

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

**1.1 Productidentificatie**

**Productnaam: ProSpray All Purpose**

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

Geen relevante informatie beschikbaar.

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

**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](mailto:technics@knauf.be)

**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° 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**

Niet van toepassing.

**Gevarensymbolen**

Niet van toepassing.

**Signaalwoord**

Niet van toepassing.

**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**

EUH 208 208 Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5), 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4) en een mengsel van : 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG : n° 247-500-7) en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG : n° 220-239-6) (3:1) (55965-84-9). Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH 210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

**Bijkomende zinnen**

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

Bevat 2-methyl-1,2-benzisothiazool-3(2H)-on (2527-66-4), 2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamide] (2527-58-4).

VOS-gehalte: < 0,1 % (< 1 g/l).

**2.3 Andere gevaren**

**Evaluatie PBT en zPzB**

**PBT:** Niet van toepassing.

**vPvB:** Niet van toepassing.

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

**Chemische karakterisering: Mengsels**

**Gevaarlijke stoffen:**

Niet van toepassing.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Inademing:**

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

**Contact met de huid:**

De huid afspoelen met overvloedig water.

**Contact met de ogen:**

Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen. Een arts raadplegen.

**Inslikken:**

Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen. Mond met water spoelen.

**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.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** Verneveld water. Schuim. Droog poeder.

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

Mogelijke vorming van giftige dampen.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale veiligheidsuitrusting:** Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding. Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Zorg voor een adequate ventilatie.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Voorkom lozing in het milieu.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder of universele binder) opnemen. Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

### 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

Zorg voor voldoende ventilatie op de werkplaats. Veiligheidsuitrusting dragen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Handen wassen voor pauzes en na het werk.

### 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 :** Niet noodzakelijk.

**Aanvullende informatie betreffende opslag:** Op een goed geventileerde plaats en koel bewaren. Product verwijderd houden van warmtebronnen en ontstekingsbronnen.

### 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 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

**Ademhalingsbescherming:** Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken. Draag een masker met filter P2 bij stofvorming.

**Handbescherming:** Beschermende handschoenen. Nitrilrubber (NBR).

**Ogen- en gezichtsbescherming:** Veiligheidsbril met zijdelingse bescherming als oogcontact door opspatting mogelijk is.

**Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkledij.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

#### **Algemene informatie**

##### **Aspect:**

<b>Vorm:</b>	Vloeibaar
<b>Kleur:</b>	Wit, lichtbeige
<b>Geur :</b>	Geurloos
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Niet bepaald
<b>pH-waarde:</b>	7 - 9
<b>Faseverandering :</b>	
<b>Smeltpunt:</b>	Niet bepaald
<b>Kookpunt:</b>	Niet bepaald)
<b>Point d'éclair :</b>	Niet bepaald
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Niet bepaald
<b>Vlampunt:</b>	Niet bepaald
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	Niet bepaald
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Het product is niet zelfontvlambaar
<b>Ontploffingsgevaar:</b>	Het product is niet explosief
<b>Dampspanning:</b>	Niet bepaald
<b>Dichtheid:</b>	1,4 - 2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relatieve dichtheid :</b>	Niet bepaald
<b>Dampdichtheid :</b>	Niet bepaald
<b>Verdampingssnelheid :</b>	Niet bepaald
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	55 – 75 g/100 ml water
<b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b>	Niet bepaald
<b>Viscositeit:</b>	
<b>Dynamisch</b>	Niet bepaald

**9.2 Overige informatie :** VOS-gehalte : < 0,1 % (< 1 g/l)

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit :** Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### **10.2 Chemische stabiliteit**

#### **Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden:**

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

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

**10.4 Te vermijden omstandigheden :** Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen aanvullende informatie beschikbaar

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

#### **Acute toxiciteit (oraal)**

Niet ingedeeld.

#### **Huidcorrosie/huidirritatie**

Niet ingedeeld.

pH : 7 – 9

#### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Niet ingedeeld.

pH : 7 – 9

#### **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**

Niet ingedeeld.

#### **Toxiciteit door aspiratie**

Niet ingedeeld.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

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

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

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

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

**Ecotoxische effecten:** Geen gegevens voorhanden. Afval verwijderen volgens de lokale richtlijnen

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

**PBT:** Niet van toepassing .

**vPvB:** Niet van toepassing.

**12.6 Andere schadelijke effecten :** Geen bijkomende relevante informatie beschikbaar.

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Aanbevelingen:** Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

**Europese afvalcode:** 17 09 04 gemengd bouw- en sloopafval anders dan die opgenomen in rubriek 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03

### **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

### **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 : < 0,1 % (< 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

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



**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 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