

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : rhenus LDM 2
Gjennomarbeidelse den : 26.06.2017
Utskriftsdato : 29.06.2017

Versjon (Redigert) : 1.1.0 (1.0.0)

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

rhenus LDM 2

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte relevante bruksområder

Smøremidler, fett og slippmidler
Vær oppmerksom på teknisk registerkort.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Rhenus Lub GmbH & Co KG

Gate : Erkelenzer Str. 36

Postnummer/sted : 41179 Mönchengladbach

Telefon : +49 21 61 58 69 - 0

Telefax : +49 21 61 58 69 93

Kontaktinformasjon : Anvendelsesteknikk - teknisk informasjon:

+49 21 61 58 69 74 (Smøremidler, fett og slippmidler). Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

+49 21 61 58 69 77 (kjølesmørestoffet). Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

QHSE-informasjon om sikkerhetsdatabladet:

+49 21 61 58 69 267 (Sikkerhetsdatablad, QHSE [Quality-Health-Safety-Environment]). Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

eMail: sicherheitsdatenblatt@rhenusweb.de

1.4 Nødtelefonnummer

International (all languages, all informations, all time 24 h / 365 d): GBK Gefahrgutbüro GmbH +49 61 32 84 46 3.

National

22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen

Innordningsmetode

Beregningsmetode.

2.2 Merkingselementer

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Spesielle forskrifter for supplerende merkingselementer ved bestemte blandinger

EUH210

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3 Andre farer

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Farlige komponenter

DI-TERT-DODECYL POLYSULFIDE ; REACH registreringsnr. : 01-2119540516-41 ; EU-nummer : 270-335-7; CAS-nr. : 68425-15-0

Vektandel : $\geq 1 - < 10 \%$

Plassering 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 4 ; H413

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se avsnitt 16.

3.3 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Handelsnavn : rhenus LDM 2
Gjennomarbeidelse den : 26.06.2017
Utskriftsdato : 29.06.2017

Versjon (Redigert) : 1.1.0 (1.0.0)

Høyraffinert mineralolje (IP 346 DMSO-ekstrakt < 3 %).

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Almene opplysninger

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ta av tilsøtte eller kontaminerte klær umiddelbart. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Ved bevisstløshet: bring personen i stabil liggestilling på siden og kontakt lege. Ved hjertestopp må hjerte-lungeredning gjennomføres øyeblikkelig.

Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Oppsøk lege ved hudirritasjon. Hvis olje eller fett kommer under huden (f.eks. via høytrykksapparater), kan det oppstå alvorlige helseskader. Søk da STRAKS legehjelp. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vask øynene med åpne øyelokk tilstrekkelig lenge, deretter gå til øyelegen. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Beskytt det uskadde øyet. Kontakt lege umiddelbart.

Etter svelging

Skyll munnen grundig med vann. IKKE framkall brekning. Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon. Kontakt lege umiddelbart.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer

Følgende symptomer kan opptre: Pustebesvær , Hodepine , Svimmelhet , Kvalme . Symptomer opptrer først flere timer etter eksponering.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Skum , Slokningspulver , Karbondioksid (CO₂) , Sand .
Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Uegnet slukkemiddel

Vann

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter

Karbondioksid (CO₂) , Nitrogenoksider (NO_x) , Svoveloksider , karbonmonoksid , Alifatiske og aromatiske pyrolyseprodukter , Fosforoksid

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Ikke pust inn eksplosjons- og brenngasser. Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

5.4 Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet. Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Intakte beholdere flyttes fra faresonen til trygt område hvis det kan gjøres uten risiko.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Handelsnavn : rhenus LDM 2
Gjennomarbeidelse den : 26.06.2017
Utskriftsdato : 29.06.2017

Versjon (Redigert) : 1.1.0 (1.0.0)

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet. Sørg for frisk luft.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Vær oppmerksom på retningslinje 98/24/EF til beskyttelse av arbeidstakerens helse og sikkerhet, mot trusselen fra kjemiske stoffer i arbeidet

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr. Fjern tenningskilder. Ved innvirkninger av gasser, støv og aerosoler er åndevern å benytte. Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

For akuttpersonell

Egnet material : NBR (Nitrilgummi)

Uegnet material : Butylkautsjuk (butylgummi) , NR (naturgummi, lateks) , CR (polykloroprener, kloroprengummi)

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Sørg for at lekkasjer samles (f.eks. i oppsamlings-kar eller -områder) Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til oppbevaring

Fjern spillmateriale umiddelbart. Tildekk ventilasjon.

Til rengjøring

Må opptas mekanisk og bringes til uskadeliggjøringen i egnete beholdere. Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering. Spilt produkt må aldri tømmes tilbake i original beholder for gjenbruk. Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene. Forurenset vaskevann må holdes tilbake og kjøres bort.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8). Avhending: se segment 13 .

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner. (Helsefarer : Ingen) . Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Ikke innånd damp, aerosol. Sørg for frisk luft.

Pustemaske er nødvendig ved: gassdannelse , utilstrekkelig lufting , utilfredsstillende avsgu .

Beskyttelsestiltak

Brannverntiltak

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

Tiltak for å forhindre aerosol- og støvdannelse

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

Spesifikke krav eller håndteringsreguleringer

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Emballasjematerialer

Uegnet materiale for beholder/installasjon: Ingen

Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Gulvet bør være tett, flatt og enkelt å rengjøre. Sørg for at lekkasjer samles (f.eks. i oppsamlings-kar eller -områder) Sjakter og kanaler må beskyttes mot inntrengen av produktet. Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Beskytt beholderen mot skade. Sørg for adekvat ventilasjon av lagringsrom.

Informasjon om lagring i fellesrom

Mulighet for farlige reaksjoner : Oksidasjonsmiddel .

Videre instruks for lagringsbestemmelser

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Oppbevares kjølig og på et godt ventilert sted.

Må ikke oppbevares i temperaturer lavere enn : 0 °C .

Anbefalt lagringstemperatur : 0 °C - 40 °C .

Beskytter mot : Må beskyttes mot direkte solstråling. Må ikke utsettes for varme.

Lagerstabilitet : >= 6 months . Vær oppmerksom på teknisk registerkort.

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : rhenus LDM 2
Gjennomarbeidelse den : 26.06.2017
Utskriftsdato : 29.06.2017

Versjon (Redigert) : 1.1.0 (1.0.0)

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Ingen

8.2 Eksponeringskontroller

En stoffspesifikk eksposisjonsavhengig test iht. REACH, vedlegg XI, kapittel 3 ble ikke gjennomført.

Egnede tekniske styringskontrollmekanismer

Se avsnitt 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

Personlig verneutstyr

Tekniske tiltak og bruken av egnet arbeidsmåte er viktigere enn bruken av personlig verneutstyr.

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ytterligere øyenbeskyttelsestiltak : Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Hudvern

Håndvern

Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes Penetrasjonstid (maksimal varighet) : 4 Timer (NBR (Nitrilgummi) , Tykkelse på hanskematerialet : 0,4 mm) . Følg fabrikantens informasjon. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten.

Uegnet material : Butylkautsjuk (butylgummi) , NR (naturgummi, lateks) , CR (polyklorprener, kloroprengummi)

Pustebeskyttelse

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.

Generelle helse- og sikkerhetsbestemmelser

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Vær oppmerksom på retningslinje 98/24/EF til beskyttelse av arbeidstakerens helse og sikkerhet, mot trusselen fra kjemiske stoffer i arbeidet

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende

Fysisk tilstand : fast

Farge : sort

Lukt

karakteristisk

Sikkerhetsrelevante data

Smeltepunkt :	(1013 hPa)	>	185	°C	
Kokepunkt/kokeområde, start :	(1013 hPa)	>	250	°C	
Spaltningstemperatur :			ikke oppdaget		
Brannpunkt :		>	200	°C	
Nedre eksplosjonsgrense :			ikke oppdaget		
Ovre eksplosjonsgrense :			ikke oppdaget		
Eksplosjonsfare.			No explosive hazard		
Tetthet :	(20 °C)	ca.	0,9	g/cm ³	DIN 51757
Solubility in / Miscibility with Water:			Not miscible or difficult to mix.		
log P O/W :			ikke oppdaget		
Luktgrense :			ikke oppdaget		
Relativ damp tetthet :	(20 °C)		ikke oppdaget		
Fordampingshastighet :			ikke oppdaget		
Brennbare faststoffer :			Ikke oppdaget.		
Oksiderende faststoff :			Ikke oksiderende.		

Handelsnavn : rhenus LDM 2
Gjennomarbeidelse den : 26.06.2017
Utskriftsdato : 29.06.2017

Versjon (Redigert) : 1.1.0 (1.0.0)

9.2 Andre opplysninger

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Dette materialet blir ikke sett på som reaktivt under normale betingelser.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

10.4 Forhold som skal unngås

Ved overskridelse av lagringstemperaturen: Fare for at beholderen kan bryte.

10.5 Uforenlige materialer

Reaksjoner med oksidasjonsmidler er mulig. Syre

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Spaltes ikke under forutsatt bruk. Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass. Farlige nedbrytningsprodukter : karbonmonoksid , Karbondioksid. , aldehyder. , Keton , Svoveloksider , Nitrogenoksider (NOx) , Fosforoksid

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt virkning

Akutt oral toksisitet

Parameter :	LD0 (DI-TERT-DODECYL POLYSULFIDE ; CAS-nr. : 68425-15-0)
Eksponeeringsvei :	Oral
Regnearter :	Mus
Virkedosering :	= 12,5 ML/KG
Parameter :	LD50 (DI-TERT-DODECYL POLYSULFIDE ; CAS-nr. : 68425-15-0)
Eksponeeringsvei :	Oral
Regnearter :	Mus
Virkedosering :	= 20000 mg/kg
Parameter :	LD50 (DI-TERT-DODECYL POLYSULFIDE ; CAS-nr. : 68425-15-0)
Eksponeeringsvei :	Oral
Regnearter :	Rotte
Virkedosering :	20000 - 25000 mg/kg

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt hudtoksisitet

Parameter :	LD0 (DI-TERT-DODECYL POLYSULFIDE ; CAS-nr. : 68425-15-0)
Eksponeeringsvei :	Dermal
Regnearter :	Rotte
Virkedosering :	= 2000 mg/kg

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt inhaleringstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Irritasjon og etsevirksomhet

I første rekke hudirriterende

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Øyeirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Irritasjon av luftveiene

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Sensibilisering

Handelsnavn : rhenus LDM 2
Gjennomarbeidelse den : 26.06.2017
Utskriftsdato : 29.06.2017

Versjon (Redigert) : 1.1.0 (1.0.0)

Ved hudkontakt

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etter innånding

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

Cancerogenitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Mutagenitet i kimcellene

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Innåndingsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.3 Symptomer i sammenheng med de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene

Ved svelging

Så langt ingen kjente symptomer.

Ved hudkontakt

Så langt ingen kjente symptomer.

Etter innånding

Så langt ingen kjente symptomer.

Ved øyekontakt

Så langt ingen kjente symptomer.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

12.1 Toksisitet

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.2 Opplysning om eliminering

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.4 Mobilitet i jord

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.6 Andre skadelige virkninger

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

12.7 Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

Ingen

AVSNITT 13: Disponering

Deponering iht. direktiv 2008/98/EF om avfall og farlig avfall. Gjenvinnes i henhold til myndighetenes bestemmelser.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering av produktet/innpakningen

Avfallet må holdes adskilt fra andre avfallssorter til det blir utnyttet. Gjenvinnes i henhold til myndighetenes bestemmelser. Avfall som

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : rhenus LDM 2
Gjennomarbeidelse den : 26.06.2017
Utskriftsdato : 29.06.2017

Versjon (Redigert) : 1.1.0 (1.0.0)

skal brukes, må sorteres og merkes.

Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

Allokeringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende AVV (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig).

Avfallnøkkel produkt

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser ifølge AAV : 120112

Avfallnøkkel emballasje

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser ifølge AAV : 150110

Avfallshåndteringsmuligheter

Korrekt avhending / Produkt

Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges. Bring til spesialavfallsforbrenning i henhold til myndighetenes forskrifter.

Korrekt avhending / Emballasje

Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter korrekt rengjøring gjenbrukes. Ikke kontaminerte forpakninger må brukes igjen eller materialet må kasseres. Forpakninger som ikke kan rengjøres skal kastes. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. Dokumentasjon på avhendingen må fremlegges.

Andre bortfraktingsanbefalinger

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.4 Emballasjegruppe

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.5 Miljøfarer

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

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

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

EU-lover

REACH Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

CLP Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1272/2008 concerning reclassification, labelling and packaging of substances and mixtures

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] . Blandingen inneholder følgende stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC), som er inkludert på kandidatlisten REACH, artikkel 59 : Ingen

Andre forskrifter (EU)

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer som fører til nedbrytning av ozonlaget

uten betydning

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsnavn : rhenus LDM 2
Gjennomarbeidelse den : 26.06.2017
Utskriftsdato : 29.06.2017

Versjon (Redigert) : 1.1.0 (1.0.0)

16.1 Endringsindikasjoner

01. Identifiserte relevante bruksområder · 03. Opplysninger om innhold sammensetning - Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender · 05. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen - Farlige forbrenningsprodukter · 06. Metoder og materialer for oppsamling og rensing - Til rengjøring · 07. Videre instruks for lagringsbestemmelser - Anbefalt lagringstemperatur · 07. Videre instruks for lagringsbestemmelser - Lagerstabilitet · 09. Fysisk tilstand · 10. Uforenlige materialer · 10. Farlige nedbrytningsprodukter · 13. Avfallnøkkel produkt · 13. Korrekt avhending / Produkt

16.2 Forkortelser og akronymer

Ingen

16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Opplysningene stammer fra oppslagsverk og fra litteraturen.

16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Beregningsmetode.

16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

GHS Hensvisninger om fare for innholdsstoffer

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

16.7 Ytterligere informasjon

Ved blandinger må man passe på identifikasjonsskilter og sikkerhetsdatablad til alle komponentene. For videre informasjon vær vennlig å søk råd på vår internettside: Se kapittel 1.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.