

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Weropress® LT

Reviderad datum: 24.06.2020

Produktkod: Weropress\_PELLT

Sida 1 av 10

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

Weropress® LT

##### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

###### Användningar från vilka avrådas

Skall icke användas för privata ändamål (hushåll).

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör:	Merz Dental GmbH	
Gatuadress:	Kieferweg 1	
Stad:	D-24321 Lütjenburg (GERMANY)	
Telefon:	+49-(0)4381-403-0	Telefax: +49-(0)4381-403-100
E-post:	info@merz-dental.de	
Kontaktperson:	Dipl. Chem Dr. Thomas Panther	Telefon: +49-(0)4381-403-448
E-post:	Thomas.Panther@merz-dental.de	
Internet:	www.merz-dental.de	
Ansvarig avdelning:	Qualitätssicherung (Quality Assurance)	

##### 1.4 Telefonnummer för

+49-(0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

##### nödsituationer:

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Förordning (EG) nr 1272/2008

Farlighetskategorier:

Brandfarliga vätskor: Flam. Liq. 2

Frätande/irriterande på huden: Skin Irrit. 2

Luftvägs-/hudsensibilisering: Skin Sens. 1

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering: STOT SE 3

Faroangivelser:

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Irriterar huden.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

###### Förordning (EG) nr 1272/2008

###### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten

metylmetakrylat

1,4-butandiol dimethacrylate

Signalord: Fara

Piktogram:



###### Faroangivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Weropress® LT

Reviderad datum: 24.06.2020

Produktkod: Weropress\_PELLT

Sida 2 av 10

#### Skyddsangivelser

P262	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.
P280	Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

#### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

##### Kemisk benämning

Akrylat Blandningar

##### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn			Mängd/halt
	EG nr	Index nr	REACH nr	
	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]			
80-62-6	metylmetakrylat			50 - < 100 %
	201-297-1	607-035-00-6		
	Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H225 H335 H315 H317			
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate			5 - < 50 %
	Skin Sens. 1B; H317			

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnit 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Generell rekommendation

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

##### Vid inandning

Sörj för frisk luft. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

##### Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden, tvätta genast med polyetylenglykol och därutöver med mycket vatten. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Läkarvård nödvändig. Vid hudirritation rådfråga läkare. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart.

##### Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolas med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

##### Vid nedsvämjning

Iaktta aspirationsrisken vid kräkningar. Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Läkarvård nödvändig.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Huvudvärk, Dåsighet, Förorsakar retningar av huden och ögonen. Hudsensibilisering.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Weropress® LT

Reviderad datum: 24.06.2020

Produktkod: Weropress\_PELLT

Sida 3 av 10

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

###### Lämpliga släckmedel

Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Skum. Släckningspulver. Vattenspraystråle

###### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle.

##### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarligt. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd buren andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier. Helsekyddsdräkt.

##### Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Håll ned gaser/ångor/dimma med vattenstråle. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

##### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna alla antändningskällor. Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

##### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

##### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

###### Rekommendation för säker hantering

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Tillräcklig ventilation i lagerområdet måste säkerställas.

Påfyllning och förflyttning:

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

Undvik: aerosolbildning.

Transportinformation: Skydd behållare för skador.

###### Information om brand- och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.

###### Övrig information

Sätt lock på behållarna direkt efter användning. Förslut alltid behållaren ordentligt efter att produkten har tagits ur.

##### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

###### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Får inte utsättas för

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Weropress® LT

Reviderad datum: 24.06.2020

Produktkod: Weropress\_PELLT

Sida 4 av 10

värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Förvaras svalt och torrt. Skyddas från solljus.

#### Information om gemensam lagerhållning

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Pyrofora eller självupphettande ämnen.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2015:7)

CAS nr	Ämne	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Kategori
80-62-6	Metylmetakrylat	50	200		NGV (8 h)
		100	400		KGV (15 min)

#### Övrig information Kontrollparametrar

DNEL-/PNEC-värden

Kritisk komponent: / Exponeringsväg: / DNEL arbetstagare:

Metylmetakrylat DNEL långvarig inhalativ (lokal) 210mg/m<sup>3</sup>

DNEL långvarig inhalativ (systemisk) 210mg/m<sup>3</sup>

Metylmetakrylat DNEL långvarig dermal (lokal) 13,67 mg/kg/d

DNEL långvarig dermal (systemisk) 13,67 mg/kg/d

Metylmetakrylat DNEL långvarig oral (upprepad) -

Metylmetakrylat PNEC Vatten Lång tid (upprepad) < 0,94 mg/l

Metylmetakrylat PNEC Jord Lång tid (upprepad) -

Metylmetakrylat PNEC luft Lång tid (upprepad) -

#### 8.2 Begränsning av exponeringen



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Vid öppen hantering skall anordningar med lokal utsugning användas. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma.

För exponeringsövervakning kan direktvisande fotojonisationsdetektor (t.ex. ToxiRAE från firma Ansyco), reagensrör för metylakrylat (t.ex. från firma Dräger) eller pumpar med adsorptionsrör och därefter GC-utvärdering genom ett ackrediterat institut användas.

Mätförfarande: - OSHA 94 - NIOSH 2537 - DIN EN 482 - DIN EN 689

#### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder omedelbart. Upprätta en plan för hudskydd och följ den. Före raster och efter arbetet skall ansiktet och händerna tvättas och ta en dusch vid behov. Ät inte eller drick inte under hanteringen.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

#### Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplats-specifikt beroende på koncentrationen och mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören. Skyddshandskar av butylgummi (beständig mot genomsläpp upp till 60 min vid >0,5 mm materialtjocklek: EN 374), Nitril (beständig mot genomsläpp upp till 10 min vid >0,33 mm materialtjocklek); naturlatex (beständig mot genomsläpp upp till 10 min vid > 1 mm materialtjocklek). Eftersom det i praktiken ofta förekommer avvikande förutsättningar, kan dessa uppgifter bara ses som ett orienterande hjälpmedel vid val av lämpliga kemikalieskyddshandskar. I

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Weropress® LT

Reviderad datum: 24.06.2020

Produktkod: Weropress\_PELLT

Sida 5 av 10

synnerhet ersätter de inte slutförbrukarens lämplighetstester.

Allmän information:

Skyddshandskar bör bytas regelbundet, särskilt efter intensiv kontakt med produkten. En lämplig typ av handske måste väljas för varje enskild arbetsplats.

Förebyggande hudskydd genom hudskyddssalva.

#### Hudskydd

Arbetskyddsklädsel (skyddsrock för laboratorier) och skor som skyddar hela foten. .

Använd antistatiska skor och kläder.

#### Andningsskydd

Andningsskydd krävs vid:

höga koncentrationer (luftgränsvärden) (Metylmetakrylat)

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	vätska		
Färg:	färglös		
		<b>Provnormer</b>	
pH-värde:		inte tillämplig	
<b>Tillståndsväxlingar</b>			
Smältpunkt:		ej fastställd	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		98,6 - 99,8 °C	EEC. A2
Sublimeringspunkt:		inte tillämplig	
Mjukningspunkt:		inte tillämplig	
Flytttemperatur:		inte tillämplig	
ej fastställd:			
Flampunkt:		13,5 °C	DIN EN ISO 13736
Underhåller förbränning:		Underhåller förbränning	
<b>Brandfarlighet</b>			
Fast form:		ej fastställd	
Gas:		ej fastställd	
<b>Explosiva egenskaper</b>			
Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.			
Nedre Explosionsgränser:		2,1 vol. %	
Övre Explosionsgränser:		12,5 vol. %	
Tändtemperatur:		290 °C	
<b>Termisk tändtemperatur</b>			
Fast form:		ej fastställd	
Gas:		ej fastställd	
Sönderfallstemperatur:		ej fastställd	
<b>Oxiderande egenskaper</b>			
Ej oxiderande.			
Ångtryck: (vid 20 °C)		38,7 hPa	

**Säkerhetsdatablad**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

**Weropress® LT**

Reviderad datum: 24.06.2020

Produktkod: Weropress\_PELLT

Sida 6 av 10

Ångtryck:	ej fastställd
Densitet:	0,956 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Skrymdensitet:	inte tillämplig
Vattenlöslighet:	ej fastställd
<b>Löslighet i andra lösningsmedel</b>	
blandbart med de flesta organiska lösningsmedel	
Viskositet, dynamisk:	ej fastställd
Viskositet, kinematisk:	ej fastställd
Utriningsstid:	ej fastställd
Ångdensitet:	ej fastställd
Avdunsningshastighet:	ej fastställd
Test för avskiljning av lösningsmedel:	ej fastställd

**9.2 Annan information**

Halt av fast substans: 0,2 %

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Mycket brandfarligt.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

10.4 / 10.5

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Värme (> 300C) eller UV-ljus bör undvikas, för att förhindra en spontan och explosionsartad polymerisation och en därmed framskridande värmeutveckling.

**10.5 Oförenliga material**

I närvaro av ämnen som bildar radikaler (t.ex. peroxider, persulfater), reducerande eller oxiderande substanser och/eller tungmetalljoner och andra polymerisationsinitiatorer såväl som polymetylmetakrylater (polymer-pulver) äger polymerisation rum under värmeutveckling.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Avgörande uppgifter som dock inte räcker till för klassificering

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Weropress® LT

Reviderad datum: 24.06.2020

Produktkod: Weropress\_PELLT

Sida 7 av 10

CAS nr	Kemiskt namn				
	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
80-62-6	metylmetakrylat				
	oral	LD50 > 5000 mg/kg	Råtta	OECD 401	
	dermal	LD50 > 5000 mg/kg	Kanin		
	inhalativ (4 h) ånga	LC50 29,8 mg/l	Råtta		
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate				
	oral	LD50 10066 mg/kg	Råtta	REACH Dossier	OECD 401
	dermal	LD50 > 3000 mg/kg	Kanin	REACH Dossier	not specified

## AVSNITT 12: Ekologisk information

## 12.1 Toxicitet

Avgörande uppgifter som dock inte räcker till för klassificering

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
80-62-6	metylmetakrylat					
	Akut fisktoxicitet	LC50 > 79 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	OECD 203	
	Akuta algtoxicitet	ErC50 > 110 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD 201	
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 69 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD 202	
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate					
	Akut fisktoxicitet	LC50 5,861 mg/l	96 h	Pimephales promelas (knölskallelöja)	EpiSuite QSAR tool	Kvantitativt strukturaktivitetssamband (QSAR)

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier). Fotokemisk eliminering

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
80-62-6	metylmetakrylat				
	OECD 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F	94 %	14	SDB Evonik	
	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).				
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate				
	OECD 310 (Headspace Test)	76 - 92 %	28	REACH Dossier	
	Biologiskt nedbrytbar.				

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten har inte testats.

## Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

CAS nr	Kemiskt namn	Log Pow
80-62-6	metylmetakrylat	1,38
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate	3,1

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Weropress® LT

Reviderad datum: 24.06.2020

Produktkod: Weropress\_PELLT

Sida 8 av 10

## BCF

CAS nr	Kemiskt namn	BCF	Arter	Källa
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate	59,21	n/n	EpiSuite QSAR tool

**12.4 Rörlighet i jord**

Produkten har inte testats. P.g.a. föreliggande data om eliminering/nedbrytning och bioackumuleringspotential är långvariga miljökador möjliga. Om produkten tränger in i jorden är det mobilt och kan förorena grundvattnet.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Produkten har inte testats.

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig.

**Ytterligare information**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

**Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

070108 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av organiska baskemikalier; Andra destillations- och reaktionsrester; farligt avfall

**Avfallsslag nummer-Restavfall**

070108 AVFALL FRÅN ORGANISK-KEMISKA PROCESSER; Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av organiska baskemikalier; Andra destillations- och reaktionsrester; farligt avfall

**Förorenad förpackning**

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

**AVSNITT 14: Transportinformation****Landtransport (ADR/RID)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 1247
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	METYLMETAKRYLAT, MONOMER, STABILISERAD
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
Etiketter:	3



Klassificeringskod:	F1
Särskilda åtgärder:	386
Begränsad mängd (LQ):	1 L
Frigiven mängd:	E2
Transportkategori:	2
Faroklass nummer:	339
Tunnelinskränkning:	D/E

**Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)**

<b>14.1 UN-nummer:</b>	UN 1247
------------------------	---------



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

## Weropress® LT

Reviderad datum: 24.06.2020

Produktkod: Weropress\_PELLT

Sida 9 av 10

**14.2 Officiell transportbenämning:** METYLMETAKRYLAT, MONOMER, STABILISERAD**14.3 Faroklass för transport:** 3**14.4 Förpackningsgrupp:** II

Etiketter: 3



Klassificeringskod: F1

Särskilda åtgärder: 386

Begränsad mängd (LQ): 1 L

Frigiven mängd: E2

**Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)****14.1 UN-nummer:** UN 1247**14.2 Officiell transportbenämning:** METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED**14.3 Faroklass för transport:** 3**14.4 Förpackningsgrupp:** II

Etiketter: 3



Särskilda åtgärder: 386

Begränsad mängd (LQ): 1 L

Frigiven mängd: E2

EmS: F-E, S-D

**Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer:** UN 1247**14.2 Officiell transportbenämning:** METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED**14.3 Faroklass för transport:** 3**14.4 Förpackningsgrupp:** II

Etiketter: 3



Särskilda åtgärder: A209

Begränsad mängd (LQ): 1 L

passagerarflyg:

Passenger LQ: Y341

Frigiven mängd: E2

IATA-Packinstruktion - passagerarflyg: 353

IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg: 5 L

IATA-Packinstruktion - fraktflyg: 364

IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg: 60 L

**14.5 Miljöfaror**

MILJÖFARLIGT: nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ingen information tillgänglig.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

inte tillämplig

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

### Weropress® LT

Reviderad datum: 24.06.2020

Produktkod: Weropress\_PELLT

Sida 10 av 10

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

##### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

###### Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iakttagna begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG). Iakttagna anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

Vattenförorenande-klass (D): 2 - farlig för vattenkvaliteten

Upptag genom hud/Sensibilisering: Utlöser överkänsliga reaktioner av allergisk karaktär.

#### AVSNITT 16: Annan information

##### Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er):  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

##### Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

##### Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

###### [CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Flam. Liq. 2; H225	På basis av testdata
Skin Irrit. 2; H315	Beräkningsmetod
Skin Sens. 1; H317	Beräkningsmetod
STOT SE 3; H335	Beräkningsmetod

##### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

##### Ytterligare information

Informationen är baserad på aktuell kunskapsnivå men innehåller emellertid ingen försäkran om produkttegenskaper samt upprättar inte ett förhållande baserat på ett lagligt kontrakt. Produktmottagaren är ensam ansvarig för att åtfölja gällande lagar och förordningar.

Datakällor:

Säkerhetsdatablad Leverantör

OECD - SIDS

EpiSuite - QSAR tool

ECHA - Registration Dossier