

Sikkerhedsdatablad

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

Weropress® LT

Revideret dato: 24.06.2020

Katalog-nr.: Weropress_PELLT

Side 1 af 11

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Weropress® LT

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelser som frarådes

Må ikke anvendes til private formål (husholdning).

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | | |
|-------------------------------|--|------------------------------|
| Virksomhed: | Merz Dental GmbH | |
| Gade: | Kieferweg 1 | |
| By: | D-24321 Lütjenburg (GERMANY) | |
| Telefon: | +49-(0)4381-403-0 | Telefax: +49-(0)4381-403-100 |
| E-mail: | info@merz-dental.de | |
| Kontaktperson: | Dipl. Chem Dr. Thomas Panther | Telefon: +49-(0)4381-403-448 |
| E-mail: | Thomas.Panther@merz-dental.de | |
| Internet: | www.merz-dental.de | |
| Informationsgivende afdeling: | Qualitätssicherung (Quality Assurance) | |

1.4. Nødtelefon: +49-(0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farekategorier:
 Brandfarlig væske: Flam. Liq. 2
 Hudætsning/irritation: Skin Irrit. 2
 Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering: Skin Sens. 1
 Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: STOT SE 3
 Risikosætninger:
 Meget brandfarlig væske og damp.
 Forårsager hudirritation.
 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
 Kan forårsage irritation af luftvejene.

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

methylmethacrylat
 1,4-butandiol dimethacrylate

Signalord: Fare

Piktogrammer:



Faresætninger

| | |
|------|---|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |

Sikkerhedssætninger

| | |
|------|--|
| P262 | Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. |
|------|--|

Sikkerhedsdatablad

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

Weropress® LT

Revideret dato: 24.06.2020

Katalog-nr.: Weropress_PELLT

Side 2 af 11

| | |
|-----------|---|
| P233 | Hold beholderen tæt lukket. |
| P280 | Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. |
| P210 | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| P261 | Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. |
| P333+P313 | Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. |

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stoffer****Kemisk karakterisering**

Akrylat Blandinger

Farlige komponenter

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | Mængde |
|-----------|---|--------------|-----------|--------------|
| | EF-nr. | Indeksnr. | REACH-nr. | |
| | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | | | |
| 80-62-6 | methylmethacrylat | | | 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 | | | |

Den fulde ordlyd af H- og EUH-sætningerne kan findes i PUNKT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med polyethylenglykol, herefter med rigelig vand. Alt tilsmudset tøj tages straks af og vaskes inden genanvendelse. Lægebehandling påkrævet. Ved hudirritation søg læge. Tag straks snavset, vædet tøj af.

I tilfælde af øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge.

Ved indtagelse

Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast. Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Lægebehandling påkrævet.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hovedpine, Omtågethed, Forårsager hud- og øjenirritationer. Hudsensibilisering.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Sikkerhedsdatablad

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

Weropress® LT

Revideret dato: 24.06.2020

Katalog-nr.: Weropress_PELLT

Side 3 af 11

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Kuldioxid (CO₂). Skum. Slukningspulver. Vandsprøjtestråle

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Meget brandfarlig. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt. Beskyttelsesheldragt.

Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Gas/dampe/tåge slås ned med vandstråle. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Fjern antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.
Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7
Personlige værnemidler: se afsnit 8
Destruktion: se afsnit 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Emballagen skal holdes tæt lukket. Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

Aftapning og omfyldning:

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

Undgå: aerosoldannelse.

Transportoplysninger: Beskyt beholderen mod beskadigelse.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

Andre informationer

Luk omgående beholderen med låget efter brug. Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Lagres køligt og tørt.

Beskyttes mod sollys.

Sikkerhedsdatablad

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

Weropress® LT

Revideret dato: 24.06.2020

Katalog-nr.: Weropress_PELLT

Side 4 af 11

Samlagingshenvisninger

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel. Pyrofore eller selvophedende farlige stoffer.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for luftforurening

| CAS-nr. | Stof/materiale | ppm | mg/m ³ | fib/cm ³ | Kategori | Kilde |
|---------|-------------------|-----|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 80-62-6 | Methylmethacrylat | 25 | 102 | | Gennemsnit 8 h | |

Øvrige råd-Kontrolparametre

DNEL/PNEC-værdier

Kritisk komponent: / Eksponeringsvej: / DNEL medarbejder:

| | |
|-------------------|--|
| Methylmethakrylat | DNEL Langsigtet inhalativ (lokal) 210mg/m ³ |
| | DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk) 210mg/m ³ |
| Methylmethakrylat | DNEL Langsigtet dermal (lokal) 13,67 mg/kg/d |
| | DNEL Langsigtet dermal (systemisk) 13,67 mg/kg/d |
| Methylmethakrylat | DNEL Langsigtet oral (gentagen) - |
| Methylmethakrylat | PNEC Vand Langsigtet (gentagen) < 0,94 mg/l |
| Methylmethakrylat | PNEC Jord Langsigtet (gentagen) - |
| Methylmethakrylat | PNEC luft Langsigtet (gentagen) - |

8.2. Eksponeringskontrol



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.

Til eksponeringsovervågning kan der bruges et foto-iondetektor-dosimeter (f.eks. ToxiRAE af firmaet Ansyco) som direkte viser resultater, målerør til methylacrylat (f.eks. fra firma Dräger) eller pumper med adsorptionsrør og efterfølgende GC-analyse ved hjælp af et akkrediteret institut.

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

Hygiejniske foranstaltninger

Tag straks snavset, vædet tøj af. Opstil og respekter husbeskyttelsesplan! Vask hænder og ansigt grundigt eller tag om nødvendigt bad før pauser og ved arbejdets afslutning. Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten. Beskyttelseshandsker af butylgummi (gennemtrængningstid til 60 min. ved >0,5 mm materialestyrke; EN 374), nitrilgummi (gennemtrængningstid til 10 min. ved >0,33 mm materialestyrke); naturlatex (gennemtrængningstid til 10 min. ved > 1 mm materialestyrke) Da i den daglige praksis hyppigt forekommer afvigende betingelser, kan disse oplysninger kun tjene som orienteringshjælp ved udvalget af de egnede beskyttelseshandsker. De erstatter især ingen efterprøvning igennem brugeren.

Generelle oplysninger:

Beskyttelseshandsker bør regelmæssigt udskiftes, især efter intensiv kontakt med produktet. Til hver

Sikkerhedsdatablad

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

Weropress® LT

Revideret dato: 24.06.2020

Katalog-nr.: Weropress_PELLT

Side 5 af 11

arbejdsplads skal der udvælges den egnede handske type.
Forebyggende beskyttelse af huden med beskyttelsessalve til huden.

Hudværn

Beskyttelsesbeklædning (laborkittel) og lukkede sko. .
Bær antistatiske sko og arbejdstøj.

Åndedrætsværn

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:
høj koncentration (luftgrænseværdier) (Methylmethakrylat)
I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.
Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | | | |
|--|----------|-------------------------------|------------------|
| Tilstandsform: | flydende | | |
| Farve: | farveløs | | |
| | | Metode | |
| pH-værdien: | | ikke relevant | |
| Tilstand-ændringer | | | |
| Smeltepunkt: | | ikke oplyst | |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | | 98,6 - 99,8 °C | EEC. A2 |
| Sublimeringstemperatur: | | ikke relevant | |
| Blødgørelsespunkt: | | ikke relevant | |
| Pourpoint: | | ikke relevant | |
| ikke oplyst: | | | |
| Flammepunkt: | | 13,5 °C | DIN EN ISO 13736 |
| Selvopretholdende brændbarhed: | | Selvopretholdende forbrænding | |
| Antændelighed | | | |
| fast stof: | | ikke oplyst | |
| gas: | | ikke oplyst | |
| Eksplorative egenskaber | | | |
| Ved brug kan brandfarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes. | | | |
| Laveste Eksplosionsgrænser: | | 2,1 vol. % | |
| Højeste Eksplosionsgrænser: | | 12,5 vol. % | |
| Antændelsestemperatur: | | 290 °C | |
| Selvantændelsestemperatur | | | |
| fast stof: | | ikke oplyst | |
| gas: | | ikke oplyst | |
| Dekomponeringstemperatur: | | ikke oplyst | |
| Oxidierende egenskaber | | | |
| Ikke brandnærende. | | | |
| Damptryk: (ved 20 °C) | | 38,7 hPa | |
| Damptryk: | | ikke oplyst | |
| Relativ massefylde: | | 0,956 g/cm ³ | DIN 51757 |

Sikkerhedsdatablad

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

Weropress® LT

Revideret dato: 24.06.2020

Katalog-nr.: Weropress_PELLT

Side 6 af 11

| | |
|--|---------------|
| Vægtfylde: | ikke relevant |
| Vandopløselighed: | ikke oplyst |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | |
| kan blandes med de fleste organiske opløsningsmidler | |
| Viskositet/dynamisk: | ikke oplyst |
| Viskositet/kinematisk: | ikke oplyst |
| Udløbstid: | ikke oplyst |
| Dampmassefylde: | ikke oplyst |
| Fordampningshastighed: | ikke oplyst |
| Separationstest af opløsningsmidler: | ikke oplyst |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|----------------------|-------|
| Inhold af fast stof: | 0,2 % |
|----------------------|-------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Meget brandfarlig.

10.2. Kemisk stabilitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4 / 10.5

10.4. Forhold, der skal undgås

Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luften. Varme (> 30 °C) eller ultraviolet stråling skal undgås, for at forhindre en spontan og eksplosionsagtig polymerisation og den dermed følgende varmeudvikling.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ved tilstedeværelse af radikaldannere (f.eks. peroxider, persulfater), reducerende eller oxiderende stoffer og/eller tungmetalioner og andre polymerisationsinitiatorer, som også polymethylmethacrylater (polymerpulver), forekommer polymerisation under varmeudvikling.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Konklusive data men utilstrækkelige til klassificering

Sikkerhedsdatablad

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

Weropress® LT

Revideret dato: 24.06.2020

Katalog-nr.: Weropress_PELLT

Side 7 af 11

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|-----------|------------------------------|-------------------|-------|---------------|---------------|
| | Eksponeringsvej | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| 80-62-6 | methymethacrylat | | | | |
| | oral | LD50 > 5000 mg/kg | Rotte | OECD 401 | |
| | dermal | LD50 > 5000 mg/kg | Kanin | | |
| | inhalativ (4 h) damp | LC50 29,8 mg/l | Rotte | | |
| 2082-81-7 | 1,4-butandiol dimethacrylate | | | | |
| | oral | LD50 10066 mg/kg | Rotte | REACH Dossier | OECD 401 |
| | dermal | LD50 > 3000 mg/kg | Kanin | REACH Dossier | not specified |

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Konklusive data men utilstrækkelige til klassificering

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | | |
|-----------|------------------------------|------------------|-----------|------------------------------------|--------------------|--|
| | Giftig i vand | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| 80-62-6 | methymethacrylat | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 > 79 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) | OECD 203 | |
| | Akut algetoxicitet | ErC50 > 110 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | OECD 201 | |
| | Akut crustaceatoxicitet | EC50 69 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vandloppe) | OECD 202 | |
| 2082-81-7 | 1,4-butandiol dimethacrylate | | | | | |
| | Akut fiske giftighed | LC50 5,861 mg/l | 96 h | Pimephales promelas | EpiSuite QSAR tool | kvantitativ struktur-effekt forhold (QSAR) |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). Fotokemisk elimination

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | | | | |
|-----------|--|-----------|----|---------------|--|
| | Metode | Værdi | d | Kilde | |
| | Vurdering | | | | |
| 80-62-6 | methymethacrylat | | | | |
| | OECD 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F | 94 % | 14 | SDB Evonik | |
| | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier). | | | | |
| 2082-81-7 | 1,4-butandiol dimethacrylate | | | | |
| | OECD 310 (Headspace Test) | 76 - 92 % | 28 | REACH Dossier | |
| | Biologisk nedbrydelig. | | | | |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | Log Pow |
|-----------|------------------------------|---------|
| 80-62-6 | methymethacrylat | 1,38 |
| 2082-81-7 | 1,4-butandiol dimethacrylate | 3,1 |

Sikkerhedsdatablad

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

Weropress® LT

Revideret dato: 24.06.2020

Katalog-nr.: Weropress_PELLT

Side 8 af 11

BCF

| CAS-nr. | Kemisk betegnelse | BCF | Arter | Kilde |
|-----------|------------------------------|-------|-------|--------------------|
| 2082-81-7 | 1,4-butandiol dimethacrylate | 59,21 | n/n | EpiSuite QSAR tool |

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke godkendt. På grundlag af de foreliggende data om elimineringssevne/nedbrydning og bioakkumulationspotentiale kan en langsigtet beskadigelse af miljøet ikke udelukkes. Ved indtrængen i undergrunden er produktet mobilt og kan forurene grundvandet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er ikke godkendt.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

Andre informationer

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Overvejelser ved bortskaffelse

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Destrueres efter gældende bestemmelser.

Affaldsnummer - overskud

070108 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af primære organisk-kemiske forbindelser; Andre destillationsremanenser og reaktionsrester; farligt affald

Affaldsnummer - produktet efter brug

070108 AFFALD FRA ORGANISK-KEMISKE PROCESSER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af primære organisk-kemiske forbindelser; Andre destillationsremanenser og reaktionsrester; farligt affald

Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Forurenede emballage bør behandles som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

| | |
|---|---|
| 14.1. FN-nummer: | UN 1247 |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | METHYLMETHACRYLAT MONOMER, STABILISERET |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 |
| 14.4. Emballagegruppe: | II |
| Faresedler: | 3 |



| | |
|--------------------------|-----|
| Klassifikationskode: | F1 |
| Særlige bestemmelser: | 386 |
| Flydende kvantitet (LQ): | 1 L |
| Fritstillet mængde: | E2 |
| Befordringskategori: | 2 |
| Fare-nr.: | 339 |

Sikkerhedsdatablad

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

Weropress® LT

Revideret dato: 24.06.2020

Katalog-nr.: Weropress_PELLT

Side 9 af 11

Tunnelrestriktionskode: D/E

Indenrigsskibstransport (ADN)

14.1. FN-nummer: UN 1247
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): METHYLMETHACRYLAT MONOMER, STABILISERET
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
 Faresedler: 3



Klassifikationskode: F1
 Særlige bestemmelser: 386
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L
 Fritstillet mængde: E2

Skibstransport (IMDG)

14.1. FN-nummer: UN 1247
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
 Faresedler: 3



Særlige bestemmelser: 386
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L
 Fritstillet mængde: E2
 EmS: F-E, S-D

Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. FN-nummer: UN 1247
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
14.3. Transportfareklasse(r): 3
14.4. Emballagegruppe: II
 Faresedler: 3



Særlige bestemmelser: A209
 Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 1 L
 Passenger LQ: Y341
 Fritstillet mængde: E2
 IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 353
 IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 5 L
 IATA-Pakningsinstruktion - Cargo: 364
 IATA-Maksimum kvantitet - Cargo: 60 L

14.5. Miljøfarer

Sikkerhedsdatablad

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

Weropress® LT

Revideret dato: 24.06.2020

Katalog-nr.: Weropress_PELLT

Side 10 af 11

MILJØFARLIGT: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF). lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

Vandforurenende-klasse (D): 2 - Vandforurenende

Optagelsen gennem huden/
Sensibilisering: Fremkalder allergiske overfølsomhedsreaktioner.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Forkortelser og 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 af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

| Klassificering | Klassificeringsprocedure |
|---------------------|--------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | På basis af testdata |
| Skin Irrit. 2; H315 | Beregningsmetode |
| Skin Sens. 1; H317 | Beregningsmetode |
| STOT SE 3; H335 | Beregningsmetode |

Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

Datakilder:

Sikkerhedsdatablad Leverandør

Sikkerhedsdatablad

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

Weropress® LT

Revideret dato: 24.06.2020

Katalog-nr.: Weropress_PELLT

Side 11 af 11

OECD - SIDS

EpiSuite - QSAR tool

ECHA - Registration Dossier