

Veiligheidsinformatieblad

Kemet

01. Identificatie van het product en het bedrijf

Productnaam	: MACOLAEPP LEPPASTA, OLIE OPLOSBAAR
Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik	: Universeel slijp-/lep middelconcentraat voor machinaal en manuele lepbewerkingen
Leverancier	: Kemet Europe B.V. Oude Moerstraatsebaan 110 4614 RS Bergen op Zoom Tel. 0164 - 271700 Fax 0164 - 243603 info@kemet-europe.com www.kemet-europe.com
Telefoonnummer voor noodgevallen: Antigifcentrum Nederland	: +31 30 274 88 88
Antigifcentrum België	: +32 70 245 245

02. Gevaren-identificatie

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

De stof is niet als gevaarlijk ingeschaald volgens de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenaanduidingen : Geen

2.3. Andere gevaren

- Het product niet ongecontroleerd in het milieu toelaten
- Deze stof voldoet niet aan de PBT/zPzB criteria van de REACH Verordening, bijlage XIII
- Het product bevat geen geklasseerde SVHC stoffen >0.1% volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 § 59 (REACH)
- Volgens REACH Verordening 1907/2006 art. 31 is er voor dit product geen veiligheidsinformatieblad nodig

Het product mag niet in menselijke organismen komen.

03. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering : Pastamengsel van hoofdzakelijk verzadigde koolwaterstoffen

04. Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademing : Bij symptomen op grond van inademing van productrook, -nevel of -dampen: breng persoon naar een rustige en goed geventileerde ruimte als dit veilig te doen is. Bij aanhoudende ademhalingsproblemen een arts raadplegen. In geval de betrokken persoon bewusteloos is en geen ademhaling heeft: zorg ervoor dat de ademhaling niet wordt gehinderd en dat geschoold personeel kunstmatige ademhaling toepast. Hartmassage toepassen en een arts raadplegen. Indien de betreffende persoon bewusteloos is en wel zelf ademt, in stabiele zijligging leggen. Misschien zuurstof toedienen. Inademen is op basis van de lage dampdruk van de stof bij omgevingstemperatuur onwaarschijnlijk.

Symptomen:

Bij omgevingstemperatuur niet te verwachten.

Inademing van bij hoge temperatuur gevormde rook of olienevel kan irritatie aan de ademhalingswegen veroorzaken.

Na huidcontact – bij brandwonden : Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken en voorzichtig verwijderen. In geval van irritaties, zwellingen of roodheid of als deze blijven aanhouden, arts raadplegen. Brandwonden niet met ijs koelen. Niet vastzittende kledingstukken voorzichtig uittrekken. Probeer niet om aan de verbrande huid vastzittende kleding te verwijderen, maar knip de kleding hierom heen weg. Koel de verbranding bij lichte verbrandingen. De verbranding gedurende tenminste 5 minuten of langer totdat de pijn afneemt, onder stromend koud water houden. Voorkom onderkoeling van het lichaam. Bij zware verbrandingen altijd een arts bezoeken. Het aangetaste gebied op de huid niet met water en zeep wassen. Kan bij contact met het product, bij hoge temperaturen, tot verbranding leiden.

Symptomen:

Droge huid, irritatie bij herhaalde of langdurige blootstelling.

Na contact met de ogen : In geval van spatten in de ogen, onmiddellijk gedurende 5 minuten onder koud, stromend water koelen om de warmte weg te drijven. De betreffende persoon direct door een specialist laten onderzoeken en behandelen.

Meerdere minuten voorzichtig met water spoelen. Contactlenzen verwijderen als deze gedragen worden en gemakkelijk zijn uit te nemen. Doorgaan met spoelen.

Symptomen:

Kan bij contact met het product, bij hoge temperaturen, tot verbranding leiden.

Na inslikken : Een bewusteloos persoon niets door de mond toedienen. Braken niet opwekken. Medische advies inroepen.

Symptomen:

Er worden geen of weinig symptomen verwacht. Misschien kunnen misselijkheid en diarree optreden.

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

Notitie voor de arts : Ademhaling en polsslag controleren. De behandeling zal meestal symptomatisch zijn, om de gevolgen te verzachten.

05. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. **Indeling van de stof of mengsel**

Verordening (EG) nr. 1272/2008

De stof is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) 1272/2008.

5.2. **Etiketteringselementen**

Geen

5.3. **Andere gevaren**

- Het product niet ongecontroleerd in het milieu toelaten
- Deze stof voldoet niet aan de PBT/zPzB criteria van de REACH Verordening, bijlage XIII
- Het product bevat geen geklasseerde SVHC stoffen >0.1% volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 § 59 (REACH)
- Volgens REACH Verordening 1907/2006 art. 31 is er voor dit product geen veiligheidsinformatieblad nodig

5.4. Geschikte blusmiddelen

Schuim (alleen getraind personeel)
Waternevel (alleen getraind personeel)
Poeder
Koolstofdioxide (CO₂)
Andere inerte gassen (volgens de voorschriften)
Zand of aarde

Ongeschikte blusmiddelen

Waterstraal niet direct op het brandende product richten; dit kan tot spatten leiden waardoor de brand kan uitbreiden. Gelijktijdig gebruik van schuim en water dient vermeden te worden, omdat water het schuim teniet doet.

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

Onvolledige verbranding resulteert waarschijnlijk in een complex mengsel van vaste en vloeibare deeltjes, gassen met koolstofmonoxide in de lucht, onbekende organische en anorganische verbindingen.

5.6. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermende uitrusting voor brandbestrijding
Bij een grote brand of bij een brand in een gesloten of slecht geventileerde ruimten dienen vuurbestendige beschermende kleding alsook een onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat met volgelaatsmasker en perslucht te worden gedragen.

06. Maatregelen bij ongewild vrijkomen

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Kleine hoeveelheden gemorst product.

Normale antistatische werkkleding wordt doorgaans aangemeten.

Grote hoeveelheden gemorst product.

Er dient een totale lichaamsbescherming gedragen te worden, resistent tegen chemicaliën en vervaardigd uit hittebestendig materiaal.

Handschoenen, vervaardigd uit PVA, zijn niet waterdicht en daarom niet geschikt voor gebruik bij noodgevallen.

Werkhandschoenen (bij voorkeur kaphandschoenen) met gepaste bestendigheid tegen chemicaliën.

Veiligheidshelm, antistatische en antislip veiligheidsschoenen of laarzen, indien nodig hittebestendig.

Veiligheidsbril en/of gelaatsbescherming, als spatten of contact met de ogen mogelijk of te verwachten is.

Als de situatie niet goed is in te schatten of als zuurstofgebrek mogelijk is, dienen alleen onafhankelijk werkende ademhalingsapparaten gebruikt te worden.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Product in gesmolten vorm:

Zorg dat het product niet in de afwatering, rivieren of andere wateren komt.

Gestold product: kan afvoeren en afwateringsbuizen verstopen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Materiaal dat in het water komt zal snel afkoelen en stollen.

Het verzamelde product en andere verontreinigde materialen voor hergebruik of voor een veilige verwijdering in geschikte containers overhevelen.

Product met drijvende barrières of ander materiaal indammen.

Product met skimmer of ander geschikt mechanisch middel opnemen.

Niet van toepassing voor kleine gemorste hoeveelheden:

De mogelijkheid van elke maatregel dient, indien mogelijk, altijd door een geschoolde en gekwalificeerde persoon – die verantwoordelijk is voor noodsituaties - beoordeeld en aanbevolen te worden.

Gestold product met geschikte middelen opnemen (bijvoorbeeld met schop of spatel)

Teruggewonnen product en andere materialen in geschikte container of houder verzamelen voor hergebruik of veilige verwijdering.

Gelekt materiaal bij de bron stoppen of indammen, mits dit zonder gevaar mogelijk is.
Alle ontstekingsbronnen verwijderen, mits veilig om te doen (bijvoorbeeld elektriciteit, vonken, brand, fakkels).

Indien gewenst, de bevoegde overheidsinstanties volgens de geldende voorschriften informeren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Er is geen informatie beschikbaar.

07. Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Aanwijzing voor een veilige hantering:

Erop toezien dat alle relevante voorschriften ten aanzien van ruimte voor hantering en opslag van ontstekingsproducten worden nageleefd.

Contact met warme producten vermijden.

Vrijkomen in het milieu vermijden.

Er dienen voorzorgsmaatregelen genomen te worden om bij het hanteren van warme producten brandwonden (huid) te vermijden.

Inademen van rook, stof, dampen vermijden.

Voorkom spatten bij het hanteren van grote hoeveelheden warme, vloeibare producten.

Let op risico van uitglijden indien het product wordt gemorst of bij lekken.

Indien nodig, geschikte persoonlijke beschermende uitrusting dragen. Meer informatie over bescherming vindt u bij rubriek 8.

Alleen in goed geventileerde ruimte gebruiken.

Aanbeveling inzake brandveiligheid

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – niet roken.

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

Eisen met betrekking tot opslagruimte en houders

Product wordt reeds in afgevulde houder geleverd; alleen in originele houder of in geschikt alternatief bewaren.

De inrichting van de opslagruimte, de apparaten/systemen en de werkprocedures dienen overeen te stemmen met de Europese, nationale en lokale wetgeving.

Uitstroom van gemorst materiaal beschermen en het indringen van gesmolten materiaal vermijden, omdat dit bij afkoeling tot verstopping kan leiden.

Vloeistoffen: de aanbevolen materialen voor de verpakking of de binnenkant van de houder zijn zacht staal en edelstaal. Houder gesloten houden.

Aanbeveling opslag compatibiliteit

Verwijderd houden van oxidatiemiddelen.

Aanvullende informatie met betrekking tot opslag eisen

OPGELET: ook lege houders kunnen residuen van het product bevatten.

Brandklasse B

Opslagklasse volgens TRGS 510

11 (brandbare vaste stoffen, die buiten de eerder genoemde LGK (Lagerklasse) vallen)

7.3. Specifiek eindgebruik

Relevante geïdentificeerde toepassingen : aanbeveling:

Zorg ervoor, dat afgesproken bedrijfsmaatregelen worden uitgevoerd.

Tijdens hantering van het product niet eten, drinken of roken.

Het mag niet worden toegelaten dat verontreinigd materiaal op de werkplek blijft liggen en dit mag nooit in broekzakken of borstzakken gestopt worden.

Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken.

Handen na gebruik goed wassen.

Vervuilde werkkleding aan het einde van de werkdienst wisselen.

08. Blootstellingsbeheersing/Persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

DNEL werknemer:

- inhalatief, op lange termijn, systemische effecten : 2,7 mg/m³/8u (aerosol)
- dermaal, op lange termijn, systemische effecten : 5,8 mg/kg/8u

Aanbeveling werkplaatsgrenswaarde : 2 mg/m³
(Grenswaarde type) Land van herkomst : TLV (USA)

Monitoringprocedures dienen volgens de door de nationale autoriteiten of collectieve overeenkomsten vastgelegde aanwijzingen gekozen te worden.

Indien dergelijke zaken niet aanwezig zijn, kan de directe rook-/stofblootstelling door actieve luchtmonstering in het adembied beoordeeld worden. (bijvoorbeeld NIOSH-Methode 5042, UK HSE MDHS 14/3).

Vergelijkingen dienen alleen tussen gegevens gemaakt te worden, die door hetzelfde procedé verkregen zijn.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte besturingsapparaten

Bij hoge temperaturen toegepast materiaal kan door contact met gesmolten materiaal verbrandingen veroorzaken.

Wassen kunnen irriterende/ontvlambare dampen afgeven, als ze bijna tegen hun kookpunt aan worden verhit, hoewel het onwaarschijnlijk is, dat deze een aanzienlijk gezondheidsrisico vormen. Om irritatie aan de ademhalingswegen te vermijden, dient de inhalatie blootstelling zo laag mogelijk gehouden te worden door een correcte praktische uitvoering van de werkzaamheden en het veilig stellen van een goede ventilatie op de werkplek(ken).

Tijdens opslag en hantering dienen de temperaturen zo laag mogelijk gehouden te worden om rookontwikkeling te minimaliseren.

Blootstelling aan rook minimaliseren. Indien warme producten in gesloten ruimten gebruikt worden, dient voor een efficiënte lokale ventilatie zorg gedragen te worden. Lege opslag tanks pas betreden nadat de beschikbare zuurstof is gemeten.

Bescherming- en hygiënemaatregelen:

Contact met de huid en de ogen vermijden.

Tijdens werkzaamheden geschikte beschermende kleding, handschoenen en veiligheidsbril dragen.

Contact met warme producten vermijden.

Huidverzorgingsproducten na het werk aanbrengen.

Geen met het product vervuilde poetsdoeken in broekzakken dragen.

Niet eten, drinken, roken of snuiven op de werkplek.

Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken.

Het gebruik van een persoonlijke beschermende uitrusting dient overeenkomstig de gebruikelijke arbeidshygiëne plaats te vinden.

Oog- en gezichtsbescherming

Warm/gesmolten product:

Bij risico op spatten, dient een volledige gezichtsbescherming en veiligheidsbril gedragen te worden.

Hantering van het product bij omgevingstemperatuur (stof): veiligheidsbril.

Handbescherming

Het is aanbevolen om bij hantering van het product beschermende handschoenen te dragen.

Geschikt materiaal: NBR (nitril rubber), CR (polychloropreen), FKM (fluorrubber)

Index nr.: 5-6, categorie 2 (EN 388)

Bescherming van het lichaam

Product bij kamertemperatuur: (stof), overalls met lange mouwen, werklaarzen

Overall dient na het werk gewisseld en indien nodig, gereinigd te worden, om overdracht van het product naar de onderliggende kleding of ondergoed te vermijden.

09. Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische vorm	: Pasta/vast
Kleur	: Donker/antraciet
Geur	: Reukloos

Testmethode:

pH-waarde : niet bepaald

Veranderingen in staat:

Smeltpunt	: Geen informatie beschikbaar
Kookbegin, kookbereik	: Geen informatie beschikbaar
Sublimatie temperatuur	: Geen informatie beschikbaar
Verwekingspunt	: Geen informatie beschikbaar
Stolpunt	: Geen informatie beschikbaar
Vriespunt	: Geen informatie beschikbaar
Vlampunt	: > 150°C DIN ISO 2592

Ontvlambaarheid

Vast	: Niet van toepassing
Gas	: Niet van toepassing

Explosiegevaar

Het product is niet explosie gevaarlijk

Explosiegrens, onder	: Geen informatie beschikbaar
boven	: Geen informatie beschikbaar
Ontstekings temperatuur	: Geen informatie beschikbaar

Zelfontstekings temperatuur

Vast	: Geen informatie beschikbaar
Gas	: Geen informatie beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Niet bepaald

Oxiderende eigenschappen

Dampdruk (bij 20°C)	: < 0.1 hPa
Dichtheid (bij 80°C)	: Niet bepaald DIN 51757
Oplosbaarheid in water	: Praktisch onoplosbaar

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

: Niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt	: 2 – 6
Dynamische viscositeit	: Geen informatie beschikbaar
Kinematische viscositeit	: 4-20 mm ² /s bij 100°C DIN 51562
Uitlooptijd	: Geen informatie beschikbaar
Dampdichtheid	: Geen informatie beschikbaar
Verdampingssnelheid	: Geen informatie beschikbaar
Oplosmiddel test	: Geen informatie beschikbaar
Oplosmiddelgehalte	: Geen informatie beschikbaar

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Geen informatie beschikbaar.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen informatie beschikbaar.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Een overmatige verwarming van het product tijdens hantering of opslag - boven de aanbevolen maximumtemperatuur - kan tot afbraak van stoffen en vorming van irriterende dampen en rook leiden.

Carcinogene werking, mutagene of voor de voortplanting vergiftigde effecten

Op grond van de beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

In vitro mutageniteit/genotoxiciteit:

- OECD Guideline 471 (Bakterial Reverse Mutation Assay)
- OECD Guideline 476 (in vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
- OECD Guideline 473 (in vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)

Resultaat: negatief

Literaire referentie: ECHA dossier

Reproductie toxiciteit:

- OECD Guideline 421 (Reproduction/Development Toxicity Screening Test)

NOAEL : \geq 1000 mg/kg bw/d

Literaire referentie: ECHA dossier

CMR-effecten (Carcinogene werking, mutagene of voor de voortplanting vergiftigde effecten)

- OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

NOAEL : 5000 mg/kg bw/d (oraal)

Literaire referentie: ECHA dossier

Toxiciteit voor specifieke doelorganen bij eenmalige blootstelling

Op grond van de beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Toxiciteit voor specifieke doelorganen bij herhaalde blootstelling

Op grond van de beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Subacute dermale toxiciteit:

Methode: OECD 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity)

Blootstellingsduur: 28d

Soort: konijn

NOAEL : $>$ 1000 mg/kg bw/d

Literaire referentie: ECHA dossier

Subchronische dermale toxiciteit:

Methode: OECD 411

Blootstellingsduur: 90d

Soort: rat

NOAEL: $>$ 2000 mg/kg bw/d

Bron: ECHA dossier

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:

Contact met sterke oxiderende middelen (peroxide, chromaten e.d.) kan tot brandgevaar leiden.

Een mengsel met nitraten of andere sterke oxiderende middelen (bijvoorbeeld chlooraat, perchlooraat, vloeibare zuurstof) kan een explosieve massa vormen.

De hitte-, wrijvings- en schokgevoeligheid kan niet op voorhand bepaald worden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Een (onvolledige) verbranding genereert waarschijnlijk koolmonoxide, zwavel- en stikstofoxide alsook bijkomende, niet vastgestelde organische verbindingen met dezelfde elementen.

Onder normale omstandigheden zijn bij kamertemperatuur geen gevaarlijke ontledingsproducten te verwachten.

10.7. Verdere informatie

Deze stof is onder alle gebruikelijke omstandigheden bij kamertemperatuur en, indien in het milieu vrijgegeven, stabiel.

11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit:

Op grond van de beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Acute toxiciteit (oraal) : LD 50 $>$ 2000 mg/kg (soort: rat; bron: ECHA)

Irritatie- en bijtende werking

Op grond van de beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Bijtende-/irriterende bijwerking huid : niet irriterend (konijn, methode: OECD 404)

Oogbeschadiging/-irritatie : niet irriterend (konijn, methode: OECD 405)

Sensibiliseringseffecten

Op grond van de beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Sensibilisatie van de huid : niet sensibiliserend (cavia, methode: OECD 406)

Aspiratiegevaar

Op grond van de beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Andere testinformatie:

De stof is als niet-gevaarlijk ingedeeld, in de zin van Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

12. Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Het product is niet eco-toxisch.

Acute (korte termijn) visticiteit: testduur 96u

Pimephales promelas (dikkopjes)

LL50 > 100 mg/l (Bron: ECHA)

Acute (korte termijn) toxiciteit voor schaaldieren:

Testduur: 48u

Soort: Daphnia magna (grotere watervlo)

EL50 > 10000 mg/l (Bron: ECHA)

Acute (korte termijn) toxiciteit voor algen en cyanobacteriën:

Soort: Pseudokirchneriella subcapitata

NOAEL: >= 100 mg/l (bron: ECHA)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is volgens de criteria van OECD niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar, echter met potentieel voor inherent biologische afbreekbaarheid.

Methode: OECD 301 F: 31% (28 d)

12.3. Bioaccumulatie

Het product is hiervoor niet getest.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product is hiervoor niet getest.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Deze stof voldoet niet aan de PBT/zPzB criteria van de REACH Verordening, bijlage XIII

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

Aanvullende aanbeveling

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

13. Aandachtspunten voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbeveling :

Overtollig materiaal (niet gebruikt) kan teruggewonnen, gerecycled (afhankelijk van kenmerken en samenstelling) of als afval verwijderd worden. Indien mogelijk (bijvoorbeeld als er geen relevante verontreiniging is) is herverwerking van de gebruikte stof zinvol en aanbevolen.

Verontreinigde stoffen of afvalstoffen (niet direct te recyclen):

Kan direct afgevoerd of aangeboden worden aan een geautoriseerd afvalverwerkingsbedrijf.

Deze stof kan behoudens de nationale/regionale vergunningen, de relevante verontreinigingsgrenzen, de veiligheidsvoorschriften en de wetgeving over de luchtkwaliteit, verbrand of verast worden.

Deze codes dienen, afhankelijk van de originele compositie van het product en van de beoogde (voorspelbaar) toepassing(en), alleen als voorstel. De eindgebruiker is voor toewijzing van de juiste codes verantwoordelijk overeenkomstig de huidige toepassing van het materiaal, de verontreinigingen of veranderingen.

Afvalsleutel niet-gereinigde verpakking:

150106 Verpakkingsafval, poetsdoeken, vilt- en polijsthouders, verpakkingen (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval); gemengde verpakkingen

14. Informatie m.b.t. tot het vervoer

Transport over land (ADR/RID)

UN nr. : ./.
Juiste ladingsnaam /
UN-productomschrijving : Geen gevaarlijk goed overeenkomstig deze transportvoorschriften

Binnenvaart transport

UN nr. : ./.
UN-productomschrijving : Geen gevaarlijk goed overeenkomstig deze transportvoorschriften

Maritiem transport

UN nr. : ./.
Juiste ladingsnaam /
UN-productomschrijving : Geen gevaarlijk goed overeenkomstig deze transportvoorschriften

Lucht transport

UN nr. : ./.
Juiste ladingsnaam /
UN-productomschrijving : Geen gevaarlijk goed overeenkomstig deze transportvoorschriften

Lege verpakkingen kunnen nog resten van het product bevatten. Afval en houders moeten op een veilige manier afgevoerd worden. Leeg gemaakte, maar niet gereinigde houders niet voor andere doeleinden gebruiken.

Algemene aanbeveling

Indien geen relevante veranderingen aan het materiaal plaatsvinden of als geen verontreinigende stoffen aanwezig zijn, vertegenwoordigt de afvalverwijdering van deze stof als overtollig (niet verbruikt) of gebrekkig materiaal of anders gezegd, het afval dat ontstaat vanuit de voorspelbare toepassing, geen bijzonder gevaar respectievelijk zijn geen andere handavingsmaatregelen, anders dan die in rubriek 7 zijn vermeld, vereist.

15. Informatie m.b.t. regelgeving

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

Nationale voorschriften

Störfallverordnung - Stö : Niet onderworpen aan de StörfallVO

Catalogusnr. Gem. StörfallVO : -

Gekwalificeerde hoeveelheden/Drempelwaarden

Technische instructie lucht 1 : 5.2.5. Organische stoffen, aangegeven als totaalstof bij
m \geq 0,50 kg/h
Conc. 50 mg/m³

Aandeel : 100%

Watergevaarklasse : Niet gevaarlijk voor water

Status : Volgens VwVwS bijlage 1

Identificatienummer volgens
de catalogus van stoffen
die gevaarlijk zijn voor water : 1935

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Er werd een chemische beoordeling voor deze stof uitgevoerd.

16. Overige informatie

Afkortingen :

ADR : European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road.

IMDG : International Maritime 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%

Overige informatie:

De gegevens in dit veiligheidsblad steunt op onze huidige kennis van het betrokken product (op de uitgiftedatum van deze info) en wordt dus te goeder trouw gegeven. Het veiligheidsinformatieblad is bedoeld om het product te beschrijven met betrekking tot een veilige hantering, transport en afvalverwijdering. Dit veiligheidsinformatieblad is niet bedoeld als een (technische) beschrijving van de producteigenschappen.

De gegevens in dit veiligheidsblad mogen niet worden aangepast en/of gebruikt voor andere producten. Wordt het product gemengd, samengesteld of onderworpen aan een proces, dan kunnen de gegevens uit dit veiligheidsblad niet worden gebruikt voor het nieuw ontstane product.

Deze informatie ontslaat de gebruiker er niet van alle reglementen te kennen die op zijn activiteiten van toepassing zijn. Hij is immers de enige verantwoordelijke voor het treffen van alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen wanneer het product, dat hij zelf kent, gebruikt wordt. De reglementaire voorschriften worden enkel vermeld om de gebruiker te helpen zijn verplichtingen na te komen bij het aanwenden van een (gevaarlijk) product.

Deze opsomming is niet uitputtend. De gebruiker moet er zich daarom van vergewissen dat er geen andere nationale of regionale reglementeringen van toepassing zijn op het bezit en het gebruik van dit product. De gebruiker alleen is hiervoor verantwoordelijk.

Dit veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard dan ook, welk door het gebruik van deze gegevens zou worden veroorzaakt.