

**SÄKERHETSATABLAD****Illbruck PL400**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 16.04.2009

Omarbetad 07.02.2022

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Illbruck PL400

Artikelnr. 350517, 350618

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

Användningsområde Lim.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Producent**

Företagsnamn Tremco CPG Sweden AB

Postadress Polhemsplatsen 5

Postnr. 411 03

Postort Gothenburg

Land Sweden

Telefon 031- 57 00 10

E-post [info-se@cpg-europe.com](mailto:info-se@cpg-europe.com)

Webbadress [www.cpg-europe.com](http://www.cpg-europe.com)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Giftinformationscentralen

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS] Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315  
 STOT SE 3; H336  
 Aquatic Chronic 2; H411  
 EUH 208

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Heptan 10 - 20 %, Etylacetat 1 - 5 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H315 Irriterar huden. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. EUH 208 Innehåller N-beta-(Aminoetyl)-Gamma- Aminopropyltrimetoxo silan, zinkbis(dibutylditiokarbamat) och hydroabietylalkohol. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210 Får inte utsättas för värme / gnistor / öppen låga / heta ytor. – Rökning förbjuden. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

## 2.3. Andra faror

Beskrivning av risk	Brand- och explosionsfara: Lagras som brandfarlig vätska klass 1.
Hälsoeffekt	Produkten klassificeras som hälsofarlig.
Miljöeffekter	Produkten klassificeras som miljöfarlig.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Heptan	CAS-nr.: 142-82-5 EG-nr.: 205-563-8 Indexnr.: 601-008-00-2	Flam. Liq. 2; H225; Asp. tox. 1; H304; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE 3; H336; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;	10 - 20 %	

Etylacetat	CAS-nr.: 141-78-6 EG-nr.: 205-500-4 Indexnr.: 607-022-00-5	Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1; Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	1 - 5 %
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7 Indexnr.: 601-022-00-9	Flam. Liq. 3; H226; Acute tox. 4; H332; Acute tox. 4; H312; Skin Irrit. 2; H315;	1 - 5 %
N-(3-(trimetoxisilyl) propyl) etylendiamin	CAS-nr.: 1760-24-3 EG-nr.: 217-164-6 REACH reg nr.: 01-2119970215-39	Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H332 Aquatic Chronic 2; H411	< 1 %
Zinkbis(dibutylditiokarbamat)	CAS-nr.: 136-23-2 EG-nr.: 205-232-8 Indexnr.: 006-081-00-9	Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H335; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1;	< 1 %
Hydroabietylalkohol	CAS-nr.: 13393-93-6 EG-nr.: 236-476-3	Skin Sens. 1; H317	< 1 %
Ämne, kommentar	R-frasernas och faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns.		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ta den berörda personen ur farozonen och se till att han/hon ligger ner.
Inandning	Lägg medvetslös person i framstupa sidoläge och se till att andningsvägarna är fria. Sök omedelbart läkarhjälp.
Hudkontakt	Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare omedelbart.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning: Kan ge huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående. Hudkontakt: Irriterar huden. Innehåller N-beta-(Aminoetyl)-Gamma-Aminopropyltrimetoxo silan, zinkbis(dibutylditiokarbamat) och hydroabietylalkohol. Kan orsaka en allergisk reaktion. Ögonkontakt: Kan orsaka en övergående irritation med sveda och rodnad som följd. Förtäring: Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar.
----------------------------	--

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

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling.
--------------------	--------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med pulver, koldioxid eller vattendimma. Vid större brand släck med vattendimma eller alkoholresistent skum. Välj släckmedel beroende på vad som brinner omgivningen.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Direkt vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	MYCKET BRANDFARLIGT. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft. Kan utbreda sig långt mot antändningskälla och ge bakeld.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.
Brandsläckningsmetoder	Undvik inandning av rökgaser. Bekämpa utbredd eller omfattande brand från säkert och skyddat läge. Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.
Andra upplysningar	Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna. Undvik inandning av ångor. Hålls åtskilt från antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen.
Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.
Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.
För räddningspersonal	Vid små utsläpp: använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. Vid större utsläpp: använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.
---------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp i förslutbara behållare. Uppsamlad produkt bortskaffas som farligt avfall, se
-----------------	--

avsnitt 13.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna. Ej rökning, eld, gnistor eller svetsning.

### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Undvik kontakt med antändningskällor. Ångorna kan bilda explosiv blandning med luft.

Förebyggande åtgärder för att skydda miljön

Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Lagras som brandfarlig vätska klass 1. Förvaras svalt i tätsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

Förhållanden som skall undvikas

Hålls åtskilt från oxiderande ämnen. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Skyddas från solljus.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Heptan	CAS-nr.: 142-82-5	Nivågränsvärde (NGV) : 200 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 800 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 300 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1200 mg/m <sup>3</sup> <b>Anmärkning</b> Anmärkning: V	
Etylacetat	CAS-nr.: 141-78-6	Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm Nivågränsvärde (NGV) : 550 mg/m <sup>3</sup> <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 300 ppm <b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1100 mg/m <sup>3</sup>	

Xylen

CAS-nr.: 1330-20-7

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna vid paus och efter arbetets slut. Byt skyddskläder vid tecken på förorening. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. Allmänventilation och punktutsug skall vara explosionssäkra.

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

## Handskydd

Handskydd

Använd skyddshandskar av: Nitrilgummi.

Handskydd, kommentar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Använd lämpliga skyddskläder.

## Andningsskydd

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation: Använd andningsskydd med gasfilter, typ A1. (EN 14387).

## Termisk fara

Termisk fara

Mycket brandfarlig produkt.

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Trögflytande.

Färg

Ljusbeige.

Lukt

Aromatiska kolväten.

pH

Status: vid leverans  
Kommentarer: Ej fastställt.

Smältpunkt / smältpunktsintervall

Kommentarer: Ej fastställt.

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Värde: 98 °C  
Kommentarer: 760 mm Hg

Flampunkt

Värde: -4 °C

Explosionsgräns

Värde: 1,2 - 8,3 vol-%

Ångtryck	Värde: 6,4 kPa Kommentarer: (heptan)
Relativ densitet	Värde: 1,2 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Ej vattenlöslig.
Självantändningstemperatur	Värde: > 200 °C
Viskositet	Värde: 480000 - 608000 mPas Metod: Dynamisk viskositet Kommentarer: Trögflytande Temperatur: 25 °C
Explosiva egenskaper	Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	VOC: 318 g/l
------------------------------------	--------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktiv.
-------------	-------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Reagerar med oxidationsmedel. Reagerar med reduktionsmedel.
-------------------------------	---

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Undvik bildning av statisk elektricitet.
---------------------------------	---

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik kontakt med oxidationsmedel. Undvik kontakt med reduktionsmedel.
-----------------------------	---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ).
---------------------------------	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ämne	n-Heptan
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta  <b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Värde:</b> > 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> kanin  <b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LC50 <b>Exponeringsväg:</b> Inandning. <b>Varaktighet:</b> 4 h <b>Värde:</b> > 5 mg/l <b>Försöksdjursart:</b> råtta
Ämne	Etylacetat
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> > 5000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta  <b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Värde:</b> > 5000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> kanin  <b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LC50 <b>Exponeringsväg:</b> Inandning. <b>Varaktighet:</b> 8 h <b>Värde:</b> 5,8 mg/l <b>Försöksdjursart:</b> råtta
Ämne	Xylen
Akut toxicitet	<b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Oral <b>Värde:</b> 8700 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> råtta  <b>Typ av toxicitet:</b> Akut <b>Testad effekt:</b> LD50 <b>Exponeringsväg:</b> Dermal <b>Värde:</b> 2000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> kanin  <b>Typ av toxicitet:</b> Akut



**Testad effekt:** LC50  
**Exponeringsväg:** Inandning.  
**Varaktighet:** 4 h  
**Värde:** 6350 mg/l  
**Försöksdjursart:** råtta

## Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.
Hudkontakt	Irriterar huden.
Ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.
Förtäring	Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar.
Sensibilisering	Innehåller N-beta-(Aminoetyl)-Gamma- Aminopropyltrimetoxo silan, zinkbis(dibutylditiokarbamat) och hydroabietylalkohol. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Ärftlighetskskador	Inga mutagena egenskaper kända.
Cancerogenitet, annan information	Inga cancerframkallande egenskaper kända.
Egenskaper skadliga för fostret	Inga fosterskadande effekter kända.
Reproduktionsstörningar	Inga reproduktionstoxiska egenskaper kända.
Fara vid aspiration	Trögflytande produkt. Ingen risk för aspiration föreligger.

## 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	n-Heptan
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> 4 mg/l <b>Testtid:</b> 24 h <b>Art:</b> Carassius auratus
Ämne	Etylacetat
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> > 200 mg/l <b>Testtid:</b> 96h
Ämne	Xylen
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<b>Värde:</b> 7 mg/l <b>Testtid:</b> 96 h <b>Art:</b> Regnbågsforell
Ämne	n-Heptan
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> > 200 mg/l <b>Testtid:</b> 72 h <b>Art:</b> Scenedemus quadricauda
Ämne	Xylen
Toxicitet i vattenmiljö, alger	<b>Värde:</b> 3 mg/l

	<b>Art:</b> Grönalg <b>Metod:</b> 96 h
Ämne	n-Heptan
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> 1,5 mg/l <b>Testtid:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna
Ämne	Etylacetat
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> > 700 mg/l <b>Testtid:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia magna
Ämne	Xylen
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	<b>Värde:</b> 3 mg/l <b>Testtid:</b> 48 h <b>Art:</b> Daphnia magna
Ekotoxicitet	Giftigt för vattenlevande organismer.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Etylacetat
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Kommentarer:</b> Biologiskt lättnedbrytbart. 100% bryts ned på 28 dygn OECD 301D. BOD5/COD: 0,81
Ämne	Xylen
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Kommentarer:</b> BOD5/COD: 0,55
Persistens och nedbrytbarhet	Data saknas.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Produkten innehåller potentiellt bioackumulerande ämnen. Kan anrikas i organismer.
Ämne	n-Heptan
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<b>Värde:</b> 766
Ämne	Etylacetat
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<b>Värde:</b> 3,2 <b>Kommentarer:</b> Log Pow: 0,73. Ej bioackumulerande.
Ämne	Xylen
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	<b>Värde:</b> 6-21

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är olöslig i vatten och sedimenterar i vattenmiljön. Trögflytande produkt. Rör sig inte i markprofilen.
-----------	---

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------	--

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

## 12.7 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet. Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken. Risk för förorening av dricksvattnet redan när mycket små mängder tränger ner i marken. I vattendrag även giftig för fisk och plankton.
------------------------------	---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet. Avfallshandteras enligt myndigheters föreskrifter.
Farligt avfall, förpackning	Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsföreskriften. Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet. Ej kontaminerat tomemballage kan lämnas till återvinning.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Ja
EWC-kod	EWC: 08 04 09 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen EWC: 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen
Andra upplysningar	Förpackning med uthärdade rester behandlas som ej farligt avfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

ADR/RID/ADN	1325
IMDG	1325
ICAO/IATA	1325

### 14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	Tremco PL400
ADR/RID/ADN	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S. (heptan)
IMDG	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (heptanes), MARINE POLLUTANT
ICAO/IATA	FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (heptanes)

### 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN	4.1
-------------	-----

IMDG	4.1
ICAO/IATA	4.1

#### 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

#### 14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Symbol (fisk och träd)
IMDG	Ja
IMDG Vattenförorenande	Yes
ICAO/IATA	Ja

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Varning: Brandfarliga fasta ämnen, självreaktiva ämnen och fasta okänsliggjorda explosivämnen.
---	--

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

##### Annan relevant information

Annan relevant information	Omfattas ej av dessa regler.
----------------------------	------------------------------

##### ADR/RID Övrig information

Tunnelrestriktionskod	E
Begränsad mängd	5 kg.
Faronr.	40

##### IMDG Övrig information

EmS	F-A, S-G
-----	----------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter	AFS 2018:1 - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden. SFS 2020:614 - Avfallsförordningen. Lagras som brandfarlig vätska klass 1.
Lagar och förordningar	Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
CSR krävs	Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 208 Innehåller . Kan orsaka en allergisk reaktion. 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. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
--	--

Version	18
---------	----

Utgångsdatum	05.02.2022
--------------	------------