

**Veiligheidsfiche**  
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

Drukdatum: 1.03.2017

Version: 1.0 (NL)

Herzieningsdatum: 01/06/2015

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

**1.1 Productidentificatie**

**Productnaam: Katja Sprint**

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

**Gebruik van de stof/het mengsel:** Lijm.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Fabrikant:**

Knauf S.C.S.  
Rue du Parc Industriel, 1  
B-4480 Engis  
Tel +32 (0)4 273.83.11 (tijdens kantooruren)  
Fax +32 (0)4 273.83.30

**Te contacteren dienst:**

Knauf Technical Competence Center  
E-mail : [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)  
Tel +32 (0)4 273.83.02 (tijdens kantooruren)  
Fax +32 (0)4 273.83.30

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Europees noodnummer : 112

**RUBRIEK 2 : Identificatie van de gevaren**

**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling overeenkomstig CLP - verordening (EG) n° 1 272/2008**

Het product is niet als gevaarlijk geklasseerd volgens de CLP-verordening.

**2.2 Etiketteringselementen**

**Etikettering overeenkomstig CLP - verordening (EG) n° 1272/2008**

Het product is niet als gevaarlijk geklasseerd volgens de CLP-verordening.

**Gevarensymbolen**

Niet van toepassing.

**Signaalwoord**

Niet van toepassing.

**Veiligheidsfiche**  
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

Drukdatum: 1.03.2017

Version: 1.0 (NL)

Herzieningsdatum: 01/06/2015

**Gevaarlijke componenten voor etikettering:**

Niet van toepassing.

**Gevaaraanduiding**

Niet van toepassing.

**Voorzorgsmaatregelen/preventie**

Niet van toepassing.

**Speciale gevaaraanduiding voor mens en milieu :**

Niet van toepassing.

**2.3 Andere gevaren**

Geen ander risico.

**Evaluatie PBT et vPvB**

**PBT:** Niet van toepassing.

**vPvB:** Niet van toepassing.

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

**Chemische karakterisering: Mengsels**

**Beschrijving:**

Lijm en kit op basis van hybride MS-polymeer.

**Gevaarlijke stoffen:**

Niet van toepassing.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene opmerkingen:**

De gebruikelijke voorschriften omtrent het gebruik van chemicaliën respecteren.

**Inademing:**

De persoon naar een ruimte brengen met frisse lucht en bij klachten een arts raadplegen.

**Contact met de huid:**

Met water wassen. Een arts raadplegen in geval van aanhoudende irritatie.

**Contact met de ogen:**

In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met stromend water, houd hierbij de oogleden van elkaar. Indien de klachten aanhouden, een arts raadplegen.

**Inslikken:**

De mond met water spoelen en veel water drinken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

**Veiligheidsfiche**  
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

Drukdatum: 1.03.2017

Version: 1.0 (NL)

Herzieningsdatum: 01/06/2015

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**Algemene opmerkingen:**

Het product is niet brandbaar. Onderstaande punten in acht nemen in geval van brand.

**5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** Gebruik een geschikt blusmiddel aangepast aan de omgeving. Schuim, droge poeder, koolstofdioxide, verneveld water.

**Blusmiddelen ongeschikt uit veiligheidsoverweging:** Geen.

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

In geval van sterke hitte of brand kunnen volgende stoffen gevormd worden :

Koolstofdioxide (CO)

Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

**Speciale veiligheidsuitrusting:** Een ademhalingsapparaat onafhankelijk van de buitenlucht dragen.

**Aanvullende informatie**

Het product verhardt in contact met water. Het product is niet brandbaar.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:**

Veiligheidsuitrusting dragen. Niet-bevoegde personen buiten bereik houden.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Vermijden dat het product terechtkomt in het oppervlaktewater, het grondwater of rioleringen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Productresten met water en zeep reinigen, of met andere biologisch afbreekbare producten.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken :**

Informatie over het gebruik, zie hiervoor rubriek 7. Informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen, zie hiervoor rubriek 8. Informatie over afvalverwijdering, zie hiervoor rubriek 13.

## Veiligheidsfiche volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

Drukdatum: 1.03.2017

Version: 1.0 (NL)

Herzieningsdatum: 01/06/2015

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Beschermen tegen hitte en direct zonlicht.

Buiten bereik van verbrandingsbronnen houden. Niet roken.

**Bescherming tegen brand en explosie:** Niet van toepassing.

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

**Eisen m.b.t. opslagplaats en opslagwijze:** In de originele verpakking opslaan.

**Indicaties over gescheiden opslag :** Niet noodzakelijk.

**Aanvullende informatie betreffende opslag:**

Droog en koel opslaan in goed gesloten verpakkingen. Op een goed verluchte plaats bewaren.

Beschermen tegen hitte, direct zonlicht en vorst.

**7.3 Specifiek eindgebruik :** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

### **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

#### **8.1 Controleparameters**

**Bestanddelen onderworpen aan grenswaarden op de werkplek :**

Het product bevat geen relevante hoeveelheden aan stoffen waarvan de grenswaarden voor de werkplaats gecontroleerd moeten worden.

**Aanvullende informatie:**

Huidig document is gebaseerd op geldende lijsten op het moment van opmaak.

#### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Algemene beschermings – en hygiënemaatregelen:**

De gebruikelijke voorschriften omtrent het gebruik van chemicaliën respecteren.

**Ademhalingsbescherming:** Ademhalingsbescherming in geval van ontoereikende ventilatie.

**Handbescherming:** Veiligheidshandschoenen dragen bij langdurig of herhaaldelijk contact.

Veiligheidshandschoenen moeten gemaakt zijn uit een ondoorlatend materiaal dat bestand is tegen het product/stof/mengsel. Handschoenmateriaal kiezen in functie van de penetratietijden, permeatiegraden en afbraak

**Handschoenmateriaal:** Handschoenmateriaal hangt niet enkel af van het materiaal, maar is ook afhankelijk van andere kwaliteitseisen die kunnen verschillen van fabrikant tot fabrikant. Gelet op de verschillende substanties in het mengsel, kan er op voorhand geen weerstandstijd gecalculeerd worden maar dient deze ter plaatse voor gebruik gecontroleerd te worden.

**Doordringtijd handschoenmateriaal:** De exacte penetratietijd moet bij de fabrikant van de veiligheidshandschoenen nagevraagd worden. Deze doordringingstijd moet in acht genomen worden.

**Ogen- en gezichtsbescherming:** Veiligheidsbril met zijbescherming dragen.

**Lichaamsbescherming:** Veiligheidswerkkledij.

**Veiligheidsfiche**  
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

Drukdatum: 1.03.2017

Version: 1.0 (NL)

Herzieningsdatum: 01/06/2015

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Algemene informatie**

**Aspect:**

Vorm:	Pasta
Kleur:	Zwart
Geur :	Typisch
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald
pH-waarde:	Niet bepaald

**Faseverandering :**

Smeltpunt:	Niet bepaald.
Kookpunt:	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing.
Vlampunt:	> 200 °C
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur:	Het product is niet zelfontvlambaar
Ontploffingsgevaar:	Het product is niet explosief
Dampspanning:	Niet bepaald
Dichtheid:	1 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C
Relatieve dichtheid :	Niet bepaald
Dampdichtheid :	Niet van toepassing.
Verdampingssnelheid :	Niet van toepassing.
Oplosbaarheid in water:	Weinig tot niet oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet van toepassing.
Viscositeit:	
Dynamisch:	Niet bepaald

**9.2 Overige informatie:** Niet van toepassing.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**10.2 Chemische stabiliteit**

**Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden:**

Geen afbraak bij gepaste opslag- en hanteringsomstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties :** Geen gevaarlijke reacties bekend.

**10.4 Te vermijden omstandigheden:** Buiten bereik van verbrandingsbronnen houden. Beschermen tegen sterke hitte.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

**Veiligheidsfiche**  
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

Drukdatum: 1.03.2017

Version: 1.0 (NL)

Herzieningsdatum: 01/06/2015

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Het product heeft op basis van onze ervaring geen schadelijk effect op de gezondheid bij conform gebruik en hantering van het product.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

**Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

**Andere ecologische aanwijzingen:**

**Algemene aanwijzingen:**

Vermijden dat het product in waterlopen of rioleringen terecht komt.

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

**PBT:** Geen.

**vPvB:** Geen.

**12.6 Andere schadelijke effecten:** Geen gegevens beschikbaar voor het mengsel.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Aanbevelingen:** Afval verwijderen overeenkomstig de geldende reglementeringen.

**Europese afvalstoffenlijst:**

08 04 10 afval van lijm en kit anders dan die opgenomen in rubriek 08 04 09

**Niet zuiver verpakkingsmateriaal:**

**Aanbevelingen:**

Verontreinigde verpakkingen moeten optimaal geleegd worden en kunnen gerecycleerd worden na adequate reiniging.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**14.1 VN-nummer**

**ADR, IMDG, IATA**

Niet van toepassing.

**Veiligheidsfiche**  
volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31

Drukdatum: 1.03.2017

Version: 1.0 (NL)

Herzieningsdatum: 01/06/2015

<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> ADR, IMDG, IATA	Niet van toepassing.
<b>14.3 Transportgevarenklasse(n)</b> ADR, IMDG, IATA Klasse	Niet van toepassing.
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b> ADR, IMDG, IATA	Niet van toepassing.
<b>14.5 Milieugevaren:</b>	Niet van toepassing.
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker :</b>	Niet van toepassing.
<b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code : "type reglement" van de UN:</b>	Niet van toepassing.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel:**

**Nationale reglementeringen:**

**Waterverontreinigingsklasse:**

Verontreinigingsklasse WGK1 : licht vervuילend.

**Gegevens m.b.t. de VOS-richtlijn:**

**Richtlijn 2004/42/EG (Decopaint Richtlijn), ChemVOCFarbV**

**VOS van de EU: < 1,0%**

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:**

Er werd geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**Dienst verantwoordelijk voor de technische informatie**

Knauf S.C.S., Rue du Parc Industriel, 1,B-4480 Engis

**Contact:**

Technical Competence Center (zie punt 1)

**Acroniemen en afkortingen:**

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van

**Veiligheidsfiche**  
**volgens de Europese richtlijn 1907/2006/CE, Artikel 31**

*Drukdatum: 1.03.2017*

*Version: 1.0 (NL)*

*Herzieningsdatum: 01/06/2015*

gevaarlijke goederen over de weg.

CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).

CLP: Classificatie, Etikettering, Verpakking

DNEL: Derived No Effect Level.

EINECS: Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.

GefStoffVO: Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland

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

IATA: International Air Transport Association.

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).

ICAO: International Civil Aviation Organization.

ICAO-TI: Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.

INCI: Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.

KSt: Explosie-coëfficiënt

LC50: Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.

LD50: Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.

LTE: Long-term blootstelling

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

STE: Korte termijn blootstelling

STEL: Korte termijn blootstellingslimiet

STOT: Specifieke doelorgaantoxiciteit

TLV: Maximaal Aanvaarde Concentratie

TWATLV: Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).

OEL: European threshold limit value

VLE: Threshold Limiting Value.

WGK: Duitse Water Hazard Class.

TSCA: United States Toxic Substances Control Act Inventory

DSL: DSL - Canadian Domestic Substances List