

SIKKERHETSDATABLAD



MG116



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (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 21.06.2018

Revisjonsdato 21.06.2018

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn MG116

Synonymer Gießharz Elastic

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

Kjemikaliets bruksområde Harpiks for ortopedisk teknologi.

Bruk det frarådes mot Ikke bland produktet med andre kjemikalier uten å ha konferert med produsenten.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Ortopro AS

Postadresse Hardangerveien 72

Postnr. N-5224

Poststed NESTUN

Land Norge

Telefon 55918860

Telefaks 55206101

E-post kosta@ortopro.no

Hjemmeside <http://www.ortopro.no>

Kontaktperson Kosta Stanic

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

Telefon: 110

Beskrivelse: Brannvesenet

Telefon: 112

Beskrivelse: Politiet

Telefon: 113

Beskrivelse: Medisinsk nødhjelp

Identifikasjon, kommentarer Døgnåpen tjeneste

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Flam. Liq. 2; H225

Skin Irrit. 2; H315

Resp. Sens. 1B; H317

STOT SE 3; H335

Tilleggsinformasjon om klassifisering Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten Metylmetakrylat 30 -60 %, N,N-Bis-(2-hydroksypropyl)-p-toluidin 0,1 -1,0 %

Varselord Fare

Faresetninger H225 Meget brannfarlig væske og damp. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger P210 Holdes vekk fra varme / gnister / åpen flamme / varme overflater. — Røyking forbudt. P261 Unngå innånding av støv / røyk / gass / tåke / damp / aerosoler. P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent mottak.

Annen merkeinformasjon (CLP) Nota D

2.3. Andre farer

PBT / vPvB Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.

Andre farer Elektrostatisk ladning. Polymerisering med varmeutvikling kan forekomme i nærvær av radikaldannende stoffer (for eksempel peroksyder), reduserende stoffer og/eller tungmetall-ioner.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Metylmetakrylat	CAS-nr.: 80-62-6 EC-nr.: 201-297-1 Indeksnr.: 607-035-00-6 REACH reg. nr.: 01-2119452498-28	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335	30 -60 %
N,N-Bis-(2-hydroksypropyl)-p-toluidin	CAS-nr.: 38668-48-3 EC-nr.: 254-075-1	Acute Tox. 2; H300; Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Chronic 3; H412;	0,1 -1,0 %
Komponentkommentarer	Se avsnitt 16 for full tekst av klassifisering (1272/2008/EC)		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Medisinsk behandling er nødvendig hvis symptomer oppstår som utvilsomt skyldes hud- eller øyekontakt med produktet eller ved innånding av dampene. Tilsølte klær må fjernes straks.
Innånding	Flytt personen til frisk luft. Hold personen i ro og oppsøk lege.
Hudkontakt	Vask med mye såpe og vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
Øyekontakt	Skyll øynene grundig med rennende vann samtidig som øyelokkene holdes åpne. Søk legehjelp.
Svelging	IKKE framkall brekning. Søk legehjelp umiddelbart.

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

Generelle symptomer og virkninger	I alle tilfeller av tvil, eller hvis symptomene vedvarer, kontakt lege. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Forsinkede symptomer og virkninger	Overdreven eller langvarig eksponering kan forårsake følgende: Hodepine, forvirring.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Fare for varige skader dersom førstehjelp ikke settes i gang omgående. Legebehandling nødvendig. Påse at medisinsk personell er informert om det aktuelle materialet, og at de tar nødvendige forholdsregler for å beskytte seg selv. Ved behov for medisinsk assistanse, ha beholderen og/eller etiketten tilgjengelig.
-------------------	--

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukkingsmidler	Slukningspulver, karbondioksid, skum.
Uegnede slukkingsmidler	Vann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Meget brannfarlig væske og damp.
----------------------------	----------------------------------

Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid, karbondioksid, organiske nedbrytningsprodukter.
-------------------------------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Bruk uavhengig pusteapparat.
Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn	Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hold vekk antennelseskilder.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Bruk åndedrettsvern ved eksponering for damp/støv/tåke/aerosol.
Verneutstyr	Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Vernebriller med sideskjold. Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer.
For innsatspersonell	Bruk verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8. Se også avsnitt 5 ved brann.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Forhindre utslipp til vassdrag, avløp og jordsmonn.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Større mengder: Fjern mekanisk (ved pumping). Bruk eksplosjonssikkert utstyr! Mindre mengder og/eller rester: Ta opp med absorberende materiale (for eksempel sand, diatoméjord, syreabsorberende, univalabsorberende eller sagflis). Kast i henhold til forskrifter.
------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	For videre behandling av avfall se avsnitt 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
------------	-------------------------------------

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Hold beholderne lukket.
Tiltak for å hindre brann	Holdes vekk fra antennelseskilder. Røyking forbudt! Treff tiltak mot statisk elektrisitet. I tilfelle brann, avkjøl de utsatte beholderne med vann.
Ytterligere informasjon	Ved oppvarming over flammepunktet og/eller under sprøyting (forstøvning), kan antennelige blandinger dannes i luft. Bruk kun eksplosjonsbeskyttet utstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares bare i originalbeholder.
Forhold som skal unngås	Beskyttes mot lys.

Betingelser for sikker oppbevaring

Tekniske tiltak og lagringsbetingelser	Fyll beholderen bare med ca 90% ettersom oksygen (luft) er nødvendig for stabilisering. Med store oppbevaringsbeholdere må du sørge for at det er tilstrekkelig oksygen (luft) for å sikre stabilitet.
Lagringstemperatur	Verdi: < 25 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Harpiks for ortopedisk teknologi.
------------------------	-----------------------------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Metylmetakrylat	CAS-nr.: 80-62-6	8 t. normverdi: 100 mg/m ³ 8 t. normverdi: 25 ppm Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: A E Grenseverdier, bokstav Bokstavbeskrivelse: A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. Kilde: Arbeids- og sosialdepartementet	Norm år: 2011
Annen informasjon om grenseverdier	Ingen data er tilgjengelig for selve produktet. Ingen grenseverdier er oppgitt i Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)		

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med øyne og hud. Oppbevar arbeidsklær separat. Ta straks av alle forurensede klær. Rengjør huden grundig etter arbeidet; Påfør hudkrem. Etabler stasjon for nøddusj og tilgang til øyeskylling nær arbeidsstedet. Følg de vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Bruk verneutstyr som oppgitt under.
------------------------	--

Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse	Tettsittende vernebriller.
Øyevernutstyr	Beskrivelse: Vernebriller med sideskjold. Referanser til relevante standarder: EN 166

Håndvern

Egnede hansker	Bruk godkjente vernehansker. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.
Egnede materialer	Butylgummi.
Gjennomtrengningstid	Verdi: 60 minutt(er)
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: 0,7 mm
Håndvernutstyr	Beskrivelse: Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. BEMERK: Ved utvelgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedsforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren. Referanser til relevante standarder: EN 374
Ytterligere håndbeskyttelsestiltak	Neoprenhansker for sprutbeskyttelse.

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær.
Ytterligere hudbeskyttelsestiltak	Ved håndtering av større mengder, bruk ansiktsmaske, kjemikalieresistente støvler og forkle.
Hudbeskyttelse, kommentar	Kroppsdekkende klær, støvler og forkle avhengig av sannsynlig eksponering eller det som kreves av arbeidsreglement.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	høye konsentrasjoner.
Anbefalt utstyrstype	Bruk åndedrettsvern.
Anbefalt åndedrettsvern	Masketype: Halv- eller helmaske Filterapparater, type: A

Hygiene / miljø

Personlig beskyttelsesutrustning, kommentarer

Oppbevar arbeidsklær separat.

Spesifikke hygienetiltak

Følg de vanlige gode standarder for yrkeshygiene. Ta straks av alle forurensede klær. Rengjør huden grundig etter arbeidet og påfør hudkrem.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske.
Farge	Fargeløs.
Lukt	Ester (behagelig).
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100,5 °C Kommentarer: Metylmetakrylat
Flammepunkt	Verdi: 10 °C Kommentarer: Metylmetakrylat
Antennelighet (fast stoff, gass)	430 °C (Metylmetakrylat)
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 2,1 % Kommentarer: 10,5 °C (Metylmetakrylat)
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Verdi: 12,5 % Kommentarer: (Metylmetakrylat)
Damptrykk	Verdi: 38,7 hPa Kommentarer: Metylmetakrylat Temperatur: 20 °C
Damptetthet	Verdi: > 1 Kommentarer: Relativ damptetthet (relatert til luft) Temperatur: 20 °C
Tetthet	Verdi: ~ 1 g/cm ³ Temperatur: 20 °C
Løslighet	Medium: Vann Verdi: ~ 16 g/l Kommentarer: Metylmetakrylat
Viskositet	Verdi: ~ 900 mPa.s

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen reaktivitet er kjent.
-------------	-----------------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Polymerisering med varmeutvikling kan forekomme i nærvær av radikaldannende stoffer (for eksempel peroksider), reduserende stoffer og/eller tungmetall-ioner.
-------------------------------	---

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Varme og tennkilder, aldring, forurensning, oksygenfri atmosfære. Ultrafiolett lys.
-------------------------	---

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Peroksider, aminer, svovelforbindelser, tungmetall-ioner, alkalier, reduksjonsmidler og oksidasjonsmidler.
----------------------------	--

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter ved riktig lagring og håndtering.
-----------------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Metylmetakrylat
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: kanin Kommentarer: Nesten ingen giftvirkning ved hudkontakt

Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4 t Verdi: ~ 29,8 mg / m3 Forsøksdyreart: rotte Kommentarer: Lav giftvirkning ved innånding
--

Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte Kommentarer: OECD 401
--

Komponent	N,N-Bis-(2-hydroksypropyl)-p-toluidin
-----------	---------------------------------------

Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50
-----------------	---

Eksponeeringsvei: Oral**Verdi:** 172 mg/kg**Forsøksdyreart:** rotte

Øvrige helsefareopplysninger

Komponent	Metylmetakrylat
Luftveis- eller hudsensibilisering	Kommentarer: Ved sensibiliseringstester på marsvin med og uten adjuvans ble både positive og negative resultater funnet. Hos mennesker har ulike typer allergiske reaksjoner blitt observert (symptomer: hodepine, øyeirritasjoner, hudrelaterte følelser).
Generelt	Unngå kontakt med hud og øyne og innånding av produktdamp.
Innånding	Ingen spesiell informasjon tilgjengelig.
Hudkontakt	Kontakt med hud kan forårsake irritasjon.
Øyekontakt	Kontakt med øynene kan forårsake irritasjon.
Svelging	Ingen spesiell informasjon tilgjengelig.
Komponent	Metylmetakrylat
STOT – gjentatt eksponering, testresultater	Kommentarer: Rotte, innånding, 2 år. Resultater: Skader på slimhinner i nesen ved 400 ppm.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Metylmetakrylat
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 79 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 96 time(r) Art: Regnbueørret (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) Metode: OECD Guideline 203
Komponent	Metylmetakrylat
Akutt akvatisk alge	Verdi: 37 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC3 Eksponeeringstid: 8 dag(er) Art: <i>Scenedesmus quadricauda</i> Metode: DIN 38412 seksjon 9
Komponent	Metylmetakrylat
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 69 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 48 time(r) Art: <i>Daphnia magna</i> Metode: OECD Guideline 202 Verdi: 49 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC50 Eksponeeringstid: 21 dag(er) Art: <i>Daphnia magna</i>

Metode: OECD Guideline 202 part 2

Verdi: 68 mg/l

Effektdose konsentrasjon: LOEL

Eksponeringsstid: 21 dag(er)

Art: Daphnia magna

Metode: OECD Guideline 202 part 2

Verdi: 37 mg/l

Effektdose konsentrasjon: NOEL

Eksponeringsstid: 21 dag(er)

Art: Daphnia magna

Metode: OECD Guideline 202 part 2

Komponent

Metylmetakrylat

Giftighet for jord mikroorganismer

Verdi: 100 mg/l

Effektdose konsentrasjon: EC0

Art: Pseudomonas putida

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent

Metylmetakrylat

Biologisk nedbrytbarhet

Verdi: 94 %

Metode: OECD 301 C

Kommentarer: Lett biologisk nedbrytbar

Testperiode: 14 dag(er)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial

Ingen beviste farlige egenskaper.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Løselig i vann.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat

Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT.

vPvB vurderingsresultat

Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en vPvB.

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon

Forhindre stoff fra å komme i jord, naturlige vann og kloakksystemer.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet

Innhold/beholder leveres til godkjent mottak. Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter. Emballasje som ikke kan rengjøres skal kastes profesjonelt.

Avfallskode EAL

Avfallskode EAL: 070208 andre destillasjonsrester og reaksjonsrester
Klassifisert som farlig avfall: Ja

Nasjonal avfallsgruppe	Avtal avfallsdisponering med kommuneing./miljøsjeff/Miljødirektoratet. Konf.forskriftene vedrørende avfallsgruppe. Se avfallsforskriften av 02.02.09.
Annen informasjon	Uforurenset emballasje kan gjenvinnes.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Ja
-------------	----

14.1. FN-nummer

ADR / RID / ADN	1866
IMDG	1866
ICAO / IATA	1866

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/ RID/ADN	RESIN SOLUTION
ADR / RID / ADN	HARPIKSLØSNING
IMDG	RESIN SOLUTION
ICAO / IATA	RESIN SOLUTION

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR / RID / ADN	3
Klassifiseringskode ADR / RID / ADN	F1
IMDG	3
ICAO / IATA	3

14.4. Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN	II
IMDG	II
ICAO / IATA	II

14.5. Miljøfarer

Kommentarer	Se avsnitt 12.
-------------	----------------

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Se avsnitt 10/11.
--------------------------	-------------------

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktnavn	RESIN SOLUTION
-------------	----------------

Andre relevante opplysninger

ADR / RID / ADN Fareseddel	3
IMDG Fareetikett	3
ICAO / IATA Etiketter	3
Andre relevante opplysninger	Se transportuhellskort/skriftelige instruksjoner. (www.DSB.no).

ADR / RID - Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode	D/E
Transport kategori	2
Farenr.	33
RID Andre relevante opplysninger	33

IMDG / ICAO / IATA - Annen informasjon

EmS	F-E, <u>S-E</u>
-----	-----------------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Referanser (Lover/ Forskrifter)	<p>Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/ Godkjenningsliste.</p> <p>Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2017 – Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg II (Vedlegg II – "II").</p>
------------------------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.
Ytterligere regulatorisk informasjon	Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Produktet leveres normalt i stabilisert form. Hvis den tillatte lagringsperioden og / eller lagertemperaturen overskrides, kan produktet polymerisere med varmeutvikling.
----------------------------	---

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H300 Dødelig ved svelging.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Flam. Liq. 2; H225
Skin Irrit. 2; H315
Resp. Sens. 1B; H317
STOT SE 3; H335

Ytterligere informasjon

Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

Versjon

1