




CONTI SECUR® PREMIUM

1. Identifikation och företag

Handelsnamn	CONTI SECUR PREMIUM
Tillverkare	H.B. Fuller Austria Produktions GesmbH Kaplanstraße 30 A-4600 Wels Tel.Nr. +43 (0) 7242/211770-0 EU-MSDS@hbfuller.com På uppdrag av: ContiTech Conveyor Belt Group
Nödtelefon	+44 (0) 1235 239 670 (24 hours)
Importör	ContiTech Scandinavia AB, Box 38, 164 93 Kista Tel. 08-4441330 Fax. 08-7505566
Information importör	Harald Hauff, Tel. 08-4441330, Fax. 08-750 55 66 E-mail: harald.hauff@contitech.se

2. Möjliga risker

- Klassificering av ämnet eller blandningen
- Klassificering enligt riktlinje 67/548/EG eller riktlinje 1999/45/EG

 Xi Irriterande	R36/38 Irriterar ögonen och huden
 F Mycket brandfarlig	R11 Mycket brandfarlig
 N Miljöfarligt	R51/53 Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
	R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

Information om specifika risker för personer och miljö: Verkar narkotiserande

Klassifikationssystem:

Klassningen är enligt gällande EU listor. Den är emellertid utökad med information från teknisk litteratur samt information från leverantörer.

Produktmärkning enligt EU-riktlinjer:

Produkten är klassificerad och märkt enligt EU-Riktlinjer / GefStoffV.

Färosymboler:



Xi Irriterande



- **F** Mycket brandfarlig



N Miljöfarligt

R-satser = Riskbeteckningar

R36/38	Irriterar ögonen och huden
R11	Mycket brandfarlig
R51/53	Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

S-satser = Information om specifika risker för personer och miljö:

16	förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden
23	undvik inandning av ångorna
24/25	Undvik kontakt med huden och ögonen
33	vidtag åtgärder mot statisk elektricitet
57	Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening
61	Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/varuinformationsblad

Särskild information gäller märkning av bestämda blandningar:

- Innehåller Kolophonium. Kan förorsakar allergiska reaktioner.

Övriga risker:

- PBT: ej användbar
- vPvB: ej användbar

3 Sammansättning / Information om beståndsdelar: Blandning

Beskrivning:

Lösningssmedellim, baserad på polykloropren kautschuk

Farliga ämnen:

CAS-Nr. 141-78-6 EINECS_Nr 205-500-4 Reg.nr 01-2119475103-46-0000	Etylacetat Xi R36; F R11 R 66-67 Flam.Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H 336	25 – 50 %
CAS-Nr. 110-82-7 EINECS_Nr 203-806-2 Reg.nr 01-2119486291-36-0000	Cyclohexan Xn R65; Xi R38; F R11; N R50/53 R67 Flam.Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1; H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H 336	25 – 50 %
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr: 01-2119471330-49-0000	Aceton Xi R36, F R11 R66-67 Flam.Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H 336	5 – 10 %
	Hexan, Isomerblandning (med mindre än 5% n-Hexan EEC No 203-777-6) Xn R65; Xi R38; F R11; N R51/53 R67 Flam.Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1; H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H 336	< 5 %
CAS: 142-82-5 EINECS: 205-563-8 Reg.nr: 01-2119475515-33-0000	Heptan Xn R65; Xi R38; F R11; N R50/53 R67 Flam.Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1; H410; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H 336	< 5 %
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6	n-Hexan Xn R48/20-62-65; Xi R38; F R11; N R51/53 R67 Repr. Cat. 3 Flam.Liq. 2, H225; Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H 336	0,5 – 1%
CAS: 850-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr. 01-2119480418-32-0000	Kolophonium Xi R43 Skin Sens. 1, H317	0,5 – 1%

CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5	Zinkoxid N R50/53 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	< 0,5 %
-------------------------------------	--	------------

- **Anmärkning: De angivna riskuppgifter finns ordagrant i avsnitt no 16**

4 Åtgärder vid olyckor

- Vid inandning:
 - Vid händelse av medvetslöshet, placera patienten i stabilt sidoläge för transport. Sörj för frisk luft.
- Vid hudkontakt:
 - Ta bort indränkta arbetskläder. Tvätta med tvål och vatten. *Vid långtidsirritation = uppsök läkare.*
- Vid stänk i ögonen:
 - Intensiv vattensköljning (15 minuter). Kontakta läkare.
- Vid sväljning:
 - Undvik att "kräka upp". Kontakta omedelbart läkare.
- Information för läkare:
 - Det finns inte ytterligare relevant information
- Information för akut läkarhjälp eller specialistbehandling:
 - Det finns inte ytterligare relevant information

5. Åtgärder vid brand

- Användbara släckningsmedel: CO₂, kemisk skum, pulver eller vattenstråle.
- Släckningsutrustning, som INTE skall användas av säkerhetsskäl: Vattenkanon
- Särskilda risker hos mediet eller dess användning:
 - Giftiga gaser kan uppstå vid upphettning eller vid eventuell brand.
- Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:
 - Använd andningsskyddsutrustning med eget luftfilter.
- Ytterligare informationer:
 - Bortförande av brandrester och förorenat släckvatten i enlighet med gällande regler. Samla upp förorenat släckvatten separat, se till att det inte kommer i avloppet.

6. Åtgärder vid oavsedda utsläpp

Personrelaterade skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder efter nödfall:

- Använd lämpliga skyddskläder, håll oskyddade personer på avstånd
- Sörj för god ventilation

- Håll borta tändkällor
- Vid ångor/dam/Aerosol - Använd andningsskyddsutrustning
- Bär personlig skyddsutrustning

Miljöskydd:

Produkten skall inte nå grundvatten, vattendrag, eller avloppssystem. Informerar myndigheter om så har skett.

Metoder och material för rengöring och uppsamlandet:

- Se till att det finns en god ventilation
- Miljöfarligt avfall! Skall lämnas till auktoriserad destruktionsanläggning. Oförbrukat material kan tas tillbaka av tillverkaren och återanvändas efter upparbetning.
- Samla upp med industriella absorbenter. (Kiselgur,Sand etc).

Hänvisning till andra avsnitt:

- Informationer för säkrare hantering – se avsnitt nr 7.
- Informationer för personlig skyddsutrustning – se avsnitt 8.
- Informationer för avfallshantering – se avsnitt 13.

7. Hantering och Lagring

Information för säker lagring och hantering

- Lagra produkten väl tillsluten i svala torra utrymmen.
- Tillse att god ventlation/utsug finns vid arbetsplatsen.
- Försäkra er om att utsug finns vid arbetsmaskiner
- laktar emissionsgränsvärden
- Använd lösningsmedelsbeständig utrustning
- Får inte komma i barns händer
- OBS. Får inte komma ut i miljön
- Har ögonsköljningsmöjligheter i närheten av arbetsplatsen

Information om skydd mot explosion och brand :

- Håll borta tändkällor- Rök ej.
- Skydda mot värme.
- Skydda mot elektrisk laddning.

- Mycket flyktigt, lättantändliga beståndsdelar frigörs vid arbete med produkten. Ångor kan tillsammans med luft bilda explosiv blandning.
- Lättantändlig blandning kan bildas i tomma burkar

Lagrings och container/förpacknings bestämmelser:

- Lagras i sval lokal
- Lagras i mörka, svala och torra utrymmen

Information angående lagring i en gemensam lagringsanordning. Ej behövlig

Ytterligare information gällande lagringsförhållanden:

Lagras i svala, torra förhållanden i tillslutna containers/förpackningar.

Klassificering enligt tyska Betriebsicherheitsverordnung (BetrSichV): lättantändlig

Specifik slutanvändning: Inga ytterligare relevanta informationer är tillgängliga.

8. Begränsning och övervakning av exponering / personlig skyddsutrustning

- Ytterligare uppgifter för utformning av tekniska installationer:
 - Beakta nationella och lokala bestämmelser.
- Parameter att bevaka (i Sverige max tillåtna värden :

Arbetsplatsrelaterade gränsvärden som måste bevakas:	
CAS 141-78-6 Etylacetat	
NGV	150 ppm - 500 mg/m ³
KTV	300 ppm - 1100 mg/m ³
CAS 110-82-7 Cyclohexan	
NGV	300 ppm - 1000 mg/m ³
KTV	370 ppm - 1300 mg/m ³
CAS 67-64-1 Aceton	
NGV	250 ppm - 600 mg/m ³
KTV	500 ppm - 1200 mg/m ³
CAS 142-82-5 Heptan	
NGV	200 ppm - 800 mg/m ³
KTV	300 ppm - 1200 mg/m ³

Anm. NGV = exponering under en arbetsdag, KTV = exponering under 15 minuter

· DNEL-Värden
ETHYL ACETATE:
Human exposure:

DNEL: 1468 mg/m³ (acute systemic effects; inhalation; workers)
DNEL: 1468 mg/m³ (acute local effects; inhalation; workers)
DNEL: 734 mg/m³ (long-term systemic effects; inhalation; workers)
DNEL: 734 mg/m³ (long-term local effects; inhalation; workers)
DNEL: 63 mg/kg body weight/day (long-term systemic effects; dermal; workers)
DNEL: 734 mg/m³ (acute systemic effects; inhalation; general population)
DNEL: 734 mg/m³ (acute local effects; inhalation; general population)
DNEL: 367 mg/m³ (long-term systemic effects; inhalation; general population)
DNEL: 4,5 mg/kg body weight/day (long-term systemic effects; oral; general population)
DNEL: 367 mg/m³ (long-term local effects; inhalation; general population)
DNEL: 37 mg/kg body weight/day (long-term systemic effects; dermal; general population)

ACETONE

DNEL Long term Dermal 186 mg/kg bw/day Workers -
DNEL Short term Inhalation 2420 mg/m³ Workers -
DNEL Long term Inhalation 1210 mg/m³ Workers -
DNEL Long term Oral 62 mg/kg bw/day Consumers -
DNEL Long term Dermal 62 mg/kg bw/day Consumers -
DNEL Long term Inhalation 200 mg/m³ Consumers
CYCLOALKANE: (Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan)

Arbetare

Dermal

13964 mg/kg bw/day DNEL, Chronisch Exposition, Systemisch Effekte

Inhalierung 5306 mg/m³ DNEL, Chronisch Exposition, Systemisch Effekte

· PNEC-Werte

ETHYL ACETATE:

Environment:

PNEC (freshwater): 0.26 mg/L (based on the lowest chronic toxicity value NOEC = 2.6 mg/L for invertebrates and assessment factor 10).

PNEC (saltwater): 0.026 mg/L (based on the lowest chronic toxicity value NOEC = 2.6 mg/L for invertebrates and assessment factor 100).

PNEC (intermittent releases): 1.65 mg/L (based on the lowest aquatic toxicity value EC50 = 165 mg/L for invertebrates and assessment factor 100).

PNEC (sediment, freshwater): 1.25 mg/kg dry weight (based on partition coefficient method).

PNEC (sediment, saltwater): 0.125 mg/kg dry weight (based on partition coefficient method).

PNEC (soil): 0.24 mg/kg dry weight (based on partition coefficient method).

PNEC (sewage treatment plant): 650 mg/L (based on the lowest effect concentration for microorganisms EC10 = 650 mg/L and assessment factor 1).

ACETONE

PNEC Marine 1,06 mg/l -

PNEC Fresh water 10,6 mg/l -

PNEC Fresh water sediment 30,4 mg/l -

PNEC Marine water sediment 3,04 mg/l -

PNEC Soil 0,112 mg/l -

PNEC Sewage Treatment Plant 29,5 mg/l -

CYCLOALKANE: (Kohlenwasserstoffe, C6-C7, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan)

NA

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper			
	Värde / Område	Enhet	Metod
Fysikaliskt tillstånd	flytande		

Lukt	Typisk Lösningsmedel		
Färg	Svart		
Ph-värde	Ej möjligt		
Smältpunkt/-område	Ej fastställd	°C	
Kokpunkt/-område	56	°C	
Flampunkt	-19	°C	
Tändtemperatur	ca. 260	°C	
Självantändlighet	Nej		
Explosionsgräns	Nedre : 1,2	Vol%	
	Övre : 11,5	Vol%	
Ångtryck - (20°C)	ca. 104	hPa	
Täthet (20°C)	0,86	g/cm ³	
Vattenlöslighet - (20°C)	nej	g/dm ³	
Viskositet - (20°C)	1500	mPas	
Lösningsandel , organiska	73,5	%	
Fast andel	25,5-27,5	%	

10. Stabilitet och reaktivitet

- Förebyggande betingelser: Inga kända
- Undvikande ämnen: Inga kända
- Farliga reaktioner: Utvecklar lätt antändbara gaser/ångor

11. Toxikologiska uppgifter

Akut toxicitet:

LD/LC50 värden som är relevanta för klassificering :

110-82-7	Cyclohexan)
Oral LD50	>1297 mg/kg (råtta)

Primärt irriterande effekter:

- **Hud - on the skin:** Irriterande för hud och slemhinnor
- **Ögon - on the eye:** Irriterande
- **Sensibilisering:** Ingen känd sensibiliseringseffekt

Ytterligare toxikologisk information : Produkten visar följande faror enligt General EU Classification Guidelines for Preparations beräkningsmetodens senaste upplagan: Irriterande/retande

12. Ekologiska uppgifter

Aquatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information tillgänglig

Persistens och nedbrytbarhet: Ingen ytterligare relevant information tillgänglig

Bioakkumulationspotential: Ingen ytterligare relevant information tillgänglig

Vattenskadeklass 2 : skadligt för vatten. Produkten skall inte nå grundvatten, vattendrag, eller avloppssystem. Fara för dricksvatten även om små mängder når jorden. Även giftigt för fiskar och plankton i vattendrag

Resultat PBT- och vPvB-bedömning:

PBT: ej relevant

vPvB: ej relevant

13. Anvisningar för destruktion

Produktrekommendation: Miljöfarligt avfall! Skall lämnas till auktoriserad destruktionsanläggning. Oförbrukat material kan tas tillbaka av tillverkaren och återanvändas efter upparbetning.

Europeisk sopklassificeringsklass: 08 04 09 (lim och tätningsmedel som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen)

Nedsmutsade förpackningar: Rekommendation för tömda förpackningar. Tömda burkar kan efter avdunstning av lösningsmedlen återanvändas efter upparbetning.

14. Transportuppgifter

UN nummer
ADR, IMDG, IATA

UN 1133

UN-transportbeteckning - ADR - IMDG - IATA	1133 Lim, miljöfarligt ADHESIVES (CYCLOHEXAN, hexan, mixture of isomers (containing less than 5% n-hexane EEC No 203-777-6), MARINE POLLUTANT ADHESIVES
Transportriskklass - ADR - Klass - Riskdokument	3 - lättantändlig vätska 3
- IMDG, IATA - Klass - Label	3 – flammable liquids. 3
Förpackningsgrupp - ADR, IMDG, IATA	II
Miljörisker:	Produkten innehåller miljöfarliga ämnen
Marine pollutant:	Ja
Särskild märkning (ADR)	Symbol (Fisk och trä) Symbol (Fisk och trä)
Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren: - Kemler nummer - EMS-nummer	Obs. Lätt antändlig vätska 33 F-E, S-D
Storgodstransport enligt bilaga II i MARPOL överenskommelse 73/78 och enligt IBC-kod	Ej relevant
Transport / ytterligare uppgifter: - ADR - Begränsad kvantitet (LQ) - Transportkategori - Tunneltransportkod	5 liter 2 D/E
- IMDG - Anmärkning	Anpassad UN godkänd container är nödvändig
- IATA - Anmärkning	Anpassad UN godkänd container är nödvändig

15. Föreskrifter

Föreskrifter för säkerhet, hälsa- och miljöskydd / specifika föreskrifter för produkten och dess blandning

- Nationella föreskrifter
- Anvisningar för inskränkningar av personer som måste iaktas:
Arbetsföreskrifter för ungdomar måste iaktas
Arbetsföreskrifter för blivande mödrar måste iaktas

- **Klassificering enl VbF: A1**
- **Klassificering enl. arbets säkerhetsförordning: Lätt antändlig vätska**
- **Teknisk föreskrift luft:**

Klass	Andel i %
I	0,7
NK	73,6

- **Vattenskadeklass:** 2 skadlig för vatten
- **Övriga föreskrifter, limiteringar och förbud:**
- **BG föreskrifter (tyska):**
M 004 "retande ämne/ fretande ämne"
M 017 "Lösningsmedel"
- **VOC (EU) i %:** 74,26 %
- **VOC (EU) i g/l:** 638,6 g/l
- **VOC (CH) i %** 74,26 %
- **Ämnessäkerhetsbedömning: ej genomförd**

16 Övriga uppgifter

Detta MSDS är baserat på våra senaste kunspaper och enligt gällande EU och nationella lagar. Det är avsedd som en beskrivning av säkerhetskraven för vår produkt – men är inte en garanti av egenskaper.

- **Risksymboler – R-satser**

R 11	Mycket brandfarligt
R 36	Irriterar ögonen
R 38	Irriterar huden
R 43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R 48/20	Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R 50/53	Mycket giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R 51/53	Mycket giftig för vattenlevande organismer, kan

	orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R 62	Möjlig risk för fortplantningsförmåga
R 65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring
R 67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad

- Säkerhetsinstruktioner – S-satser:

9	förpackningen förvaras på väl ventilerad plats
16	förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden
23	undvik inandning av ångorna
29	töm ej i avloppet
33	vidtag åtgärder mot statisk elektricitet

Bilaga: Exponeringsituationer 1

Ethylacetat	
Användningsområde	Används för industriella gummeringsarbeten
Användningssektor	Industriella applikationer. Produkten används i industriell miljö
Produktkategori	PC 1, Lim, tätningsmedel
Processkategori	PROC1 Användning i slutna handhavanden, ingen trolig exponeringsrisk PROC1 Användning i slutna, kontinuerliga handhavanden med tillfälliga och kontrollerade exponeringar PROC5 Blandas i kontingent för specifik tillverkning av produkter (flerfaldig och/eller intensiv kontakt) PROC8a Produkttransfer eller dess beredning (fyllning/tömning) ur/i behållare/fat till ej speciellt avsedda anläggningar PROC8b Produkttransfer eller dess beredning (fyllning/tömning) ur/i behållare/fat till ej speciellt avsedda anläggningar PROC10 Applicering med rulle eller pensel PROC13 Produktanvändning genom dopning och gjutning
Miljöfrisättningskategori	ERC4 Industriell användning för produkter, som inte är lika med produkten
Beskrivning av exponeringssituationer	Se avsnitt 1 i bilagan till MSDS
Användning Tid och hur ofta	8 timmar (helt skift) 5 Arbetsdagar/vecka
Fysikaliska parameter	
Fysikaliskt tillstånd	flytande
Koncentration av produkten i blandning	Produkten är huvudbeståndsdel
Använd mängd per tid och arbete	5500 ton per år
Övriga användningsföreskrifter	Vidtar åtgärder mot elektrostatiska uppladdningar
Övriga föreskrifter för arbetsexponering	Undvik hud- och ögonkontakt Undvik ögonkontakt Vidtar åtgärder mot elektrostatiska uppladdningar Hålls åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden Får inte komma i barns händer
Riskmanagement	Se till att det finns en fungerande utsugning finns vid arbetsplatsen
Arbetskydd	Sörj för god ventilation Andas ej in ångor
Organisatoriska skyddsåtgärder	God industrihygien
Tekniska skyddsåtgärder	Explosionsskyddade elektriska anläggsdelar Håll behållaren tät förslutet Sörj för fungerande utsugning vid arbetsplatsen
Personliga skyddsåtgärder	Bär personliga skyddskläder Skyddsglasögon Andningsskydd vid ej tillräcklig ventilation Använd lämpliga skyddshandskar och skyddsglasögon/ansiktsskydd Andas ej in ångor Undvik ögonkontakt Tättsittande skyddsglasögon

Säkerhetsdatablad (1907/2006/EEC artikel 31)

Tryckdatum: 14.7.2012 reviderad version 1 13.7.2012

Safety Data Sheet (1907/2006/ECC article 31/EWG)

Printed 2012-07-14 - revised version no 1 2012-07-13



	Handskar lösningsmedelsbeständig och beständigt mot produkten
Åtgärder för konsumentskydd	Säkerställ riktig markering Hålls låst och borta för barn
Miljöskyddsåtgärder	Undvik emission till luften
Vatten	Produkten skall inte nå grundvatten, vattendrag, eller avloppsystem.
Destruktion	Får ej hanteras som vanliga hushållssopor Miljöfarligt avfall! Skall lämnas till auktoriserad destruktionsanläggning
Avfallstyp	Delvis tömde eller ej rengjorda behållare

Bilaga: Exponeringsituationer 2

Aceton	
Användningsområde	Används för industriella gummeringsarbeten
Användningssektor	SU3 Industriella applikationer. Produkten används i industriell miljö
Produktkategori	PC 1, Lim, tätningsmedel
Processkategori	PROC1 Användning i slutna handhavanden, ingen trolig exponeringsrisk PROC1 Användning i slutna, kontinuerliga handhavanden med tillfälliga och kontrollerade exponeringar PROC4 Användning i mängder och andra system PROC5 Blandas i kontingent för specifik tillverkning av produkter (flerfaldig och/eller intensiv kontakt) PROC7 Industriell sprutning PROC8a Produkttransfer eller dess beredning (fyllning/tömning) ur/i behållare/fat till ej speciellt avsedda anläggningar PROC8b Produkttransfer eller dess beredning (fyllning/tömning) ur/i behållare/fat till ej speciellt avsedda anläggningar PROC9 Produkttransfer i mindre behållare PROC10 Applicering med rulle eller pensel PROC13 Produktanvändning genom doppning och gjutning PROC15 Användning för laboratorie reagens PROC19 Handblandning endast med personlig skyddsutrustning
Miljöfrisättningskategori	ERC4 Industriell användning för produkter, som inte är lika med produkten
Beskrivning av exponeringssituationer	Se avsnitt 1 i bilagan till MSDS
Användning Tid och hur ofta	Utomhus Inomhus 8 t (helt skift)
Fysikaliska parameter	
Fysikaliskt tillstånd	flytande
Koncentration av produkten i blandning	Produkten är huvudbeståndsdel
Använd mängd per tid och arbete	641 ton per arbetsplats
Övriga användningsföreskrifter	Vidtar åtgärder mot elektrostatiska uppladdningar
Övriga föreskrifter för arbetsexponering	Undvik hud- och ögonkontakt Undvik ögonkontakt Vidtar åtgärder mot elektrostatiska uppladdningar Hålls åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden Får inte komma i barns händer
Riskmanagement	Se till att det finns en fungerande utsugning finns vid arbetsplatsen
Arbetskydd	Sörj för god ventilation Andas ej in ångor
Organisatoriska skyddsåtgärder	God industrihygien
Tekniska skyddsåtgärder	Explosionsskyddade elektriska anläggsdelar Håll behållaren tät förslutet Sörj för fungerande utsugning vid arbetsplatsen
Personliga skyddsåtgärder	Bär personliga skyddskläder

	Skyddsglasögon Andningsskydd vid ej tillräcklig ventilation Använd lämpliga skyddshandskar och skyddsglasögon/ansiktsskydd Andar ej in ångår Undvik ögonkontakt Tättsittande skyddsglasögon Handskar lösningsmedelsbeständig och beständigt mot produkten
Åtgärder för konsumentskydd	Säkerställ riktig markering Hålls låst och borta för barn
Miljöskyddsåtgärder	Undvik emission till luften
Vatten	Produkten skall inte nå grundvatten, vattendrag, eller avloppssystem.
Destruktion	Får ej hanteras som vanliga hushållssopor Miljöfarligt avfall! Skall lämnas till auktoriserad destruktionsanläggning
Avfallstyp	Delvis tömde eller ej rengjorda behållare