

**SIKKERHETSDATBLAD****Illbruck OS110**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato 04.01.2012

Revisjonsdato 27.06.2022

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Illbruck OS110

Artikkelnr. OS110331852, OS110510015, OS110331853

GTIN-nr. 7314920982746, 8713465328146, 7314927013726

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Kjemikaliets bruksområde Tetningsmiddel

Bruk det frarådes mot Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Firmanavn Tremco CPG Sweden AB

Postadresse Polhemsplatsen 5

Postnr. 411 03

Poststed Gothenburg

Land Sweden

Telefon 031- 57 00 10

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

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

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon Telefon: Under kontortid tlf. +46 (0) 31570010. Ved alle andre tider vennligst kontakt din nasjonale forgiftning sentrum (22 59 13 00).  
Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer	Produktet er ikke klassifisert som farlig.
---------------------------------	--

### 2.2. Merkingselementer

Annen merkeinformasjon (CLP)	Ikke merkepliktig produkt.
------------------------------	----------------------------

### 2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Fysiokjemiske effekter	Ingen brann- eller eksplosjonsfare.
Helseeffekt	Produktet er ikke helseskadelig.
Miljøeffekt	Produktet er ikke miljøfarlig.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding
Beskrivelse av blandingen	Blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som farlig.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Ingen spesielle tiltak nødvendig.
Innånding	Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
Hudkontakt	Tvätta riklig med tvål och vatten. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Løft øyelokket. Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Skyll munnen med vann. Gi 1-2 glass vann å drikke hvis den skadede er ved full bevissthet. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Akutte symptomer og virkninger	Hudkontakt: Lett irritasjon mulig. Øyekontakt: Lett irritasjon mulig.
--------------------------------	--

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
----------------------	------------------------

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

## 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	CO <sub>2</sub> , slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
Ueguede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen brann- eller eksplosjonsfare.
Farlige forbrenningsprodukter	Ved opphetning og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig. Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ).

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften. Bær hel beskyttelsesdrakt.
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes og/eller nedkjøles med vann. Forhindre utslipp av brannslukningsvann til overflatevann eller grunnvann.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Hold folk borte fra området. Produktet kan danne glatt overflate i nærvær av vann.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå kontakt med huden og øynene.
Verneutstyr	Bruk personlig verneutstyr som angitt i avsnitt. 8.
For innsatspersonell	Ikke nødvendig.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
--	---

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Samles opp i tette beholdere.
Opprydding	Rengjør forurenset område med egnet såpe og vann. Oppsamlet produkt behandles som ikke farlig avfall, se seksjon 13.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 7 for sikker håndtering. Bruk personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8. For fjerning av avfall og rester se avsnitt 13.
-------------------	--

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes. Vask hendene før pauser og etter arbeid. Produktet kan danne glatt overflate i nærvær av vann.
------------	---

### Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Unngå kontakt med huden og øynene.
Tiltak for å hindre brann	Produktet er ikke brennbart.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Oppbevares kun i ubrutt originalemballasje.
Forhold som skal unngås	Beskytt mot varme. Beskyttes mot direkte sollys. Beskyttes mot frost.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
------------------------	---

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer	Produktet inneholder ikke noe stoff med en definert arbeidsplass relevante grenseverdier. FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.
---------------------------------	--

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes. Vask hendene før pauser og etter arbeid. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.
Produkttiltak for å hindre eksponering	Unngå kontakt med huden og øynene.

### Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Vernebrille anbefales ved omfylling.
----------------------	--------------------------------------

## Håndvern

Egnede hansker	Bruk vernehansker av: Polyvinylklorid (PVC). Polyetylen. Hanskemateriale: Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenner og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk. Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen.
Håndbeskyttelse, kommentar	Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

## Hudvern

Egnede verneklær	Arbeidsbeskyttelsesdrakt.
------------------	---------------------------

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.
------------------------------	---

## Termisk fare

Termisk fare	Produktet er ikke brannfarlig.
--------------	--------------------------------

## Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Må ikke ledes ut i vann eller avløp.
---------------------------------	--------------------------------------

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta Tyktflytende.
Farge	Ifølge produktspesifikasjon.
Lukt	Karakteristisk
pH	Status: I handelsvare Kommentarer: Ikke bestemt.
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke relevant.
Antennelighet	Produktet er ikke brannfarlig.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Tetthet	Verdi: 2,1 g/cm <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C

Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Ikke eller ubetydelig blandbar.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Tyktflytende
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosjonsfarlig.
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende.

## 9.2. Andre opplysninger

### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
--------------------------------	---

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke reaktiv.
-------------	---------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale bruks- og lagringsforhold.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner kjent.
-------------------------------	---------------------------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå varme. Direkte sollys. Frost.
-------------------------	-------------------------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen spesielle.
----------------------------	------------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ).
-----------------------------	--

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
---	---

Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Lett irritasjon mulig.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Lett irritasjon mulig.
Allergi	Ikke sensibiliserende. Produktet inneholder inga ämnen klassificerade som sensibiliserande.
Arvestoffskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av reproduksjonstoksisitet, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Lav akutt toksisitet for vannlevende organismer.
---------------	--

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
--	---

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
------------------------------	---

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
Mobilitet, kommentarer	Ingen vannfare kjent.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
--	---

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

## 12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
-------------------------------	---

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Rester, spild og ikke rengjort emballasje er ikke farlig avfall. Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Ikke rengjort emballasje - anbefaling: Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen. Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, tilføres recycling. Emballasjer som ikke kan rengjøres deponeres som stoffet selv.
Avfallskode EAL	Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler. Avfallskode EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09 Klassifisert som farlig avfall: Nei
EU-forordninger	Avfallsdirektiv 2008/98/EF
Nasjonale forskrifter	Se avfallsforskriften av 02.02.09.
Annen informasjon	Den riktige EAL-koden bestemmes av brukeren. Ovennevnte EAL-koder bør kun betraktes som forslag.

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

## 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer	Ikke farlig gods.
-------------	-------------------

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

## 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

## 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ADN	Nei
IMDG	Nei
Marin forurensning	Nei
ICAO/IATA	Nei

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

## 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bulktransport (ja / nei)	Nei
Påkrevd skipstype	Ikke relevant.
Forurensningskategori	Ikke relevant.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Vurderte restriksjoner	Stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC) iflg. REACH, artikkel 57: Ikke brukbar.
Nasjonale forskrifter	Avfallsforskriften av 02.02.09.
Love og forskrifter	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med vedlegg II i REACH forordning (EF) nr. 1907/2006. Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (inkl lovendringer).  2001/118/EF med hensyn til listen over avfall. 2008/98/EF om avfall.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Kemikaliesikkerhetsvurdering er ikke nødvendig for blandinger.
CSR kreves	Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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

**Brukte 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)  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**Versjon**

5

**NOBB-nr.**

40891129, 41436759