
SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 107 001 - LMS FLIID**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 31.03.2014	Utskriftsdato 02.04.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 24.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.07.2011		

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	LMS FLIID
Produktkode	:	0893 107 001
MSDS-Identcode	:	10033955

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Anti-friksjonsmiddel og smøremiddel
---------------------------------	---	-------------------------------------

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket	:	Würth Norge AS Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12 1481 Hagan Norge www.wuerth.no
Telefon	:	+47 464 01 500
Telefaks	:	+47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder	:	E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefonnummer

+47 2259 1300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Aerosoler, Kategori 3	H229: Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
-----------------------	--

Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)

Ikke et farlig stoff eller preparat i henhold til EF-direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF.

2.2 Merkingselementer**Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)**

Signalord	:	Advarsel	
Fareutsagn	:	H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 107 001 - LMS FLIID**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 31.03.2014

Utskriftsdato 02.04.2014

NO / NO

Dato for siste utgave:

24.11.2013

Dato for første utgave:

25.07.2011

Forsiktighetsutsagn

: **Forebygging:**

P210

Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt. Ikke brenn eller stikk hull, selv etter bruk.

P251

Lagring:

P410 + P412

Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C / 122 °F.

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registreringsnummer			
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5		Asp. Tox. 1; H304	>= 95 - <= 100
	232-455-8			

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig). Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.
- Ved innånding : Ved innånding, fjern personen til frisk luft. I tilfelle innånding av aerosol/tåke kontakt lege hvis nødvendig.
- Ved hudkontakt : Vask av med polyetylenglykol og etterpå med mye vann.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893 107 001 - LMS FLIID

Utgave 2.0	Revisjonsdato 31.03.2014	Utskriftsdato 02.04.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 24.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.07.2011		

- Ved øyekontakt : Hvis det er lett å gjøre, fjern kontaktlinser hvis disse brukes. Får man stoffet i øynene, skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
- Ved svelging : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Tilkall lege hvis symptomene vedvarer. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

- Egnede sløkkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.
- Upassende sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden. Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.

5.3 Råd til brannmannskaper

- Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. : Bruk om nødvendig trykkluftmaske ved brannslukning. Bruk eget verneutstyr.
- Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter. Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893 107 001 - LMS FLIID

Utgave 2.0	Revisjonsdato 31.03.2014	Utskriftsdato 02.04.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 24.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.07.2011		

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Se vernetiltak nevnt i seksjon 7 og 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Forurensede overflater vil være svært glatte. Unngå innånding av damp eller tåke.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem. Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : For personlig beskyttelse, se seksjon 8. Beholdningen på arbeidsplassen bør begrenses. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Pust ikke inn damper eller sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Kluter med produktrester må ikke tas med i klærne.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.

Støveksposjonsklasse : Ikke anvendbar

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : ADVARSEL: Aerosols er under trykk. Holdes vekk fra varme. Hold unna direkte sollys. Ikke tving åpen eller kast i flammer selv etter bruk. Ikke spray på flammer eller glovarme gjenstander. Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted. Følg lagringsanvisningene for aerosoler!

Råd angående samlagring : Uforlikelig med oksideringsmidler.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 107 001 - LMS FLIID**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 31.03.2014	Utskriftsdato 02.04.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 24.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.07.2011		

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Lagringstemperatur : ≥ 10 °C

Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeeringskontroll/persombeskyttelse**8.1 Kontrollparametere**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametere	Grunnlag	Oppdater
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	TWA (Damp): 50 mg/m ³ , TWA (Tåke - partikler): 1 mg/m ³ ,	NO OEL	2011-11-30

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

8.2 Eksponeeringskontroll**Tekniske tiltak**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. respirator med A filter

Håndvern

Materiale : Nitrilgummi
hansketykkelse : 0,45 mm
Gjennombruddstid: : 480 min

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 107 001 - LMS FLIID**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 31.03.2014	Utskriftsdato 02.04.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 24.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.07.2011		

- Bemerkning** : Kies handschoenen om contact met de chemische stoffen te vermijden op basis van de concentratie en de hoeveelheid van de gevaarlijke stof op de werkplek. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.
- Øyevern** : Tettsittende vernebriller
- Hud- og kroppsvern** : Velg kroppsbeskyttelse I henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
- Hygienetiltak** : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Generell industriell hygieneprosedyre.
Inhaler ikke aerosol.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.
Vask forurenset tøy før fornyet bruk.
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen**
- Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Dersom produktet forurenser elver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Utseende | : aerosol |
| Drivmiddel | : Luft, fortettet (trykkluft) |
| Farge | : fargeløs |
| Lukt | : luktfri |
| Lukterskel | : Ingen data tilgjengelig |
| Flammepunkt | : 240 °C |
| | Aktiv bestanddel |
| Antennelsestemperatur | : 250 °C |
| Termisk nedbrytning | : Ingen data tilgjengelig |

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893 107 001 - LMS FLIID

Utgave 2.0	Revisjonsdato 31.03.2014	Utskriftsdato 02.04.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 24.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.07.2011		

Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Selvantenningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ikke anvendbar
Kokepunkt/kokeområde	: > 250 °C

Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 0,81 g/cm ³ ved 20 °C

Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: uoppløselig

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre løsningsmidler	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Strømningstid	: Ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	: Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: Ingen data tilgjengelig
Syretall	: Ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: Ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: Ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	: Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893 107 001 - LMS FLIID

Utgave 2.0	Revisjonsdato 31.03.2014	Utskriftsdato 02.04.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 24.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.07.2011		

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.
Fare for at beholderne sprekker ved høyt damptrykk og temperaturøkning.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Oksideringsmidler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ved brann / høye temperaturer er dannelse av farlige / giftige damper mulig.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Akutt oral giftighet:

White mineral oil (petroleum) : LD50 Rotte, hankjønn og hunkjønn: > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding:

White mineral oil (petroleum) : LC50 Rotte, hankjønn og hunkjønn: > 5 mg/l
Prøveatmosfære: damp
Eksponeeringstid: 4 t
Metode: OECD Test-retningslinje 403

Akutt giftighet på hud:

White mineral oil (petroleum) : LD50 Kanin, hankjønn og hunkjønn: > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

Hudetsing / Hudirritasjon

SIKKERHETSDATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 107 001 - LMS FLIID**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 31.03.2014	Utskriftsdato 02.04.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 24.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.07.2011		

White mineral oil (petroleum) : Arter: Kanin
Ingen hudirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 404

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

White mineral oil (petroleum) : Arter: Kanin
Ingen øyeirritasjon
Metode: OECD Test-retningslinje 405

Åndedrett- eller hudsensibiliseringSensibilisering:

White mineral oil (petroleum) : Arter: Marsvin
Resultat: Fører ikke til hud sensibilisering.
Metode: OECD Test-retningslinje 406

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsellerGenotoksisitet in vitro:

White mineral oil (petroleum) : Prøvesorter: Salmonella typhimurium
Stoffskifte aktivering
Resultat: negativ
Metode: OECD TG 471

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

White mineral oil (petroleum) : Prøvesorter: Mus
Kjønn: hankjønn og hunkjønn
Resultat: negativ
Metode: OECD Test-retningslinje 474

Kreftframkallende egenskap

White mineral oil (petroleum) : Arter: Rotte, hankjønn og hunkjønn
Utskriftsdato: OECD Test-retningslinje 453

Bemerkning

White mineral oil (petroleum) : Kreftframkallende egenskap:
Dyreforsøk viste ingen kreftframkallende virkninger.

Reproduksjonstoksisitet

White mineral oil (petroleum) : Nota: Ingen giftighet for reproduksjon

Fosterskadelighet

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 107 001 - LMS FLIID**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 31.03.2014	Utskriftsdato 02.04.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 24.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.07.2011		

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

AspirasjonsfareAspirasjonstoksisitet

White mineral oil (petroleum) : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Nevrologiske virkninger

Ingen data tilgjengelig

ToksikologibedømmelseToksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**Giftighet for fisk

White mineral oil (petroleum) : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 100 mg/l
Eksponeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann

White mineral oil (petroleum) : LC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 100 mg/l
Eksponeringstid: 48 t
Metode: OECD TG 202

Giftighet for alger

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893 107 001 - LMS FLIID

Utgave 2.0	Revisjonsdato 31.03.2014	Utskriftsdato 02.04.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 24.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.07.2011		

White mineral oil (petroleum) : NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 100 mg/l
Eksponeringstid: 72 t
Metode: OECD TG 201

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet

White mineral oil (petroleum) : Konsentrasjon: 44 mg/l
Resultat: Biologisk nedbrytbar
Eksponeringstid: 28 d
Metode: OECD TG 301F

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Andre skadevirkninger

Absorbent organisk bundete halogener (AOX) : Bemerkning:
Produktet inneholder ingen organisk bundne halogener og som kan føre til AOX-verdi i avløpsvann.

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

AVSNITT 13: Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):
160504, gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***0893 107 001 - LMS FLIID**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 31.03.2014	Utskriftsdato 02.04.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 24.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.07.2011		

farlige stoffer

Avfallsnøkkel (brukt produkt):
160504, gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stofferKasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):
150104, metalisk emballasje

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Aerosolbokser skal sprayes helt tomme (inkludert drivgass). Ikke helt tomme beholdere behandles som spesialavfall. Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer**

ADR	: 1950
RID	: 1950
IMDG	: 1950
IATA	: 1950

14.2 Forsendelsesnavn

ADR	: AEROSOLBEHOLDERE
RID	: AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	: AEROSOLS
IATA	: AEROSOLS, NON-FLAMMABLE

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	: 2
RID	: 2
IMDG	: 2.2
IATA	: 2.2

14.4 Emballasjegruppe**ADR**

Klassifiseringkode	: 5A
Etiketter	: 2.2
Begrenset mengde	: 1,00 L
Tunnel restriksjonskode	: (E)

RID

Klassifiseringkode	: 5A
Farenummer	: 20
Etiketter	: 2.2
Begrenset mengde	: 1,00 L

IMDG

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893 107 001 - LMS FLIID

Utgave 2.0	Revisjonsdato 31.03.2014	Utskriftsdato 02.04.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 24.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.07.2011		

Etiketter : 2.2
EMS Nummer : F-D, S-U

IATA

Emballeringsinstruksjon (fraktfly) : 203
Emballeringsinstruksjon
(passasjerfly) : 203
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y203
Etiketter : 2.2

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøskadelig : nei

RID

Miljøskadelig : nei

IMDG

Havforurensende stoff : nei

IATA

Miljøskadelig : nei

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

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

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

VOC : Direktiv 1999/13/EF
0 %
VOC-innhold når vannet er trukket fra.: 0 g/l

Seveso II - Direktiv 2003/105/EC : Oppdater:
som endrer Rådets Direktiv Ikke anvendbar
96/82/EC vedrørende kontroll av
farene for større ulykker som
involverer farlige substanser

Utfyllende opplysninger : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

0893 107 001 - LMS FLIID

Utgave 2.0	Revisjonsdato 31.03.2014	Utskriftsdato 02.04.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 24.11.2013		
	Dato for første utgave: 25.07.2011		

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Opprettet av : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00000311
