

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## Weropress® LT

Datum van herziening: 24.06.2020

Productcode: Weropress\_PELLT

Pagina 1 van 11

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Weropress® LT

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Niet voor privé-doeleinden (huishouden) gebruiken.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	Merz Dental GmbH	
Weg:	Kieferweg 1	
Plaats:	D-24321 Lütjenburg (GERMANY)	
Telefoon:	+49-(0)4381-403-0	Telefax: +49-(0)4381-403-100
E-mail:	info@merz-dental.de	
Contactpersoon:	Dipl. Chem Dr. Thomas Panther	Telefoon: +49-(0)4381-403-448
E-mail:	Thomas.Panther@merz-dental.de	
Internet:	www.merz-dental.de	
Bereik:	Qualitätssicherung (Quality Assurance)	

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

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

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaren categorieën:  
 Ontvlambare vloeistof: Ontvl. vlst. 2  
 Huidcorrosie/-irritatie: Huidirrit. 2  
 Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Sens. huid 1  
 Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling: STOT eenm. 3  
 Gevarenaanduidingen:  
 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 Veroorzaakt huidirritatie.  
 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Verordening (EG) nr. 1272/2008

##### Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

methylnmethacrylaat  
 1,4-butandiol dimethacrylate

Signaalwoord: Gevaar

##### Pictogrammen:



##### Gevarenaanduidingen

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Weropress® LT**

Datum van herziening: 24.06.2020

Productcode: Weropress\_PELLT

Pagina 2 van 11

**Voorzorgsmaatregelen**

P262	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
P233	In goed gesloten verpakking bewaren.
P280	Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P210	Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P261	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P333+P313	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

**2.3. Andere gevaren**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1. Stoffen****Chemische omschrijving**

Acrylaat Mengsels

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]			
80-62-6	methylmethacrylaat			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			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

**Bij inademing**

Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

**Bij aanraking met de huid**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met polyethyleenglycol en vervolgens met veel water. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Medische behandeling noodzakelijk. In geval van huidirritatie arts raadplegen. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

**Bij aanraking met de ogen**

Bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren.

**Bij inslikken**

Bij braken rekening houden met verstikkingsgevaar. Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Medische behandeling noodzakelijk.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Hoofdpijn, Bedwelmdheid, Veroorzaakt huid- en oogirritatie. Sensibilisering van de huid.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Weropress® LT**

Datum van herziening: 24.06.2020

Productcode: Weropress\_PELLT

Pagina 3 van 11

Symptomatische behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Schuim. Bluspoeder. Watersproeistraal**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Licht ontvlambaar. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen. Compleet beschermingspak.

**Bijkomend advies**

Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen.

Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Ontstekingsbronnen verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie paragraaf 7

Persoonlijke bescherming: zie paragraaf 8

Afvalverwijdering: zie paragraaf 13

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen. In goed gesloten verpakking bewaren. Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

Vullen en overgieten:

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

Voorkomen van: ontstaan/vorming van aërosol.

Informatie met betrekking tot het vervoer: Container beschermen tegen beschadiging.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

**Bijkomend advies**

Na gebruik direct vat met deksel afsluiten. Containers na uitname van het product altijd stevig afsluiten.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Weropress® LT

Datum van herziening: 24.06.2020

Productcode: Weropress\_PELLT

Pagina 4 van 11

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

In goed gesloten verpakking bewaren. Op een koele geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Koel en droog bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

#### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen opslaan met: Oxidatiemiddelen. Pyrofore of zelfontbrandende stoffen.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
80-62-6	Methylmethacrylaat	10	40		TGG 8 uur	Privaat
		-	-		TGG 15 min.	Privaat

#### Bijkomend advies voor grenswaarden

DNEL-/PNEC-waarden

Kritieke componenten: / Blootstellingsweg: / DNEL werknemer:

Methylmethacrylaat	DNEL langdurig inhalatief (lokaal) 210mg/m <sup>3</sup>
	DNEL langdurig inhalatief (systemisch) 210mg/m <sup>3</sup>
Methylmethacrylaat	DNEL langdurig dermaal (lokaal) 13,67 mg/kg/d
	DNEL langdurig dermaal (systemisch) 13,67 mg/kg/d
Methylmethacrylaat	DNEL langdurig oraal (herhaald) -
Methylmethacrylaat	PNEC Water Langdurig (herhaald) < 0,94 mg/l
Methylmethacrylaat	PNEC Grond Langdurig (herhaald) -
Methylmethacrylaat	PNEC lucht Langdurig (herhaald) -

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling



#### Passende technische maatregelen

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.

Voor de bewaking van de blootstelling kann gebruikt gemaakt worden van de Foto-Ionisatie-Detector-Dosimeter (bijv. ToxiRAE van de fa. Ansyco) die direct resultaat geeft, buisjes met een korte meettijd voor methacrylaat (bijv. fa. Dräger) of pompen met absorptiebuisjes en aansluitende GC-praktijk door een geaccrediteerd instituut.

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

#### Hygiënische maatregelen

Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Huidbeschermingsplan opstellen en in acht nemen! Voor de pauzes en na beëindiging van het werk handen en gezicht grondig wassen, event. douchen. Niet eten of drinken tijdens gebruik.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

#### Bescherming van de handen

Bij de omgang met chemische werkstoffen mogen handschoenen die tegen chemicaliën beschermen met CE-kenmerk inclusief het viercijferige controlenummer, gedragen worden. Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Weropress® LT**

Datum van herziening: 24.06.2020

Productcode: Weropress\_PELLT

Pagina 5 van 11

chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. Veiligheidshandschoenen van butylrubber (laat geen vocht door tot 60 min. bij >0,5 mm materiaalsterkte; EN 374), nitril (laat geen vocht door tot 10 min. bij >0,33 mm materiaalsterkte); natuurlijke latex (laat geen vocht door tot 10 min. bij > 1 mm materiaalsterkte). Aangezien in de praktijk vaak afwijkende voorwaarden gelden, kunnen deze gegevens slechts een hulp ter oriëntering zijn bij de keuze van passende handschoenen die bescherming tegen chemicaliën bieden. Zij vervangen géén geschiktheidstesten door de eindverbruiker.

Algemene informatie:

Veiligheidshandschoenen moeten geregeld vervangen worden, vooral na intensief contact met het product.

Voor iedere werkplek moet een geschikt type handschoenen uitgekozen worden.

Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

**Bescherming van de huid**

Beschermende werkkleding (laboratoriumschort) en gesloten schoenen dragen.

Antistatische schoenen en werkkleding dragen.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Adembescherming is noodzakelijk bij:

hoge concentraties (luchtgrenswaarden) (Methylmethacrylaat)

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

**Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand: vloeibaar

Kleur: kleurloos

pH: niet van toepassing

**Toestandsveranderingen**

Smeltpunt: niet bepaald.

Beginkookpunt en kooktraject: 98,6 - 99,8 °C EEC. A2

Sublimatiepunt: niet van toepassing

Verwekingspunt: niet van toepassing

Pourpoint: niet van toepassing

niet bepaald.:

Vlampunt: 13,5 °C DIN EN ISO 13736

Zelfonderhoudende brandbaarheid: Zelfonderhoudende verbranding

**Ontvlambaarheid**

vast: niet bepaald.

gas: niet bepaald.

**Ontploffingseigenschappen**

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.

Onderste ontploffingsgrens: 2,1 vol. %

Bovenste ontploffingsgrens: 12,5 vol. %

Ontstekingstemperatuur: 290 °C

**Zelfontbrandingstemperatuur**

vast: niet bepaald.

gas: niet bepaald.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Weropress® LT**

Datum van herziening: 24.06.2020

Productcode: Weropress\_PELLT

Pagina 6 van 11

Ontledingstemperatuur:	niet bepaald.
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	
Niet oxyderend.	
Dampspanning: (bij 20 °C)	38,7 hPa
Dampspanning:	niet bepaald.
Dichtheid:	0,956 g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Bulkdichtheid:	niet van toepassing
Wateroplosbaarheid:	niet bepaald.
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>	
mengbaar met de meeste organische oplosmiddelen	
Viscositeit / dynamisch:	niet bepaald.
Viscositeit / kinematisch:	niet bepaald.
Uitlooptijdteit:	niet bepaald.
Dampdichtheid:	niet bepaald.
Verdampingssnelheid:	niet bepaald.
Oplosmiddel separatie-test:	niet bepaald.

**9.2. Overige informatie**

Vaststofgehalte:	0,2 %
------------------	-------

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Licht ontvlambaar.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

10.4 / 10.5

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Warmte (> 30°C) of UV-licht moeten vermeden worden, om een spontane en explosieachtige polymerisatie en de daarmee gepaard gaande warmteontwikkeling te vermijden.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Bij aanwezigheid van vormers van radicalen (bijv. peroxiden, persulfaten), reducerende of oxiderende substanties en/of zware metalen en andere polymerisatieinitiatoren zoals polymethylmethacrylaten (polymer-poeder) vindt polymerisatie onder warmteontwikkeling plaats

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Sluitende, maar voor de classificatie niet toereikende gegevens

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Weropress® LT

Datum van herziening: 24.06.2020

Productcode: Weropress\_PELLT

Pagina 7 van 11

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
80-62-6	methylmethacrylaat				
	oraal	LD50 > 5000 mg/kg	Rat	OESO 401	
	dermaal	LD50 > 5000 mg/kg	Konijn		
	inhalatief (4 h) damp	LC50 29,8 mg/l	Rat		
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate				
	oraal	LD50 10066 mg/kg	Rat	REACH Dossier	OESO 401
	dermaal	LD50 > 3000 mg/kg	Konijn	REACH Dossier	not specified

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Sluitende, maar voor de classificatie niet toereikende gegevens

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron	Methode
80-62-6	methylmethacrylaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 > 79 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	OESO 203	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 > 110 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OESO 201	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 69 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	OESO 202	
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 5,861 mg/l	96 h	Dikkopelrits	EpiSuite QSAR tool	Kwantitatieve structuur-werking-relatie (QSAR)

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). Fotochemische eliminatie

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Methode	Waarde	d	Bron	
	Beoordeling				
80-62-6	methylmethacrylaat				
	OESO 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F	94 %	14	SDB Evonik	
	Licht biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).				
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate				
	OECD 310 (Headspace Test)	76 - 92 %	28	REACH Dossier	
	Biologisch afbreekbaar.				

### 12.3. Bioaccumulatie

Het product werd niet gecontroleerd.

#### Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
80-62-6	methylmethacrylaat	1,38
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate	3,1

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Weropress® LT

Datum van herziening: 24.06.2020

Productcode: Weropress\_PELLT

Pagina 8 van 11

#### BCF

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate	59,21	n/n	EpiSuite QSAR tool

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product werd niet gecontroleerd. Op basis van de beschikbare gegevens omtrent de elimineerbaarheid/afbraak en bioaccumulatiepotentiaal is een langdurige beschadiging van het milieu niet uit te sluiten. Bij de opname in de grond is het product mobiel en kan het grondwater verontreinigen.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product werd niet gecontroleerd.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

#### Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Overwegingen over de afvalverwijdering

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

##### Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

070108 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van organische basischemicaliën; overige destillatieresiduen en reactieresiduen; gevaarlijk afval

##### Afvalnummer - Afval van residuen

070108 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van organische basischemicaliën; overige destillatieresiduen en reactieresiduen; gevaarlijk afval

##### Verwijdering van de besmette verpakking

Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### Wegvervoer (ADR/RID)

<b>14.1. VN-nummer:</b>	UN 1247
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	METHYLMETHACRYLAAT MONOMEER, GESTABILISEERD
<b>14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):</b>	3
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	II
Etiketten:	3



Classificatiecode:	F1
Bijzondere Bepalingen:	386
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Toegelaten hoeveelheid:	E2
Transportcategorie:	2



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Weropress® LT

Datum van herziening: 24.06.2020

Productcode: Weropress\_PELLT

Pagina 9 van 11

Gevarencode: 339  
Code tunnelbeperking: D/E

#### Binnenscheepvaart (ADN)

**14.1. VN-nummer:** UN 1247  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** METHYLMETHACRYLAAT MONOMEER, GESTABILISEERD  
**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** II  
 Etiketten: 3



Classificatiecode: F1  
Bijzondere Bepalingen: 386  
Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
Toegelaten hoeveelheid: E2

#### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer:** UN 1247  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED  
**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** II  
 Etiketten: 3



Bijzondere Bepalingen: 386  
Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
Toegelaten hoeveelheid: E2  
EmS: F-E, S-D

#### Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. VN-nummer:** UN 1247  
**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:** METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED  
**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 3  
**14.4. Verpakkingsgroep:** II  
 Etiketten: 3



Bijzondere Bepalingen: A209  
Beperkte hoeveelheid (LQ): 1 L  
Passenger:  
Passenger LQ: Y341  
Toegelaten hoeveelheid: E2

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Weropress® LT

Datum van herziening: 24.06.2020

Productcode: Weropress\_PELLT

Pagina 10 van 11

IATA-Packing instruction - Passenger:	353
IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger:	5 L
IATA-Packing instruction - Cargo:	364
IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo:	60 L

#### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen informatie beschikbaar.

#### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

niet van toepassing

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### Informatie over nationale maatregelen

Beperking bij tewerkstelling:	Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.
Waterverontreinigend-klasse (D):	2 - watervervuilend
Huidadsorbtie/Sensibilisatie:	Veroorzaakt allergische overgevoelighedsreacties.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Anderingen

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en):  
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

#### Afkortingen en acroniemen

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%

#### Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie	Indelingsprocedure
Flam. Liq. 2; H225	Op basis van testgegevens
Skin Irrit. 2; H315	Berekeningsprocedure
Skin Sens. 1; H317	Berekeningsprocedure
STOT SE 3; H335	Berekeningsprocedure

#### Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Weropress® LT**

Datum van herziening: 24.06.2020

Productcode: Weropress\_PELLT

Pagina 11 van 11

produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

Databronnen:

Veiligheidsinformatieblad Leverancier

OECD - SIDS

EpiSuite - QSAR tool

ECHA - Registration Dossier