

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

Drukdatum: 24.06.2021

Version: 1.0 (NL)

Herzieningsdatum: 24.06.2021

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

1.1 Productidentificatie

Productnaam: Afdichtemulsie voor douche

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

Professioneel gebruik, consumentengebruik.

Gebruik van de stof/het mengsel: Afdichtingsproduct.

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 produkt is niet als gevaarlijk geklasseerd volgens verordening (EG) n° 1272/2008.

2.2 Etiketteringselementen

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

Niet van toepassing.

Gevarensymbolen

Niet van toepassing.

Signaalwoord

Niet van toepassing.

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

Gevaarlijke componenten voor etikettering:

Niet van toepassing.

Gevaaraanduiding

Niet van toepassing.

Voorzorgsmaatregelen/preventie

P102 Buiten bereik van kinderen houden.

P262 Contact met de ogen, huid of kleren vermijden.

Bijzondere aanwijzing voor mens en milieu

EUH208 Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC-nr. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC-nr. 220-239-6] (3:1), 2-methyl-2H-isothiazool-3-on, 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Bijkomende zinnen

Artikels behandeld volgens regelgeving (EG) n° 528/2012, teneinde de stabiliteit en de houdbaarheid te verzekeren.

VOS-gehalte: ≤ 1 g/l

2.3 Andere gevaren

Kan de ogen en de huid irriteren.

Evaluatie PBT et vPvB

PBT: Niet van toepassing.

vPvB: Niet van toepassing.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische karakterisering: Mengsels

Dit mengsel bevat geen stoffen die vermeld moeten worden conform Annex II, sectie 3.2.

Gevaarlijke stoffen:

Niet van toepassing

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene opmerkingen:

Het slachtoffer uit de verontreinigde omgeving verwijderen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. In geval van bewusteloosheid het slachtoffer in een stabiele zijligging plaatsen en een arts raadplegen. De getroffen persoon niet zonder toezicht laten. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Inademing:

Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen.

Contact met de huid:

De huid met overvloedig water wassen. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Contact met de ogen:

Onmiddellijk met overvloedig water afspoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

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

Inslikken:

De mond spoelen. Veel water laten drinken. Niet laten braken. Een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan irritatie van de huid veroorzaken. Kan oogirritatie veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Blusmiddelen aanpassen aan de omgeving.

Blusmiddelen ongeschikt uit veiligheidsoverweging: Geen.

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

Bij verbranding: vorming van (zeer) giftige gassen/dampen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale veiligheidsuitrusting: Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat en kleding die beschermt tegen chemische middelen.

Het product is niet ontvlambaar. Gebruik een waterstraal om dampen te verspreiden. Vang verontreinigd bluswater apart op. Het bluswater mag niet in het rioolsysteem terechtkomen. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Contact met de huid en de ogen vermijden. Evacueer het personeel naar een veilige plaats.

Beschermende handschoenen. Gebruik beschermende kleding. Gelaatsmasker en oogbescherming.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de ondergrond laten doordringen. Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Opnemen met absorberend materiaal (bijvoorbeeld een doek). Grote hoeveelheden: Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder of universele binder) opnemen. Reinigingsproduct.

Waterige oplossing met oppervlakreactieve stoffen.

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 de huid, ogen of kleding. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Niet eten, drinken of roken op de werkplek. Direct na elke hantering van dit product en voor het verlaten van de werkplek handen en gezicht wassen. Huidverzorging.

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

Eisen m.b.t. opslagplaats en opslagwijze: Geen bijzondere eisen.

Indicaties over gescheiden opslag: Verwijderd houden van etens- en drinkwaren, inclusief diervoer.

Aanvullende informatie betreffende opslag: In goed gesloten verpakking bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. Vorstvrij opslaan. Buiten bereik van warmte houden. Tegen zonlicht beschermen. De vloeren dienen ondoordringbaar te zijn, bestand tegen vloeistoffen en gemakkelijk schoon te maken. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Afdichtingsproduct.

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.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Ademhalingsbescherming: Bij blootstelling aan dampen/stof/aërosolen ademhalingsapparatuur dragen volgens norm EN 14387. Filter A-P2.

Handbescherming: Beschermende handschoenen. Nitrilrubber (NBR), permeatie > 480 minuten, dikte \geq 0,11 mm, volgens norm EN ISO 374.

Gelieve de door de fabrikant verstrekte voorschriften in acht te nemen betreffende de doorlatendheid en de doordringingstijd van de stof. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant

Ogen- en gezichtsbescherming: Veiligheidsbril met zijdelingse bescherming volgens norm EN 166.

Lichaamsbescherming: Beschermende werkkledij.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Algemene informatie

Aspect:

Vorm: Vloeibaar

Kleur: Blauw

Geur : Geurloos

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

Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald
pH-waarde:	8
Faseverandering :	
Smeltpunt:	Niet bepaald
Kookpunt:	≥ 100 °C
Point d'éclair :	Niet bepaald
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bepaald
Vlampunt:	Niet bepaald
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald
Zelfontbrandingstemperatuur:	Het product is niet zelfontvlambaar
Ontploffingsgevaar:	Het product is niet explosief
Dampspanning:	Niet bepaald
Dichtheid:	1,5 g/ml bij 20 °C
Relatieve dichtheid :	Niet bepaald
Dampdichtheid :	Niet bepaald
Verdampingssnelheid :	Niet bepaald
Oplosbaarheid in water:	Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald
Viscositeit:	
Dynamisch	Niet bepaald

9.2 Overige informatie: VOS-gehalte: ≤ 1 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Het product is niet ontvlambaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij normale verwerkings- en opslagcondities.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vorstvrij opslaan. Buiten bereik van warmte houden. Tegen zonlicht beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij brand komen bijtende en giftige gassen vrij. Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal)

Niet ingedeeld.

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

Huidcorrosie/huidirritatie

Niet ingedeeld.

pH: 8

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet ingedeeld.

pH: 8

Sensibilisatie van de luchtwegen/van de huid

Niet ingedeeld.

Mutageniciteit voor kiemcellen

Niet ingedeeld.

Kankerverwekkendheid

Niet ingedeeld.

Toxiciteit voor de reproductie

Niet ingedeeld.

Specifieke doelorgaantoxiciteit – éénmalige blootstelling

Niet ingedeeld.

Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling

Langdurige blootstelling aan inhaleerbare cementstof boven van de werkplekgrenswaarde kan tot hoesten, kortademigheid en chronisch belemmerende veranderingen van de luchtwegen leiden. Bij lage concentraties worden geen chronische effecten waargenomen. (Afdoende gegevens, maar niet voldoende voor indeling)

Toxiciteit door aspiratie

Niet ingedeeld.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten

Voorkom lozing in het milieu. Voorkom dat het in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt. Niet in de ondergrond laten doordringen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering
--

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen. De overgebleven inhoud verwijderen. Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften. Neem contact op met het afvalverwerkingsbedrijf.

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

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 Transportgevaarklasse(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 :	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:

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOS-gehalte: ≤ 1 g/l

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Geen chemische veiligheidsbeoordeling opgemaakt.

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.

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

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