

Datum van uitgifte: 16.12.2019 Vervangt Data Sheet van: 29.08.2016

"*" wijzigingen ten opzichte van vorige versie; nvt. = niet van toepassing; nb = niet beschikbaar



SECTIE 1: Identificatie van de stof/mengsel en van het bedrijf/onderneming

1.1 Product identificatie

Benaming : Power-Loc Lijm

Artikel N°: nb

Bereiding N°: nb

Registratie N°: nvt

1.2 Relevant gekend gebruik van de stof of mengsel en niet- geadviseerd gebruik:

Geïdentificeerd gebruik: lijmen

1.3 Details van de leverancier van de veiligheidsfiche

1.3.1 Adres van het bedrijf/ leverancier:

Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG, Im Hülsenfeld 10, 40721 Hilden, Duitsland

Telefoon: +49 – 2103-573-0, Telefax: +49 – 2103-573-190, E-Mail: wenko@wenko.de

1.4 Noodgeval - telefoonnummer

Antigifcentrum: 070 245245

SECTIE 2: Gevaren identificatie

2.1 Classificatie van de stof of het mengsel: geen

2.2 Label elementen:

Classificatie volgens 1272/2008/EC: Nee

Toepasselijke vrijstellingen:

Signaal woorden: nvt

Gevaarpictogrammen:

Onderdelen:

H - zinnen:

P - zinnen:

P101: Bij nood aan medisch advies, verpakking of handleiding bij de hand houden

P102: Buiten bereik van kinderen houden

Hoewel dit product geen classificatie heeft, raden we aan rekening te houden met de veiligheidsaanbevelingen

Bijkomende opmerkingen:

2.3 Andere gevaren:

Dit mengsel bevat geen stoffen die als PBT of zPzB worden beoordeeld. Gebruiken in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheid.

SECTION 3: Samenstelling/ Informatie van de ingrediënten

3.1 Stoffen: nvt

3.2 Mengsels:

Chemische karakterisering:

Mengsellijmen, silaan-gemodificeerd polyether

*** Gevaarlijke ingrediënten:**

Materiaal	CAS - No.	Index - No.	EC - No.	BEREIK - No.	m% - bereik
Trimethoxyvinyilsilaan	2768-02-7	nb	220-449-8	nb	3 - 5%
vlam. liq. 3; H226 / Acute Tox. 4; H332					

Tekst van H - zinnen: zie sectie 16 m% -

bereik: x – y $\hat{=}$ x \geq – < y

Handelsnaam: Power-Loc lijm

Datum van uitgifte: 16.12.2019 Vervangt Data Sheet van: 29.08.2016

SECTIE 4: Eerste hulp maatregelen

4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

4.1.1 Inhalatie:

Bij inhalatie van dampen door overhitting of verbranding, begeef u in frisse lucht.
Als er symptomen aanhouden, raadpleeg dan een arts.

4.1.2 Contact met de huid:

Direct afspoelen met zeep en veel water. Besmette kleding meteen uitdoen.

4.1.3 Oogcontact:

In geval van oogcontact, bij lenzen: meteen uitnemen. Onmiddellijk spoelen met genoeg water, ook onder de oogleden, voor minstens 15 minuten. Als symptomen aanhouden, contacteer een arts.

4.1.4 Inslikken:

Bel meteen een arts. De mond spoelen. Geen braken opwekken.

4.2 Meest belangrijke symptomen en effecten:

Geen gekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandel symptomatisch.

* Methanol (giftig bij inslikken) wordt afgegeven door reactie met water.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

5.1.1 Geschikte blusmiddelen:

Gebruik droge, chemische CO₂, water spray of "alcohol" schuim.

5.1.2 Te vermijden blusmiddelen:

Hoge druk water spuit.

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

In geval van brand kan het volgende vrijkomen: koolstofdioxide
Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen of dampen.

5.3 Advies for brandweer

5.3.1 Speciaal beschermende uitrusting:

Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat met overdruk. Draag volledig beschermende kledij.

5.3.2 Bijkomende informatie:

Brandresten en besmet bluswater moet verwijderd worden in overeenkomst met lokale regelgeving.

SECTIE 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures: Zie hoofdstuk 8.2.2

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom besmetting van water. Laat het product niet in de afvoer komen.
Lokale autoriteiten moeten worden geïnformeerd als aanzienlijke hoeveelheden gemorst product niet kunnen worden beperkt.

6.3 Methodes en materiaal voor opslag en opruiming

Ophalen en overbrengen naar correct gelabelde containers. Ongebruikt product verwijderen.

6.4 Referentie naar andere secties

Geen.

Handelsnaam: Power-Loc lijm

Datum van uitgifte: 16.12.2019 Vervangt Data Sheet van: 29.08.2016

SECTIE 7: Gebruik en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

7.1.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik:

Vermijd contact met huis en ogen.

Bij gebruik, niet eten, drinken of roken.

Handen wassen voor pauzes en op het eind van de werkdag.

Alle besmette kleding onmiddellijk uitdoen

7.1.2 Voorzorgsmaatregelen bij brand en explosie:

Geldende maatregelen bij preventieve brandbeveiliging.

7.2 Condities voor veilige opslag, niet-buikbare inbegrepen

7.2.1 Opslag instructies:

* Containers goed gesloten houden in een droge, goed geventileerde ruimte.

* Containers droog en goed gesloten houden om vochtopname en besmetting te voorkomen.

7.2.2 Uit de buurt bewaren van:

Weghouden van eten, drinken en diervoeding.

7.2.3 Verdere Informatie ivm opslag voorwaarden:

Geen.

7.3 Specifiek eind gebruik

nb

SECTION 8: Blootstellingsmaatregelen / persoonlijke bescherming

8.1 Controle parameters

Materiaal

Grens waarde

8.2 Blootstellingsmaatregelen

Passende technische maatregelen

Voorzie gepaste ventilatie.

8.2.2 Individuele voorzorgsmaatregelen

8.2.2a **Ademhalingsbescherming:** niet vereist bij normaal gebruik.

8.2.2b **Hand Protectie:** Herhaalde of lange blootstelling: beschermende handschoenen die voldoen aan EN 374.

* Natuurlijk rubber (0,9 mm) nitril rubber (0,55 mm) houdbaarheidstijd > 8 h

De data i.v.m. houdbaarheid / sterkte materiaal zijn standaard waarden!

De precieze houdbaarheid en sterkte van het materiaal moet verkregen worden bij de producent van de handschoenen.

Gelieve rekening te houden met de verkregen informatie aangaande doorlaatbaarheid en houdbaarheid van de leverancier . Houd ook rekening met de specifieke lokale omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt, zoals gevaar voor snijwonden, slijtage en de contacttijd.

8.2.2c **Oogbescherming:** In geval van spatten: veiligheidsbril

8.2.2d **Huidbescherming:** Kleding met lange mouwen

8.2.2e **Verdere informatie:** Let op draagtijdlimieten

8.2.3 Milieu blootstellingscontroles:

nb

Handelsnaam: Power-Loc lijm

Datum van uitgifte: 16.12.2019 Vervangt Data Sheet van: 29.08.2016

SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over de basis fysische en chemische eigenschappen**

9.1.1	Vorm: pasta	Kleur: wit	Geur: karakteristiek
			Geurdrempel: nb
9.1.2	pH-waarde, onverdund:	nvt	
	pH-waarde, 1% waterige oplossing:	nb	
9.1.3	Kookpunt / Kook - bereik (°C):	nb, smeltpunt / smeltbereik (°C): nb	
9.1.4*	Vlam punt (°C):	> 61, gesloten container	
9.1.5	Brandbaarheid (EEC A10/A13):	nb	
9.1.6	Ontvlam temperatuur (°C):	nb	
9.1.7	Ontvlambaarheid (EEC A16):	Nee	
9.1.8	Oxiderende eigenschappen:	Nee	
9.1.9	Explosie gevaar:	Nee	
9.1.10	Explosie limiet (Vol.%) laagste:	nb, hoogste: nb	
9.1.11	Dampspanning:	nb	
	Damp dichtheid (Lucht = 1):	nb	
9.1.12*	Dichtheid (g/ml):	~ 1,5	
9.1.13*	Oplosbaarheid (in water):	Water reactief	
9.1.14	Deeltje coëfficiënt , n-octanol / water:	nb	
9.1.15	Viscositeit:	nb	
9.1.16	Oplosmiddelgehalte (m %):	nvt	
9.1.17	Thermische ontleding (°C):	nb	
9.1.18	Verdampingsgraad:	nb	
9.2	Overige informatie		
	nb		

SECTIE 10: Stabiliteit en Reactiviteit**10.1 Reactiviteit**

* Blootstelling aan vocht: product zal uitharden.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden.

10.3 Mogelijkheid tot gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie gekend op voorwaarde van normaal gebruik.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen speciale omstandigheden te vermelden.

10.5 Incompatibele materialen

Geen restrictie i.v.m. opslag bij andere producten.

10.6 Gevaarlijke ontbindingsproducten

Geen ontbinding wanneer opgeslagen zoals aangegeven.

Om thermische ontleding te vermijden, niet verhitten.

Handelsnaam: Power-Loc lijm

Datum van uitgifte: 16.12.2019 Vervangt Data Sheet van: 29.08.2016

SECTIE 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute gezondheidseffecten:

Inademing:	nb
Inslikken:	nb
Huid contact:	nb
Huid corrosie / irritatie:	Geen
Ernstige oogschade / irritatie:	Geen
Gevoeligheid van luchtwegen of huid:	Geen
Mutageniteit in geslachtscellen:	nb
Carcinogeniteit:	nb
Reproductieve giftigheid:	nb
STOT-enkele blootstelling:	nb
STOT-herhaalde blootstelling:	nb
Aspiratie gevaar:	nb

11.1.1 – Practische ervaring

11.1.1.1 nb

11.1.1.2 Practische ervaring

Observaties relevant voor classificatie:

Geen.

Overige observaties:

Geen.

Classificatie van het preparaat is gedaan volgens berekening in overeenstemming met EEC richtlijnen.

SECTIE 12: Ecologische informatie

12.1 Giftigheid

Er is geen kwalitatieve data omtrent de ecologische effecten van dit product.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen data beschikbaar over het product.

12.3 Bioaccumulatief potentieel

nb

12.4 Mobiliteit in de bodem

nb

12.5 Resultaat van PBT en vPvB beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen beoordeelt als PBT of vPvB.

12.6 Andere ongunstige effecten

12.6.1	COD-waarde, mg/g:	nb
12.6.2	BOD5-waarde, mg/g:	nb
12.6.3	AOX-Remarks:	nvt
12.6.4	Belangrijke componenten:	Geen.
12.6.5	Overige ongunstige effecten:	nvt

SECTIE 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afval behandelingsmethode

13.1.1 Aanbeveling: D 10 / R 1 Afval - Code - No.: 08 04 10

De afval code moet toegekend worden door overleg tussen de gebruiker, de producent en het afvalverwerkingsbedrijf.

In aanvulling met de regionale autoriteiten.

13.2 Besmette verpakking

13.2.1 Aanbeveling: Wassen met geschikte reiniger. Anders als beschreven onder Resten.

13.2.2 Veilig gebruik: Zoals beschreven onder Resten.

Handelsnaam: Power-Loc lijm
 Datum van uitgifte: 16.12.2019 Vervangt Data Sheet van: 29.08.2016

SECTIE 14: Transport informatie

	ADR	IMDG	IATA
	Geen gevaarlijke stof zoals gedefinieerd in bovenstaande voorschriften.		
14.1	UN nummer		
14.2	UN correcte verzendnaam		
14.3	Transport gevaar klasse(es)		
14.4	Verpakkingsgroep		
14.5	Milieu gevaren		
14.6	Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker		
14.7	Transport categorie: verpakkingsinstructies Classificatie Code: (passagier) Gevaar - No.: LQ: verpakkingsinstructies (Cargo)		
Code	Transport in bulk volgens de Annex II van		MARPOL73/78 en de IBC

SECTIE 15: Regelgevende informatie

- 15.1 **Veiligheid, gezondheid en milieu regelgeving/specifieke wetgeving voor de stof of mengsel:**
nb
- 15.2 **Chemische veiligheidsbeoordeling :**
nvt

SECTIE 16: Overige informatie

Tekst van H zinnen vermeld in Sectie 3

H226: Ontvlambare vloeistof en damp.
 H332: Schadelijk bij inhalatie.

Deze datasheet is samengesteld in overeenkomst met de EU regelgeving 2015/830.

De verklaringen in dit veiligheidsinformatieblad zijn naar ons beste weten opgesteld en zijn zo nauwkeurig mogelijk. Ze worden alleen ter informatie gegeven. Ze vormen geen contractuele garantie van de eigenschappen van een product. Ze mogen niet worden gewijzigd of overgebracht naar andere producten. Prepared by: CoSiChem AG Ontvangst van Data: 18.08.2016, wwe_0109

