

SÄKERHETS DATABLAD**Illbruck LD708**

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 15.04.2012

Omarbetad 03.02.2020

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Illbruck LD708

Artikelnr. 502980, 502982

GTIN-nr. 8713465327293, 8713465327354

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

Användningsområde Fogtättningsmedel.
Akryltättningsmedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

Webbadress www.cpg-europe.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation.
Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall.
Beskrivning: Giftinformationscentralen

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

2.2. Märkningsuppgifter

Andra märkningskrav inom EU Innehåller en biocidprodukt: bifenyl-2-ol

2.3. Andra faror

Fysikaliska-kemiska effekter Ej brand- eller explosionsfarlig.

Hälsoeffekt Produkten är inte hälsofarlig.

Miljöeffekter Produkten är inte miljöfarlig.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|-----------------|--|--|----------|------------|
| Bifenyl-2-ol | CAS-nr.: 90-43-7 EG-nr.: 201-993-5 Indexnr.: 604-020-00-6 REACH reg nr.: 01-2119511183-53-0000 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 | < 1 % | |
| Ämne, kommentar | Ovan angivet ämne med CAS-nummer 90-43-7 ingår som ett konserveringsmedel för burkförpackade produkter enligt PT6 i biocidförordningen (EU) 528/2012. Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8 om sådana finns. Hela texten för alla faroangivelser är redovisad under avsnitt 16. | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Inga speciella åtgärder erfordras. Ta den berörda personen ur farozonen och se till att han/hon ligger ner. |
| Inandning | Frisk luft och vila. Kontakta läkare vid symptom på andningsbesvär. |
| Hudkontakt | Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Ögonkontakt | Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Förtäring | Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|----------------------------|--|
| Akuta symptom och effekter | Inandning: Ej relevant. Hudkontakt: Kan orsaka en lätt irritation. Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation. Förtäring: Intag av större mängd produkt kan medföra illamående och kräkningar. |
|----------------------------|--|

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | 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 | Brand- eller explosionsfara föreligger ej. |
| Farliga förbränningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). Under vissa brandförhållanden kan spår av andra giftiga ämnen ej uteslutas. Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser. |

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften. |
| 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

| | |
|------------------|--|
| Skyddsutrustning | Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. |
|------------------|--|

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

| | |
|--------------|--|
| Inneslutning | Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare. Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). |
| Sanera | Uppsamlad produkt bortskaffas som ej farligt avfall, se avsnitt 13. |

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|--|
| Andra anvisningar | Se avsnitt 7 för säker hantering. Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering. |
|-------------------|--|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. |
|-----------|---|

Skyddsåtgärder

| | |
|---|--------------------------------------|
| Skyddsåtgärder | Undvik kontakt med huden och ögonen. |
| Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand | Produkten är inte brännbar. |

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------------------------------|--|
| Lagring | Förvaras torrt i väl tillsluten originalförpackning. |
| Förhållanden som skall undvikas | Får ej utsättas för värme och direkt solljus. Skyddas mot frost. |

Förhållanden för säker lagring

| | |
|--------------------------|------------------|
| Temperatur vid förvaring | Värde: 5 - 25 °C |
|--------------------------|------------------|

7.3 Specifik slutanvändning

| | |
|------------------------------|---|
| Specifika användningsområden | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|------------------------------|---|

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

| | |
|-------------------------------|---|
| Kontrollparametrar, kommentar | Produkten innehåller inget ämne med fastställt hygieniskt gränsvärde. |
|-------------------------------|---|

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

| | |
|--|--|
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före paus och vid arbetets slut. |
| Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering | Undvik kontakt med huden och ögonen. |

Ögon- / ansiktsskydd

| | |
|--------------------|--|
| Lämpligt ögonskydd | Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon. |
|--------------------|--|

Handskydd

| | |
|----------------------------|--|
| Lämpliga handskar | Använd skyddshandskar av: Butylgummi. Nitrilgummi. (EN374) |
| Lämpliga material | Handskmaterial: Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen. |
| Tjocklek av handskmaterial | Värde: $\geq 0,4$ mm |
| Handskydd, kommentar | Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas. |

Hudskydd

| | |
|--------------------|--|
| Hudskydd kommentar | Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening. |
|--------------------|--|

Andningsskydd

| | |
|------------------------------|--|
| Andningsskydd nödvändigt vid | Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
|------------------------------|--|

Termisk fara

| | |
|--------------|-------------------------|
| Termisk fara | Ej 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 | Vätska. Trögflytande. |
| Färg | Enligt produktbeteckning. |
| Lukt | Karakteristisk. |
| pH | Status: vid leverans Kommentarer: Ej fastställt. |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Flampunkt | Kommentarer: Ej tillämpligt. |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Brandfarlighet | Ej tillämpligt. |
| Nedre explosionsgräns med mätenhet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Explosionsgräns | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Ångtryck | Kommentarer: Som vatten |
| Ångdensitet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Densitet | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: Ej eller föga blandbar. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentarer: Ej fastställt. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Brinner inte. |
| Viskositet | Värde: > 20,5 mm ² /s Kommentarer: Trögflytande |
| Explosiva egenskaper | Ej explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande. |

9.2. Annan information**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 starka syror och oxidationsmedel. |
|-------------------------------|--|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|--|
| Förhållanden som skall undvikas | Skyddas mot värme. Direkt solljus. Undvik frost. |
|---------------------------------|--|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|-------|
| Material som skall undvikas | Inga. |
|-----------------------------|-------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂). |
|---------------------------------|--|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|--------------------------|--|
| Andra toxikologiska data | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
|--------------------------|--|

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|---|--|
| Frätande / irriterande på huden, humandata | Lätt irriterande. |
| Ögonskada eller ögonirritation, humandata | Lätt irriterande. Kan orsaka övergående ögonirritation. |
| Luftvägs- / hudsensibilisering | Resultat: Vid längre exponering möjlig sensibiliserande effekt genom hudkontakt. |
| Ärftlighetsskador | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Cancerogenitet, annan information | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Reproduktionsstörningar | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Specifik organotoxicitet - enstaka exponering, humandata | Ska ej klassificeras som specifikt organotoxiskt (enstaka exponering). |
| Specifik organotoxicitet - upprepad exponering, humandata | Ska ej klassificeras som specifikt organotoxiskt (upprepad exponering). |
| Fara vid aspiration, kommentar | Ska ej klassificeras som fara vid aspiration. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Låg akut giftighet för vattenlevande organismer. |
|--------------|--|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|---|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|---|---|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--|---|
| Utvärdering av bioackumuleringsförmåga | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|--|---|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|---|
| Rörlighet | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|-----------|---|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------------------|--|

12.6 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ytterligare ekologisk information | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
|-----------------------------------|---|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Rester, spill och ej rengjort tomemballage är inte farligt avfall. Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter. |
| EWC-kod | EWC-kod: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 Klassificerad som farligt avfall: Nej |
| Andra upplysningar | Följ lokala föreskrifter. Förpackningen skall deponeras enligt förpackningsförordningen. |

AVSNITT 14: Transportinformation

| | |
|--------------|-----|
| Farligt gods | Nej |
|--------------|-----|

14.1. UN-nummer

| | |
|-------------|------------------|
| Kommentarer | Ej farligt gods. |
|-------------|------------------|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

| | |
|------------------------|-----|
| ADR/RID/ADN | Nej |
| IMDG | Nej |
| IMDG Vattenförorenande | Nej |
| ICAO/IATA | Nej |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|---|----------------|

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Bulktransport, värde (ja/nej) | Nej |
| Fartygstyp krävs | Inte relevant. |
| Föroreningskategori | Inte relevant. |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

| | |
|-------------------------|---|
| Bedömda begränsningar | Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57: Inga. Hänvisningar beträffande inskränkning av sysselsättning: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| EG-direktiv | Direktiv 2012/18/EU · Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade. · Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 52a |
| Nationella föreskrifter | SFS 2011:927 - Avfallsförordningen. |
| 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. EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter. KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2016/105 av den 27 januari 2016 om godkännande av bifenyl-2-ol som existerande verksamt ämne för användning i biocidprodukter för produkttyperna 1, 2, 4, 6 och 13. 2001/118/EG avseende avfallsförteckningen. 2008/98/EG om avfall. |

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) | H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| Ytterligare 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. |
| Version | 12 |