ (Consumer) 3000 mg/m ³ (Worker)

108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate

Oral	DNEL Long term-systemic	1.67 mg/kg bw/day (Consumer)
Dermal	DNEL Long term-systemic	54.8 mg/kg bw/day (Consumer) 153.5 mg/kg bw/day (Worker)
Inhalative	DNEL Long term-systemic	33 mg/m ³ (Consumer) 275 mg/m ³ (Worker)

PNEC

67-64-1 Acetone

PNEC Marine water	1.06 mg/l (Undefind)
PNEC Freshwater sediment	30.4 mg/kg (Undefind)
PNEC Soil	29.5 mg/kg (Undefind)
PNEC Marine water sediment	3.04 mg/kg (Undefind)

108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate

PNEC Freshwater	0.635 (Undefind)
PNEC Marine water	0.0635 (Undefind)
PNEC Freshwater sediment	3.29 (Undefind)
PNEC Intermittent release	6.35 (Undefind)
PNEC Soil	0.29 (Undefind)
PNEC Sewage Treatment Plan	100 (Undefind)
PNEC Marine water sediment	0.329 (Undefind)

Ytterligare hygieniska gränsvärden för eventuella risker vid behandling

Oil mist

WEL Short-term value:	10 mg/m ³
Long-term value:	5 mg/m ³

Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik kontakt med mat och dryck.

Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade och förorenade kläder.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen

Undvik kontakt med ögon och hud.

Andningsskydd

Filter AX/P2.

Använd lämplig andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation.

Filter A/P2

Handskydd

Lösmedelsbeständiga skyddshandskar.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-11-11

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-09-27

Sida 7

ROST OFF OIL

Handskmaterial

Nitrilkautschuk. Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitets-kriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

Kroppsskydd

Använd skyddsdräkt.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Aerosol	Explosionsgränser:	0,5 vol% nedre
Färg:	Mörk grå		13,0 vol% övre
Lukt:	Aceton-liknande	Ångtryck vid 20°C:	573 hPa
Lukttröskel:	Ej bestämd	Densitet:	0,78 g/cm ³
pH-värde:	Ej bestämd	Relativ densitet:	Ej bestämd
Smältpunkt:	Ej bestämd	Ångdensitet:	Ej bestämt
Kokpunkt:	35°C	Förångningshastighet:	Ej användbar
Flampunkt:	-35°C	Löslighet i vatten:	Ej resp.föga blandb
Lättantändlighet:	Ej användbar	Fördelningskoefficient:	Ej bestämd
		Viskositet - dynamisk:	Ej bestämd
Sönderdeln.temp.:	Ej bestämd	Viskositet – kinematisk:	Ej bestämd
Självantändbarhet:	Ej självantändande	Lösningsmedelshalt organisk.:	88,5%
Explosionsfara:	Ej explosionsfarlig	Andel av fasta partiklar:	3,2%

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information finns till förfogande.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

-

10.2 Kemisk stabilitet

-

Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-11-11

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-09-27

Sida 8

ROST OFF OIL

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:		
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	>5000 mg/m ³ (rat)
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, <2% aromatics		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	>4951 mg/m ³ (rat)
67-64-1 Acetone		
Oral	LD50	>5800 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>7800 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	>20 mg/l (rat)
108-65-6 2-methoxy-1-methylethyl acetate		
Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	>20 mg/l (rat)

Primär retningseffekt

Huden

Orsakar hudirritation.

Ögat

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Andnings- eller hudsensibilisering:

Ingen sensibiliserande effekt känd.

Cancerframkallande, mutagenitet, reproduktionspåverkan

Ingen effekt känd.

STOT-enstaka exponering

Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

STOT-upprepad exponering

Ingen effekt känd.

Aspirationsrisk

Produkten kan vara dödlig om den sväljs och når in i luftvägarna.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-11-11

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-09-27

Sida 9

ROST OFF OIL

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet:	
Hydrocarbons, C11-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	
EL0 (48h)	1000 mg/l (Daphnia Magna)
EL0 (72h)	1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL0 (96h)	1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h))
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	
EL0 (48h)	1000 mg/l (Daphnia Magna)
NOELR (72h)	100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EL50 (72h)	>1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL50 (96h)	>1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h))
67-64-1 Acetone	
EC50	8800 mg/l (Daphnia Magna) 8300 (96 h) mg/l (Fish)
109-66-0 Pentane	
NOEC (72h)	7,51 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 (72h)	10,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96h	4,26 mg/l (Oncorhynchus mykiss (96h))
EC50/48h	2,7 mg/l (Daphnia magna)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ekotoxiska effekter

Skadlig för fiskar.

Ytterligare ekologiska hänvisningar

Allmänna hänvisningar

Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering): Skadlig för vatten. Låt inte produkten nå grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.

Farligt att dricka vattnet även om små mängder läckt ut.

Skadlig för vattenlevande organismer.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-11-11

Internt no.:

Ersätter datum: 2016-09-27

Sida 10

ROST OFF OIL

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Ej rengjorda förpackningar:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2016-11-11






Internt no.:

Ersätter datum: 2016-09-27

Sida 11

ROST OFF OIL

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer ADR, ADN, IMDG, IATA	UN1950	
14.2 Officiell transportbenämning ADR, ADN IMDG IATA	1950 AEROSOLER, MILJÖFARLIGT AEROSOLS, MARIN FÖRORENING AEROSOLS, flammable	
14.3 Faroklass för transport		
ADR		
Klass	2.5F Gases	
Etikett	2.1	
		
ADN		
ADN/R		
Klass	2 5F	
IMDG		
Klass	2.1	
Etikett	2.1	
		
IATA		
Klass	2.1	
Etikett	2.1	
		
14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA	Utgår	
14.5 Miljöfaror:	Innehåller: 2-(2-heptadec-8enyl-2-imidazolin-1-yl) Ethanol, PENTANES	
Marine pollutant:	Nej	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder Kemler-tal: EMS-nummer:	Varning: Gaser - F-D,S-U	
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej användbar.	
Ytterligare uppgifter: ADR Tunnelrestriktionskod UN "Model Regulation"	D UN1950, AEROSOLER, 2.1	

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU nr: 2012/18

Seveso: P3a Brandfarlig aerosol, E2 Farlig för vattenmiljön.

Nationella bestämmelser: Klass NK, 75% - <100%

VOC-CH: 88,53%

VOC-EU: 693,3g/l.

Danish MAL Code: 5-4

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

16. ANNAN INFORMATION

Fulltext för faroangivelser enligt GHS/CLP nämnda i avsnitt 3.

H224	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning..
H302	Skadlig vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudirritation.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftig för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Uppgifterna i detta blad anses som korrekta enligt dagens kunskaper och erfarenhet men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten ska användas.