

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2020-12-30

Version nr: 4

Ersätter datum: 2016-04-08

Sida 1

TECHNOSOL flytande

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: Technosol flytande

Art.nr: 70-10028, 29

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Högeffektiv lim & prickborttagare

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: Kicki Spång*

Ansvarig: Orvar P.Hermansson

Nödnummer: Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av produkten

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Flam. Liq 2 – GHS02 Flamman

Asp.Tox 1 – GHS08 Hälsofara

Aquatic Chronic 2- GHS09 Miljöfarligt

Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, Stot Se 3 - GHS07



H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

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

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Faropiktogram



GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

Signalord: FARA

TECHNOSOL flytande

Riskbestämmande komponenter för etikettering:

Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkanes,cyclics, <5% n-hexan
Reaktionsmassa av etylbensen och xylen, 2-propanol

Faroangivelser:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H411 Giftigt 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.
P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
P241 Använd explosionssäker [elektrisk/ventilations-/belysnings-]utrustning.
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280 Använd skyddshandskar, ögonskydd och ansiktsskydd.
P301+310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare.
P321 Särskild behandling (se på etiketten)
P331 Framkalla INTE kräkning.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P304+340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P312 Vid obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
P405 Förvaras inlåst.
P501 Innehållet/behållaren avfallshanteras enligt lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar

vPvB: Ej användbar

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2. Blandningar

Beskrivning: Rengöringsmedel.

Farliga ingredienser:

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkanes,cyclics, <5% n-hexan EG-nummer: 921-024-6 Reg.nr.: 01-2119475514-35	Flam. Liq 2 Asp. Tox 1 Aquatic Chronic 2 Skin Irrit 2 Stot Se 3 H225/H304/H411/H315/H336	75-<100%
2.	2-propanol Cas-nr: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	Flam Liq 2 Eye Irrit 2 Stot Se 3 H225/H319/H336	10-<15%

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2020-12-30

Version nr: 4

Ersätter datum: 2016-04-08

Sida 3

TECHNOSOL flytande

3. Reaktionsmassa av etylbensen och xylen EG-nummer: 905-588-0 Reg.nr.: 01-2119488216-32 01-2119486136-34	Flam Liq 3, STOT RE 2, Asp Tox. 1, Acute Tox 4 Skin Irrit 2, Eye Irrit 2, STOT SE 3 H226/H373/H304/H312/H332/H315/H319/H335	2,5-<10%
---	---	--------------------

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16

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

Alifatiska kolväten $\geq 30\%$

Aromatiska kolväten $<5\%$

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Vid medvetlöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

Hudkontakt:

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Ögonkontakt:

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.

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. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

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:

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet, hålor eller gropar och källare.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

TECHNOSOL flytande

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Omhändertat förorenat material som avfall enligt punkt 13

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Spola ej bort med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.

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 Skyddsåtgärder för säker hantering

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik bildning av aerosol.

Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras svalt.

Hänvisningar beträffande sammanlagring:

Myndigheternas föreskrifter för lagring av tryckförpackningar skall iakttas.

Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvara behållaren tätt tillsluten.

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

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:	
67-63-0 2-propanol	
O	Korttidsvärde: 600mg/m ³ , 250ppm
E	Nivågränsvärde: 350mg/m ³ , 150ppm
L	V

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2020-12-30

Version nr: 4

Ersätter datum: 2016-04-08

Sida 5

TECHNOSOL flytande

DNEL		
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkanes,cyclics, <5% n-hexan		
Oral	DNEL Long term-systemic	699mg/kg bw/day
Dermal	(Consumer)	
Inhalativ	DNEL Long term-systemic	699mg/kg bw/day (Consumer)
		773mg/kg bw/day (Worker)
	DNEL Long term-systemic	608mg/m3 (Consumer)
		2035mg/m3 (Worker)
67-63-0 2-propanol		
Oral	DNEL Long term-systemic	26mg/kg bw/day
Dermal	(Consumer)	
Inhalativ	DNEL Long term-systemic	319mg/kg bw/day (Consumer)
		888mg/kg bw/day (Worker)
	DNEL Long term-systemic	89mg/m3 (Consumer)
		500mg/m3 (Worker)
Reaktionsmassa av etylbensen och xylen		
Oral	DNEL Long term-systemic	1,6 mg/kg bw/day
Dermal	(Consumer)	
Inhalativ	DNEL Long term-systemic	108 mg/kg bw/day (Consumer)
		180 mg/kg bw/day (Worker)
	DNEL Acute-local	289 mg/m3 (Worker)
	DNEL Long term-systemic	14,8 mg/m3 (Consumer)
		77 mg/m3 (Worker)
PNEC		
Reaktionsmassa av etylbensen och xylen		
PNEC Freshwater	0,327 mg/l (Undefined)	
PNEC Marine water	0,327 mg/l (Undefined)	
PNEC Freshwater sediment	12,46 mg/l(dry weight) (Undefined)	
PNEC Soil	2,31 ug/kg (Undefined)	
PNEC Sewage Treatment Plant	6,58 mg/l (Undefined)	
PNEC Marine water sediment	12,46 mg/l(dry weight) (Undefined)	

Ytterligare hänvisningar:

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel. Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av. Tvätta händerna före raster och efter arbetet. Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler. Undvik kontakt med huden. Undvik kontakt med ögonen och huden.

Andningsskydd:

Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation. Filter A2/P2.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2020-12-30

Version nr: 4

Ersätter datum: 2016-04-08

Sida 6

TECHNOSOL flytande

Handskydd:

Skyddshandskar.

Handskar: Lösningemedelsbeständiga

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

Handskmaterial:

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

Nitrilkautschuk. Rekommenderad materialtjocklek : $\geq 0,5$ mm.

Handskmaterialets penetreringstid

För kontinuerlig kontakt rekommenderar vi handskar med genombrottstid om minst 240 minuter, med företräde ges till en genombrottstid som är större än 480 minuter. För korttids- eller stänkskydd rekommenderar vi samma sak. Vi är medvetna om att lämpliga handskar som erbjuder denna nivå av skydd inte kan vara tillgängliga. I så fall är en kortare genombrottstid acceptabel så länge som de förfaranden som reglerar underhåll och utbyte i rätt tid följs. Tjockleken på handskarna är inte ett bra mått på motståndet av handskar mot ett kemiskt ämne, eftersom det beror på den exakta sammansättningen av det material som handskar är gjorda.

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon (EN-166). Tättslutande skyddsglasögon.

Kroppsskydd:

Använd skyddsdräkt (EN-13034/6)

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Flytande	Explosionsgränser:	0,8 vol% nedre
Färg:	Enligt produktbeteckning		12,0 vol% övre
Lukt:	Karakteristisk	Ångtryck vid 20°C:	246 hPa
Lukttröskel:	Ej bestämd	Densitet vid 20°C:	0,73 g/cm ³
pH-värde:	Ej bestämd	Relativ densitet:	Ej bestämd
Smältpunkt:	Ej bestämd	Ångdensitet:	Ej bestämd
Kokpunkt:	82°C	Förångningshastighet:	Ej bestämd
Flampunkt:	-9°C	Löslighet i vatten:	Ej resp.föga blandb
Lättantändlighet:	Ej användbar	Fördelningskoefficient:	Ej bestämd
Tändtemperatur	>200°C	Viskositet - dynamisk:	Ej bestämd
Sönderdeln.temp.:	Ej bestämd	Viskositet – kinematisk:	Ej bestämd
Självantändbarhet:	Ej självantändande	Lösningemedelshalt organisk.:	100,0%
Explosionsfara:	Ej explos.farlig, men bildning av explos.farliga ångluftblandningar är möjlig		

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk sönderdelning/förhållanden som bör undvikas:

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

TECHNOSOL flytande

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

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

Akut toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgänglig data inte anses vara uppfyllda.

Klassificeringsrelevanta LD/LC 50- värden:		
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkanes,cyclics, <5% n-hexan		
Oral	LD50	>5840mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	>2920mg/kg (Rabbit)
Inhalativ	LC50/4h	>25mg/l (Rat)
67-63-0 2-propanol		
Oral	LD50	5840mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	13900mg/kg (Rabbit)
Inhalativ	LC50/6h	25000mg/m3 (Rat)
Reaktionsmassa av etylbensen och xylen		
Oral	LD50	3523 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	12126 mg/kg (Rabbit)
Inhalativ	LC50/4h	27,124 mg/l (Rat)

Primär retningseffekt:

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgänglig data inte anses vara uppfyllda.

CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)

-

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgänglig data inte anses vara uppfyllda.

TECHNOSOL flytande

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgänglig data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgänglig data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgänglig data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

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

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet:	
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkanes,cyclics, <5% n-hexan	
NOELR (72h)	3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
EL50 (48h)	3 mg/l (Daphnia magna)
EL50 (72h)	30-100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LL50 (96h)	30-100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (21days)	11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LOEC (21days)	0,17 mg/l (Daphnia magna)
LOEC (21days)	0,32 mg/l (Daphnia magna)
67-63-0 2-propanol	
LC50 (24h)	9714 mg/l (Dm)
LC50 (96h)	9640 mg/l (Pimephales promelas)
LOEC (8days)	1000 mg/l (Algae)
Reaktionsmassa av etylbensen och xilen	
NOEC	1,3 mg/l (Fish)
NOEC (7 days)	0,96 mg/l (Daphnia magna)
NOEC (72h)	0,44 mg/l (Algae)
NOEC (28 days)	16 mg/l (Bacteria)
NOEC (28 days)	8,9-16,4 mg/l (Pimephales promelas)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt inte lätt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2020-12-30

Version nr: 4

Ersätter datum: 2016-04-08

Sida 9

TECHNOSOL flytande

Ekotoxiska effekter:

Giftig för fisk.

Ytterligare ekologiska hänvisningar:

Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 2 (Självtvärdering): risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

I vattendrag även giftig för fisk och plankton. Giftig för vattenorganismer.

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.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

Europeiska avfallskatalogen:

HP3 Brandfarligt

HP4 Irriterande - hudirritation och ögonskador

HP5 Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicitet

HP14 Ekotoxiskt

Ej rengjorda förpackningar:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA UN1993

14.2 Officiell transportbenämning

ADR, ADN UN1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)), MILJÖFARLIGT.

IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)), MARINE POLLUTANT.

IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)).

14.3 Faroklass för transport

ADR, IMDG

Klass 3 Brandfarliga vätskor
Etikett 3



ADN

ADN/R-klass: 3 Brandfarliga vätskor

IATA

Class 3 Brandfarliga vätskor
Label 3



SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2020-12-30

Version nr: 4

Ersätter datum: 2016-04-08

Sida 10

TECHNOSOL flytande

14.4 Förpackningsgrupp

ADR, IMDG, IATA II

14.5 Miljöfaror

Produkten innehåller miljöfarliga ämnen:

Marine Pollutant: Ja
Särskild märkning (ADR): Symbol (fisk och träd)

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning: Brandfarliga vätskor
Kemler-tal: 33
EMS-nr: F-E,S-E
Stowage Category: B

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL

73/78 och IBC-koden Ej användbar

Ytterligare transportuppgifter:

ADR

Reducerade mängder (EQ) Kod: E2
Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml
Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 ml

Tunnelrestriktionskod D/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 1L
Excepted quantities (EQ) Code: E2
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

UN "Model Regulation": UN1993, BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S (ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)), 3, II, MILJÖFARLIGT.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Direktiv 2012/18/EU

Namn-givna farliga ämnen - BILAGA 1

Inga bestående är listade.

Sevoso-kategorier

E2 Farligt för vattenmiljön
P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå
200 t

Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå
500 t

Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII

Villkor: 3

TECHNOSOL flytande

Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II

Inga beståndsdelar är listade.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

16. ANNAN INFORMATION

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

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Flam. Liq. 2 Brandfarliga vätskor - Kategori 2

Flam. Liq. 3 Brandfarliga vätskor - Kategori 3

Acute Tox. 4 Akut toxicitet - dermal - Kategori 4

Skin Irrit. 2 Frätande eller irriterande på huden - Kategori 2

Eye Irrit. 2 Allvarlig ögonskada eller ögonirritation - Kategori 2

STOT SE 3 Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) - Kategori 3

STOT RE 2 Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) - Kategori 2

Asp. Tox. 1 Fara vid aspiration - Kategori 1

Aquatic Chronic 2 Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter - Kategori 2

Ändringar från föregående version:

Punkt 3.2 – nya ämnen. Allmän genomgående uppdatering.

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.