

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

Drukdatum: 25.05.2021

Version: 1.0 (NL)

Herzieningsdatum: 25.05.2021

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: DecoJoint Plus ONE

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

Geen relevante informatie beschikbaar.

Gebruik van de stof/het mengsel: Voegproduct.

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
E-mail: technics@knauf.be

Te contacteren dienst:

Knauf Technical Competence Center
E-mail: 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° 1272/2008

Het product is niet als gevaarlijk geklasseerd volgens verordening (EG) n° 1272/2008

2.2 Etiketteringselementen

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

Het product is niet als gevaarlijk geklasseerd volgens verordening (EG) n° 1272/2008

2.3 Andere gevaren

Evaluatie PBT en zPzB

PBT: Niet van toepassing.

zPzB: Niet van toepassing.

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering: Mengsels

Gevaarlijke stoffen:

CAS-nr.	Stof	Gamma (m%)	Symbool	H-zinnen
68441-52-1	Polybutadieen	≥ 1 – < 5 %	-	-

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen:

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen.

Inademing:

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

Contact met de huid:

Met veel water en zeep wassen en goed spoelen. Bij klachten een arts raadplegen.

Contact met de ogen:

In geval van contact met de ogen minimum 20 minuten spoelen met stromend water, houd hierbij de oogleden van elkaar. De ogen niet wrijven, dit kan schade aan het hoornvlies veroorzaken. Indien mogelijk, contactlenzen uitdoen en een isotone oplossing (0,9 % NaCl) gebruiken. Indien de klachten aanhouden, een arts raadplegen.

Inslikken:

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

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen bijkomende relevante informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling. Deze fiche ter beschikking van de arts houden

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: het product is niet brandbaar. Blusmiddelen aan de omgeving aanpassen.

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

Vorming van koolstofmonoxide en koolstofdioxide in geval van brand. In sommige omstandigheden zijn sporen van andere giftige stoffen niet uit te sluiten. In geval van verbranding zonder voldoende zuurstof vormt zich dichte rook.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Toegang verbieden voor niet-bevoegde personen.

Verpakkingen afkoelen met waternevel, tot de brand geblust.

Brand bestrijden vanaf een veilige en beschermde plaats.

Bluswater indien mogelijk opnemen.

Speciale veiligheidsuitrusting: een geschikt ademhalingsstoestel voorzien/dragen. Contact met het product vermijden.

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

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen. Toegang verbieden voor niet-bevoegde personen.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Vermijden dat het product terecht komt in het oppervlaktewater, het grondwater of rioleringen. De bevoegde overheid verwittigen in geval van accidentele lozing.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Mechanisch opnemen en verwijderen volgens de geldende voorschriften.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Mechanisch opnemen en verwijderen volgens de geldende voorschriften.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voor een goede ventilatie/afzuiging op de werkplaats zorgen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.

Bescherming tegen brand en explosie: De emmers niet openen bij aanwezigheid van brandende sigaretten.

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

Eisen m.b.t. opslagplaats en opslagwijze: Geen bijzondere maatregelen vereist.

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.

Opslagtemperatuur: 5 – 30 °C

7.3 Specifiek eindgebruik : Geen 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.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Contact met de huid en de ogen vermijden.

Besmette kleding onmiddellijk uitdoen.

Handen wassen voor pauzes en na het werk.

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

Ademhalingsbescherming: Ademhalingsbescherming is aangeraden. Filter P2.

Handbescherming: Niet nodig in het algemeen.

Handschoenmateriaal: Handschoenen in nitrilrubber (0,1 mm).

Doordringtijd handschoenmateriaal: > 480 min volgens EN 374

Ogen- en gezichtsbescherming: Veiligheidsbril met zijbescherming dragen.

Lichaamsbescherming: Veiligheidswerkkledij.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie

Aspect:

Vorm:	Pasta
Kleur:	Zie productomschrijving
Geur:	Zwak
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
pH-waarde:	Ca. 8,5 bij 20 °C
Faseverandering:	
Smeltpunt:	Niet bepaald.
Kookpunt:	Niet bepaald.
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet van toepassing.
Vlampunt:	Ca. 130 °C (alleen voor het bindmiddel)
Ontledingstemperatuur:	250-350 °C (alleen voor het bindmiddel)
Zelfontbrandingstemperatuur:	Ca. 350 °C (alleen voor het bindmiddel)
Ontploffingsgevaar:	Het product is niet explosief
Dampspanning:	< 0,01 hPa bij 20 °C (alleen voor het bindmiddel)
Dichtheid:	1400 kg/m ³
Relatieve dichtheid:	Niet bepaald.
Dampdichtheid:	Niet bepaald.
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald.
Oplosbaarheid in water:	< 0,01 g/l bij 20 °C
Verdeingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald.
Viscositeit:	
Dynamisch:	Niet bepaald.

9.2 Overige informatie: Niet van toepassing.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit: Ontleding vanaf 300 °C.

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: Hoge temperaturen, direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Het product verhardt bij aanwezigheid van zuurstof.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: De ontledingsproducten hangen af van de temperatuur, de ventilatie en de aanwezigheid van andere stoffen. Bijvoorbeeld: koolstofmonoxide, koolstofdioxide, ...

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

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.

Acute toxiciteit - dermaal	Geen gegevens
Acute toxiciteit - inhalatie	Geen gegevens
Acute toxiciteit - oraal	LD50 Rat: > 2500 mg/kg
Huidirritatie	Niet irritant (OECD-Test 404)
Oogirritatie (konijn)	Irritant (OECD TG 405)

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit: Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid: Moeilijk afbreekbaar.

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.

zPzB: 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:

17 09 04 niet onder 17 09 01, 17 09 02 en 17 09 03 vallend gemengd bouw- en sloopafval

Niet zuiver verpakkingsmateriaal:

Aanbevelingen:

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

ADR, IMDG, IATA Geen

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR, IMDG, IATA Geen

14.3 Transportgevarenklasse(n)

ADR, IMDG, IATA Geen

Klasse

14.4 Verpakkingsgroep

ADR, IMDG, IATA Geen

14.5 Milieugevaren:

Niet van toepassing

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

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker :	Niet van toepassing
14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code :	Niet van toepassing
"type reglement" van de UN:	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.

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 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 doelorgaan toxiciteit

TLV: Maximaal Aanvaarde Concentratie

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

OEL: European threshold limit value

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

VLE: Threshold Limiting Value.
WGK: Duitse Water Hazard Class.
TSCA: United States Toxic Substances Control Act Inventory
DSL: DSL - Canadian Domestic Substances List