

Veiligheidsfiche

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

Drukdatum: 23.06.2023

Versie: 1.0 (NL)

Herzieningsdatum: 23.06.2023

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: Brio voeglijm voor Brio

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

Geen relevante informatie beschikbaar.

Gebruik van de stof/het mengsel: Pastalijm.

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

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
Resp. Sens. 1 H334
Skin Sens. 1 H317
Carc. 2 H351
STOT SE 3 H335
STOT RE 2 H373

2.2 Etiketteringselementen

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



Veiligheidsfiche

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

Signaalwoord

Gevaar.

Gevaarlijke componenten voor etikettering

Polymethyleen polyfenylisocynaat, methyleendifenyldi-isocynaat, cyclohexanon

Gevaaraanduiding

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan allergische huidreacties veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H334 Kan allergische of ademhalingsgerelateerde symptomen, zoals astma, veroorzaken bij inademing.

H335 Kan de luchtwegen irriteren.

H351 Kan kanker veroorzaken.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

Voorzorgsmaatregelen/preventie

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P201 Voor specifieke instructies een deskundige raadplegen.

P202 Alle veiligheidsinstructies lezen en begrijpen alvorens te gebruiken.

P260 Damp/spuitnevel niet inademen.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen.

P304+P340 BIJ INADEMING: Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Indien mogelijk contactlenzen verwijderen. Blijven spoelen.

P405 Achter slot bewaren.

EUH-zinnen

EUH204 Bevat isocyanaten. Kan allergische reacties veroorzaken.

Bijkomende zinnen

Bij astma, eczemateuze huidaandoeningen of huidproblemen contact met het product vermijden, inclusief huidcontact.

VOS-gehalte: ca. 0,05%.

Vanaf 24 augustus 2023 is een adequate training vereist voor industrieel of commercieel gebruik.

2.3 Andere gevaren

Bevat geen PBT/vPvB-stoffen $\geq 0,1\%$, beoordeeld volgens Bijlage XIII van de REACH-verordening.

Componenten	
Polymethyleen polyfenylisocynaat (9016-87-9)	Deze stof/mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-regelgeving, bijlage XIII. Deze stof/mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-regelgeving, bijlage XIII.

Het mengsel bevat geen stoffen die voorkomen op de lijst vanwege hun hormoonontregelende eigenschappen zoals vermeld in artikel 59, lid 1, van de REACH-verordening, of er is vastgesteld volgens de criteria van gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100 of verordening (EU) 2018/605 van de Commissie dat het geen stoffen bevat met hormoonontregelende eigenschappen in een concentratie van minstens 0,1 %.

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



RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering: Mengsels

Naam	Productidentificator	%	Classificatie volgens verordening (EU) nr. 1272/2008 [CLP]
Polymethyleen polyfenylisocyaanaat	CAS-nr. : 9016-87-9 REACH-nr. : 01-2119457024-46	≤ 80	Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
Methyleendifenyldi-isocyaanaat	CAS-nr. : 26447-40-5 EU-nr. : 247-714-0 EU-Index nr. : 615-005-00-9 REACH-nr. : 01-2119457015-45	≤ 25	Carc. 2, H351 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Specifieke concentratiegrenswaarden		
Naam	Productidentificator	Specifieke concentratiegrenswaarden
Methyleendifenyldi-isocyaanaat	CAS-nr. : 26447-40-5 EU-nr. : 247-714-0 EU-Index nr. : 615-005-00-9 REACH-nr. : 01-2119457015-455	(0,1 ≤ C < 100) Resp. Sens. 1, H334 (5 ≤ C < 100) STOT SE 3, H335 (5 ≤ C < 100) Skin Irrit. 2, H315 (5 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene maatregelen:

Raadpleeg een arts bij twijfel of aanhoudende symptomen.

Inademing:

Breng het slachtoffer naar buiten en laat hem/haar rusten, bel indien nodig een arts.

Contact met de huid:

Spoel de huid onmiddellijk af met veel water en zeep bij contact. Gebruik geen verdunningsmiddelen of oplosmiddelen.

Contact met de ogen:

Spoel voorzichtig met water gedurende enkele minuten. Indien mogelijk contactlenzen verwijderen. Blijf spoelen.

Inslikken:

Raadpleeg onmiddellijk een arts bij accidentele inname. Houd de persoon rustig. GEEN braken opwekken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Schuim. Koolstofdioxide. Bluspoeder.

Blusmiddelen ongeschikt uit veiligheidsoverweging: Sterke waterstraal.

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

Bij brand komen giftige en schadelijke gassen vrij.

Mogelijke vrijgave van giftige gassen: koolmonoxide (CO), koolstofdioxide (CO₂), stikstofoxiden en waterstofcyanide.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale veiligheidsuitrusting:

Dragen van brandwerende of vlamvertragende kleding. Gebruik een ademhalingsapparaat dat onafhankelijk is van de omgevingslucht in de directe nabijheid van het vuur.

Betreed de brandzone niet zonder voldoende beschermingsmiddelen, inclusief ademhalingsbescherming.

Voorkom lozing in riolering en waterwegen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Draag geschikte beschermende kleding. Zorg voor voldoende ventilatie. Houd niet-betrokken personen uit de gevaarlijke zone.

Draag geschikte beschermende kleding. Gebruik beschermende handschoenen. Draag veiligheidsbril.

Gebruik gezichtsbescherming.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Voorkom verspreiding in rioleringen en waterwegen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Verwijder gemorste hoeveelheden onmiddellijk. Voorkom verspreiding door ze in te dammen.

Absorbeer gemorste hoeveelheden zo snel mogelijk met behulp van inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelgoer.

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.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Vermijd contact met water.

Was vervuilde kleding voordat deze opnieuw wordt gedragen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Was voor het eten, drinken of roken, evenals voordat u de werkplek verlaat, uw handen en andere blootgestelde delen van het lichaam met milde zeep en water.

Bescherming tegen brand en explosie: Geen bijzondere maatregelen.

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

Eisen m.b.t. opslagplaats en opslagwijze:

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking. Houd de container droog en goed gesloten.

Incompatibele stoffen: Oxidatiemiddelen. Sterke basen. Sterke zuren.

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

Opslagtemperatuur: 15 – 25 °C.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen onderworpen aan grenswaarden op de werkplek:

Geen andere relevante informatie beschikbaar.

Aanvullende opmerkingen:

Gebaseerd op de lijsten die van kracht zijn op het ogenblik van het opstellen van het veiligheidsinformatieblad.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplaats.

Ademhalingsbescherming: Draag een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel bij onvoldoende ventilatie. Gebruik een gecombineerd gas-/stofmasker, type A - Organische verbindingen met een hoog kookpunt (> 65 °C), type P2.

Handbescherming: Handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën. Volg het huidbeschermingsplan. Gebruik na het werk huidverzorgingsproducten.

Ogen- en gezichtsbescherming: Veiligheidsbril met zijdelingse bescherming.

Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende kleding tijdens het werk.



Beperking en monitoring van blootstelling van consumenten:

Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in afgesloten ruimtes. Vermijd elk contact met de ogen en de huid. Was de handen en andere blootgestelde delen van het lichaam met milde zeep en water voordat u eet, drinkt, rookt of het werkterrein verlaat. Verwijder vervuilde kleding en was deze voordat u deze opnieuw draagt. Eet, drink of rook niet tijdens het gebruik.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie

Aspect:

Vorm:	Pasta-achtig vloeistof
Kleur:	Blauw
Geur :	Typisch
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald
pH-waarde:	Niet bepaald
Faseverandering :	
Smeltpunt:	Niet van toepassing

Veiligheidsfiche

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

Kookpunt:	Niet bepaald
Vlampunt:	200 °C
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bepaald
Vlampunt:	Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur:	Het product is niet zelfontvlambaar
Ontploffingsgevaar:	Het product is niet explosief
Dampspanning:	Niet van toepassing
Dichtheid:	Niet bepaald
Bulkdichtheid:	Niet bepaald
Relatieve dichtheid:	ca. 1,2
Dampdichtheid:	Niet bepaald
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald
Oplosbaarheid in water:	Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald
Dynamische viscositeit:	ca. 4500 mPa*s

9.2 Overige informatie:

VOS-gehalte: ca. 0,05 %.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit : Reageert met water.

10.2 Chemische stabiliteit: Onder normale gebruiksomstandigheden en bij kamertemperatuur blijft de stof stabiel.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties: Geen andere relevante informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden: Vermijd contact met vocht. Het reageert langzaam met water, waarbij gassen (CO₂) en drukopbouw ontstaan, wat kan leiden tot het barsten van de containers.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen: Sterke zuren. Sterke basen. Oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten: Geen andere relevante informatie beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal):

Niet ingedeeld.

Acute toxiciteit (huid):

Niet ingedeeld.

Acute toxiciteit (inhalatie):

Niet ingedeeld.

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

Polymethyleen polyfenylisocyaanaat (9016-87-9)	
LD50 oraal rat	> 10000 mg/kg (rat, literatuurstudie, oraal)
LD50 huid konijn	> 5000 mg/kg (konijn, literatuurstudie, huid)
LC50 inhalatie rat (stof/mist)	0,49 mg/l/4h
ATE CLP (stof/mist)	0,49 mg/l/4h
Methyleendifenyldi-isocyaanaat (26447-40-5)	
LD50 oraal rat	2000 mg/kg Lichaamsgewicht (overige, rat, mannelijk/vrouwelijk, experimentele waarde, oraal)
LD50 huid konijn	> 9400 mg/kg Lichaamsgewicht (gelijkwaardig of vergelijkbaar met OESO 402, 24 u, konijn, mannelijk/vrouwelijk, read-across, huid)
LC50 inhalatie rat	0,49 mg/l air (gelijkwaardig of vergelijkbaar met OESO 403, 4 u, rat, mannelijk/vrouwelijk, read-across, inhalatie (aerosol))
ATE CLP (oraal)	4500 ppmv/4h
ATE CLP (damp)	11 mg/l/4h
ATE CLP (stof, mist)	1,5 mg/l/4h

Huidcorrosie/huidirritatie:

Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Veroorzaakt ernstige irritatie aan de ogen.

Sensibilisatie ademhaling en huid:

Kan allergieën, astmatische symptomen of ademhalingsproblemen veroorzaken bij inademing.

Kan allergische reacties op de huid veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet ingedeeld.

Kankerverwekkendheid

Kan mogelijk kanker veroorzaken.

Giftigheid voor de voortplanting

Niet ingedeeld.

STOT bij eenmalige blootstelling

Kan de luchtwegen irriteren.

Methyleendifenyldi-isocyaanaat (26447-40-5)	
Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen - eenmalige blootstelling	Kan de luchtwegen irriteren.

STOT bij herhaalde blootstelling

Kan bij langdurige of herhaalde blootstelling schade aan organen veroorzaken.

Methyleendifenyldi-isocyaanaat (26447-40-5)	
Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen - herhaalde blootstelling	Kan bij langdurige of herhaalde blootstelling (door inademing) schade toebrengen aan organen (longen).

Gevaar bij inademing

Niet ingedeeld.

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:

Gevaar voor het aquatische milieu op korte termijn (acuut): Niet ingedeeld.

Gevaar voor het aquatische milieu op lange termijn (chronisch): Niet ingedeeld.

Polymethyleen polyfenylisocyaanat (9016-87-9)	
LC50 – andere waterorganismen [1]	> 1000 mg/l (96 u, literatuurstudie)
Methyleendifenyldi-isocyaanat (26447-40-5)	
LC50 - vissen [1]	> 1000 mg/l (OESO 203: vissen, acute toxiciteitstest, 96 u, Brachydanio rerio, statisch systeem, zoet water, read-across, mortaliteit)
EC50 - schaaldieren [1]	> 1000 mg/l (OESO 202: Daphnia sp., acute immobilisatietest, 24 u, Daphnia magna, statisch systeem, zoet water, read-across)
EC50 72h - algen [1]	> 1640 mg/l (OCDE 201: algen, groeiremmingstest, Scenedesmus subspicatus, statisch systeem, zoet water, read-across, groeisnelheid)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Polymethyleen polyfenylisocyaanat (9016-87-9)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water.
Methyleendifenyldi-isocyaanat (26447-40-5)	
Persistentie en afbreekbaarheid	Bevat componenten die biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar zijn.

12.3 Bioaccumulatie:

Polymethyleen polyfenylisocyaanat (9016-87-9)	
Acute toxiciteit voor vissen	1 (Pisces, literatuurstudie)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow)	10,46 (berekende waarde, KOWWIN)
Bioaccumulatiepotentieel	Zwak bioaccumulatiepotentieel (BCF < 500)
Methyleendifenyldi-isocyaanat (26447-40-5)	
Acute toxiciteit voor vissen	92 (OESO 305, 28 dagen, Cyprinus carpio, doorstroomsysteem, zoet water, read-across, GLP)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow)	4,51 (experimentele waarde, OESO 117: verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water), HPLC-methode, 22 °C)
Bioaccumulatiepotentieel	Bevat geen bioaccumuleerbare component(en).

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

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Polymethyleen polyfenylisocyanaat (9016-87-9)	
Genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt voor organische koolstof (log Koc)	9,078 – 10,597 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, berekende waarde)
Ecologie - Bodem	Geadsorbeerd in de bodem.
Methyleendifenyldi-isocyanaat (26447-40-5)	
Ecologie – Bodem	Er zijn geen (experimentele) gegevens beschikbaar over de mobiliteit van de componenten.

12.5 Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling:

PBT: Niet van toepassing.

vPvB: Niet van toepassing.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen bijkomende relevante informatie beschikbaar.

12.7 Andere schadelijke effecten:

Voorkom lozing in het milieu.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen: Deze stof en de bijbehorende verpakking moeten worden afgevoerd als gevaarlijk afval. Ze moeten veilig worden verwijderd en in overeenstemming met lokale voorschriften.

Voorkom lozing in riolering en milieu. De afvoer moet plaatsvinden volgens de officiële voorschriften.

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
Klasse

Geen.

14.4 Verpakkingsgroep
ADR, IMDG, IATA

Geen.

14.5 Milieugevaren:

Niet van toepassing.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Niet van toepassing.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code : "type reglement" van de UN:

Niet van toepassing.

Niet van toepassing.

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-regelgevingen

Lijst van beperkingen van de EU (REACH-Bijlage XVII)	
Referentiecode	Toepasbaar op
3(b)	Brio voeglijm voor Brio; Polymethyleen polyfenylisocyaanaat; Methyleendifenyldi-isocyaanaat
56.	Methyleendifenyldi-isocyaanaat

Bevat geen stoffen vermeld in de kandidatenlijst van REACH.
 Bevat geen stoffen vermeld in Bijlage XIV van REACH (Autorisatielijst).
 Bevat geen stoffen vermeld in de PIC-lijst (Verordening (EU) 649/2012 betreffende de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen).
 Bevat geen stoffen vermeld in de POP-lijst (Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen).
 Bevat geen stoffen vermeld in de ozonafbrekende stoffenlijst (Verordening (EU) 1005/2009 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken).
 Bevat geen stoffen vermeld in de lijst van grondstoffen voor explosieven (Verordening (EU) 2019/1148 betreffende de handel in en het gebruik van explosievenprecursoren).
 Bevat geen stoffen vermeld in de lijst van precursorchemicaliën voor drugs (Verordening (EG) 273/2004 betreffende de fabricage en het in de handel brengen van bepaalde stoffen die worden gebruikt voor de illegale vervaardiging van verdovende middelen en psychotrope stoffen).

VOS-gehalte: ca. 0,05 %.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Geen bijkomende relevante informatie beschikbaar.

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.

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 4 (Inhalation) - Acute toxiciteit (inhalatie), Categorie 4
 Carc. 2 - Carcinogeniciteit, Categorie 2
 EUH204 Bevat isocyanaten. Kan allergische reacties veroorzaken.
 Eye Irrit. 2 - Ernstige oogschade/oogirritatie, Categorie 2
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H317 Kan allergische huidreacties veroorzaken.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H332 Schadelijk bij inademing.
 H334 Kan allergische reacties of ademhalingsproblemen zoals astma veroorzaken bij inademing.
 H335 Kan de luchtwegen irriteren.
 H351 Kan mogelijk kanker veroorzaken.
 H373 Kan organen schaden bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 Resp. Sens. 1 - Sensibilisatie van de luchtwegen, Categorie 1
 Skin Irrit. 2 - Huidcorrosie/irritatie, Categorie 2
 Skin Sens. 1 - Huidsensibilisatie, Categorie 1

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

STOT RE 2 - Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling), Categorie 2
STOT SE 3 - Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling), Categorie 3, luchtwegirritatie

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: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3