



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.
1907/2006 (REACH)

Trykkdato 08.08.2019

revidert 19.06.2018 (N) Versjon 1.4

Threadlocking Varnish

! SEKSJON 1: Beskrivelse av stoffet/blandingen og det aktuelle selskapet

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Threadlocking Varnish
Code-Nr. 300200

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

Anbefalt(e) bruksformål

1-komponents lim- og tetningsstoffer

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster
Telefon : +49(0)251 / 9322 - 0, Fax : +49(0)251 / 9322 - 244
E-Mail : msds@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Informasjon

Produktsicherheit / Product-Safety-Department
Telefon : +49(0)251 / 9322 - 0
Fax : +49(0)251 / 9322 - 244
E-post (kompetent person):
msds@weicon.de

1.4. Nødnummer

GIFTINFORMASJONEN - Norge (24h): Tel: +47 22 59 13 00
(norsk)
TRANSPORT Nødnummer - Norge (24h): Tel: ++47 2103
4452 (norsk, engelsk)

Produsent

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

1.4. Nødnummer

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):
Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

SEKSJON 2: Farlige egenskaper

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Plassering - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

| Fareklasser og farekategorier | Hensvisninger om fare | Plasseringsmetode |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Flam. Liq. 2 | H225 | |
| Skin Irrit. 2 | H315 | |
| Eye Dam. 1 | H318 | |
| STOT SE 3 | H336 | |
| STOT RE 2 | H373 | |

Hensvisninger om fare

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H373 Kan skade organene ved vedvarende eller gjentatt eksponering gjennom.

2.2. Kjennetegnselementer

Kjennetegn - (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08

Signalord

Fare

Hensvisninger om fare

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H373 Kan skade organene ved vedvarende eller gjentatt eksponering gjennom.

Sikkerhetsfaktor

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
P233 Hold beholderen tett lukket.
P243 Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
P260 Ikke innånd damp/aerosoler.
P264 Vask hender grundig etter bruk.
P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P280 Benytt vernehansker/vernebriller.
P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.
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.
P314 Søk legehjelp ved ubehag.
P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P362 Tilsølte klær må fjernes.
P370 + P378 Ved brann: Til slukking vann bruk.
P403 + P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P403 + P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
P405 Oppbevares innelåst.
P501 Håndteres som farlig avfall.

Farebestemmende komponenter til etikettering

Butanon, Sykloheksanon, Xylol

Gassersomvirkerantennelige(oksiderende)

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.



Threadlocking Varnish

2.3. Andre farer

Spesielle farehenvisninger for mennesker og miljø

Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft blandinger dannes.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene om farlige stoffer ifølge REACH, vedlegg XIII.

SEKSJON 3: Opplysninger om innhold sammensetning

3.1. Stoffer

ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Beskrivelse

Preparat.

Farlige inholdsstoffer

| CAS-No. | EC-No. | Betegnelse | [vekt-%] | Plassering - (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] |
|-----------|-----------|---------------|------------|--|
| 78-93-3 | 201-159-0 | Butanon | > 25 | Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336 |
| 1330-20-7 | 215-535-7 | Xylol | 12.5-19.99 | Flam. Liq. 3, H226 / STOT RE 2, H373 / Asp. Tox. 1, H304 / Acute Tox. 4, H312, H332 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 |
| 108-94-1 | | Sykloheksanon | 5-9.99 | Flam. Liq. 3, H226 / Acute Tox. 4, H302, H312 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Dam. 1, H318 / Acute Tox. 4, H332 |

REACH

| CAS-No. | Betegnelse | REACH registration number |
|-----------|---------------|---------------------------|
| 78-93-3 | Butanon | 01-2119457290-43 |
| 1330-20-7 | Xylol | 01-2119488216-32 |
| 108-94-1 | Sykloheksanon | 01-2119453616-35 |

SEKSJON 4: Første hjelp

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle henvisninger

Tilsølte klær må fjernes straks.

Tilskadekomne bringes ut av risikoområdet og i liggende stilling.

Etter innånding

Sørg for frisk luft.

Ved inhalering bring vedkommende ut i frisk luft og kontakt lege.

Etter kontakt med huden

Får man stoff på huden, vaskes straks med rikelige mengder vann og såpe.

Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

Etter kontakt med øye

Ved kontakt med øynene, skyl under rennende vann i 15 minutter. Oppsøk sykehus for undersøkelse av øyelege.

Etter svelging

Ikke fremkall oppkast.

Kontakt lege omgående.

4.2. De viktigste akutte, forsinkede symptomer og effekter

Henvisninger for legen / symptomer

Brekninger
Pustebesvar
ørhet

4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

Behandling

Ved svelging hhv. oppkast, risiko for inntrenging i lungene.
Legetilsyn i minst 48 timer.

SEKSJON 5: Forhandsregler ved brann

5.1. Løsemiddel

Egnede slukningsmidler

alkoholbestandig skum
Tørt slukkemiddel
Kulldioksid
tørr sand
vannsprøytestråle

Uegnet løsemiddel

Fullstyrket vannstråle

5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen

Dannelse av eksplosjonsfarlige/lettantennelige damp-luftblandinger mulig.
Ved brann kan det utvikles farlige gasser.
nitrogenoksid (NOx)
kullmonoksid (CO)
Karbon-dioksyd (CO₂)

5.3. Anvsining for brannslukking

Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking

Bruk komplett vernedrakt.
Sluknings-, rednings- og oppryddingsarbeider under påvirkning av brann- eller svovelgass må kun utføres med komplett åndedrettsvern.
Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

Tilleggsopplysninger (kapittel 5.)

Kjøp risikoutsatte beholdere med vannsprutestråle.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.
Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes ut i kloakksystemet.

SEKSJON 6: Forholdsregler ved uforutsatt utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Sørg for tilstrekkelig lufting.
Personer holdes på avstand og forblir på den siden som er vendt mot vinden.
Bruk personlige verneklær.
Hold antenneskilder på avstand.
Bruk åndedrettsvern under påvirkning av damp/støv/aerosol.

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Ved utslipp i vassdrag eller kanalisasjon skal ansvarlig myndighet informeres.
Må ikke slippes ut til overflatevann/grunnvann.
Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring

Tas opp med væskebindende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder, sagflis).

Materiale som er tatt opp går til forskriftsmessig avfallsbehandling.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Avfallsbehandling: se avsnitt 13

Personlig beskyttelsesutstyr: se avsnitt 8

SEKSJON 7: Håndtering og lagring

7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

Instruks for sikker håndtering

Hold beholderen lukket.

Sørg for god ventilasjon, eventuelt avsug på arbeidsplassen.

Sørg for god romventilasjon, også i gulvområdet (damp er tyngre enn luft).

Ved håndtering av kjemikalier, følg vanlige forsiktighetsregler.

Generelle vernetiltak

Unngå kontakt med huden og øynene.

Gass/damp/sprøytetåke må ikke innåndes.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Hygienetiltak

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet.

Tilsølte klær må fjernes straks.

Arbeid i godt ventilerte rom.

Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt.

Henvisninger for brann- og eksplosjonsvern

Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt

Beskyttes mot varme og direkte solskinn.

Den tunge dampen kan føres over en betydelig avstand til en antenneskilde.

Damp kan med luft danne en eksplosjonsfarlig blanding.

Damp fra produktet er tyngre enn luft.

Ta forholdsregler mot elektrostatisk opplading.

Ta hensyn til de generelle regler for forebyggende driftsmessig brannvern.

7.2. Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter

Krav til lagerrom og containere

Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

Samlagringsinstruks

Må ikke lagres sammen med syrer eller lut.

Må ikke lagres sammen med f^rmidler.

Må ikke lagres sammen med næringsmidler.

Må ikke lagres sammen med oksidasjonsmidler.

Ytterligere opplysninger til lagerbetingelsene

Beskytt mot gnister og flammer.

Lagres ved +5 til +25 °C.

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Beskyttes mot frost.

Beskyttes mot hete og direkte solbestråling.

Lagres tørt

7.3. Spesifikk sluttbruk

Anbefaling(er) ved bestemt bruk

Se under avsnitt 1.2

SEKSJON 8: Begrensning og overvåkning av eksposisjonen/ Personlig beskyttelsesutstyr

8.1. Kontrollparametre

Indicative occupational exposure limit values (91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC or 2009/161/EU)

| CAS-No. | Betegnelse | Art | [mg/m3] | [ppm] | Bemerkning |
|---------|------------|------------|---------|-------|------------|
| 78-93-3 | Butanon | 8 hours | 600 | 200 | |
| | | Short-term | 900 | 300 | |

DNEL-/ PNEC-verdier

DNEL arbeidstakeren

| CAS-No. | Arbeidsmateriale | Verdi | Art | Bemerkning |
|-----------|------------------|------------|--|------------|
| 1330-20-7 | Xylol | 77 mg/m3 | DNEL langtids som kan innåndes (systemisk) | |
| | | 289 mg/m3 | DNEL akutt som kan innåndes (lokal) | |
| | | 180 mg/kg | DNEL langtids dermal (systemisk) | |
| | | 289 mg/m3 | DNEL akutt som kan innåndes (lokal) | |
| | | 289 mg/m3 | DNEL akutt som kan innåndes (systemisk) | |
| 78-93-3 | Butanon | 600 mg/m3 | DNEL langtids som kan innåndes (systemisk) | |
| | | 1161 mg/kg | DNEL langtids dermal (systemisk) | |

PNEC

| CAS-No. | Arbeidsmateriale | Verdi | Art | Bemerkning |
|-----------|------------------|-------------|---------------------------|------------|
| 1330-20-7 | Xylol | 12,46 mg/kg | PNEC sediment, ferskvann | |
| | | 0,327 mg/l | PNEC akvatiske, havvann | |
| | | 2,31 mg/kg | PNEC sediment, ferskvann | |
| | | 12,46 mg/kg | PNEC sediment, havvann | |
| | | 0,327 mg/l | PNEC akvatiske, ferskvann | |

Tilleggsopplysninger

Det skal tas hensyn til nasjonale og lokale lovbestemte forskrifter.

8.2. Begrensning og overvåkning av eksposisjonen

Åndedrettsbeskyttelse

Bruk pustemaske ved utilstrekkelig avsug eller lengre bruk.

Åndedrettsvern ved dannelse av sprøytetåke.

Korttidsfilter, filter A2/P2, ellers ventilasjonsuavhengig pustemaske.

Håndbeskyttelse

De kjemiske vernehanskenes utførelse skal velges avhengig av farestoffets konsentrasjon og -mengde og i forhold til arbeidsplassens karakter.

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfornevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Opplysninger om hanskematerialet [art/type, tykkelse, penetrasjonstid/brukstid, befuktningstyrke]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

Oyebeskyttelse

Tettsittende vernebriller

Øvrige beskyttelsestiltak

Arbeidsvern-klær

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Sørg for god romventilasjon, eventuelt avsug på arbeidsplassen.

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

utseende

viskøs

Farge

forskjellig, alt etter innfarging

Lukt

aromatisk

Lukte grense

ikke oppdaget

Sikkerhetsrelevante data

| | Verdi | Temperatur | ved | Metode | Bemerkning |
|---|-------------------------|------------|-----|-------------|-------------------|
| pH-verdi | ikke oppdaget | | | | |
| Kokepunkt | ikke oppdaget | | | | |
| Smeltepunkt | ikke oppdaget | | | | |
| Flammepunkt | ca. -5 °C | | | DIN 53213 | |
| Fordampingshastighet | ikke anvendelig | | | | |
| Antennelighet (fast) | ikke anvendelig | | | | |
| Antennelighet (gass) | ikke anvendelig | | | | |
| Tenningstemperatur | ca. 250 °C | | | | |
| Selvantennelsestemperatur | ikke oppdaget | | | | |
| Nedre eksplosjonsgrense | 1,8 Vol-% | | | | CAS: 78-93-3 |
| Ovre eksplosjonsgrense | 11,5 Vol-% | | | | CAS: 78-93-3 |
| Damptrykk | < 110 hPa | 50 °C | | | CAS: 78-93-3 |
| Relativ densitet | ca. 1 g/cm ³ | 20 °C | | DIN 53217 | |
| Damptetthet | ikke oppdaget | | | | |
| Opploselighet i vann | | | | | delvis oppløselig |
| Opploselighet / andre | ikke oppdaget | | | | |
| Fordelingskoeffisient n-octanol/vann (log P O/W) | ikke oppdaget | | | | |
| Spaltningstemperatur | ikke oppdaget | | | | |
| Viskositet utløpstid | ca. 70 - 90 s | 20 °C | | 4 DIN 53211 | |



Threadlocking Varnish

| | Verdi | Temperatur | ved | Metode | Bemerkning |
|--|----------|------------|-----|-----------|------------|
| Oppløsningsmiddel- skilleprøvelse | < 1 % | | | | |
| Innhold av løsemidler | ca. 54 % | | | Beregnet. | |
| Oksyderende egenskaper Det foreligger ingen informasjon. | | | | | |
| Eksplorative egenskaper ikke oppdaget | | | | | |
| 9.2. Ovrige opplysninger Det foreligger ingen informasjon. | | | | | |

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjon.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt ved anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelser.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Reaksjoner med sterke syrer og alkalier.

Reaksjoner med oksidasjonsmidler.

10.4. Omstendigheter som bør unngås.

unngå varme

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngås

Alkali (lut)

Syre

Oksyderingsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Gasser/damp, irriterende

Kullmonoksi og kuldioxid

Nitrogenoksid (NOx)

Termisk nedbrytning

Bemerkning Ingen nedbrytning ved bruk i henhold til bestemmelsene.

SEKSJON 11: Opplysninger om toxologie

11.1. Informasjon om toksologiske effekter

Akutt toksisitet/Irritasjonsvirkning / Sensibilisering

| | Verdi/Vurdering | Spesies | Metode | Bemerkning |
|---|-----------------|---------|--------|------------|
| Akutt oral toksisitet / LD50 | > 5000 mg/kg | | | ATE |



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.
1907/2006 (REACH)

Trykkdato 08.08.2019

revidert 19.06.2018 (N) Versjon 1.4

Threadlocking Varnish

| | Verdi/Vurdering | Spesies | Metode | Bemerkning |
|--|-----------------------|---------|--------|------------|
| Akutt dermal toksitet / LD50 | > 3000 mg/kg | | | ATE |
| Akutt inhalativ toksitet / LC50 | > 30 mg/l () | | | ATE |
| Irritasjonsvirkning på huden | irriterende | | | |
| Irritasjonsvirkning på øyet | etsende | | | |
| Sensibilisering huden | ikke sensibiliserende | | | |

Subakutt toksisitet - Cancerogenitet

| | Verdi | Spesies | Metode | Vurdering |
|--------------------------------|-------|---------|--------|--|
| Mutagenitet | | | | Det foreligger ingen eksperimentelle indikasjoner på genotoksisitet in vitro. |
| Reproduksjonstoksisitet | | | | Dyreeksperimentelt er indikasjoner på reproduksjonstoksiske effekter ikke observert. |
| Cancerogenitet | | | | Fra langtidsforsøk foreligger ingen indikasjoner på cancerogen virkning. |

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)

Kan føre til søvnighet og sløvhet.

Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)

Kan skade organene ved lengre tids eller gjentatt eksponering.

Erfaringer fra praksis

Hyppig og langvarig hudkontakt kan avfette og uttørre huden, hvilket kan føre til hudlidelser og -betennelser (dermatitis).

Erfaringer på mennesker: Kan føre til allergireaksjoner i huden hos personer som er disponert for det.

Fare for alvorlig øyeskade.

Innånding forårsaker hodepine/kvalme.

Irriterer øynene og huden.

Innånding medfører narkotisk virkning/rus.

Generelle bemerkninger

Produktet skal håndteres med den forsiktighet som er vanlig, med kjemikalier.

Ytterligere farlige egenskaper kan ikke utelukkes.

Produktet er ikke blitt testet. Opplysningene er utledet fra enkeltkomponentenes egenskaper.

SEKSJON 12: Miljøbetinget informasjon

12.1. Toksisitet

Okotoksisk virkning

| | Verdi | Spesies | Metode | Vurdering |
|------------------|----------------------|---------------|--------|----------------|
| Fiske | LC50 86 mg/l (96 h) | Fisk | | CAS: 1330-20-7 |
| Vannloppe | EC50 165 mg/l (24 h) | Daphnia magna | | CAS: 1330-20-7 |



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

Trykkdato 08.08.2019
revidert 19.06.2018 (N) Versjon 1.4

Threadlocking Varnish

| | Verdi | Spesies | Metode | Vurdering |
|-----------------|-------------------------|-----------|--------|----------------|
| Alge | EC50 1 - 10 mg/l (72 h) | Grønnalge | | CAS: 1330-20-7 |
| Bakterie | EC50 1 - 10 mg/l | aktivslam | | CAS: 1330-20-7 |

12.2. Opplysning om eliminering

| | Eliminasjonsgrad | Analysemetode | Metode | Vurdering |
|---------------------------|------------------|---------------|--------|-----------------|
| Lett nedbrytbarhet | | | | lett nedbrytbar |

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Produktet er ikke testet. På grunn av produktets konsistens samt lave vannopløselighet er en biodisponibelhet ikke sannsynlig.

12.4. Mobilitet i grunnen

Det foreligger ingen informasjon.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB-kriteriene om farlige stoffer ifølge REACH, vedlegg XIII.

12.6. Andre skadelige følger

Generelle henvisninger / økologi

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet.

Produktet må ikke komme i kontakt med grunnvannet eller overflatevann.

Produktet må hverken komme i kontakt med grunnvannet, overflatevann eller renseanlegg.

Produktet økologiske virkning er ikke testet. Utsagnet om dette er gitt på grunnlag av opplysninger fra litteraturen.

SEKSJON 13: Opplysninger om destruksjon

13.1. Avfallshåndteringsmetoder

Avfallsnøkkel

08 01 11*

08 01 12

15 01 10*

Avfallsnavn

maling-og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

annet maling-og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Avfall merket med * anses som spesialavfall i henhold til direktiv 2008/98/EC.

Produkt

Elimineres overensstemmende med de lokale myndigheters bestemmelser.

Håndteres som farlig avfall.

Emballasje

Avfallsbehandling ifølge myndighetenes forskrifter.

Emballasje som ikke kan rengjøres, må elimineres på samme måte som stoffet.

Generelle henvisninger

Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EAKV.

SEKSJON 14: Opplysninger om transport

| | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|--------------------------------------|--|---|---|
| 14.1. UN-Nummer | 1263 | 1263 | 1263 |
| 14.2. UN proper shipping name | MALING (Xylene, Butanone, Cyclohexanone) | PAINT (Xylene, Butanone, Cyclohexanone) | Paint (Xylene, Butanone, Cyclohexanone) |



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EC) nr.
1907/2006 (REACH)

Trykkdato 08.08.2019
revidert 19.06.2018 (N) Versjon 1.4

Threadlocking Varnish

| | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|-------------------------------|---------|------|----------|
| 14.3. Klasse(r) | 3 | 3 | 3 |
| 14.4. Emballasjegruppe | II | II | II |
| 14.5. Miljøfarer | No | No | No |

14.6. Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Det foreligger ingen informasjon.

14.7. Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC-Code
ikke anvendelig

Landtransport ADR/RID

Fareseddel 3

tunnelbegrensningskode D/E

Spesialforskrifterregnearter 640D

Klassifiseringskode F1

SEKSJON 15: Rettsforskrifter

15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen

VOC direktiv

VOC innhold ca.54 %

VOC verdi ca.540 g/L

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

SEKSJON 16: Øvrige opplysninger

Anbefalt bruk og begrensninger

Eksisterende nasjonale og lokale lovregler vedrørende kjemikalier må overholdes.

Kun for industriell bruk.

Andre opplysninger

Det er den enkelte brukers ansvar å overholde nasjonale spesialbestemmelser!

Opplysningene beskriver utelukkende sikkerhetskravene til produktet / produktene, og bygger på de kunnskaper vi har i dag. De garanterer ikke det / de omtalte produktets / produktenes egenskaper med henblikk på de etter loven godkjente forskrifter.

Ta hensyn til tilleggsinformasjon! -- Våre sikkerhetsdatablader er opprettet i samsvar med gjeldende EU-direktiver, UTEN hensyn til spesielle nasjonale forskrifter som gjelder omgang med farlige stoffer og kjemikalier.

Endringsindikasjoner: "!" = Data endret fra forrige versjon. Forrige versjon: 1.3

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302, -?-

~~H302~~ Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312, -?-

~~H332~~ Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H373 Kan skade organene (angi alle relevante organer) ved vedvarende eller gjentatt eksponering gjennom (angi eksponeringsrute dersom det er fastslått at denne faren kun oppstår på denne måten).