

**Handelsnaam:** Leukotape® Remover

**Productnr.:** 97285-03

**Actuele versie:** 4.0.0, opgesteld op: 03.01.2023

**Vervangen versie:** 3.2.0, opgesteld op: 18.01.2022

**Regio:** NL

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

### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam**

**Leukotape® Remover**

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

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Vloeistof voor het losweken van pleisterverband van de huid

**Toepassingen, die worden afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Adres**

Essity

BSN medical GmbH

Schützenstraße 1-3

D-22761 Hamburg

Telefoonnr. +49 40 593612-100

Faxnr. +49 40 82210592

e-mail BSN-Vigilance@essity.com

**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

+31 (0)88 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen"

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Carc. 2; H351

Eye Irrit. 2; H319

Flam. Liq. 2; H225

**Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

Het product is een medisch hulpmiddel overeenkomstig § 3 van de wet betreffende medische hulpmiddelen en de Europese richtlijn betreffende medische hulpmiddelen 93/42/EEG en is overeenkomstig artikel 1 niet onderworpen aan de verordening (EG) nr. 1272/2008.

### 2.2 Etiketteringselementen

**Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

**Gevarenpictogrammen**



GHS02



GHS07



GHS08

**Signaalwoord**

Gevaar

**Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:**

4-methylpentaan-2-on

**Handelsnaam:** Leukotape® Remover**Productnr.:** 97285-03**Actuele versie:** 4.0.0, opgesteld op: 03.01.2023**Vervangen versie:** 3.2.0, opgesteld op: 18.01.2022**Regio:** NL**Gevarenaanduidingen**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

**Gevarenaanduidingen (EU)**

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
 P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 P370+P378 In geval van brand: blussen met Watersproeistraal, Bluspoeder, Schuim, CO2.  
 P405 Achter slot bewaren.  
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke en nationale voorschriften.

**2.3 Andere gevaren**

PBT-beoordeling  
 De ingrediënten van het product gelden niet als PBT.

vPvB-beoordeling  
 De ingrediënten van het product gelden niet als vPvB.

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

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

**3.2 Mengsels****Chemische karakterisering**

Mengeling (preparaten)

**Gevaarlijke basisstoffen**

Nr.	Naam van de stof	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Aanvullende aanwijzingen	%
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.		Concentratie	
1	<b>dimethoxymethaan</b>			
	109-87-5 203-714-2 - 01-2119664781-31	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	>= 50,00 - < 70,00	Gew-%
2	<b>ethanol</b>			
	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225	>= 25,00 - < 50,00	Gew-%
3	<b>4-methylpentaan-2-on</b>			
	108-10-1 203-550-1 606-004-00-4 -	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H336 Carc. 2; H351 EUH066	>= 10,00 - < 25,00	Gew-%

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

**Waarden van acute toxiciteitsschattingen (ATE)**

Nr.	oraal	dermaal	inhalatie
3			11 mg/l

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**Handelsnaam:** Leukotape® Remover

**Productnr.:** 97285-03

**Actuele versie:** 4.0.0, opgesteld op: 03.01.2023

**Vervangen versie:** 3.2.0, opgesteld op: 18.01.2022

**Regio:** NL

## 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

### Na inademen

Slachtoffers meteen buiten de gevarezone brengen. Zorgen voor frisse lucht, slachtoffer in rustpositie brengen en warm houden.

### Na huidcontact

Verontreinigde kleding uittrekken. Onmiddellijk afwassen met veel water. Bij aanhoudende huidirritatie, arts raadplegen. Kleding wassen voordat deze opnieuw wordt gebruikt.

### Na oogcontact

Contactlenzen verwijderen, oogleden geopend houden en minstens 15 minuten lang overvloedig spoelen met schoon, stromend water. Behandeling door een oogarts.

### Na inslikken

Arts raadplegen. Geen braken opwekken zonder medisch advies. Nooit iets door de mond opgeven aan een bewusteloos persoon.

## 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide; Schuim; Droogblusmiddel

#### Ongeschikte blusmiddelen

Water

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

Bij brand: Drukopbouw en gevaar door barstende verpakkingen mogelijk. Vuur veroorzaakt een dikke, zwarte rook. Blootstelling aan de afbraak producten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermend pak dragen. Goedgekeurd zelfstandig ademhalingstoestel gebruiken.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Voor voldoende ventilatie zorgen. Ontstekingsbronnen verwijderd houden. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

#### Voor de hulpdiensten

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgoer, universeelbindmiddel) opnemen. Zorgen voor voldoende ventilatie.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie hoofdstuk 8. Informatie over verwijdering zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Aanwijzingen voor veilige omgang met producten

Dampen of nevels niet inademen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

**Handelsnaam:** Leukotape® Remover**Productnr.:** 97285-03**Actuele versie:** 4.0.0, opgesteld op: 03.01.2023**Vervangen versie:** 3.2.0, opgesteld op: 18.01.2022**Regio:** NL**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen**

Bij het werken met chemicaliën moeten gebruikelijke veiligheidsmaatregelen nageleefd worden.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - niet roken. Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. Alleen in originele verpakking op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Verpakking hermetisch gesloten houden.

**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Geopende blikken zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen.

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Niet samen met oxidatiemiddelen opslaan; Niet samen met reductiemiddelen opslaan

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****Grenswaarden werkplek**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ethanol	64-17-5	200-578-6
<b>Nederlandse wettelijke grenswaarden</b>			
Ethanol			
	Korte-tijds waarde (TGG 15 min)	1900	mg/m <sup>3</sup>
	Grenswaarde (TGG 8 uur)	260	mg/m <sup>3</sup>
	Opmerking	H, B.2 Lijst met wettelijke grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen, vastgesteld volgens de risicobenadering	
2	4-methylpentaan-2-on	108-10-1	203-550-1
<b>2000/39/EC</b>			
4-Methylpentan-2-one			
	Korte-tijds waarde (TGG 15 min)	208	mg/m <sup>3</sup> 50 ppm
	Grenswaarde (TGG 8 uur)	83	mg/m <sup>3</sup> 20 ppm
<b>Nederlandse wettelijke grenswaarden</b>			
4-Methyl-2-pentanon			
	Korte-tijds waarde (TGG 15 min)	208	mg/m <sup>3</sup>
	Grenswaarde (TGG 8 uur)	104	mg/m <sup>3</sup>

**DNEL, DMEL en PNEC waarden****DNEL-waarden (werknemer)**

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	dimethoxymethaan			109-87-5 203-714-2	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	22	mg/kg
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	132	mg/m <sup>3</sup>
2	ethanol			64-17-5 200-578-6	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	343	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	950	mg/m <sup>3</sup>

**DNEL-waarden (consument)**

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	dimethoxymethaan			109-87-5 203-714-2	

**Handelsnaam:** Leukotape® Remover**Productnr.:** 97285-03**Actuele versie:** 4.0.0, opgesteld op: 03.01.2023**Vervangen versie:** 3.2.0, opgesteld op: 18.01.2022**Regio:** NL

	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	9,6	mg/kg
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	5,7	mg/kg
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	39	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>ethanol</b>			<b>64-17-5 200-578-6</b>	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	87	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	206	mg/kg/dag
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	lokaal	950	mg/m <sup>3</sup>
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	114	mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-waarden**

Nr.	Naam van de stof	CAS / EG Nr.	
	Milieucompartiment	Soort	Waarde
1	<b>dimethoxymethaan</b>		<b>109-87-5 203-714-2</b>
	Water	Zeewater	1,4577 mg/L
	Water	Zeewater bezinking	1,3135 mg/kg Droog gewicht
	Water	Zoet water	14,577 mg/L
	Water	Zoet water bezinking	13,135 mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-	4,6538 mg/kg Droog gewicht
2	<b>ethanol</b>		<b>64-17-5 200-578-6</b>
	Water	Zoet water	0,96 mg/L
	Water	Zeewater	0,79 mg/L
	Water	Zoet water bezinking	3,6 mg/kg
	Aard van de onderzoeking: Droog gewicht		
	Water	Aqua intermittert	2,75 mg/L
	Water	Zeewater bezinking	2,9 mg/kg
	Aard van de onderzoeking: Droog gewicht		
	Bodem	-	0,63 mg/kg
	Aard van de onderzoeking: Droog gewicht		
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-	580 mg/L
	Secundaire vergiftiging	-	0,38 g/kg
	Aard van de onderzoeking: levensmiddelen		

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen**

Geen gegevens beschikbaar.

**Persoonlijke beschermende uitrustingen****Ademhalingsbescherming**

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

Veiligheidsbril (EN 166)

**Handbescherming**

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

**Beheersing van milieublootstelling**

Geen gegevens beschikbaar.

**Handelsnaam:** Leukotape® Remover**Productnr.:** 97285-03**Actuele versie:** 4.0.0, opgesteld op: 03.01.2023**Vervangen versie:** 3.2.0, opgesteld op: 18.01.2022**Regio:** NL**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Toestand aggregaat</b>	
vloeistof	
<b>Vorm</b>	
vloeibaar	
<b>Kleur</b>	
transparant	
<b>Geur</b>	
karakteristiek	
<b>pH-waarde</b>	
niet van toepassing	
<b>Kookpunt / kooktraject</b>	
niet van toepassing	
<b>Smeltpunt/vriespunt</b>	
niet van toepassing	
<b>Ontledingstemperatuur</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Vlampunt</b>	
Waarde	2 °C
<b>Ontstekingstemperatuur</b>	
niet van toepassing	
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	
niet van toepassing	
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	
niet van toepassing	
<b>Ontvlambaarheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Onderste explosiegrens</b>	
niet van toepassing	
<b>Bovenste explosiegrens</b>	
niet van toepassing	
<b>Dampdruk</b>	
niet van toepassing	
<b>Relatieve dampdichtheid</b>	
niet van toepassing	
<b>Relatieve dichtheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Dichtheid</b>	
Waarde	ca. 0,860 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Kinematische viscositeit</b>	
Geen gegevens aanwezig	

**Handelsnaam:** Leukotape® Remover**Productnr.:** 97285-03**Actuele versie:** 4.0.0, opgesteld op: 03.01.2023**Vervangen versie:** 3.2.0, opgesteld op: 18.01.2022**Regio:** NL**Deeltjeskenmerken****9.2 Overige informatie****Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit**

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

Geen bij gebruik conform de bepalingen.

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Hitte, open vlammen en andere ontstekingsbronnen.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Oxidatiemiddelen; Reductiemiddelen

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute orale toxiciteit (berekeningsresultaat mengsel-ATE)****Nr. Naam van het product****1 Leukotape® Remover**

Opmerking	Het in de uitgevoerde berekeningsmethode overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008 (CLP), bijlage I, deel 3, paragraaf 3.1.3.6. bepaalde resultaat ligt buiten de waarden, die overeenkomstig tabel 3.1.1 tot de classificatie/identificatie van het mengsel leiden (ATE oraal > 2000 mg/kg).
-----------	---

**Acute orale toxiciteit****Nr. Naam van de stof****CAS-nr.****EC no.****1 dimethoxymethaan****109-87-5****203-714-2**

LD50	6423	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat	
Bron	Producent	

**2 ethanol****64-17-5****200-578-6**

LD50	10740	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat	
Methode	OESO 401	
Bron	ECHA	

**Acute dermale toxiciteit****Nr. Naam van de stof****CAS-nr.****EC no.****1 dimethoxymethaan****109-87-5****203-714-2**

LD50	> 5001	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn	
Bron	Producent	

**Acute inhalatieve toxiciteit (berekeningsresultaat mengsel-ATE)****Nr. Naam van het product**

**Handelsnaam:** Leukotape® Remover**Productnr.:** 97285-03**Actuele versie:** 4.0.0, opgesteld op: 03.01.2023**Vervangen versie:** 3.2.0, opgesteld op: 18.01.2022**Regio:** NL

1 Leukotape® Remover	
Opmerking	Het in de uitgevoerde berekeningsmethode overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008 (CLP), bijlage I, deel 3, paragraaf 3.1.3.6. bepaalde resultaat ligt buiten de waarden, die overeenkomstig tabel 3.1.1 tot de classificatie/identificatie van het mengsel leiden (ATE inhalatief: > 20.000 ppmV (gassen), > 20 mg/l (dampen), > 5 mg/l (stof/nevel)).

Acute inhalatieve toxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ethanol	64-17-5	200-578-6
LC50		124,7	mg/l
Blootstellingsduur		4	uur
Toestand aggregaat	Stof/nevel		
Species	rat		
Methode	OESO 403		
Bron	ECHA		
2	4-methylpentaan-2-on	108-10-1	203-550-1
ATE		11	mg/l
Toestand aggregaat	Stoom		
Species	rat		
Bron	1272/2008/EC, Aanhangsel. VI		

Huidcorrosie/-irritatie	
Geen gegevens aanwezig	

Ernstig oogletsel/oogirritatie	
Geen gegevens aanwezig	

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ethanol	64-17-5	200-578-6
Aard van inname	Huid		
Species	muis		
Methode	OESO 429		
Bron	ECHA		
bepaling	niet sensibiliserend		

Mutageniteit in geslachtscellen			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ethanol	64-17-5	200-578-6
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

Reproductietoxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ethanol	64-17-5	200-578-6
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

Kankerverwekkendheid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	ethanol	64-17-5	200-578-6
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

STOT bij eenmalige blootstelling	
Geen gegevens aanwezig	

STOT bij herhaalde blootstelling	
Geen gegevens aanwezig	



**Handelsnaam:** Leukotape® Remover**Productnr.:** 97285-03**Actuele versie:** 4.0.0, opgesteld op: 03.01.2023**Vervangen versie:** 3.2.0, opgesteld op: 18.01.2022**Regio:** NL**Gevaar bij inademing**

Geen gegevens aanwezig

**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit****Vistoxiciteit (acuut)**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	dimethoxymethaan	109-87-5	203-714-2
LC50	>	1000	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	vis		
Bron	Producent		
2	ethanol	64-17-5	200-578-6
LC50	>	14000	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Pimephales promelas		
Methode	EPA E03-05		
Bron	ECHA		
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

**Vistoxiciteit (chronisch)**

Geen gegevens aanwezig

**Daphniatoxiciteit (acuut)**

Geen gegevens aanwezig

**Daphniatoxiciteit (chronisch)**

Geen gegevens aanwezig

**Algentoxiciteit (acuut)**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	dimethoxymethaan	109-87-5	203-714-2
EC50	>	1200	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Algen		
Bron	Producent		

**Algentoxiciteit (chronisch)**

Geen gegevens aanwezig

**Toxiciteit bij bacterien**

Geen gegevens aanwezig

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

PBT-beoordeling | De ingrediënten van het product gelden niet als PBT.

**Handelsnaam:** Leukotape® Remover

**Productnr.:** 97285-03

**Actuele versie:** 4.0.0, opgesteld op: 03.01.2023

**Vervangen versie:** 3.2.0, opgesteld op: 18.01.2022

**Regio:** NL

| zPzB-beoordeling

| De ingrediënten van het product gelden niet als vPvB.

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

## 12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

## 12.8 Overige informatie

### Overige informatie

Product niet in het aquatisch milieu of in de riolering laten terechtkomen en niet op openbare stortplaatsen storten.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Afvalverwerking overeenkomstig de overheidsvoorschriften.

#### Verpakking

Besmette verpakkingen moeten optimaal geledigd worden, vervolgens kunnen ze na passende reiniging hergebruikt worden.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse	3
Classificatiecode	F1
Verpakkingsgroep	II
Gevaarsidentif.nr.	33
VN-nummer	UN1993
Benaming van het goed	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Stofnaam	dimethoxymethaan ethanol
Speciaal voorschrift 640	640D
Code voor beperkingen in tunnels	D/E
Etiketten	3

### 14.2 Transport IMDG

Klasse	3
Verpakkingsgroep	II
VN-nummer	UN1993
Benaming en beschrijving	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Stofnaam	dimethoxymethane ethanol
EmS	F-E, S-E
Etiketten	3

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	3
Verpakkingsgroep	II
VN-nummer	UN1993
Benaming en beschrijving	Flammable liquid, n.o.s.
Stofnaam	dimethoxymethane ethanol
Etiketten	3

### 14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

### 14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

**Handelsnaam:** Leukotape® Remover**Productnr.:** 97285-03**Actuele versie:** 4.0.0, opgesteld op: 03.01.2023**Vervangen versie:** 3.2.0, opgesteld op: 18.01.2022**Regio:** NL**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen gegevens beschikbaar.

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet relevant

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

**REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

**Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN**

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII. Nr. 3, 40

Het product bevat de volgende stof/stoffen, die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 appendix XVII.

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.	Nr.
1	4-methylpentaan-2-on	108-10-1	203-550-1	75

**RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken**

Het product is opgenomen in bijlage I, deel 1, gevarencategorie: P5b

**Richtlijn 2010/75/EU inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)**

VOC gehalte	688	g/l
VOC-waarde	80	%

**Overige voorschriften**

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

**Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).**

H302	Schadelijk bij inslikken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

---

**Handelsnaam:** Leukotape® Remover

**Productnr.:** 97285-03

**Actuele versie:** 4.0.0, opgesteld op: 03.01.2023

**Vervangen versie:** 3.2.0, opgesteld op: 18.01.2022

**Regio:** NL

---

**Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Wijzigingen / Aanvullingen:

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID 19531