

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening/datum: v2.2 – 26.01.2023

SECTIE 1:

Identificatie van de stof of het mengsel en de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Lijm remover (van het merk DEK)

Productspecificatienummer + productcode:

Verwijst naar verbruiksartikelen van het merk DEK:

Deel Nr.: 115808 / 03126751 (Pot - 100x doekjes)

Deel Nr.: 173279 / 03128535 (Pak - 100x doekjes)

Veiligheidsinformatieblad nummer: ASM TSDS 003 v2.2 NL

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

Toepassing van de stof/het mengsel: Reinigingsmiddel/Reiniger

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

ASMPT GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 48

81379 Munich, Germany

Web: <https://psp.smt.asmpt.com/en/>

Mail: gsc.printing@asm-smt.com

Verantwoordelijke afdeling:

Telefoon: +44 (0) 1305 208661

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Telefoon: +49 (0) 841 63523

Bürozeiten / Kantooruren: 09.00-15.00 CET maandag t/m vrijdag

SECTIE 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

Classificatie volgens verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS02 Ontvlambaar

Ontvlambare vaste stof 1

H228 Ontvlambare vaste stoffen.



GHS07

Oogirriterend 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnaam: Lijm remover (van het merk DEK)

(Vervolg van pagina 1)

2.2 Etiketelementen**Etikettering volgens verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

Gevarenpictogrammen

GHS02



GHS07

Signaalwoord Gevaar**Gevaarbepalende onderdelen van de etikettering:**

1-ethoxypropan-2-ol

1-methoxypropan-2-ol

Gevarenaanduidingen

H228 Brandbare stof.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

Voorzichtsmaatregelen

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakten en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P261 Inademing van dampen vermijden.

P304+P340 NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. On goed gesloten verpakking bewaren.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren volgens plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren**Resultaat van PBT en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet van toepassing.**zPzB:** Niet van toepassing**SECTIE 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen****3.2 Chemische eigenschappen:** Mengsels**Beschrijving:** geïmpregneerde doekjes.

Gevaarlijke componenten:				
CAS: 1569-02-4 EINECS: 216-374-5 Reg.nr.: 01-2119462792-32-X			1-ethoxypropan-2-ol Ontvl. vloeistof 3, H226, Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H336	2.5-10%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-X			1-methoxypropan-2-ol Ontvl. vloeistof 3, H226; STOT SE 3, H336	2.5-10%

Aanvullende informatie: Voor de bewoordingen van de vermelde gevarencategorieën zie Rubriek 16.

(Vervolg op pagina 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnaam: Lijm remover (van het merk DEK)

(Vervolg van pagina 2)

SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van EHBO-maatregelen

Na inademing: De persoon in de frisse lucht brengen; in geval van symptomen een arts raadplegen.**Na contact met de huid:** Onmiddellijk afwassen met water en zeep en grondig naspoelen.**Bij contact met de ogen:**

Ogen met geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen. Bij blijvende symptomen arts raadplegen.

Na inslikken: In geval van aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

4.3 Vermelding van de vereiste en onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Bluspoeder, schuim of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen ongeschikt zijn: water in een volle straal.

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

Kan vrijkomen in geval van brand: koolmonoxide (CO)

5.3 Advies voor brandweertieners

Beschermingsmiddelen: Indien nodig ademhalingsbescherming dragen.**Aanvullende informatie:** gebruik water om aan brand blootgestelde containers koel te houden.

SECTIE 6: Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zorg voor voldoende ventilatie

Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden

Gebruik ademhalingsbescherming tegen de effecten van rook/stof/spuitnevel.

Draag beschermingsuitrusting en houd niet-beschermde personen uit de buurt.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen: Laat niet in afvoer/oppervlakte- of grondwater doordringen.

6.3 Methoden en materiaal voor insluiting en opruimen:

Kan worden verdund met water.

Zorg voor voldoende ventilatie

6.4 Verwijzing naar andere delen

Zie Sectie 7 voor informatie over veilig gebruik

Zie Sectie 8 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen.

Zie Sectie 13 voor informatie over verwijdering.

(Vervolg op pagina 4)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnaam: Lijm remover (van het merk DEK)

(Vervolg van pagina 3)

SECTIE 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering:

Uit de buurt van warmte en direct zonlicht bewaren.

Zorg voor goede ventilatie in besloten ruimten, vooral op vloerniveau (dampen zijn zwaarder dan lucht).

Vermijd de vorming van brandbare en explosieve dampen van oplosmiddelen in de lucht en voorkom dat de grenswaarden voor concentratie op de werkplek worden overtreden.

Informatie over brand- en explosiebeveiliging:

Houd uit de buurt van ontstekingsbronnen. Niet roken.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag

Eisen waaraan opslagruimten en containers moeten voldoen:

De speciale regelgeving vermeld in Sectie 15 naleven.

In een koele omgeving opslaan.

Informatie over opslag in één gemeenschappelijke opslagfaciliteit:

Houd uit de buurt van sterke oxiderende middelen, alkalische stoffen en zure stoffen.

Verdere informatie over opslag:

Houd de container stevig gesloten.

Op een koele, droge plaats in goed afgesloten verpakking bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

SECTIE 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/Persoonlijke bescherming

8.1 Beheersingsparameters

Componenten met grenswaarden die op de werkplek moeten worden beheerst:	
107-98-2 1-methoxypropan-2-ol	
WEL (Groot-Brittannië)	Korte termijnwaarde: 560 mg/m ³ , 150 ppm Langetermijnwaarde: 375 mg/m ³ , 100 ppm Huid
IOELV (Europese Unie)	Korte termijnwaarde: 568 mg/m ³ , 150 ppm Langetermijnwaarde: 375 mg/m ³ , 100 ppm Huid

Aanvullende informatie: De lijsten die geldig waren tijdens de compilatie zijn als basis gebruikt.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene beschermende en hygiënische maatregelen:

Uit de buurt van voeding en dranken houden.

Alle verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Handen tijdens pauzes en na het werk wassen.

Ademhalingsapparatuur: niet nodig indien de ruimte goed geventileerd is.

Handbescherming:

In geval van langer of herhaaldelijk contact met de huid: gebruik beschermende crème voor de huidoppervlakken die met het product in aanraking komen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/de stof/de toepassing.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeabiliteit en de degradatie

(Vervolg op pagina 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnaam: Lijm remover (van het merk DEK)

(Vervolg van pagina 4)

Materiaal van handschoenen

De keuze van geschikte handschoenen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van de kwaliteitsmerken en kan per fabrikant verschillen. Als het product een preparaat is van verschillende stoffen kan de bestendigheid van het handschoenmateriaal niet vooraf worden berekend en moet derhalve vóór toepassing worden gecontroleerd.

Penetratietijd van handschoenmateriaal

De exacte doorbraaktijd wordt bepaald door de fabrikant van de beschermende handschoenen en door middel van observatie.

Butylrubber, BR

Nitrilrubber, NBR

Chloropreen-rubber, CR

Oogbescherming: veiligheidsbril aanbevolen als kans op spatten van vloeistof bestaat.**Lichaamsbescherming:** beschermende werkkleding.**SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Algemene informatie:	
Voorkomen: Vorm: Kleur: Geur:	Vast Wit Alcoholachtig
Verandering in conditie Smelt-/vriespunt: Beginkookpunt en kookpunt	Niet bepaald Niet bepaald
Vlampunt:	42 °C
Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Ontvlambaar
Zelfontsteking:	Product is niet zelfontstekend.
Explosieve eigenschappen:	Product is niet explosief. Er kunnen zich echter explosieve lucht/stoommengsels vormen.
Kritieke waarden voor explosie: Onderste explosiegrens: Boven:	1,3 Vol % 12,0 Vol %
Dampspanning bij 20 °C:	10 hPa
Dichtheid	Niet bepaald
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:	Gedeeltelijk oplosbaar
9.2 Andere informatie	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

(Vervolg op pagina 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnaam: Lijm remover (van het merk DEK)

(Vervolg van pagina 5)

SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**10.2 Chemische stabiliteit****Thermische afbraak/te vermijden omstandigheden:**

Geen ontleding bij gebruik volgens specificaties.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen gevaarlijke reacties bekend.**10.4 Te vermijden omstandigheden:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**10.5 Incompatibele materialen:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**10.6 Gevaarlijke ontbindingsproducten:**

Geen in het geval van bedoeld gebruik en opslag in overeenstemming met de instructies.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten**Acute toxiciteit:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**Primair irriterend effect:****Huid corrosie/irritatie:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**Ernstig oogletsel/oogirritatie:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie.**Sensibilisatie van luchtwegen of de huid:** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**Aanvullende toxicologische informatie:** Bij inademing van hoge concentraties kunnen zich narcotische symptomen voordoen.**CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en toxiciteit voor voortplanting)****Kiemcelmutageniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**Voortplantingstoxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**STOT bij eenmalige blootstelling:** Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.**STOT bij herhaaldelijke blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.**Aspiratiegevaar** Gebaseerd op beschikbare gegevens is er niet voldaan aan de classificatiecriteria.

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit**Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**Andere informatie:** Niet vastgesteld.**12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**Aanvullende ecologische informatie:****Algemene opmerkingen:**

Watergevaarklasse 1 (Duitse verordening - DE) (zelfbeoordeling): licht schadelijk voor aquatisch milieu.

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, watermassa's of in de riolering.

12.5 Resultaat van PBT en zPzB-beoordeling**PBT:** Niet van toepassing.**zPzB:** Niet van toepassing.**12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op pagina 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnaam: Lijm remover (van het merk DEK)**SECTIE 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Aanbeveling**

De genoemde afvalsleutels zijn aanbevelingen op grond van het waarschijnlijke gebruik van het product.



Mag niet tegelijk met huishoudelijke afval worden afgevoerd. Product mag de riolering niet bereiken.

Europese afvalcatalogus	
15 00 00	VERPAKKINGSAFVAL: ABSORBENTIA, POETSDOEKEN, FILTERMATERIAAL EN BESCHERMENDE KLEDING NIET ELDERS GENOEMD
15 02 00	absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding
15 02 02*	absorbentia, filtermateriaal (inclusief oliefilters die niet elders zijn genoemd), poetsdoeken en beschermende kleding verontreinigd door gevaarlijke stoffen

Niet gereinigde verpakking(en):**Aanbeveling**

Voer de verpakking af volgens de voorschriften omtrent de afvoer van verpakking.

Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, indien nodig met een reinigingsmiddel.**SECTIE 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

14.1 VN-nummer ADR, IMDG, IATA	UN3175
14.2 Juiste ladingnaam van de VN	
ADR	3175 VASTE STOFFEN DIE ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, NIET ELDERS GENOEMD (1-METHOXY-2-PROPANOL)
IMDG, IATA	VASTE STOFFEN DIE ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, NIET ELDERS GENOEMD (1-METHOXY-2-PROPANOL)
14.3 Gevarenklasse(n) met betrekking tot vervoer	
ADR	
	
Klasse	4.1 (F1) Ontvlambare stoffen, zelfontledende stoffen en vaste gedesensibiliseerde explosieven.
Etiket	4.1
IMDG, IATA	
	
Klasse	4.1 Ontvlambare stoffen, zelfontledende stoffen en vaste gedesensibiliseerde explosieven.
Etiket	4.1

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnaam: Lijm remover (van het merk DEK)

(Vervolg van pagina 7)

14.4 Verpakkingsgroep ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Milieugevaren: Zeewater-vervuilend:	Niet van toepassing. Nee
14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Waarschuwing: Ontvlambare vaste stoffen, zelfontledende stoffen en vaste gedesensibiliseerde explosieven.
Kemler-nummer:	40
EMS-nummer:	F-A, S-I
Laadcategorie:	B
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig Bijlage II van Marpol en de IBC-code:	Niet van toepassing.
Transport/Extra informatie:	
ADR	
Gelimiteerde hoeveelheden (LQ):	1 kg
Vrijgestelde hoeveelheden (EQ):	Code: E2 Maximum netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 g Maximum netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 g
Vervoerscategorie	2
Tunnelbeperkingscode	E
IMDG	
Gelimiteerde hoeveelheden (LQ):	1 kg
Vrijgestelde hoeveelheden (EQ):	Code: E2 Maximum netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 g Maximum netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 g
VN-modelreglementen:	UN 3175 VASTE STOFFEN DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN BEVATTEN, NIET ELDERS GENOEMD (ETHANOL (ETHYLALCOHOL), ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL)), 4.1, II

SECTIE 15: Informatie met betrekking tot regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuverordeningen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Richtlijn 2012/18/EG****Genoemde gevaarlijke stoffen - BIJLAGE I** Geen van de ingrediënten staat op de lijst.**Nationale regelgeving****Informatie over gebruiksbepalingen:**

Werkrestricties met betrekking tot jonge mensen moeten in acht worden genomen.

Watergevaarklasse: Watergevaarklasse 1 (DE) (zelfbeoordeling): licht schadelijk voor aquatisch milieu.

Zeer zorgwekkende stoffen (Substances of very high concern - SVHC) volgens REACH, artikel 57
Geen van de ingrediënten wordt gelijst in de verordeningen

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling: een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

(Vervolg op pagina 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, artikel 31

Printdatum: NL – 26.01.2023

Herziening: v2.2 – 26.01.2023

Handelsnaam: Lijm remover (van het merk DEK)

(Vervolg van pagina 8)

SECTIE 16: Overige informatie

Er kunnen andere beperkingen van toepassing zijn in andere landen, eindgebruikers moeten alle lokale en nationale beperkingen en veiligheidsverklaringen lezen in verband met de actieve bestanddelen die vermeld worden in Rubriek 3 voordat dit product wordt gebruikt.

De gegevens in dit document zijn gebaseerd op de beste en meest recente kennis waarover ASMPT beschikt.

De gegevens **zijn echter geen** garantie voor enig specifiek productkenmerk en houden geen juridisch geldige contractuele relatie in.

Relevante uitdrukkingen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

Afdeling die gegevensblad uitgeeft:

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld/vertaald door ASMPT & in samenwerking met:

DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanover, Germany,
© 01 / 2023 – ASMPT / DEKRA Assurance Services GmbH.

Wijzigingen in dit document zijn onderworpen aan schriftelijke toestemming van:
ASMPT & DEKRA Assurance Services GmbH.

Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route

(Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals (wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Europees inventaris van bestaande chemische handelsstoffen)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekend gemaakte chemische stoffen)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) database voor chemische stoffen en hun unieke CAS-nummer)

PBT: persistent, bioaccumulerend en toxisch

SVHC: zeer zorgwekkende stof

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Ontvl. vloeistof 3: Ontvlambare vloeistof - Categorie 3

Ontvl. vaste stof 1: Ontvlambare vaste stoffen – Categorie 1

Oogirrit. 2: Ernstige oogschade/oogirritatie – categorie 2

GSTOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) - Categorie 3

WEL: Workplace Exposure Limits – uitsluitend gebaseerd op gegevens zoals gedefinieerd in Groot-Brittannië (GB) (blootstellingsgrens op de werkplek)