

Produktnavn: TEGO® Therm L 300

SIKKERHETS DATABLAD

I samsvar med forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH) artikkel 31, tillegg II med endringer

Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn:
TEGO® Therm L 300

Kjemisk navn:
Silicone polyester resin emulsion

1.2 Relevante, identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksmåter det advares mot

Identifisert bruk: Industriell bruk

Bruk som blir frarådd: Ingen kjente.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn : Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Str. 1-11
45128 Essen
Germany

telefon : +49 201 173 01

faks : +49 201 173 3000

E-post : productsafety-sp@evonik.com

1.4 Nødtelefonnr.:

24-timers : +49 2365 49 2232
akutthelsetjeneste : +49 2365 49 4423 (Fax)

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet/blandingen

Produktet er ikke klassifisert som farlig i følge gjeldende lovgivning.

Klassifisering ifølge EU-forskrift nr. 1272/2008, med endringer.

Ikke klassifisert

2.2 Etikettelementer Ikke anvendelig

Tilleggsinformasjon om etiketter

EUH208: Inneholder (Formaldehyd). Kan gi allergisk reaksjon.

Produktnavn: TEGO® Therm L 300
2.3 Andre farer

Ingen kjente.

Hormonforstyrrende egenskaper-Toksisitet

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Hormonforstyrrende egenskaper-Økotoksisitet

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler
Kjemisk navn:

Silicone polyester resin emulsion

3.2 Blanding

Kjemisk navn	Konsentrasjon	CAS-nr.	EU-nummer	REACH-registreringsnr.	M-Faktor:	Merknader
Formaldehyd	0,001 - <0,02%	50-00-0	200-001-8	01-2119488953-20	Data ikke tilgjengelig.	#

* Alle konsentrasjoner er i vektprosent hvis ingrediensen ikke er en gass. Gasskonsentrasjoner oppgis i volumprosent.

Dette stoffet har yrkesmessig(e) eksponeringsgrense.

This stoff er oppført som SVHC.

Klassifisering

Kjemisk navn	Klassifisering	Merknader
Formaldehyd	Klassifisering: Acute Tox.: 3: H301; Acute Tox.: 3: H311; Acute Tox.: 2: H330; Acute Tox.: 2: H330; Skin Corr.: 1B: H314; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1A: H317; Muta.: 2: H341; Carc.: 1B: H350; Tilleggsinformasjon om etiketter: Ingen kjente. Spesifikk konsentrasjonsgrense: Etseskade på hud Kategori 1B, >= 25 %; Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering Kategori 3, >= 5 %; Allergifremkallende stoff for huden Kategori 1, >= 0,2 %; Alvorlig øyeirritasjon Kategori 2, 5 - < 25 %; Hudirritasjon Kategori 2, 5 - < 25 %; Akutt toksisitet, oralt: LD 50: 100 mg/kg Akutt toksisitet, innånding: LC 50: > 0,5 mg/l Akutt toksisitet, dermalt: LD 50: 300 mg/kg	Note B, Note D

CLP: Forskrift nr. 1272/2008.

Den fullstendige teksten i alle H-setningene er vist i avsnitt 16.

Produktnavn: TEGO® Therm L 300**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****Beskrivelse av nødvendige førstehjelptiltak**

Generelle opplysninger:	Tilsølte klær må straks tas av.
Innånding:	Sørg for frisk luft.
Hudkontakt:	Ved hudkontakt vaskes med vann og såpe. Ved besvær: Tilfør legebehandling.
Øyekontakt:	Ved øyekontakt skylles godt med vann. Ved besvær: Tilfør legebehandling.
Inntak/svelging:	Skyll munnen grundig med vann. Ved besvær: Tilfør legebehandling.
Personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell:	Data ikke tilgjengelig.

Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer:	Til nå er ingen symptomer kjent.
Farer:	Data ikke tilgjengelig.

Indikasjon av øyeblikkelig medisinsk hjelp og spesialbehandling som er nødvendig

Behandling:	Behandles symptomatisk.
--------------------	-------------------------

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

Egnet (og uegnet) brannslukkingsutstyr	
Egnete brannslukkingsmedier:	Skum, kuldiksyd, slukkepulver, vannstråle.
Uegnete brannslukkingsmedier:	Vannstråle med høyt volum.
Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen:	Ved brann kan det frisettes: - Kuldiksyd, kullmonoksyd, silisiumdioskyd Under spesielle brannforhold kan spor av andre giftige stoffer ikke utelukkes.
Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslukkingspersonell	
Særlige brannslukkingstiltak:	Ingen spesielle forholdsregler.
Spesielt verneutstyr for brannmenn:	Ikke inhaler eksplosjons- og/eller forbrenningsgasser. Røykdykkerapparat.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer:	Bruk personlig verneutstyr.
6.1.1 For ikke-nødpersonell:	Data ikke tilgjengelig.
6.1.2 For nødpersonell:	Data ikke tilgjengelig.

Produktnavn: TEGO® Therm L 300

- 6.2 Miljøverntiltak:** Må ikke tømmes i den vanlige kloakken. Må ikke komme i undergrunnen/jordsmonnet.
- 6.3 Metoder og materiell for avgrensning og opprensning av utslipp:** Samle opp med væskebindende materialer (f.eks. sand, kiselgur, universalmiddel) Kvitt deg med det oppsamlede materialet på forskriftsmessig måte.
- 6.4 Referanse til andre avsnitt:** Du finner mer informasjon om overvåking av eksponering og avfallsbehandling i avsnitt 8 og 13.

Avsnitt 7: Håndtering og lagring:
Håndtering

Tekniske tiltak (dvs. lokal og generell ventilasjon): Data ikke tilgjengelig.

Håndtering: Unngå innånding av gass/damp/aerosoler.. Unngå kontakt med hud og øyer. Sørg for god utlufting, evt. avsug på arbeidsplassen. Bruk pustevern når produktet sprayes.

Tiltak for å unngå kontakt: Data ikke tilgjengelig.

Lagring

Betingelser for sikker lagring: Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted. Skal ikke utsettes for varme og direkte sollys. Homogeniser før bruk. Beskytt mot frost.

Sikre emballasjematerialer: Data ikke tilgjengelig.

- 7.3 Spesifikk sluttbruk:** Ingen flere anbefalinger.

Eksponeeringskontroll/personbeskyttelse
8.1 Kontrollparametre
Yrkesmessige Eksponeeringsgrenser

Kjemisk navn	Type	Eksponeeringsgrenser	Kilde
--------------	------	----------------------	-------

Se siste utgave av aktuell kildetekst og kontakt en industrihygieniker eller lignende fagperson eller lokale byråer for mer informasjon.

Retningslinjer for eksponering

Kjemisk navn	Type	Kilde
--------------	------	-------

Biologiske Grenseverdier

Ingen biologiske eksponeeringsgrenser er oppført for bestanddelen(e).

DNEL-verdier

Merknader: DNEL-verdier

Kritiske komponenter	Type	Eksponeeringsmåte	Helsefareinformasjon	Merknader
Formaldehyde	Generell befolkning	Hud	Lokal, langsiktig; 12 µg/cm ²	Hudfølsomhet

Produktnavn: TEGO® Therm L 300

	Arbeidstakere	Innånding	Lokal, langsiktig; 0,375 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Generell befolkning	Innånding	Lokal, langsiktig; 0,1 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Hud	Lokal, langsiktig; 37 µg/cm ²	Hudfølsomhet
	Generell befolkning	Oralt	Systemisk, langsiktig; 4,1 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Hud	Systemisk, langsiktig; 240 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Generell befolkning	Hud	Systemisk, langsiktig; 102 mg/kg	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Innånding	Systemisk, langsiktig; 9 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Innånding	Lokal, kortsiktig; 0,75 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Generell befolkning	Innånding	Systemisk, langsiktig; 3,2 mg/m ³	Toksisitet ved gjentatt dose
	Arbeidstakere	Øyne	Lokal effekt;	Medium fare (ingen terskel avledet)
	Generell befolkning	Øyne	Lokal effekt;	Medium fare (ingen terskel avledet)

PNEC-verdier

Merknader: PNEC-verdier

Kritiske komponenter	Miljørom	PNEC-verdier	Merknader
Formaldehyd	Grunn	0,2 mg/kg	
	Renseanlegg	0,19 mg/l	
	Vannmiljø (ferskvann)	0,44 mg/l	
	Sediment (sjøvann)	2,3 mg/kg	
	Vannmiljø (havvann)	0,44 mg/l	
	Sediment (ferskvann)	2,3 mg/kg	

8.2 Forebyggende tiltak
**Egnede Konstruksjonsmessige
Kontrolltiltak:**

Data ikke tilgjengelig.

Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr
Øye-/ansiktsvern:

vernebriller

Håndvern:

 Ytterligere informasjon: De vernehanskene som tas i bruk, må svare til spesifikasjonene i EU Direktiv 2016/425 og den europeiske standard, EN374, som fremgår av dette., Det må i hvert enkelt tilfelle tas hensyn til spesielle forhold på arbeidsplassen.
 Material: Nitrilgummi.
 Gjennombruddstid: 240 min
 Hansketykkelse: 0,11 mm

Hud- og kroppsvern:

Beskyttelsesklær

Respirasjonsvern:

Hvis det utvikles damp/aerosoler: Kortsiktig kan et filterapparat, kombinasjonsfilter A-P2 brukes.

Hygienetiltak:

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Tilsølte klær må straks tas av.

Miljøkontroll:

Miljøbestemmelsene for begrensning og overvåkning av miljøeksponering må overholdes.

Produktnavn: TEGO® Therm L 300

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper****Utseende**

Fysisk tilstand:	flytende
Form:	flytende
Farge:	Hvit
Lukt:	produktspesifikk
Luktterskel:	ikke målt
frysepunkt:	ikke målt
Kokepunkt:	ikke målt
Brennbarhet:	ikke målt

Øvre/nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser

Eksponeringsgrense – øvre (%):	ikke målt
Eksponeringsgrense – nedre (%):	ikke målt
Flammepunkt:	> 100 °C (DIN EN ISO 2719)
Selvantennelsestemperatur:	ikke målt
dekomponeringstemperatur:	ikke målt
pH-verdi:	6 - 8 (25 °C)

Viskositet

Dynamisk viskositet:	50 - 400 mPa.s (25 °C, DIN 53015)
Kinetisk viskositet:	50 - 400 mm ² /s (25 °C, matematisk)
strømningstid:	Data ikke tilgjengelig.

Løselighet(er)

Vannløselighet:	kan blandes
Løselighet (annen):	ikke målt
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:	ikke målt
Damptrykk:	ikke målt
Relativ tetthet:	ikke målt
Tetthet:	1 g/cm ³ (25 °C) (DIN 12791)
Bulktetthet:	Data ikke tilgjengelig.
Relativ damp tetthet:	ikke målt

Andre opplysninger

Eksplosjonsegenskaper:	ikke målt
Oksideringsegenskaper:	ikke brannfremmende
Minimum tenningstemperatur:	ikke målt
metallkorrosjon:	Ikke korroderende på metaller.
Fordampningshastighet:	ikke målt

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet:	Se avsnittet "Mulighet for farlige reaksjoner".
Kjemisk Stabilitet:	Produktet er stabilt under normale betingelser.
Mulighet for Farlige Reaksjoner:	Ingen farlige reaksjoner med riktig lagring og håndtering

Produktnavn: TEGO® Therm L 300

Forhold som må Unngås:	Åpne flammer, gnister eller tilførsel av sterk varme direkte sollys Frost.
Materialer å Unngå:	Ikke kjent.
Farlige Spaltningsprodukter:	Ingen ved forskriftsmessig lagring og håndtering.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier**

Innånding:	Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.
Hudkontakt:	Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.
Øyekontakt:	Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.
Inntak/svelging:	Informasjon om tilsvarende virkninger se nedenfor.

Akutt toksisitet (list opp alle mulige eksponeringsveier)**Svelging**

Produkt:	LD 50 (Blanding med estimert akutt toksisitet): > 5.000 mg/kg
Bestanddel: Formaldehyde	LD 50 (Akutt giftighetsberegning) : 100 mg/kg

Hudkontakt

Produkt:	LD 50 (Blanding med estimert akutt toksisitet): > 5.000 mg/kg
Bestanddel: Formaldehyde	LD 50 (Akutt giftighetsberegning) : 300 mg/kg

Innånding

Produkt:	LC 50 (Blanding med estimert akutt toksisitet, 4 h): > 40 mg/l Damp
Bestanddel: Formaldehyde	LC 50 (Akutt giftighetsberegning, 4 h): > 0,5 mg/l Damp LC 50 (Akutt giftighetsberegning, 4 h): > 0,05 mg/l Støv, tåker og gasser

Toksisitet ved gjentatt inntak

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddel: Formaldehyde	Data ikke tilgjengelig.

Etsing/Irritasjon på Huden

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddel: Formaldehyde	OECD 404 (kanin, > 3,01 min - < 1 h): Etsende.

Alvorlig Øyeskade/Irritasjon

Produkt:	Data ikke tilgjengelig.
Bestanddel: Formaldehyde	(kanin): Fare for alvorlig øyeskade.

Åndedrett- eller Hudsensibilisering

Produktnavn: TEGO® Therm L 300

Produkt: Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:
Formaldehyde Sterkt hudallergen.
Ikke sensibiliserende for åndedrettssystemet

Kreftfremkallende evne

Produkt: Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:
Formaldehyde Mulig kreftfare.

Mutagenisitet på Kimceller

Data ikke tilgjengelig.

In vitro

Produkt: Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:
Formaldehyde Data ikke tilgjengelig.

In vivo

Produkt: Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:
Formaldehyde Data ikke tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet

Produkt: Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:
Formaldehyde Ikke klassifisert

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Enkelt Eksponering

Produkt: Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:
Formaldehyde Ikke klassifisert

Toksisitet for Bestemte Målorganer - Gjentatt Eksponering

Produkt: Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:
Formaldehyde Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare

Produkt: Ikke klassifisert
Bestanddeler:
Formaldehyde Ikke klassifisert

Informasjon om andre farer**Andre farer**

Produkt: Dette produktets helsefarlige egenskaper ble beregnet i henhold til forordning nr. 1272/2008 (EF). Se under avsnitt 2 'Mulige risikoer'.;

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**Økotoksisitet:****Akutt fare for vannmiljøet:****Fisk**

Produkt: Data ikke tilgjengelig.
Bestanddeler:

Produktnavn: TEGO® Therm L 300

Formaldehyde LC 50 (Morone saxatilis, 96 h): 6,7 mg/l saltvann

Vannlevende, Virvelløse Dyr**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**

Formaldehyde EC50 (Daphnia pulex, 48 h): 5,8 mg/l

Toksisitet for vannlevende planter**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**Formaldehyde EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge), 72 h): 4,89 mg/l (OECD 201) vekstrate
EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge), 72 h): 3,48 mg/l (OECD 201) Biomasse**Toksisitet til mikroorganismer****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**

Formaldehyde EC50 (bakterier, 120 h): 34,1 mg/l EC50 (aktivslam, 3 h): 19,67 mg/l (OECD 209)

Kronisk fare for vannmiljøet:**Fisk****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**

Formaldehyde NOEC (Oryzias latipes, 28 d): 48 mg/l

Vannlevende, Virvelløse Dyr**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**Formaldehyde NOEC (Daphnia magna, 21 d): 6,4 mg/l (OECD 211)
EC50 (Daphnia magna, 21 d): 24 mg/l (OECD 211)**Toksisitet for vannlevende planter****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**

Formaldehyde Data ikke tilgjengelig.

Toksisitet til mikroorganismer**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**

Formaldehyde EC50 (bakterier, 120 h): 34,1 mg/l EC50 (aktivslam, 3 h): 19,67 mg/l (OECD 209)

Stabilitet og Nedbrytbarhet**Biologisk nedbryting****Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**

Formaldehyde 99 % (28 d, OECD 301 A) Produktet er lett bionedbrytbart., aerobisk

BOD/COD-forhold**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**

Formaldehyde Data ikke tilgjengelig.

Potensial for Bioakkumulering**Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)**

Produktnavn: TEGO® Therm L 300**Produkt:** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**
Formaldehyde Data ikke tilgjengelig.**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow)****Produkt:** Log Kow: ikke målt**Bestanddeler:**
Formaldehyde Log Kow: 0,35 25 °C**Mobilitet i Jord:****Produkt** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**
Formaldehyde Data ikke tilgjengelig.**Produkt** Data ikke tilgjengelig.**Bestanddeler:**
Formaldehyde Ikke-klassifisert vPvB stoff Ikke-klassifisert PBT stoff**Andre Skadelige Virkninger:****Andre farer****Produkt:** Produktet er kategorisert som tydelig skadelig for vann (i henhold til AwSV). Må ikke slippes i jordsmonn, vassdrag eller kloakkanlegg.**Avsnitt 13: Instruksjoner om deponering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Generelle opplysninger:** Data ikke tilgjengelig.**Metoder til fjerning:** Tilføres et kjemisk/fysisk forbrenningsanlegg i samsvar med lokale bestemmelser.**Forurenset Emballasje:** Når urene forpakninger gis videre for gjenvinning eller deponering skal mottakerne gjøres oppmerksom på eventuelle farer.**Avsnitt 14: Transportopplysninger****14.1 UN/ID-nr.**

Ikke regulert som en farlig vare

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke regulert som en farlig vare

14.4 Emballasjegruppe

Ikke regulert som en farlig vare

14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

Produktnavn: TEGO® Therm L 300**14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Ikke anvendbar

14.7 Sjøtransport i bulk ifølge IMO-instrumenter

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

Opplysninger om bestemmelser**15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/-lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen:****EU-forskrifter**

Forskrift (EU) nr. 1907/2006 annekks XVII, Stoffer med restriksjoner på markedsføring og bruk: Emballeringen skal være merket på en måte, som er godt synlig, lett leselig og ikke kan slettes, med følgende:
Bare for yrkesbrukere.

Kjemisk navn	CAS-nr.	Konsentrasjon	Emballeringen skal være merket på en måte, som er godt synlig, lett leselig og ikke kan slettes, med følgende:
Formaldehyde	50-00-0		Bare for yrkesbrukere.

EU. Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III) om store ulykkesfarer som omfatter farlige stoffer, med endringer: Ikke anvendelig

15.2 Vurdering av kjemisk sikkerhet: Det ble ikke gjennomført en vurdering av stoffets sikkerhet for dette produktet.

Avsnitt 16: Andre opplysninger**Forkortelser og akronymer:**

ADR - Europeisk konvensjon om internasjonal transport av farlig gods på vei; **ADN** - Europeisk avtale om transport av farlig gods på innlandsvannveier; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Amerikansk selskap for materialtesting; **AwSV** - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - lukket beholder; **CAS** - Selskap for tildeling av CAS-numre; **CESIO** - Europeisk komité for organiske tensider og deres mellomprodukter; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Avledet minimal-effekt-nivå; **DNEL** - Avledet null-effekt-nivå; **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Europeisk kjemikalielager; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Forordning om farlig gods vei, jernbane og innsjøskip; **GGVSee** - Forordning om farlig gods sjø; **GLP** - God laboratoriepraksis; **GMO** - Genetisk modifisert organisme; **IATA** - Internasjonalt flytransportforbund; **ICAO** - Internasjonal organisasjon for sivil luftfart; **IMDG** - Internasjonal kode for farlig gods til sjøs; **ISO** - Internasjonal organisasjon for standardisering; **LD/LC** - lethal dosis/concentration; **LOAEL** - Laveste dosering av et administrert kjemisk stoff som det er observert skader ved under dyreforsøk.; **LOEL** - Laveste dosering av et administrert kjemisk stoff som det er observert virkninger ved under dyreforsøk.; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - Høyeste dosering av et stoff som ikke etterlater registrerbare og målbare skader, selv ved vedvarende opptak.; **NOEC** - Konsentrasjon uten observert virkning; **NOEL** - Dose uten observert virkning; **o.c.** - åpen beholder; **OECD** - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; **OEL** -

Produktnavn: TEGO® Therm L 300

Grenseverdier for luft på arbeidsplassen; **PBT** - Persistent, bioakkumulativt, toksisk; **PNEC** - Forutsagt konsentrasjon i det aktuelle miljømedium hvor det ikke lenger oppstår skadelige virkninger på miljøet.; **REACH** - REACH-registrering; **RID** - Regulering som gjelder for internasjonal transport av farlig gods med jernbane; **SVHC** - Stoffer som vekker spesiell bekymring; **TA** - Teknisk veiledning; **TRGS** - Tekniske regler for farlige stoffer; **vPvB** - svært persistent, svært bioakkumulerbart; **WGK** - Vannfareklasse

Merknader:

Formaldehyd	Note B	Enkelte stoffer (syrer, baser, osv.) lanseres på markedet i en vannholdig løsning med ulike konsentrasjoner og disse løsningene krever derfor ulik klassifisering og merking, siden faren varierer med ulike konsentrasjoner. I del 3, har oppføringer med merknad B en generell utpeking av følgende type: 'salpetersyre...%'. I så fall, må leverandøren oppgi den prosentvise konsentrasjonen av løsningen på etiketten. Hvis ikke annet er oppgitt, antas det at den prosentvise konsentrasjonen beregnes på grunnlag av vekt/vekt.
	Note D	Bestemte stoffer som er følsomme for spontan polymerisering eller nedbryting, lanseres vanligvis på markedet i en stabilisert form. Det er i denne formen de er listet opp i del 3. Slike stoffer lanseres imidlertid noen ganger på markedet i en ikke-stabilisert form. I disse tilfellene, må leverandøren oppgi navnet på stoffet på etiketten, etterfulgt av ordene ikke-stabilisert.

Referanser til litteratur og datakilder:

Data ikke tilgjengelig.

Innholdet i H-setningene i avsnitt 2 og 3

: ingen

EOH208

Inneholder (Formaldehyd). Kan gi allergisk reaksjon.

Opplæringsinformasjon:

Nasjonale lovfestede forskrifter om opplæring av arbeidstakere skal overholdes.

Revisjonsinformasjon

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margin. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.

Ansvarsfraskrivelse:

Disse opplysningene og all øvrig teknisk informasjon er gitt på grunnlag av den kunnskap og erfaring vi per i dag besitter. Vi påtar oss intet rettslig ansvar eller andre forpliktelser på grunnlag av disse opplysningene. Dette inkluderer ansvar i forhold til eksisterende immateriale rettigheter, eksempelvis patentrettigheter, tilførende tredjemand. Vi presiserer at den informasjon som er formidlet i beskrivelsen av produktenes beskaffenhet og anvendelsesområde er generell og at dette ikke utgjør noen form for garanti. Vi forbeholder oss retten til, på ethvert tidspunkt, å foreta endringer i denne informasjonen som følge av tekniske fremskritt eller videreutvikling. Kunden er ikke fritatt for plikten til å foreta en omhyggelig kontroll av produktenes funksjoner og anvendelsesområder. Slik kontroll skal foretas av kvalifisert personell og er kundens ansvar. Dette gjelder også i forhold til ivaretagelsen av tredjemanns rettigheter. I den utstrekning våre opplysninger inneholder referanse til tredjemanns varemerke eller andre rettigheter innebærer dette ikke en anbefaling av slike produkter og utelukker ikke at alternative produkter kan benyttes.

