

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: illbruck CT050

· Artikkelnummer: A-I-CT050

· 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· Bruk av stoffet/ tilberedning Lim

· 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

· Produsent/leverandør:

Tremco CPG Netherlands B.V.

Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel

T: +31 (0) 183568000, F: +31 (0) 183568100

msds@tremcocpg.com

· Avdeling for nærmere informasjon:

Tremco CPG Norway AS

Berghagan 7, N-1405 Langhus

T: +47 64860830

www.tremcocpg.eu, info-no@tremcocpg.com

· 1.4 Nødtelefonnummer: Kontakt Giftinformasjonen hvis uhellet er ute 22 59 13 00 (Døgnaåpen telefon)

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

· 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

· Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Meget brannfarlig væske og damp.

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3 H335-H336 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

STOT RE 2 H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· 2.2 Merkingselementer

· Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

· Varselord Fare

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Handelsnavn: illbruck CT050

(fortsatt fra side 1)

Inneholder:

xylene
acetone
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic compounds

Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335-H336 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.
P260 Ikke pust inn tåke/damp/sprøytetåke.
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.
P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

Ytterligere informasjon:

EUH208 Inneholder kolofonium. Kan gi en allergisk reaksjon.

Merking av pakninger hvor innholdet ikke overstiger 125 ml**Farepiktogrammer**

GHS02 GHS07 GHS08 GHS09

Varselord Fare**Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

xylene
acetone
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic compounds

Faresetninger

H335-H336 Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Handelsnavn: illbruck CT050

(fortsatt fra side 2)

P260 Ikke pust inn tåke/damp/sprøytetåke.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

- **2.3 Andre farer**

- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

- **PBT:** Ikke gjeldende.

- **vPvB:** Ikke gjeldende.

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

- **3.2 Blandinger**

- **Beskrivelse:** Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

- **Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 1330-20-7 EC-nummer: 905-588-0 Registreringsnummer: 01-2119488216-32-xxxx	xylen 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 Registreringsnummer: 01-2219471330-49-xxxx	acetone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	30-<50%
EC-nummer: 927-510-4 Registreringsnummer: 01-2119475515-xx-xxxx	Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser 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 Registreringsnummer: 01-2119463273-41-xxxx	cykloheksan 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 Registreringsnummer: 01-2119463881-32-xxxx	sinkoksid Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,1-<1%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7 Registreringsnummer: 01-2119480418-32-xxxx	kolofonium Skin Sens. 1, H317	0,1-<1%

- **SVHC -**

- **Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

NO

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Handelsnavn: illbruck CT050

(fortsatt fra side 3)

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjon:** Angrepne personer fjernes fra fareområdet og legges ned.
- **Etter innånding:** Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.
- **Etter hudkontakt:**
Angrepne hudpartier må straks tørres lett av med en bomullsdott og deretter vaskes grundig med vann og et mildt rengjøringsmiddel.
Kontakt lege hvis symptomene vedvarer.
- **Etter øyekontakt:**
Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- **Etter svelging:** Skyll munnen og drikk rikelig med vann.
- **Henvisninger til legen:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**
Hodepine
Fortumlet
Desorientering
Irriterer øynene
Irriterer huden og slimhinnene.
Kvalme
- **Farer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukkingsmidler**
- **Egnede slukkingsmidler:** CO₂, sand, slukningspulver. Bruk ikke vann.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**
Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Bær luftforsynt åndedrettsvern.
- **Ytterligere informasjon:** Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Bruk av åpen ild forbudt.
- **For personell som ikke er nødpersonell** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **For nødhjelpspersonell** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

(fortsatt på side 5)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Handelsnavn: illbruck CT050

(fortsett fra side 4)

· 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.

· 6.4 Henviising til andre avsnitt

Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

· 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Unngå innånding av damp.

Unngå berøring med øyne og hud.

· Henviisinger om brann- og eksplosjonsvern:

Meget brannfarlig

Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Iverksett tiltak mot elektrostatiske opplading.

· 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

· Lagring:

· **Krav til lagerrom og beholdere:** Lagres på et kjølig sted.

· **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.

· **Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:**

Hold beholderne tett tillukket.

Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede beholdere.

· **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

· 8.1 Kontrollparametrer

· **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**

CAS: 1330-20-7 xylene

AG	Langtidsverdi: 108 mg/m ³ , 25 ppm
H E	

CAS: 67-64-1 acetone

AG	Langtidsverdi: 295 mg/m ³ , 125 ppm
E	

Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser

TGV	Korttidsverdi: 300 ppm
	Langtidsverdi: 200 ppm

(fortsett på side 6)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Handelsnavn: illbruck CT050

(fortsatt fra side 5)

CAS: 110-82-7 cykloheksan

AG	Langtidsverdi: 525 mg/m ³ , 150 ppm
E	

· DNEL-verdier**CAS: 1314-13-2 sinkoksid**

Dermal	consumer	83 mg/kg/24h (general public)
--------	----------	-------------------------------

· Long term effects**CAS: 1330-20-7 xylene**

Inhalativ	Industriell	289 mg/m ³ (workers) (systemic and local effects)
	forbruker	14,8 mg/m ³ (consumers) (systemic effects)

CAS: 67-64-1 acetone

Oral	consumer	62 mg/m ³ (general public) (systemic effects)
Dermal	Industriell	186 mg/kg/24h (workers) (systemic effects)
	forbruker	62 mg/kg/24h (general public) (systemic effects)
Inhalativ	Industriell	1.210 mg/m ³ (workers) (systemic effects)
	forbruker	200 mg/m ³ (general public) (systemic effects)

CAS: 1314-13-2 sinkoksid

Dermal	industrial	83 mg/kg (workers)
Inhalativ	forbruker	2,5 mg/m ³ (general public)

· Short term effects**CAS: 1330-20-7 xylene**

Dermal	Industriell	180 mg/kg/24h (workers) (systemic effects)
	forbruker	108 mg/kg/24h (consumers) (systemic effects)
Inhalativ	Industriell	77 mg/m ³ (workers) (systemic effects)
	forbruker	174 mg/m ³ (consumers) (systemic and local effects)

CAS: 67-64-1 acetone

Dermal	industrial	186 mg/m ³ (workers) (systemic effects)
Inhalativ	Industriell	2.420 mg/m ³ (workers) (local effects)

CAS: 1314-13-2 sinkoksid

Oral	forbruker	0,83 mg/kg/24h (general public)
Inhalativ	Industriell	5 mg/m ³ (workers)

· PNEC-verdier**CAS: 1330-20-7 xylene**

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)

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Handelsnavn: illbruck CT050

(fortsatt fra side 6)

PNEC	2,31 mg/kg (soil) 12,46 mg/kg (sediment (salt water)) 12,46 mg/kg (sediment (fresh water))
CAS: 67-64-1 aceton	
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))
CAS: 1314-13-2 sinkoksid	
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))

· **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

· **8.2 Eksponeringskontroll**

· **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

· **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.

Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

Unngå berøring med øyne og hud.

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.

· **Åndedrettsvern**

Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

Korttidig filterapparat:

Åndedrettsbeskyttelse anbefales.

Filter A2

· **Håndvern**



Beskyttelseshansker

· **Hanskemateriale**

Butylkautsjuk

Fluorkautsjuk (Viton)

Nitrilkautsjuk

(fortsatt på side 8)

-NO-

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Handelsnavn: illbruck CT050

(fortsett fra side 7)

- **Gjennomtrengingstid for hanskemateriale**
Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
- **Vern av øyne/ansikt**



Tettsittende vernebrille

- **Kroppsværn:**



Arbeidsbeskyttelsesdrakt

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- **Generell informasjon**
- **Farge** Beige
- **Lukt** Løsningsmiddellignende
- **Smeltepunkt/frysepunkt** Ikke bestemt.
- **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde** 56 °C
- **Flammepunkt** -16 °C
- **Viskositet:**
- **Dynamisk ved 20 °C:** 2500 mPas
- **Løselighet**
- **vann:** Uoppløselig.
- **Damptrykk** Ikke bestemt.
- **Tetthet og/eller relativ tetthet**
- **Tetthet ved 20 °C:** 0,9 g/cm³

- **9.2 Andre opplysninger**

- **Utseende:**
- **Form:** Flytende
- **Viktig informasjon om beskyttelse av helse og miljø, samt sikkerhet.**
- **Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosivt. Dannelse av eksplosive damp-/luftblandinger er imidlertid mulig.
- **Løsningsmiddelandel:**
- **VOC (EU)** 684,0 g/l
- **VOC (EU)** 76,00 %

- **Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

- **Eksplorative varer** bortfaller
- **Brannfarlige gasser** bortfaller
- **Aerosoler** bortfaller

(fortsett på side 9)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Handelsnavn: illbruck CT050

(fortsett fra side 8)

· Oksiderende gasser	bortfaller
· Gasser under trykk	bortfaller
· Brannfarlige væsker	Meget brannfarlig væske og damp.
· Brannfarlige faste stoffer	bortfaller
· Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Pyrofore væsker	bortfaller
· Pyrofore faste stoffer	bortfaller
· Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	bortfaller
· Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	bortfaller
· Oksiderende væsker	bortfaller
· Oksiderende faste stoffer	bortfaller
· Organiske peroksider	bortfaller
· Etsende for metaller	bortfaller
· Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Stabil
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Ingen farlige reaksjoner kjent.
- **10.4 Forhold som skal unngås**
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen kjente farlige dekomponeringsprodukter.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet,** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**CAS: 1330-20-7 xylene**

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)
	LC50/4 h	76 mg/L (rat)

(fortsett på side 10)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Handelsnavn: illbruck CT050

(fortsatt fra side 9)

CAS: 110-82-7 cykloheksan

Oral	LD50	12.705 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbitt)
Inhalativ	LC50/4 h	14 mg/L (rat)

CAS: 1314-13-2 sinkoksid

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
------	------	--------------------

- **Hudetsing/hudirritasjon** Sterk avfettende effekt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**
Gir alvorlig øyeirritasjon.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering**
Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- **STOT - gjentatt eksponering**
Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- **Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortvarig og langvarig eksponering**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

· Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**· 12.1 Giftighet****· Akvatisk toksisitet:****CAS: 1330-20-7 xylen**

LC50/96 h	3,77 mg/L (fish)
EC50/48 h	7,4 mg/L (daphnia magna)
EC50/72 h	10 mg/L (skeletonema costatum)

CAS: 67-64-1 aceton

LC50/96 h	5.540 mg/L (oncorhynchus mykiss)
-----------	----------------------------------

(fortsatt på side 11)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Handelsnavn: illbruck CT050

(fortsatt fra side 10)

EC50/48 h	7.500 mg/L (leuciscus idus)
IC50/8 d	6.100 mg/L (daphnia magna)
	7.500 mg/L (scenedesmus quadricauda)

CAS: 110-82-7 cykloheksan

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)

CAS: 1314-13-2 sinkoksid

LC50/96 h	1,1 mg/L (fish)
EC50/48 h	>1.000 mg/L (daphnia magna)

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke lett bionedbrytbar
- **12.3 Bioakkumuleringsevne** Kan konsentreres i organismer.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**
Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre skadevirkninger**

· **Økotoksiske virkninger:****CAS: 1314-13-2 sinkoksid**

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

- **Bemerkning:** Skadelig for fisk
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**
skadelig for vannorganismer
Ikke la produktet nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem, selv ikke i små mengder.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:**
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

· **Europeiske avfallslisten**

08 04 09*	avfall av klebemidler og fugemasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
HP3	Brannfarlig
HP4	Irriterende - hudirritasjon og øyeskader

(fortsatt på side 12)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Handelsnavn: illbruck CT050

(fortsatt fra side 11)

HP5	Giftvirkning på bestemte organer (STOT) / Aspirasjonsgiftighet
HP6	Akutt giftighet
HP14	Økotoksisk

Ikke rengjort emballasje:**Anbefaling:**

Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen.

Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.

Smittede emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, tilføres recycling.

Avsnitt 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer eller ID-nummer****ADR, IMDG, IATA** UN1133**14.2 FN-forsendelsesnavn****ADR** 1133 LIM, MILJØSKADELG STOFF
1133 ADHESIVES, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
IMDG ADHESIVES, MARINE POLLUTANT
IATA ADHESIVES**14.3 Transportfareklasse(r)****ADR****klasse** 3 (F1) Brannfarlige væsker
Fareseddel 3**IMDG****Class** 3 Brannfarlige væsker
Label 3**IATA****Class** 3 Brannfarlige væsker

(fortsatt på side 13)

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Handelsnavn: illbruck CT050

(fortsatt fra side 12)

· Label	3
· 14.4 Emballasjegruppe · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Miljøfarer · Marine pollutant: · Spesielle merking (ADR):	Produktet inneholder miljøskadelige stoffer: Hydrokarboner, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser Ja Symbol (fisk og treet) Symbol (fisk og treet)
· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk · Farenummer (Kemler-tall): · EMS-nummer: · Stowage Category	Advarsel: Brannfarlige væsker - F-E,S-D A
· 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
· Transport/ytterligere informasjon:	
· ADR · Begrenset mengde (LQ) · Unntatte mengder (EQ)	5L Kode: E1 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 1000 ml
· Transportkategori · Tunnel restriksjonskode	3 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L 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, MILJØSKADELG STOFF

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**
 (EC) No 1272/2008
 REACH (EC) No 1907/2006
 KOMMISSJONSFORORDNING (EU) 2020/878 av 18. juni 2020
 De hormonforstyrrende lister I, II, III (www.edlists.org)
 2001/118/EF med hensyn til listen over avfall
 2008/98/EF om avfall

(fortsatt på side 14)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Handelsnavn: illbruck CT050

(fortsatt fra side 13)

- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 200 t**
- **Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 500 t**
- **FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3, 57**

· **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprekursorer**

CAS: 67-64-1 | aceton

3

· **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikaprekursorer mellom Fellesskapet og tredjestater**

CAS: 67-64-1 | aceton

3

· **Deklareringsforskriften, FOR-2015-05-19-541, §7**

- **Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:** Observer beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.
- **Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57** Ikke gjeldende.
- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:**
Deklarasjonsnummer: L10202
En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

· **Relevante setninger**

- H225 Meget brannfarlig væske og damp.
- H226 Brannfarlig væske og damp.
- H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H315 Irriterer huden.
- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H332 Farlig ved innånding.
- H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- H400 Meget giftig for liv i vann.
- H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

· **Dato for forrige versjon:** 29.11.2019

· **Versjonsnummer for forrige versjon:** 6

(fortsatt på side 15)

NO

Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 25.06.2024

Versjon 7 (erstatte versjon 6)

revidert den: 20.06.2024

Handelsnavn: illbruck CT050

(fortsatt fra side 14)

Forkortelser og 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: Brannfarlige væsker – Kategori 2
Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3
Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4
Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2
Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2
Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3
STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2
Asp. Tox. 1: Aspirasjonsfare – Kategori 1
Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 1
Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

*** Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO