

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1 van 11

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

Maiburg Lijmspray 400ml. Aerosol**11163-147705**

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

Formaat : Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

1.1 Identificatie van het product : Aërosol.

Handelsnaam : Maiburg Lijmspray 400 ml. Aerosol

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

Gebruik : Industrieel.
Huiselijk.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : Maiburg Lijmen B.V.
Postbus 51 5150AD Waalwijk
5145 NP Waalwijk Netherlands
Tel. :+31(0)416-566530
Fax. +31(0)416-566521
info@maiburglijmen.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : Tel. +(0)416-566530(8.00-17.00) Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NIVC) Tel.+31(0)302748888 (24h/7d) Uitsluitend bestemd om prof. hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- **Gezondheidsgevaren** : Huidirritatie - Categorie 2 - Waarschuwing - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315
Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling - Categorie 2 - Waarschuwing - (CLP : STOT SE 2) - H371
- **Materiële gevaren** : Ontvlambare aerosolen - Categorie 1 - Gevaar - (CLP : Flam. Aerosol 1) - H222
- **Milieugevaren** : Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaarlijk - Categorie 2 - (CLP : Aquatic Chronic 2) - H411

2.2 Etiketteringselementen

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• Gevarenpictogrammen



- **Signaal woord** : Gevaar
- **Gevarenaanduidingen** : H222 - H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk. Kan openbarsten bij verhitting.
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Maiburg Lijmen B.V. + (0)416-566530 (8.00-17.00) Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NIVC) Tel. +31(0)302748888 (2

Postbus 51 5150AD Waalwijk 5145 NP Waalwijk Netherlands

Tel. :+31(0)416-566530

Fax. +31(0)416-566521

info@maiburglijmen.nl

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2 van 11

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

Maiburg Lijmspray 400ml. Aerosol

11163-147705

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

• **Aanvullende gevareninformatie** : Bevat : Nafta (aardolie), met waterstofbehandeld licht (< 0,1% Benzol Cas nr. 71-43-2)

• **Pictogrammen (Voorzorgsmaatregelen)**



Algemeen : P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 - Buiten bereik van kinderen houden.

Preventie :
P210 - Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur of hete oppervlakken – niet roken.
P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P260 - Damp/spuitnevel niet inademen.

Opslag : P410+412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122oF.

Instructies voor verwijdering : P501 - Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren

Andere gevaren :
Resultaten van PBT- en zPzB- beoordeling
PBT : Niet bruikbaar
PBZ : Niet bruikbaar
Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Mengsel

Componenten : Dit product is een mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bilage-nummer	Registratie nummer	Indeling
n-Butaan	10 - 15 %	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	F+, R12 ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Propaan	10 - 15	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	601-003-00-5	F+, R12 ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Isobutaan	1 - 5 %	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	F+, R12 ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Koolwaterstoffen C6-C7 n-Alkanen, Isoalkanen, < 5% n-Hexaan	5 - 10 %	64742-49-0	921-024-6	649-328-00-1	01-2119475514-35	F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2;H411

Maiburg Lijmen B.V. + (0)416-566530 (8.00-17.00) Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NIVC) Tel. +31(0)302748888 (2

Postbus 51 5150AD Waalwijk 5145 NP Waalwijk Netherlands

Tel. : +31(0)416-566530

Fax. +31(0)416-566521

info@maiburglijmen.nl

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 3 van 11

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

Maiburg Lijmspray 400ml. Aerosol**11163-147705****RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)**

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bilage-nummer	Registratie nummer	Indeling
Hydrocarbons C6,C7,Isoalkanes < 50% N-Hexane	15 - 30 %	64742-49-0	927-510-4	-----	01-2119475515-33	F; R11 Xn; R65 R67 Xi; R38 N; R51-53 ----- Flam. Liq. 2;H225 Skin Irrit. 2;H315 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2;H411
Aceton	5 - 10 %	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49	F; R11 R66 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 EUH066 STOT SE3; H336
Ethanol	1 - 5 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	2119457610-43	F; R11 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319
zinkoxide	0,01 - 1 %	1314-13-2	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32	N; R50-53 ----- Aquatic Acute 2;H401 Aquatic Chronic 1;H410
Tekst van de H / R-Zinnen : Zie Rubriek 16.						

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- **Algemene inlichtingen** : De symptomen uiten zich meestal pas na meerdere uren.
Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.
- **Inademing** : In frisse lucht laten ademen.
Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem het etiket tonen).
Houd het slachtoffer warm en rustig.
- **Contact met de huid** : Huid wassen met zachte zeep en water.
- **Oogcontact** : Het oog gedurende 20-30 minuten blijven spoelen met zuiver water, door vaak met de oogleden te knippen.
Medische hulp inroepen indien pijn, knippen, tranen of roodheid aanhoudt.
- **Inslikken** : Medische assistentie inroepen.

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** : Poeder.
Waternevel.
Koolstofdioxyde.
Alcoholbestendig schuim.
- **Ongeschikte blusmiddelen** : Geen sterke waterstraal gebruiken.

Maiburg Lijmen B.V. + (0)416-566530 (8.00-17.00) Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NIVC) Tel. +31(0)302748888 (2

Postbus 51 5150AD Waalwijk 5145 NP Waalwijk Netherlands

Tel. : +31(0)416-566530

Fax. +31(0)416-566521

info@maiburglijmen.nl

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 4 van 11

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

Maiburg Lijmspray 400ml. Aerosol

11163-147705

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen (vervolg)

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

Specifieke risico's : Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding.
Produceert een dichte zwarte rook gedurende de brand waardoor het zicht wordt belemmerd.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandklasse : Zeer licht ontvlambaar.
Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
Speciale procedures : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene voorzorgsmaatregelen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Schakel ontstekingsbronnen uit.
Ademhalingsbescherming kan noodzakelijk zijn.
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
Omstaanders uit de gevarezone houden.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
De overheid informeren indien de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend product.
Kleine lekkende vaten isoleren. Geschikte afvalvaten gebruiken.

Speciale voorzorgsmaatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 7,8 en 13.

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

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

Behandeling : Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.
Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Voorzorgen tijdens behandeling en opslag : Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of gloeiend voorwerp.

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5 van 11

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

Maiburg Lijmspray 400ml. Aerosol**11163-147705****RUBRIEK 7 Hantering en opslag (vervolg)**

Opslag : Opslag in overeenstemming met plaatselijke, regionale, nationale of internationale voorschriften.
Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.
Verwijderd houden van : sterke zuren, basen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

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

Persoonlijke bescherming : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Gas, rook, damp of aerosolen niet inademen.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Aanraking met de huid vermijden.
Voor de pauze en aan het einde van de werktijd handen wassen.
Vermijd onnodige blootstelling.
Besmette kleding onmiddellijk uittrekken.

- Ademhalingsbescherming : Geen in normale omstandigheden.
Bij ontoereikende ventilatie een geschikte ademhalingsbescherming dragen.

- Huidbescherming : Geen in normale omstandigheden.

- Oogbescherming : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiven.

- Handbescherming : Geschikte handschoenen dragen die tegen relevante chemicaliën bestand zijn.
Het handschoenenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product.
Kies handschoenenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de penetratiegraden en de degradatie. De duurzaamheid van de handschoenen moeten voor het gebruik worden getest. De keuze is niet alleen afhankelijk van het materiaal maar kunnen ook van fabrikant tot fabrikant verschillen.

Industriële hygiëne : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling : Propaan : TLV© -TWA [ppm] : 2500
Propaan : MAK - Duitsland [mg/m³] : 1000
Propaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1800
Propaan : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m³) : 1000
n-Butaan : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m³) : 500
n-Butaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1000
n-Butaan : MAK - Duitsland [mg/m³] : 2400
n-Butaan : VME - Frankrijk [ppm] : 800
n-Butaan : VME - Frankrijk [mg/m³] : 1900
n-Butaan : STEL - UK [mg/m³] : 750
n-Butaan : LTEL - UK [ppm] : 1810
n-Butaan : LTEL - UK [ppm] : 600
n-Butaan : LTEL - UK [mg/m³] : 1450
n-Butaan : TLV© -TWA [ppm] : 800
Koolwaterstoffen C6-C7 n-Alkanen, Isoalkanen, < 5% n-Hexaan : MAC [mg/m³] : :
8H 72 mg/m³
Koolwaterstoffen C6-C7 n-Alkanen, Isoalkanen, < 5% n-Hexaan : MAC [mg/m³] : :

Maiburg Lijmen B.V. + (0)416-566530 (8.00-17.00) Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NIVC) Tel. +31(0)302748888 (2

Postbus 51 5150AD Waalwijk 5145 NP Waalwijk Netherlands

Tel. : +31(0)416-566530

Fax. +31(0)416-566521

info@maiburglijmen.nl

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 6 van 11

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

Maiburg Lijmspray 400ml. Aerosol**11163-147705****RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)**

15MIN 144 mg/m³
Aceton : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m³) : 250
Aceton : MAK - Duitsland [ppm] : 1200
Aceton : MAK - Duitsland [mg/m³] : 500
Aceton : VME - Frankrijk [ppm] : 750
Aceton : VME - Frankrijk [mg/m³] : 1800
Aceton : STEL - UK [mg/m³] : 1500
Aceton : LTEL - UK [ppm] : 3620
Aceton : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 1210
Aceton : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 500
Aceton : TLV[©] -TWA [ppm] : 500
Aceton : TLV[©] -STEL [ppm] : 750
Aceton : LTEL - UK [mg/m³] : 1210
Aceton : LTEL - UK [ppm] : 500
Aceton : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 500
Aceton : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 1200
Aceton : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 4800
Aceton : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 2000
Aceton : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m³) : 1210
Aceton : Tijdgewogen gemiddelde : 15 min (mg/m³) : 2420
Isobutaan : TLV[©] -TWA [ppm] : 800
Isobutaan : MAK - Duitsland [mg/m³] : 2400
Isobutaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1000
Isobutaan : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 800
Isobutaan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 3800
Isobutaan : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 1900
Isobutaan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 1600
Ethanol : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m³) : 1000
Ethanol : MAK - Duitsland [ppm] : 500
Ethanol : MAK - Duitsland [mg/m³] : 960
Ethanol : VME - Frankrijk [ppm] : 1000
Ethanol : VME - Frankrijk [mg/m³] : 1900
Ethanol : VLE - Frankrijk [ppm] : 5000
Ethanol : VLE - Frankrijk [mg/m³] : 9500
Ethanol : LTEL - UK [ppm] : 1000
Ethanol : LTEL - UK [mg/m³] : 1920
Ethanol : TLV[©] -TWA [ppm] : 1000
Ethanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 1000
Ethanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 1900
Ethanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 3800
Ethanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 2000

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

Uiterlijk : Aërosol.
Kleur : Volgens de productbeschrijving.

Maiburg Lijmen B.V. + (0)416-566530 (8.00-17.00) Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NIVC) Tel. +31(0)302748888 (2

Postbus 51 5150AD Waalwijk 5145 NP Waalwijk Netherlands

Tel. : +31(0)416-566530

Fax. +31(0)416-566521

info@maiburglijmen.nl

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 7 van 11

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

Maiburg Lijmspray 400ml. Aerosol**11163-147705****RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)****Geur** : Karakteristiek.**Geurdrempel**

Niet vastgesteld.

pH waarde : Niet vastgesteld.**Smeltpunt / Vriespunt****Smeltpunt [°C]** : Niet vastgesteld.**Beginkookpunt - interval van het kookpunt****Beginkookpunt [°C]** : Niet vastgesteld.**Vlampunt [°C]** : <0°C.(32°F) Vanwege aerosol niet bruikbaar.**Ontbindingpunt [°C]** : Niet vastgesteld.
Niet vastgesteld.**Zelf-ontbrandingstemperatuur****Termische ontbinding [°C]** : Niet vastgesteld.**Verdampingssnelheid****Verdampingssnelheid (ether=1)** : Niet van toepassing.**Brandbaarheid****Brandbaarheidsgebied [vol % in lucht]** : Niet vastgesteld.**Explosiegrenzen (onderste - bovenste)****Explosiegrenzen** : Niet vastgesteld.**Dampspanning bij 20°C** : 4200 hPa**Dampdichtheid** : Niet vastgesteld.**Relatieve dichtheid, gas (lucht=1)** :
Niet vastgesteld.**Relatieve dichtheid, vloeistof (water=1)** : 0,687 gr/ cm³**Oplosbaarheid in water** : Niet resp. gering mengbaar.**Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water****Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water** : Niet vastgesteld.**Termische ontbinding****Viscositeit** : Niet vastgesteld.**Explosieve eigenschappen****Explosieve eigenschappen** : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp/luchtmengsels is mogelijk.**Oxiderende eigenschappen****Oxiderende eigenschappen** : Niet vastgesteld.**9.2 Overige informatie****Overige gegevens** : VOC 71,5 %
EU-VOC : 491 g/l

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 8 van 11

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

Maiburg Lijmspray 400ml. Aerosol**11163-147705****RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)**

EU-VOC % 71,49

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Droog extract [%] : 28,51 %

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit****10.2 Chemische stabiliteit**

Thermische stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen in normale omstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden condities : Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten**Evaluatie van de veiligheid voor de
gezondheid van de mens

Acute giftigheid : 64742-95-6 Naptha(aardolie), met waterstof behandeld licht

Oraal LD50 >5000mg/kg(rat)

Dermaal LD50 >3000mg/kg(konijn)

LC50 /4h >15mg/m3(rat)

67-64-1 Aceton

Oraal LD50 5800 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 20000 mg/kg (konijn)

LC50/4h 39 mg/m3 (rat)

106-97-8 Butaan

LC50 /4h 658 mg/m3(rat)

- Dermaal : Vermoedelijk geen irriterend produkt.

- Oculair : Irriterend voor de ogen.

Sensibilisatie : Dit product veroorzaakt naar verluidt geen huidandoeningen.

RUBRIEK 12 Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

Informatie over toxiciteit : 71-36-3 1 - Butanol

EC50 /48h 1983 mg/l(daphnia magna)

EC50 /72h 8500 mg/l (alqae)

Maiburg Lijmen B.V. + (0)416-566530 (8.00-17.00) Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NIVC) Tel. +31(0)302748888 (2

Postbus 51 5150AD Waalwijk 5145 NP Waalwijk Netherlands

Tel. : +31(0)416-566530

Fax. +31(0)416-566521

info@maiburglijmen.nl

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 9 van 11

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

Maiburg Lijmspray 400ml. Aerosol**11163-147705****RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)**

67-64-1 Aceton
EC50 /48h 39mg/l(daphnia magna)
LC50 /48h 2262 mg/l(daphnia magna)
LC50 /96h(statisch) 5540 mg/l (fish)

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

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Informatie betreffende ecologische effecten : Geen gegevens beschikbaar.

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu: Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

Waterbezwaarlijkheid (NL) : Waterbezwaarlijkheid (NL) 6 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater f in riolering. Gevaar voor drinkwater zelfs bij het uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond. In oppervlakte water ook giftig voor vissen en plankton. Giftig voor in het water levende organismen.

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Algemeen : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Verwijderingsmethode

Industrieel afvalnr. : 20 01 13 - Oplosmiddelen. (Gevaarlijke afvalstoffen in de zin van Richtlijn 91/689/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen)
15 01 04 - Metalen verpakking

Speciale voorzorgsmaatregelen : Niet in de riolen werpen.
Houder onder druk - Ook na gebruik, niet doorboren of verbranden.
Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 VN-nummer**

UN nummer ADR,IMDG,IATA : 1950

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

: ADR 1950 SPUITBUSSEN,
MILIEUGEVAARLIJK

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 10 van 11

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

Maiburg Lijmspray 400ml. Aerosol**11163-147705****RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)**

IMDG AEROSOLS(Naphtha(petroleum)
hydrotreated light)
MARINE POLLUTANT
IATA AEROSOLS,flammable

14.3 Transportgevaar(n)

• Etikettering ADR, IMDG, IATA

**Vervoer over land :**

- ADR Klasse : 2 5F Gassen
- ADR Label : 2.1

- ADR Etiket

- Tunnel Restriction : D

Zeevervoer :

- Klasse : 2.1
- Label : 2.1
- EMS-Nr : F - D, S - U

Luchtvervoer :

- IATA - Klasse of divisie : 2.1
- IATA-Label : 2.1

14.4 Verpakkingsgroep ADR, IMDG, IATA

Vervalt

14.5 Gevaren voor het milieu.

Marine pollutant : Ja
Symbool (vis en boom)
Bijzondere kenmerking (ADR) : Symbool (vis en boom)

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet bruikbaar

14.7 Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code

Niet bruikbaar

Transport/ verdere gegevens :

ADR
Beperkte hoeveelheden (LQ) : 1L
Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)
Code: EO Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheden.
Vervoerscategorie : 2
Tunnelbeperkingscode : D

IMDG

Limited quantities (LQ) : 1L
Excepted quantities (EQ) : Code: EO

Maiburg Lijmen B.V. + (0)416-566530 (8.00-17.00) Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NIVC) Tel. +31(0)302748888 (2

Postbus 51 5150AD Waalwijk 5145 NP Waalwijk Netherlands

Tel. : +31(0)416-566530

Fax. +31(0)416-566521

info@maiburglijmen.nl

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 11 van 11

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

Maiburg Lijmspray 400ml. Aerosol**11163-147705****RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)**

Not permitted as Excepted Quantity

VN " Model Regulation": UN1950,SPUITBUSSEN, 2.1, MILIEUGEVAARLIJK

RUBRIEK 15 Regelgeving**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

Duitsland : Gevaar voor waterklasse 3 (D) (Zelfclassificatie) : gevaar voor water groot. Niet lozen in grondwater, oppervlaktewater of riolering, ook niet in kleine hoeveelheden. Gevaar voor drinkwater zelfs bij het uitlopen van zeer geringe hoeveelheden in de ondergrond. Giftig voor in het water levende organismen.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet vastgesteld.

RUBRIEK 16 Overige informatie**GHS informatie (Interne opmerkingen)***H220 Zeer licht ontvlambaar gas.**H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.**H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.**H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.**H315 Veroorzaakt huidirritatie.**H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.**H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.**H400 Zeer giftig voor het in water levende organismen.**H410 Zeer giftig voor het in water levende organismen, met langdurige gevolgen.**H411 Giftig voor het in water levende organismen, met langdurige gevolgen.**EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.*

Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3) : R11 : Licht ontvlambaar.
Zeer licht ontvlambaar.
R36 : Irriterend voor de ogen.
R38 : Irriterend voor de huid.
R50/53 : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Andere gegevens : ADR: Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg.
EmS(Emergency Schedule)De eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling.
IATA (International Air Transport Association) bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht.
IMDG:(International Dangerous Goods Code)Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.

Maiburg Lijmen B.V. + (0)416-566530(8.00-17.00) Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NIVC) Tel.+31(0)302748888 (2

Postbus 51 5150AD Waalwijk 5145 NP Waalwijk Netherlands

Tel. :+31(0)416-566530

Fax. +31(0)416-566521

info@maiburglijmen.nl

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 12 van 11

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

Maiburg Lijmspray 400ml. Aerosol**11163-147705****RUBRIEK 16 Overige informatie (vervolg)**

LC50:Waarde van de concentratie van een stof in de lucht die 50% van de testdieren doodt in de aangegeven tijd.

LD50:De hoeveelheid van een stof (in één keer toegediend) die 50% van de testdieren in één dosis doodt.

PBT : persistent, bioaccumulerend en toxisch.

Reach : Registratie,Evaluatie en Autorisatie Chemicaliën.

TGG (TijdsGewogenGemiddelde): de gemiddelde blootstelling gedurende een bepaalde periode.

WGK:Duitse indeling milieugevaar oppervlaktewater.

zPzB:zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).

EC nr. : Identificatie nummer chemische stoffen. Registratie door het European Chemicals Bureau (ECB) van de Europese Unie.

EC50 : Concentratie waarbij 50% van de testorganismen na een bepaalde blootstelling een effect optreedt (bv. groei remming).

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

Einde van document