

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 28.06.2023

Versjon 2.02 (erstatte versjon 2.01)

revidert den: 27.06.2023

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

- 1.1 Produktidentifikator

- **Handelsnavn:** Stobicoll® T 509.00 Industrilim

- **UFI:** 47SV-70EA-900D-7KX7

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

- **Bruk av stoffet/ tilberedning PU**

- 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

- Produsent/leverandør:

Leverandør:

Industrilim AS

Vestsidvegen 3A

3403 Lier

Norge

Tlf: -47 32849260

E-post: post@industrilim.no

Produsent:

Stockmeier Urethanes GmbH & Co.KG

I Hengstfeld 8

32657 Lemgo

Deutschland / Tyskland

Telefon: ++49 5261 660 68 0

Faks: ++49 5261 660 68 29

E-post: urethanes.ger@stockmeier.com

- **Avdeling for nærmere informasjon:** Avdeling for produktsikkerhet

- 1.4 Nødtelefonnummer

24-h-Emergency-Contact-No. (Contact-ID: SU):

Tel. +49 700 24 112 112 (SU)

Tel. +1 872 5888271 (SU)

Giftinformasjonen : 22 59 13 00

* Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Acute Tox. 4 H332 Farlig ved innånding.

Skin Irrit. 2 H315 Irriterer huden.

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Resp. Sens. 1 H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Carc. 2 H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

STOT SE 3 H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

STOT RE 2 H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Eksponeringsmåte: Innånding/inhalering.

- 2.2 Merkingselementer

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

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

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 28.06.2023

Versjon 2.02 (erstatte versjon 2.01)

revidert den: 27.06.2023

Handelsnavn: Stobicoll® T 509.00 Industrilim

(fortsatt fra side 1)

- Farepiktogrammer

GHS07 GHS08

- Varselord Fare**- Farebestemmende komponenter ved etikettering:**

difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe

- Faresetninger

H332 Farlig ved innånding.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Eksponeringsmåte: Innånding/ inhalering.

- Sikkerhetssetninger

P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P284 Åndedrettsvern skal benyttes [ved utilstrekkelig ventilasjon].

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

P321 Særlig behandling (se på etiketten).

P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

P342+P311 Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ lege.

P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P405 Oppbevares innelåst.

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

- Ytterligere informasjoner:

Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

Fra 24. august 2023 kreves hensiktsmessig opplæring før enhver industriell bruk eller yrkesbruk.

- 2.3 Andre farer**- Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****- PBT:** Ikke brukbar.**- vPvB:** Ikke brukbar.**- Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper** Ikke brukbar.

* Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

- 3.2 Stoffblandinger**- Beskrivelse:** Blanding av følgende angitte stoffer med ufarlige tilsetninger .

(fortsatt på side 3)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 28.06.2023

Versjon 2.02 (erstatte versjon 2.01)

revidert den: 27.06.2023

Handelsnavn: Stobicoll® T 509.00 Industrilim

(fortsatt fra side 2)

- Farlige innholdsstoffer:		
CAS: 9016-87-9 Polymer	difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH204 Spesifikke konsentrasjonsgrenser: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; C ≥ 5 % Stoff med en unionsgrenseverdi for eksponering på arbeidsplassen	25-50%

- SVHC

Dette preparatet inneholder ingen særlig problematiske stoffer (SVHC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$ i henhold til forordning (EF) 1907/2006, artikkel 57.

- Ytterligere informasjoner:

Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**- Generelle informasjoner:**

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

- Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.**- Etter hudkontakt:**

Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.

Tilsmussede klær må straks tas av. Fuktige steder vaskes med mye vann og såpe. Ta kontakt med lege hvis irritasjonen vedvarer.

- Etter øyekontakt:

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann og tilkall lege.

Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

- Etter svelging: Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.**- 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

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: Brannsløkkingstiltak

- 5.1 Sløkkingsmidler**- Egnede slukningsmidler:** Skum, motstandsdyktig mot alkohol**- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Under brann kan det frisettes:

Nitrogenoksyd (NOx) (kvelstoffoksyd)

Kullmonoksyd (CO)

Cyanvannstoff (HCN)

- 5.3 Råd til brannmannskaper**- Spesielt verneutstyr:**

Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

Se punkt 8.

Bruk heldekkende vernedrakt med åndedrettsvern som er uavhengig av omgivelsesluften.

(fortsatt på side 4)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 28.06.2023

Versjon 2.02 (erstatte versjon 2.01)

revidert den: 27.06.2023

Handelsnavn: Stobicoll® T 509.00 Industrilim

(fortsatt fra side 3)

- Ytterligere informasjoner

 Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk verneutstyr og hold ubeskyttede personer borte.

Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.

- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk, grøfter og kjellere.

- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

- 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

 Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

* Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering
- Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
- Lagring:
- Krav til lagerrom og beholdere: Forhindre nedtrengning i gulvet på sikker måte.

- Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra næringsmidler.

- Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Hold beholderne tett tilsluttet.

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

* Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- 8.1 Kontrollparametere
- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:
9016-87-9 difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe

AG Korttidsverdi: 0,01 ppm

Langtidsverdi: 0,005 ppm

 A

- Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

- 8.2 Eksponeringskontroll
- Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

- Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr
- Generelle verne- og hygienetiltak:

8.2 Begrensning og overvåking av eksponering:

Informasjon ang. oppbygging av tekniske anlegg:

Sørg for effektiv utluftning/avsug ved arbeidsplassen.

Åndedrettsvern:

I tilfelle aerosoldannelse anbefales det å bruke passende beskyttende respiratorutstyr med ABEK P2 filter.

Denne anbefalingen bør være i tråd med lokale bestemmelser.

Håndbeskyttelse:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374). Egnede materialer ved kort kontakt eller sprut (Anbefalt:

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 28.06.2023

Versjon 2.02 (erstatte versjon 2.01)

revidert den: 27.06.2023

Handelsnavn: Stobicoll® T 509.00 Industrilim

(fortsatt fra side 4)

Minste beskyttelsesindeks 2, tilsvarende > 30 minutter permeasjonstid ifølge EN 374): Polykloropren (CR; ≥ 1 mm sjiktykkelse) eller naturkautsjuk (NR; ≥ 1 mm sjiktykkelse). Egnede materialer også ved lengre, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, tilsvarende > 480 minutter permeasjonstid ifølge EN 374): Polykloropren (CR; ≥ 1 mm sjiktykkelse) eller naturkautsjuk NR; ≥ 1 mm sjiktykkelse). Oppgavene baseres på litteraturoppgaver og informasjon fra hanskeprodusenter eller er avledet fra analogiprognose for lignende stoffer. Merk at bruksvarigheten for en hanske til beskyttelse mot kjemikalier i praksis kan være mye kortere enn den permeasjonstiden som er beregnet ifølge EN 374, på grunn av de mange innflytelsesfaktorene (f.eks. temperatur). Skift ut hansken dersom den viser tegn på slitasje.

Øyenbeskyttelse:

Tettsluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttende øye utstyr bør samsvare med EN166.

Kroppsbeskyttelse:

Beskyttelsesklær som dekker arme og bein.

Beskyttelsesklær bør samsvare med EN 14605 for væskesprut eller til EN 13982 for støv.

Råd for personlige beskyttelsestiltak:

Informasjonen på personlig verneutstyr er for veiledende. En full risikovurdering bør gjennomføres før du bruker dette produktet for å bestemme egnet personlig verneutstyr tilpasset lokale forhold. Personlig verneutstyr bør samsvare med den relevante EN-standard.

- Håndvern**- hanskemateriale****- gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

* Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- alminnelige opplysninger

- Farge

Ikke bestemt.

- Lukt

Karakteristisk

- Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke bestemt.

- Koepunkt eller startkoepunkt og kokeområde

Ikke bestemt.

- Flammepunkt

>200 °C

- Selvantennelsestemperatur

>400 °C

- Spaltingstemperatur

> 260 °C

- pH

not applicable

Ikke bestemt.

- Viskositet:

- Kinematisk viskositet

Ikke bestemt.

- Dynamisk ved 20 °C:

10.000 mPas

- Løselighet

- vann:

Uløslig.

- Damptrykk ved 25 °C

0 hPa

- Tetthet og/eller relativ tetthet

- Tetthet ved 20 °C:

1,1 g/cm³

- 9.2 Andre opplysninger

- Utseende:

- Form:

Flytende

- viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet

- Antennelsestemperatur:

Produktet er ikke selvantennelig.

- Eksplosive egenskaper:

Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 28.06.2023

Versjon 2.02 (erstatte versjon 2.01)

revidert den: 27.06.2023

Handelsnavn: **Stobicoll® T 509.00 Industrilim**

(fortsatt fra side 5)

- Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser	
- Eksplosive varer	bortfaller
- Brannfarlige gasser	bortfaller
- Aerosoler	bortfaller
- Oksiderende gasser	bortfaller
- Gasser under trykk	bortfaller
- Brannfarlige væsker	bortfaller
- 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 peroksid	bortfaller
- Etsende for metaller	bortfaller
- Desensibiliserte eksplosive varer	bortfaller

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner**
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

* Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet,**
Farlig ved innånding.

- Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

9016-87-9 difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe

Oral	LD50	>15.000 mg/kg (rotte)
------	------	-----------------------

- **Spesifikke symptomer ved dyreforsøk:**
- **Hudetsing/hudirritasjon**
Irriterer huden.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**
Gir alvorlig øyeirritasjon.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**
Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper**
Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 7)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 28.06.2023

Versjon 2.02 (erstatte versjon 2.01)

revidert den: 27.06.2023

Handelsnavn: Stobicoll® T 509.00 Industrilim

(fortsatt fra side 6)

- **STOT - enkelteksponering**
Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- **STOT - gjentatt eksponering**
Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Eksponeringsmåte: Innånding/ inhalering.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

- Hormonforstyrrende egenskaper
--

ingen av innholdsstoffene er listet opp

* Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- **12.1 Giftighet**
 - **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
 - **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
 - **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
 - **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
 - **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
 - **PBT:** Ikke brukbar.
 - **vPvB:** Ikke brukbar.
 - **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**
Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
 - **12.7 Andre skadevirkninger**
 - **Ytterligere økologiske informasjon:**
 - **Generelle informasjon:**
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann
-

Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
 - **Anbefaling:**
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
Kontaminert vann må skilles ut med en separator og avfallsbehandles i henhold til myndighetenes bestemmelser.
 - **Avfallskodenummer:**
Siden 1.1.1999 refererer ikke avfallskoder kun til produkter, men først og fremst til anvendelser.
Avfallskodene som gjelder for anvendelsen er å finne i den europeiske avfallskatalogen.
 - **Europeiske avfallslisten 080501**
 - **Ikke rengjort emballasje:**
 - **Anbefaling:**
-

* Avsnitt 14: Transportopplysninger

- | | |
|---|------------|
| - 14.1 FN-nummer eller ID-nummer | |
| - ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | bortfaller |
| - 14.2 FN-forsendelsesnavn | |
| - ADR/RID/ADN | bortfaller |
| - IMDG, IATA | bortfaller |

(fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 28.06.2023

Versjon 2.02 (erstatte versjon 2.01)

revidert den: 27.06.2023

Handelsnavn: Stobicoll® T 509.00 Industrilim

(fortsatt fra side 7)

- 14.3 Transportfareklasse(r)	
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	
- klasse	bortfaller
- 14.4 Emballasjegruppe	
- ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	bortfaller
- 14.5 Miljøfarer	
- Marine pollutant:	Nei
- 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke brukbar.
- 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke brukbar.
- Transport/ytterligere informasjon:	Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.
- UN "Model Regulation":	bortfaller

* Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
- Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008
Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.
- Farepiktogrammer



GHS07 GHS08

- Varselord Fare
- Farebestemmende komponenter ved etikettering:
difenylmetandiisocyanat, isomere og homologe
- Faresetninger
H332 Farlig ved innånding.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Eksponeringsmåte: Innånding/
inhalering.
- Sikkerhetssetninger
P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P284 Åndedrettsvern skal benyttes [ved utilstrekkelig ventilasjon].
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.
P321 Særlig behandling (se på etiketten).
P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

(fortsatt på side 9)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 28.06.2023

Versjon 2.02 (erstatte versjon 2.01)

revidert den: 27.06.2023

Handelsnavn: Stobicoll® T 509.00 Industrilim

(fortsatt fra side 8)

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.

P342+P311 Ved symptomer i luftveiene: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/ lege.

P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P405 Oppbevares innelåst.

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

- Direktiv 2012/18/EU

- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp

- LISTE OVER STOFFER UNDERLAGT GODKJENNING (VEDLEGG XIV)

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3

- 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 utgangsstoffer for narkotika

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Nasjonale forskrifter:

- Informasjoner om arbeidsinnskrenkning: Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

- Andre forskrifter, restriksjoner og forbudsforordninger

- Stoffe som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- Forskrift om deklarerer av kjemikalier til Produktregisteret (deklareringsforskriften) FOR-2015-05-19-541

Forskrift om tiltaks- og grenseverdier, FOR 2011-12-06-1358

Deklarasjonsnummer Container 656266

Deklarasjonsnummer Barrel 656275

- 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

* Avsnitt 16: Andre opplysninger

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

Dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 som endret ved forordning (EU) 2020/878.

- Registration-Number

- Relevante satser

Fullstendig ordlyd for fareopplysningene som er angitt med forkortelser i avsnitt 3 (H- og P-setninger). Disse setningene gjelder bare for innholdsstoffene. Produktmerkingen er angitt i avsnitt 2.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H334 Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

(fortsatt på side 10)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 28.06.2023

Versjon 2.02 (erstatte versjon 2.01)

revidert den: 27.06.2023

Handelsnavn: Stobicoll® T 509.00 Industrilim

(fortsatt fra side 9)

H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

- **Avdeling som utsteder datablad:** Se feltet for opplysninger

- **Dato for tidligere versjon:** 23.06.2023

- **Versjonsnummer for tidligere versjon:** 2.01

- **Forkortelser og akronymer:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substance of Very High Concern

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Resp. Sens. 1: Åndedrettssensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Carc. 2: Kreftframkallende egenskaper – Kategori 2

STOT SE 3: Giftvirkning på bestemte organer (enkelteksponering) – Kategori 3

STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2

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