

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-01-17

Internt no.:

Ersätter datum: 2006-04-11

Sida 1

C39

Godkänd att användas

Godkänd endast för lab.bruk

1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: C39

Art.nr: 90-30080

1.2. Relevanta identifierade användningar av produkten

Använd.område: Polishborttagning

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

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av produkten

Enligt 1272/2008

Frätande verkan på hud – Kategori 1B; H314

Specifik organotoxicitet vid enstaka exponering – Kategori 3; H335

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Signalord: Fara

Innehåller: Kaliumhydroxid, 2-Aminoetanol, 2-(2-Butoxietoxi)etanol

Faroangivelser:

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser:

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P261 Undvik att inandas ångor/sprej.

P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-01-17

Internt no.:

Ersätter datum: 2006-04-11

Sida 2

C39

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 minst 15 minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Ej tillämplig.

3.2 Kemisk karaktärisering

Beskrivning: Aktivämnesblandning av nedanstående ämnen med ofarliga tillägg.

Farliga ingredienser

NR:	Namn:	Klassificering	Konc.(w%)
1.	2-Aminoetanol Cas-nr: 141-43-5 EG-nr: 205-483-3 Reg-nr: 01-2119486455-28-xxxx	Acute Tox. 4, Skin Corr, 1B, STOT Single 3 H302, H312, H314, H332, H335	5-10%
2.	2-(2-Butoxi)etanol Cas-nr: 112-34-5 EG-nr: 203-961-6 Reg-nr: 01-2119475104-44-xxxx	Eye Irrit. 2 H319	1-10%
3.	Isopropanol Cas-nr: 67-63-0 EG-nr: 200-661-7 Reg-nr: 01-2119457558-25-xxxx	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 H225, H319, H336	1-5%
4.	Kaliumhydroxid Cas-nr: 1310-58-3 EG-nr: 215-181-3	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A H290, H302, H314	2-< 5%
5.	3-butoxi-2-propanol Cas-nr: 5131-66-8 EG-nr: 225-878-4 Reg-nr: 01-2119475527-28-xxxx	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H226, H315, H319	1-5%

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

Inandning

Sök frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Ögonkontakt

Viktigt! Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Omedelbart till läkare. Fortsätt om möjligt att skölja, även under transporten.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten i flera minuter och skölj av huden noggrant. Frätskada bör behandlas av läkare.

Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Framkalla ej kräkning. Till läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Inandning kan vara irriterande i luftvägarna (Retningar, hosta).

Hudkontakt

Kan ge frätskador med blåsor och sår som kan vara svåråläkta.

Ögonkontakt

Ger intensiv smärta och irritation. Risk för allvarliga, bestående ögonskador.

Förtäring

Kan ge frätskada i matstrupe och mage. Symptom: brännande smärta, kräkningar och magsmärtor. Kräkning kan förvärra skadan.

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

-

5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning.

Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Undvik inandning av ångor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-01-17

Internt no.:

Ersätter datum: 2006-04-11

Sida 4

C39

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre spill torkas upp med trasa. Glöm ej skyddshandskar!
Övrigt spill sugs upp med absorberande material (t.ex. sand, jord eller vermikulit).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning

Uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Sörj för god ventilation, undvik inandning av ångor.

Följ hanteringsvisning.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara alltid produkten upprätt samt väl tillsluten för att förhindra spill.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation. Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2011:18)

Ämne	CAS-nr	NGV	TGV	KTV	Anm.
2-Aminoetanol	141-43-5	3 ppm 8mg/m ³	-	6 ppm 15 mg/m ³	H
2-Butooxietanol	111-76-2	10 ppm 50mg/m ³	-	20 ppm 100mg/m ³	H
Isopropanol	67-63-0	150 ppm 350mg/m ³	-	250 ppm 600mg/m ³	-
Kaliumhydroxid – inhalerbart damm	1310-58-3	1 mg/m ³	2mg/m ³	-	-

Förklaring anmärkning:

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

DNEL

2-Aminoetanol (141-43-5)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 1mg/kg kroppsvikt/dag. Systematiska effekter, inhalation: 3,3mg/kg kroppsvikt/dag. Lokala effekter, inhalation: 3,3 mg/kg kroppsvikt/dag.
---------------------------------	---

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-01-17

Internt no.:

Ersätter datum: 2006-04-11

Sida 5

C39

2-Aminoetanol (141-43-5)	Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 0,24 mg/kg kroppsvikt/dag. Systematiska effekter, inhalation: 2 mg/kg kroppsvikt/dag. Lokala effekter, inhalation: 2 mg/kg kroppsvikt/dag.
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	Korttidsexponering – Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 101,2 mg/m ³ Exponering – Konsumenter Effekter, oralt: 1,25 mg/kg Lokala effekter, inhalation: 34mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 34 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 20 mg/kg Systematiska effekter, inhalation: 67,5 mg/m ³ Korttidsexponering – Konsumenter Lokala effekter, inhalation: 50,6 mg/m ³ Exponering – Konsumenter Effekter, dermalt: 10 mg/kg
Isopropanol (67-63-0)	Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, oralt: 26 mg/kg kroppsvikt/dag. Systematiska effekter, dermalt: 319 mg/kg kroppsvikt/dag. Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 888 mg/kg kroppsvikt/dag. Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, inhalation: 89 mg/m ³ Systematiska effekter, inhalation: 500 mg/m ³
3-butoxi-2-propanol (5131-66-8)	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, dermalt: 16 mg/kg Systematiska effekter, inhalation: 33,8 mg/m ³ Systematiska effekter, oralt: 8,75 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, dermalt: 44 mg/kg Systematiska effekter, inhalation: 270,5 mg/m ³

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-01-17

Internt no.:

Ersätter datum: 2006-04-11

Sida 6

C39

PNEC

2-Aminoetanol (141-43-5)	0,085 mg/l	Sötvatten
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,0085 mg/l	Saltvatten
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,025 mg/l	Periodiskt utsläpp
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,425 mg/kg	Våt Sediment (Sötvatten)
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,0425 mg/kg	Våt Sediment (Saltvatten)
2-Aminoetanol (141-43-5)	0,035 mg/kg	Jord
2-Aminoetanol (141-43-5)	100 mg/l	STP
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)	0,4 mg/kg	Sediment
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)	1 mg/l	Saltvatten
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)	4 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)	1 mg/l	Sötvatten
2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)	0,4 mg/kg	Jord
Isopropanol (67-63-0)	2251 mg/l (380)	STP
Isopropanol (67-63-0)	140,9 mg/l	Sötvatten
Isopropanol (67-63-0)	140,9 mg/l	Saltvatten
Isopropanol (67-63-0)	552 mg/kg torr vikt	Sediment (Sötvatten)
Isopropanol (67-63-0)	552 mg/kg torr vikt	Sediment (Saltvatten)
Isopropanol (67-63-0)	28 mg/kg torr vikt	Jord
3-butoxi-2-propanol (5131-66-8)	0,525 mg/l	Sötvatten
3-butoxi-2-propanol (5131-66-8)	0,0525 mg/l	Saltvatten
3-butoxi-2-propanol (5131-66-8)	5,25 mg/l	Periodiskt utsläpp
3-butoxi-2-propanol (5131-66-8)	10 mg/l	Avloppsreningsverk
3-butoxi-2-propanol (5131-66-8)	2,36 mg/kg	Våt Sediment (Sötvatten)
3-butoxi-2-propanol (5131-66-8)	0,236 mg/kg	Våt Sediment (Saltvatten)
3-butoxi-2-propanol (5131-66-8)	0,16 mg/kg	Jord

8.2 Begränsning av exponeringen

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Ät, drick, rök inte vid arbete med produkten.

Sörj för god ventilation.

Undvik inandning av ångor.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetsutrustning.

Ögon-/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon (Korgglasögon) eller visir.

Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (tex PVC, Kloroprenummi)

Vid val av handskar måste flera parametrar tas hänsyn till, användningsområde, hanteringstid, genombrottstid etc.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas (Gasfilter A+Partikelfilter P3)

Kroppsskydd

Använd kemikalieresistenta skyddskläder.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-01-17

Internt no.:

Ersätter datum: 2006-04-11

Sida 7

C39

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna uppgifter

Produktens form:	Vätska	Explosionsgränser:	Ej bestämd
Färg:	Blåfärgad	Ångtryck vid 20°C:	Ej bestämd
Lukt:	Specifik	Ångdensitet:	Ej bestämd
Lukttröskel:	Ej bestämd	Relativ densitet:	Ej bestämd
pH-värde:	Ca. 13,5	Löslighet:	Löslig i vatten
Smältpunkt:	Ej bestämd	Fördelningskoefficient:	Ej bestämd
Kokpunkt:	Ej bestämd	Självantändningstemp.:	Ej bestämd
Flampunkt:	Ej bestämd	Sönderfallstemperatur:	Ej bestämd
Avdunstningshastighet:	Ej bestämd	Viskositet:	Ej bestämd
Brandfarlighet:	Ej bestämd	Explosiva egenskaper:	Ej bestämd
		Oxiderande egenskaper:	Ej bestämd

9.2 Annan information

Inga uppgifter tillgängliga.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

10.5 Oförenliga material

Starka syror och starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

Hudirritation/ögonirritation

Kan ge frätskador.
Frätande.

Förtäring

Kan ge frätskada i matstrupe och mage.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-01-17

Internt no.:

Ersätter datum: 2006-04-11

Sida 8

C39

CMR-effekter

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

Andnings- eller hud sensibilisering

Kan vara irriterande i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Toxikologiska data

Toxikologiska data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:

2-Aminoetanol (141-43-5)	LD ₅₀ Oralt råtta: 1515 mg/kg LD ₅₀ Dermalt kanin: 2504 mg/kg
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	LD ₅₀ Oralt råtta: >2000 mg/kg LD ₅₀ Dermalt kanin: >2000 mg/kg
Isopropanol (67-63-0)	LD ₅₀ Oralt råtta: 5840 mg/kg LC ₅₀ Inhalerat 4h: 76,2 mg/l LD ₅₀ Dermalt råtta: 12800 mg/kg
3-butoxi-2-propanol (5131-66-8)	LD ₅₀ Oralt råtta: >3000 mg/kg LC ₀ Inhalerat råtta 4h: >3,41 mg/l LD ₅₀ Dermalt råtta: >2000 mg/kg

Sannolika exponeringsvägar

Kontakt med ögon/hud/inandning. (Förtäring)

Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig. Förhindra okontrollerade utsläpp till avloppsnätet.

12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:

2-Aminoetanol (141-43-5)	LC ₅₀ Fisk 96h: 349 mg/l Art: Cyprinus carpio (Karp) LC ₅₀ Fisk 96h: 170 mg/l Art: Carassius auratus (Guldfisk) EC ₅₀ Daphnia 48h: 65 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Alger 72h: 2,5 mg/l Art: Selenastrum capricornutum EC ₅₀ Alger 72h: 22 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC ₂₀ Bakterie 30 min: >1000 mg/l Art: Aktiverat slam EC ₅₀ Bakterie 3h: >1000 mg/l Art: Aktiverat slam NOEC Daphnia 21 dagar: 0,85 mg/l Art: Daphnia magna
2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)	LC ₅₀ Fisk: >1300 mg/l Art: Lepomis macrochirus EC ₅₀ Alger: >100 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus EC ₅₀ Daphnia 48h: >100 mg/l Art: D. magna
Isopropanol (67-63-0)	LC ₅₀ Fisk 96h: 9640 mg/l Art: Pimephales promelas IC ₅₀ Alger 7 dygn: 1800 mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC ₅₀ Daphnia 24h: >1000 mg/l Art: D. magna
Kaliumhydroxid (1310-58-3)	LC ₅₀ Fisk 96h: 75 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC ₅₀ Daphnia 48h: 30 mg/l Art: Daphnia magna
3-butoxi-2-propanol (5131-66-8)	LC ₅₀ Fisk 96h: >100 mg/l Art: Pimephales promelas EC ₅₀ Daphnia 48h: >1000 mg/l Art: Daphnia magna EC ₅₀ Alger 96h: >1000 mg/l Art: Selenastrum capricornutum EC ₅₀ Bakterier 180h: >1000 mg/l Art: Aktiverat slam

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

2-Aminoetanol (141-43-5) - Lätt bionedbrytbar.

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5) – Lätt biologiskt nedbrytbar.

Isopropanol (67-63-0) – Lättnedbrytbar.

3-butoxi-2-propanol (5131-66-8) - Lätt bionedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

2-Aminoetanol (141-43-5) - Bedöms ej som bioackumulerande.

2-(2-butoxi)etanol (112-34-5) – Bioackumulerar inte.

Isopropanol (67-63-0) – Bioackumulerar inte.

3-butoxi-2-propanol (5131-66-8) - Bedöms ej som bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Löslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt avfallsförordningen. (SFS 2001:927)

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

EWC-kod: Beroende på användningsområde bör användaren själv ange EWC-kod enligt tillämpning och bransch förslag på EWC-kod.

14 06 03* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar.

20 01 29 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen.

Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

1760

14.2 Officiell transportbenämning

FRÄTANDE VÄTSKA N.O.S (2-Aminoetanol)/CORROSIVE LIQUID N.O.S (2-aminoetanol)

14.3 Faroklass för transport

8

Klassificeringskod (ADR/RID)

Ej tillämplig.

Sekundärfara (IMDG)

Ej tillämplig.

SÄKERHETS DATABLAD

Hälsa- miljö- och varuinformationsblad

Senaste ändring: 2019-01-17

Internt no.:

Ersätter datum: 2006-04-11

Sida 10

C39

IATA

Ej tillämplig.

Etiketter

-

14.4 Förpackningsgrupp

III

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå

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

Ej tillämplig.

LQ

5L

Tunnelrestriktionskod

(E)

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2011:18 Avfallsförordningen (SFS 2011:927)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare relevant information finns att tillgå.

16. ANNAN INFORMATION

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

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man bli dåsig eller omtöcknad.

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.