

# SIKKERHETS DATABLAD

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 2015/830 i REACH-regelverket)



## AVSNITT 1 : IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : P4 E.Z. LUBE 12X0.400L

Produktkode : 102991

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

Flerbruks smøremiddel

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn : MOTUL

Adresse : 119, Boulevard Felix Faure. 93300 AUBERVILLIERS CEDEX FRANCE

Telefonnummer : 33.1.48.11.70.00. Fax: 33.1.48.33.28.79. Telex: .

Email : motul\_hse@motul.fr

### 1.4. Nødtelefonnummer : +44 (0) 1235 239 670.

Organisasjon : .

## AVSNITT 2 : FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Overholdelse av forskrift (CE) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.

Aerosol, kategori 1 (Aerosol 1, H222 - H229).

Gjentatt utsettelse kan forårsake uttørking eller sprekking i huden (EUH066).

Kan gi en allergisk reaksjon (EUH208).

Denne blandingen utgjør ingen fare for miljøet. Ingen miljøangrep kjent eller forutsigbar ved normale bruksbetingelser.

### 2.2. Merkingselementer.

Blanding er brukt under aerosolformat.

#### Overholdelse av forskrift (CE) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.

Farepiktogram :



GHS02

Reklamemerknad :

FARE

Ekstra etikettering :

EUH208

Inneholder SULFONIC ACIDS, PETROLEUM, CALCIUM SALTS, OVERBASED. Kan gi en allergisk reaksjon.

Faremernader og ekstra informasjon angående farer :

H222

Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

EUH066

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Forsiktighetsråd - generelt :

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forsiktighetsråd - forebyggende :

P210

Hold produktet borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og alle andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

P211

Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.

P251

Stikk ikke hull på eller brenn produktet, selv ikke etter bruk.

P261

Unngå pusting damper.

Forsiktighetsråd - oppbevaring :

P410 + P412

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

Forsiktighetsråd - eliminering :

P501

Innhold/holder leveres i henhold til gjeldende lokale/regionale/nasjonale/internasjonale regelverk.

### 2.3. Andre farer

Stoffblandingen inneholder ikke  $\geq 0,1$  % stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som «stoffer som gir stor grunn til bekymring» (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>  
Stoffblandingen svarer ikke til kriteriene som gjelder for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerende og toksiske» (PBT-stoffer) eller «svært persistente og svært bioakkumulerende» (vPvB-stoffer) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.  
Beholder under trykk

### AVSNITT 3 : SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

##### Sammensetning :

Identifikasjon	(CE) 1272/2008	Note	%
EC: 918-481-9 REACH: 01-2119457273-39  HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304 EUH:066		25 $\leq$ x % < 50
CAS: 106-97-8 EC: 203-448-7 REACH: 01-2119474691-32  BUTANE	GHS02 Dgr Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	[1] [7]	25 $\leq$ x % < 50
CAS: 110-25-8 EC: 203-749-3 REACH: 01-2119488991-20  (Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADEC ENYL)GLYCINE	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1		0 $\leq$ x % < 1
CAS: 68783-96-0 EC: 272-213-9  SULFONIC ACIDS, PETROLEUM, CALCIUM SALTS, OVERBASED	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		0 $\leq$ x % < 1
CAS: 3010-23-9 EC: 221-133-2  4,5-DIHYDRO-2-HEPTADECYL-1H-IMI DAZOLE-1-ETHYLAMINE	GHS05, GHS09 Dgr Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1		0 $\leq$ x % < 1

##### Opplysninger om bestanddeler :

[7] Drivgas

[1] Stoff som det finnes eksplosjonsgrenseverdier for på arbeidsstedet.

### AVSNITT 4 : FØRSTEHJELPSTILTAK

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.  
Svelging må ALDRI induseres hos en bevisstløs person.

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### I tilfelle eksponering ved innånding :

I tilfelle allergisk reaksjon, oppsøk en lege.

##### Ved sprut eller kontakt med øynene :

Vask grundig med rent vann i 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne.

##### Ved sprut eller kontakt med hud :

Fjern forurensede klær og vask huden godt med såpe og vann eller et anerkjent vaskemiddel.

Unngå at produktet kommer i kontakt med huden eller klærne, klokka, skoene, ...

I tilfelle allergisk reaksjon, oppsøk en lege.

Hvis det kontaminerte området er stor og/eller huden er skadet, må lege konsulteres eller pasienten må fraktes til sykehuset.

#### Ved svelging :

Ved svelging av mindre mengder (ikke mer enn en munnfull), rens munnen med vann og konsulter en lege.

Opphold avslappet. Unngå å kaste opp.

Oppsøk en lege og vis etiketten.

I tilfelle utilsiktet inntak, ring en lege for å vurdere muligheten for overvåking og en behandling på sykehus ved behov. Vis etiketten.

#### 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 : BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brennbar.

Kjemiske pulver, karbondioksyd og halogener egner seg for små branner.

#### 5.1. Slukkingsmidler

Forpakninger nær flammer holdes avkjølt for å forhindre at beholdere med trykk skal sprekke.

#### Passende slukkingsmidler

I tilfelle brann, bruk :

- pulverisert vann eller vannsprut
- vann med AFF-tilsetning (agent som danner flytende film)
- halon
- skum
- polyvalent pudder ABC
- pudder BC
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

Unngå at utslippet fra brannbekjempende tiltak kommer i avløp eller kloakk.

#### Upassende slukkingsmidler

I tilfelle brann, bruk ikke :

- vannstråler

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil ofte danne en tykk, svart røk. Eksponering til nedbrytningsprodukter kan være en helserisiko.

Pust ikke inn røyk.

I tilfelle brann, kan det dannes :

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannmannskaper må være utstyrt med tett pusteapparat.

### AVSNITT 6 : TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sjekk sikkerhetstiltakene nevnt i punktene 7 og 8.

Produkt som er lekket ut, kan gjøre at underlaget blir glatt.

#### For ikke-førstehjelp

I tilfelle organiske stoffer som er tilstede i blandingen, fjern tenningskilder og ventiler lokalene.

Unngå kontakt med huden og øynene.

#### For førstehjelp

Intervensjonene blir utstyrt med passende individuelt beskyttelsesutstyr (se referanse del 8).

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stans og samle opp lekkasje med ikke brannfarlig absorbent, f.eks. sand, jord, vermikulitt m.m. Samle opp i avfallsbeholder.

Unngå at materialet kommer i avløp eller kloakk.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Vask helst med såpe, bruk ikke løsemidler.

sand eller annet inert materiale

#### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelig.

### AVSNITT 7 : HÅNTERING OG LAGRING

De gjeldene foreskriftene for oppbevaringsområde er gjeldene for atelierer eller er manipulert av stoffet.

**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Vaske hendene etter hver bruk.
- Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk.
- Forsikre tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.
- Unngå kontakt med øynene.
- Ristes før bruk
- Spray i korte støt, uten langvarig spraying.
- Holdes vekk fra antenneskilder
- Røyking forbudt.
- Må bare anvendes på et godt ventilert sted.
- Følg standard helse- og sikkerhetsregler angående antenningelighet.
- Unngå innånding av damp

**Hindring av brann :**

- Behandles i godt ventilerte områder.
- Dampene er tyngre enn lufta. De kan spres ut over gulvet og danne eksplosive blandinger med luft.
- Unngå dannelse av brannfarlige eller eksplosive konsentrasjoner i luft, og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn grenseverdiene.
- Må ikke sprøytes inn i flammer eller på glødende materiale.
- Må ikke gjennomhuller eller brennes, selv ikke etter bruk.
- Bruk blandingen i lokaler uten åpen flamme eller andre tenningspunkter, og ha på elektrisk beskyttelsesutstyr.
- Hold pakningene tett lukket og bort fra varmekilder, gnister og åpne flammer.
- Unngå bruk av verktøy som kan lage gnister. Røyking forbudt.
- Ingen adgang for uautorisert personell.

**Anbefalt utstyr og prosedyrer :**

- For individuell beskyttelse, se del 8.
- Legg merke til forholdsreglene som er nevnt på etiketten og også industrielle sikkerhetsreguleringer.
- Aerosoler må ikke pustes inn.
- Pakninger som har vært åpne må lukkes forsiktig og lagres i oppreist stilling.
- Må oppbevares i den originale beholderen. Må ikke gjennomhuller eller brennes, heller ikke etter bruk.
- Oppbevarings- og håndteringsinstruks gjeldende for trykksatt gass.

**Forbudt utstyr og prosedyrer :**

- Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokalene hvor blandingen blir brukt.
- Unngå høye temperaturer

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

- Ingen data tilgjengelig.

**Oppbevaring**

- Må oppbevares utilgjengelig for barn.
- Oppbevar beholderen tett lukket på et tørt, godt ventilert sted.
- Må holdes vekk fra alle antenneskilder - røyking forbudt.
- Oppbevares på god avstand fra tennkilder, varme og direkte sollys.
- Gulvet bør være forsegle (ugjennomtrengelig for væske), og danne et oppsamlingskar, slik at væsken ikke kan spre seg utenfor dette området.
- Trykkbeholder: beskytt mot sollys og temperaturer over 50°C.

**Emballasje**

- Må alltid oppbevares i emballasje tilsvarende originalemballasjen.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

- Ingen data tilgjengelig.

**AVSNITT 8 : EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE****8.1. Kontrollparametere****Begrenset verdi for profesjonell utsettelse :**

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
106-97-8	1000 ppm	-	-	-	-

- Tyskland - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

CAS	VME :	VME :	Dépassement	Remarques
106-97-8	1000 ml/m <sup>3</sup>	2400 mg/m <sup>3</sup>	4(II)	DFG

- Belgia (Arrêté du 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :
106-97-8	800 ppm	-	-	-	-

- Danmark (2007) :

CAS	TWA :	TWA :	Anm :			

106-97-8	500 ppm	1200 mg/m3	-			
- Frankrike (INRS - ED984 :2012) :						
CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Notes :	TMP N° :
106-97-8	800	1900	-	-	-	-
- Finland (HTP-värden 2009) :						
CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :	
106-97-8	800 ppm	1000 ppm	-	-	-	
- Spania (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), Mayo 2010) :						
CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :	
106-97-8	1000 ppm	-	-	-	-	
- Irland (Code of practice for the safety, Health and Welfare at Work, 2010) :						
CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :	
106-97-8	600 ppm	750 ppm	-	-	-	
- Norge (Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, Mai 2007) :						
CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :	
106-97-8	250 ppm	-	-	-	-	
- Nederland/MAC-waarde (SER, 4 mei 2010) :						
CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :	
106-97-8	600 ppm	-	-	-	-	
- Polen (2009) :						
CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :	
106-97-8	1900 mg/m3	3000 mg/m3	-	-	-	
- Sveits (SUVA 2009) :						
CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :		Temps :	RSB :
106-97-8	1900	800	-	-		-
- England / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2007) :						
CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Définition :	Critères :	
106-97-8	600 ppm	750 ppm		-	-	

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Passende tekniske kontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilering, hvis mulig med avtrekksvifter på arbeidststeder og tilstrekkelig generelt avtrekk. Personalet må bruke vanlige kjeledresser.

### Individuell beskyttelsestiltak, slik som individuelt beskyttelsesutstyr

Symboler som indikerer at man er pliktig til å bruke personlig verneutstyr (PVU) :



Bruk passende individuelt beskyttelsesutstyr og korrekt antrekk.

Oppbevar individuelt beskyttelsesutstyr på et passende sted, utenfor arbeidststedet.

I løpet av bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk. Forsikr en tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.

#### - Beskyttelse av øyne/ansikt

Unngå kontakt med øynene.

Bruk vernebriller konstruert for å beskytte mot sprut.

I forkant av bruk er et nødvendig å ha på sikkerhetsbriller i overensstemmelse med normen EN166.

#### - Håndbeskyttelse

Bruk passende beskyttelseshansker som står i mot kjemiske agenter i overensstemmelse med normen EN374.

Valg av hansker bør bli gjort på grunnlag av funksjon og bruksvarighet for arbeidsposten.

Beskyttelseshanskene bør bli valgt ut i fra arbeidspostens funksjon: andre kjemiske produkter som kan bli brukt, nødvendig fysisk beskyttelse (kutt, stikk, termisk beskyttelse), bør kreves.

Hansketyper som anbefales :

- Nitrilplast (copolymer butadinakrylonitrile (NBR))

- PVA (Alkoholpolyvinyl)

Anbefalte karakteristikker :

- Ugjennomtrengelige hansker som overstemmer med normen EN374

#### - Kroppsbeskyttelse

Unngå kontakt med huden.

Bruk passende verneklær.

Passende type beskyttelsesklær :

I tilfelle sterke projeksjoner, ha på ugjennomtrengelige kjemiske beskyttelsesklær mot flytende væsker (type 3) i overensstemmelse med normen

EN14605 for å unngå all kontakt med huden.

I tilfelle risiko for sprut, ha på ugjennomtrengelige kjemiske beskyttelsesklær (type 6) i overensstemmelse med normen EN13034 for å unngå all kontakt med huden.

I tilfelle pulverisering, ha på kjemiske beskyttelsesklær mot gjennomtrening av flytende pulveriseringer (type 4) i overensstemmelse med normen EN14605 for å unngå all kontakt med huden.

Personalet har på seg arbeidsklær som med jevne mellomrom blir rengjort.

Etter kontakt med produktet, skal alle utsatte kroppspartier bli vasket.

#### - Åndedrettsbeskyttelse

Pusteapparater kun når aerosol eller spraytåke dannes.

## AVSNITT 9 : FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Alminnelige opplysninger

Fysisk tilstand :	væske
	Spray.

#### Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

pH :	ikke relevant.
Kokepunkt/kokeområde :	160 °C.
Damptrykk (50°C) :	Ikke spesifisert.
Tetthet :	< 1
Vannløselighet :	Uløselig.
Selvantennelsestemperatur :	201 °C.
Disintegrasjonspunkt/intervall :	ikke spesifisert
Kjemisk forbrenningsvarme :	>= 30 kJ/g.

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Denne blandingen er stabilt ved betingelser for håndtering og oppbevaring anbefalt i del 7.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Utsatt for høye temperaturer så kan blandingen frigjøre farlige dekomposisjonsprodukter slik som monoksid og karbondioksid, røyk, nitrogenoksid.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Apparater som kan produsere åpen flamme eller gnister, eller som har en metallisk overflate ved høye temperaturer (brennere, lysbuer, ovner m.m.) må ikke brukes i lokalene.

Unngå :

- oppvarming
- varme
- oppsamling av elektrostatisk lading
- flammer og varme overflater
- fuktighet

### 10.5. Uforenlige materialer

Hold på avstand fra :

- sterke oksiderende agenter
- vann
- sterke syrer

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk dekomposisjon kan utløse/danne :

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO<sub>2</sub>)

## AVSNITT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Utsettelse for damp til stoffene i blandingen over utsettelsesgrensene oppgitt kan føre til skadelige helseeffekter slik som irritasjon på slimhinne og åndedrette, påvirke lunger, lever og det sentrale nervesystemet.

Symptomer vil inkludere hodepine, nummenhet, svimmelhet, utmatting, muskelverk og, i ekstreme tilfeller, bevisstløshet.

Forlenget eller gjentatt kontakt med blandingen kan fjerne naturlig hudfett og fremkalle ikke-allergisk dermatitt ved kontakt eller absorbering gjennom hudlaget.

Sprut på øynene kan forårsake irritasjon og reversibel skade.

#### 11.1.1. Stoffer

##### Økt toksitet :

(Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL)GLYCINE (CAS: 110-25-8)

Via oralkanal : 200 < DL50 <= 5000 mg/kg

Art : rotte

OCDE Ligne directrice 401 (Toxicité aiguë par voie orale)

Via inhalering (støv/tåke) :

CL50 = 1.37 mg/l

Art : rotte

#### 11.1.2. Stoffblandinger

##### Luftveis- eller hudfølsomhet :

Inneholder minst et sensibiliserende stoff. Kan danne en allergisk reaksjon.

## AVSNITT 12 : ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### 12.1. Giftighet

##### 12.1.1. Stoffene

(Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL)GLYCINE (CAS: 110-25-8)

Giftighet for skalldyr : CE50 = 0.68 mg/l

Faktor M = 1

Art: Daphnia magna

Utsettelsesvarighet : 48 h

4,5-DIHYDRO-2-HEPTADECYL-1H-IMIDAZOLE-1-ETHYLAMINE (CAS: 3010-23-9)

Giftighet for fiskene : CL50 = 0.35 mg/l

Art: Others

Utsettelsesvarighet : 96 h

Giftighet for skalldyr :

CE50 = 0.29 mg/l

Art: Daphnia magna

Utsettelsesvarighet : 48 h

#### 12.1.2. Stoffblandinger

Ingen toksikologisk akvatisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

##### 12.2.1. Stoffer

4,5-DIHYDRO-2-HEPTADECYL-1H-IMIDAZOLE-1-ETHYLAMINE (CAS: 3010-23-9)

Biodegradering : Ingen informasjon om nedbrytbarhet er tilgjengelig, stoffet ansees som at det ikke brytes raskt ned.

(Z)-N-METHYL-N-(1-OXO-9-OCTADECENYL)GLYCINE (CAS: 110-25-8)

Biodegradering : Raskt nedbrytbar.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ikke svært mobil i jordsmonnet.

Produktet er ikke oppløselig i vann og vil spre seg på overflaten

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Kast ikke produktet i naturlige omgivelser, avløp eller overflatevann

#### Tyske forskrifter angående klassifiseringen av fare for vann (WGK) :

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Innehar en svak fare for vann.

### AVSNITT 13 : DISPONERING

En passende forvaltning for avfall til blandingen og/eller dens beholder bør bli fastsatt i overensstemmelse til bestemmelsene til direktiv 2008/98/CE.

Må ikke gjennomhulles eller brennes, heller ikke etter bruk.

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke helles i avløp eller kloakk.

#### Avfall :

Forvaltning av avfall skal ikke utsette menneskelig helse for skade og suten å skade miljøet, spesielt uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Gjenvinn eller avhend avfallet i henhold til gjeldende lover, helst ved avtale med transportør og avfallsmottak.

Forurens ikke land eller vann med avfall. Kast ikke produktet.

#### Forurenset emballasje :

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen

Avhend avfallet hos avtalt avfallsmottak

#### Direktiv 2001/573/EF, 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF :

14 06 03 \* other solvents and solvent mixtures

### AVSNITT 14 : TRANSPORTOPPLYSNINGER

Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2016).

#### 14.1. FN-nummer

1950

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

UN1950=AEROSOLS, flammable

#### 14.3. Transportfareklasse®

- Klassifisering :



2.1

#### 14.4. Emballasjegruppe

-

#### 14.5. Miljøfarer

-

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR/RID	Klasse	Antall	Kode	Nummer	Etikett	Identif.	LQDispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	2	5F	-	2.1	-	1 L	190 327 344 625	E0	2	D
IMDG	Klasse	2'etikett	Antall	LQ	Ems	Dispo.	EQ			
	2.1	See SP63	-	SP277	F-D,S-U	63 190 277 327 344 959	E0			
IATA	Klasse	2'etikett	Nummer	Passasjer	Passasjer	Transport ør	Transport ør	nota	EQ	
	2.1	-	-	203	75 kg	203	150 kg	A145 A167 A802	E0	
	2.1	-	-	Y203	30 kg G	-	-	A145 A167 A802	E0	

For alle begrensede mengder, se delen 2.7 til OACI/IATA og kapittel 3.4 til ADR og IMDG.

For alle unntaksmengder, se delen 2.6 til OACI/IATA og kapittel 3.5 til ADR og IMDG.

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

Ingen data tilgjengelig.

### AVSNITT 15 : OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

- Når det gjelder klassifiseringen og merkingen i avsnitt 2:



Det er tatt hensyn til følgende regelverk:

- Direktiv 75/734/EØF endret av direktiv 2013/10/EU
- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 487/2013
- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 758/2013
- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 944/2013
- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 605/2014
- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 1297/2014

**- Når det gjelder emballasjen:**

Ingen data tilgjengelig.

**- Særskilte bestemmelser :**

Ingen data tilgjengelig.

**- Tyske forskrifter angående klassifiseringen av fare for vann (WGK) :**

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Innehar en svak fare for vann.

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen data tilgjengelig.

## AVSNITT 16 : ANDRE OPPLYSNINGER

Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter.

Blandingen bør ikke bli brukt for annet enn den foreskrevne bruken i rubrikk 1 uten å ha oppnådd skriftlige bruksanvisninger i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler.

Informasjonen som befinner seg på sikkerhetsarket bør bli ansett som en beskrivelse av sikkerhetsreglene for denne blandingen og ikke som en garanti for dens egenskaper.

**Ordlyden i setningene nevnt i del 3 :**

H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H332	Farlig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Forkortelser :**

ADR : Europeiske avtale angående internasjonal transport av farlige varer via veien.

IMDG : Internasjonale maritime farlige varer.

IATA : Internasjonal lufttransportforening.

OACI : Den internasjonale sivile luftorganisasjonen.

RID : Bestemmelser angående internasjonal frakt av farlige varer med tog.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Vannskadeklasse).

GHS02 : Flame

PBT: persistent, bioakkumulerende og/eller toksisk

vPvB: svært persistent og svært bioakkumulerende

SVHC : Stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC-stoffer).