

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn:** illbruck CT050
- **Artikelnummer:** A-I-CT050
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen** Lim
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**  
Tremco CPG Netherlands B.V.  
Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel  
T: +31 (0) 183568000, F: +31 (0) 183568100  
msds@tremcocpg.com
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**  
Tremco CPG Sweden AB  
Polhemsplatsen 5, 411 03 Göteborg  
T: +46 (0) 31570010, F: +46 (0) 31572007  
www.tremcocpg.eu, info-se@tremcocpg.com
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** T: 112 – begär Giftinformation

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Flam. Liq. 2	H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Skin Irrit. 2	H315	Irriterar huden.
Eye Irrit. 2	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
STOT SE 3	H335-H336	Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
STOT RE 2	H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Aquatic Chronic 2	H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

**Handelsnamn: illbruck CT050**

(Fortsättning från sida 1)

- **Signalord Fara**

- **Innehåller:**

xilen

aceton

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser

- **Faroangivelser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335-H336 Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

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, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P501 Innehållet / behållaren avfallshandteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

- **Ytterligare uppgifter:**

EUH208 Innehåller kolofonium. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Produkten innehåller: Sprängämnesprekursorer som omfattas av rapporteringskrav. Tillhandahållande, införsel, innehav och användning enligt förordning (EU) 2019/1148, artikel 9.

- **Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml**

- **Faropiktogram**



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

- **Signalord Fara**

- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

xilen

aceton

Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser

- **Faroangivelser**

H335-H336 Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

- **Skyddsangivelser**

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

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

**Handelsnamn: illbruck CT050**

(Fortsättning från sida 2)

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P260 Inandas inte dimma/ångor/sprej.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### · 3.2 Blandningar

· **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

#### · Farliga ingredienser:

CAS: 1330-20-7 EG-nummer: 905-588-0 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xylene Flam. Liq. 3, H226; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	30-<50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2219471330-49-xxxx	acetone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	30-<50%
EG-nummer: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-xx-xxxx	Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykluser Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	20-<30%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Reg.nr.: 01-2119463273-41-xxxx	cyclohexane Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	0,1-<1%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Reg.nr.: 01-2119463881-32-xxxx	zinkoxid Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,1-<1%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Reg.nr.: 01-2119480418-32-xxxx	kolofonium Skin Sens. 1, H317	0,1-<1%

#### · SVHC -

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

SE

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

**Handelsnamn: illbruck CT050**

(Fortsättning från sida 3)

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- **Allmänna hänvisningar:** Ta den berörda personen ur farozonen och se till att han/hon ligger ner.

- **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

- **Vid kontakt med huden:**

Torka av berörda hudpartier med bomull eller cellstoff och tvätta därefter noggrant med vatten eller ett mildt rengöringsmedel.

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

- **Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

- **Vid förtäring:** Skölj munnen och drick rikligt med vatten.

- **Hänvisningar för läkaren:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Huvudvärk

Yrsel

Desorientering

Irriterar ögonen.

Irriterar hud och slemhinnor.

Illamående

- **Faror** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**

- **Lämpliga släckningsmedel:** CO<sub>2</sub>, sand, släckningspulver. Använd inget vatten.

- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle

- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

- **Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

- **Ytterligare uppgifter** Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Håll åtslid från antändningskällor.

- **För annan personal än räddningspersonal** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **För räddningspersonal** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.

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

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

**Handelsnamn: illbruck CT050**

(Fortsättning från sida 4)

- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

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

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.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik inandning av ånga.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**

Mycket brandfarligt.

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

- **Lagring:**

- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras svalt.

- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.

- **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.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar; AFS 2018:1**

- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

**CAS: 1330-20-7 xylene**

OEL	Korttidsvärde: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
	Nivågränsvärde: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
H	

**CAS: 67-64-1 aceton**

OEL	Korttidsvärde: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
	Nivågränsvärde: 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm
V	

**Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykluser**

TGV	Korttidsvärde: 300 ppm
	Nivågränsvärde: 200 ppm

(Fortsättning på sida 6)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

**Handelsnamn: illbruck CT050**

(Fortsättning från sida 5)

<b>CAS: 110-82-7 cyklohexan</b>		
OEL	Nivågränsvärde: 700 mg/m³, 200 ppm	
· <b>DNEL</b>		
<b>CAS: 1314-13-2 zinkoxid</b>		
Dermal	consumer	83 mg/kg/24h (general public)
· <b>Long term effects</b>		
<b>CAS: 1330-20-7 xylén</b>		
Inhalativ	industriell	289 mg/m3 (workers) (systemic and local effects)
	konsument	14,8 mg/m3 (consumers) (systemic effects)
<b>CAS: 67-64-1 aceton</b>		
Oral	consumer	62 mg/m3 (general public) (systemic effects)
Dermal	industriell	186 mg/kg/24h (workers) (systemic effects)
	konsument	62 mg/kg/24h (general public) (systemic effects)
Inhalativ	industriell	1.210 mg/m3 (workers) (systemic effects)
	konsument	200 mg/m3 (general public) (systemic effects)
<b>CAS: 1314-13-2 zinkoxid</b>		
Dermal	industrial	83 mg/kg (workers)
Inhalativ	konsument	2,5 mg/m3 (general public)
· <b>Short term effects</b>		
<b>CAS: 1330-20-7 xylén</b>		
Dermal	industriell	180 mg/kg/24h (workers) (systemic effects)
	konsument	108 mg/kg/24h (consumers) (systemic effects)
Inhalativ	industriell	77 mg/m3 (workers) (systemic effects)
	konsument	174 mg/m3 (consumers) (systemic and local effects)
<b>CAS: 67-64-1 aceton</b>		
Dermal	industrial	186 mg/m3 (workers) (systemic effects)
Inhalativ	industriell	2.420 mg/m3 (workers) (local effects)
<b>CAS: 1314-13-2 zinkoxid</b>		
Oral	konsument	0,83 mg/kg/24h (general public)
Inhalativ	industriell	5 mg/m3 (workers)
· <b>PNEC</b>		
<b>CAS: 1330-20-7 xylén</b>		
PNEC	0,327 mg/L (fresh water)	
	6,58 mg/L (sewage treatment plant)	
	0,327 mg/L (intermittent release)	
	0,327 mg/L (salt water)	
PNEC	2,31 mg/kg (soil)	

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

**Handelsnamn: illbruck CT050**

(Fortsättning från sida 6)

	12,46 mg/kg (sediment (salt water)) 12,46 mg/kg (sediment (fresh water))
<b>CAS: 67-64-1 aceton</b>	
PNEC	100 mg/L (sewage treatment plant) 10,6 mg/L (sediment (fresh water)) 1,06 mg/L (salt water)
PNEC	29,5 mg/kg (soil) 3,04 mg/kg (sediment (salt water)) 30,4 mg/kg (sediment (fresh water))
<b>CAS: 1314-13-2 zinkoxid</b>	
PNEC	0,0206 mg/L (fresh water) 0,1 mg/L (sewage treatment plant) 0,0061 mg/L (marine)
PNEC	35,6 mg/kg dwt (soil) 56,5 mg/kg dwt (sediment (salt water)) 117,8 mg/kg dwt (sediment (fresh water))

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

· **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

· **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 kontakt med ögonen och huden.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

· **Andningsskydd:**

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Korttidsfilterutrustning:

Andningsskydd rekommenderas.

Filter A2

· **Handskydd:**



Skyddshandskar

· **Handskmaterial**

Butylgummi

Fluorkautschuk (viton)

Nitrilkautschuk

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

**Handelsnamn: illbruck CT050**

(Fortsättning från sida 7)

- **Handskmaterialets penetreringstid**  
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **Ögonskydd/ansiktsskydd**



Tättslutande skyddsglasögon

- **Kroppsskydd:**



Arbetsskyddsdräkt

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- **Allmänna uppgifter**

- |                                                                 |                       |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------|
| · <b>Färg:</b>                                                  | Beige                 |
| · <b>Lukt:</b>                                                  | Lösningsmedelaktig    |
| · <b>Smältpunkt/frys punkt:</b>                                 | Ej bestämd.           |
| · <b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b> | 56 °C                 |
| · <b>Flampunkt:</b>                                             | -16 °C                |
| · <b>Viskositet:</b>                                            |                       |
| · <b>Dynamisk vid 20 °C:</b>                                    | 2500 mPas             |
| · <b>Löslighet</b>                                              |                       |
| · <b>Vatten:</b>                                                | Olöslig.              |
| · <b>Ångtryck:</b>                                              | Ej bestämd.           |
| · <b>Densitet och/eller relativ densitet</b>                    |                       |
| · <b>Densitet vid 20 °C:</b>                                    | 0,9 g/cm <sup>3</sup> |

- **9.2 Annan information**

- |                                                                        |                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · <b>Utseende:</b>                                                     |                                                                                                    |
| · <b>Form:</b>                                                         | Flytande                                                                                           |
| · <b>Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.</b> |                                                                                                    |
| · <b>Explosiva egenskaper:</b>                                         | Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig. |
| · <b>Lösningsmedelhalt:</b>                                            |                                                                                                    |
| · <b>VOC (EU)</b>                                                      | 548,1 g/l                                                                                          |
| · <b>VOC (EG)</b>                                                      | 60,90 %                                                                                            |

- **Information om faroklasser för fysisk fara**

- |                             |       |
|-----------------------------|-------|
| · <b>Explosiva ämnen</b>    | Utgår |
| · <b>Brandfarliga gaser</b> | Utgår |

(Fortsättning på sida 9)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

**Handelsnamn: illbruck CT050**

(Fortsättning från sida 8)

· Aerosoler	Utgår
· Oxiderande gaser	Utgår
· Gaser under tryck	Utgår
· Brandfarliga vätskor	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
· Brandfarliga fasta ämnen	Utgår
· Självreaktiva ämnen och blandningar	Utgår
· Pyrofora vätskor	Utgår
· Pyrofora fasta ämnen	Utgår
· Självupphettande ämnen och blandningar	Utgår
· Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Utgår
· Oxiderande vätskor	Utgår
· Oxiderande fasta ämnen	Utgår
· Organiska peroxider	Utgår
· Korrosivt för metaller	Utgår
· Okänsliggjorda explosiva ämnen	Utgår

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Stabil
- **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.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**  
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:****CAS: 1330-20-7 xylén**

Oral	LD50	4.300 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)

**CAS: 67-64-1 aceton**

Oral	LD50	5.800 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermal	LD50	20.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)
Inhalativ	LC0/4 h	16.000 ppm (rat)

(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

**Handelsnamn: illbruck CT050**

(Fortsättning från sida 9)

	LC50/4 h	76 mg/L (rat)
<b>CAS: 110-82-7 cyklohexan</b>		
Oral	LD50	12.705 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	14 mg/L (rat)
<b>CAS: 1314-13-2 zinkoxid</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)

- **Frätande/irriterande på huden** Stark avfettning.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Orsakar allvarlig ögonirritation.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Mutagenitet i könsceller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**  
Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Ytterligare toxikologiska hänvisningar:**
- **Information om sannolika exponeringsvägar** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **11.2 Information om andra faror**

#### · **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### · 12.1 Toxicitet

#### · **Akvatisk toxicitet:**

#### **CAS: 1330-20-7 xylene**

LC50/96 h 3,77 mg/L (fish)

EC50/48 h 7,4 mg/L (daphnia magna)

(Fortsättning på sida 11)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

**Handelsnamn: illbruck CT050**

(Fortsättning från sida 10)

EC50/72 h	10 mg/L (skeletonema costatum)
<b>CAS: 67-64-1 aceton</b>	
LC50/96 h	5.540 mg/L (oncorhynchus mykiss)
	7.500 mg/L (leuciscus idus)
EC50/48 h	6.100 mg/L (daphnia magna)
IC50/8 d	7.500 mg/L (scenedesmus quadricauda)
<b>CAS: 110-82-7 cyklohexan</b>	
LC50/48 h	5 mg/L (fish)
	55 mg/L (leuciscus idus)
EC50	135 mg/L (daphnia magna)
EC50/72 h	>500 mg/L (desmodesmus subspicatus)
<b>CAS: 1314-13-2 zinkoxid</b>	
LC50/96 h	1,1 mg/L (fish)
EC50/48 h	>1.000 mg/L (daphnia magna)

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Biologiskt inte lätt nedbrytbar
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Kan anrikas i organismer.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**

· **Ekotoxiska effekter:****CAS: 1314-13-2 zinkoxid**

IC50/72 h | 0,1-1 mg/L (algae)

- **Kommentar:** Skadlig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Skadlig för vattenorganismer  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller avloppsnätet, inte ens i små mängder.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**  
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter (Avfallsförordning 2020:614)  
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

· **Europeiska avfallskatalogen**

08 04 09*	Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
HP3	Brandfarligt

(Fortsättning på sida 12)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

**Handelsnamn: illbruck CT050**

(Fortsättning från sida 11)

HP4	Irriterande - hudirritation och ögonskado
HP5	Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicitet
HP6	Akut toxicitet
HP14	Ekotoxiskt

**· Ej rengjorda förpackningar:****· Rekommendation:**

Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförfordningen.

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.

**AVSNITT 14: Transportinformation****· 14.1 UN-nummer eller id-nummer****· ADR, IMDG, IATA**

UN1133

**· 14.2 Officiell transportbenämning****· ADR**

1133 LIM, MILJÖFARLIGT

1133 ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

**· IMDG**

ADHESIVES, MARINE POLLUTANT

**· IATA**

ADHESIVES

**· 14.3 Faroklass för transport****· ADR****· Klass**

3 (F1) Brandfarliga vätskor

**· Etikett**

3

**· IMDG****· Class**

3 Brandfarliga vätskor

**· Label**

3

(Fortsättning på sida 13)

SE

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

**Handelsnamn: illbruck CT050**

(Fortsättning från sida 12)

· IATA



· Class

3 Brandfarliga vätskor

· Label

3

· 14.4 Förpackningsgrupp

· ADR, IMDG, IATA

III

· 14.5 Miljöfaror:

Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklusser

· Marine pollutant:

Ja

Symbol (fisk och träd)

· Särskild märkning (ADR):

Symbol (fisk och träd)

· 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Varning: Brandfarliga vätskor

· Farlighetsnummer (Kemler-tal):

-

· EMS-nummer:

F-E,S-D

· Stowage Category

A

· 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej användbar.

· Transport / ytterligare uppgifter:

· ADR

· Begränsade mängder (LQ)

5L

· Reducerade mängder (EQ)

Kod: E1

Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml

Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml

· Transportkategori

3

· Tunnelrestriktionskod

E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

· UN "Model Regulation":

UN 1133 LIM, 3, III, MILJÖFARLIGT

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006

(Fortsättning på sida 14)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

**Handelsnamn: illbruck CT050**

(Fortsättning från sida 13)

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020  
Listorna över hormonstörande ämnen I, II och III ([www.edlists.org](http://www.edlists.org))  
2001/118/EG av avfallsförteckningen  
2008/98/EG om avfall

- **Direktiv 2012/18/EU**
- **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, 57**

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

Inga beståndsdelar är listade.

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

- **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

CAS: 67-64-1 | aceton

- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

CAS: 67-64-1 | aceton

3

- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

CAS: 67-64-1 | aceton

3

- **Nationella föreskrifter:**

- **Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning:**  
Beakta inskränkningarna beträffande anställning av ungdomar.

- **Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57** Ej användbar.
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**

- 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.

(Fortsättning på sida 15)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 20.06.2024

Versionsnummer 7 (ersätter versionen 6)

Omarbetad: 20.06.2024

**Handelsnamn: illbruck CT050**

(Fortsättning från sida 14)

- 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.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

- **Datum för föregående version: 29.11.2019**

- **Versionsnummer på den föregående versionen: 6**

- **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Specifik organotoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

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

- **\* Data ändrade gentemot föregående version**