

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

Drukdatum: 22.09.2015

Versie: 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: Renostone Cover**

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

Geen relevante informatie beschikbaar.

**Gebruik van de stof/het mengsel:** Impregneringsproduct voor minerale ondergronden.

**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**

Dit product wordt niet als gevaarlijk geklasseerd.

**2.2 Etiketteringselementen**

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

Niet van toepassing.

**2.3 Andere gevaren**

Geen bijkomende relevante informatie beschikbaar.

## Veiligheidsfiche

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

### Evaluatie PBT et vPvB

**PBT:** Niet van toepassing.

**vPvB:** Niet van toepassing.

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

**Chemische karakterisering: Mengsels**

### **Gevaarlijke stoffen:**

Bevat geen stoffen die een bijzondere aandacht vereisen.

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

#### **Algemene opmerkingen:**

Bij ongeval een arts raadplegen en deze veiligheidsfiche meebrengen. Nooit water geven aan een onbewuste slachtoffer.

#### **Inademing:**

Slachtoffer in de frisse lucht brengen en bij haar blijven.

#### **Contact met de huid:**

Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. De geraakte zones grondig wassen met water en zeep. Geen oplosmiddelen of thinners gebruiken.

#### **Contact met de ogen:**

De ogen spoelen met water, tot de irritatie afneemt. Raadpleeg een arts als de klachten aanhouden.

#### **Inslikken:**

De mond spoelen en overvloedig water nadrinken. Geen braken veroorzaken. Onmiddellijk een arts raadplegen voor een medische behandeling.

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

Niet van toepassing.

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

Onmiddellijk een arts raadplegen in geval van problemen en deze veiligheidsfiche meebrengen.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen:**

Alcoholbestendige schuim, koolzuur, poeder, waternevel. Geen waterstralen gebruiken, omdat ze de brand kunnen verspreiden.

**Blusmiddelen ongeschikt uit veiligheidsoverweging:** Waterstraal.

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

Geen specifieke gevaren.

## Veiligheidsfiche

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

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

#### Speciale veiligheidsuitrusting:

Een ademhalingstoestel onafhankelijk van de omringende lucht gebruiken en beschermingskleding dragen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Geen specifieke maatregelen nodig.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Geen specifieke maatregelen nodig.

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

Zand, zaagsel, vermiculiet of kiezelgoer gebruiken om het product op te nemen en verwijderen volgens de geldende lokale voorschriften. De reiniging moet in de mate van het mogelijke met gewone reinigingsmiddelen gerealiseerd worden. Oplosmiddelen moeten vermeden worden.

### 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

Zie punt 8.2 voor meer informatie over de beschermingsmiddelen.

**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:** Alleen in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke bewaren.

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

**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 :**

Niet van toepassing.

## Veiligheidsfiche

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

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Algemene beschermings – en hygiënemaatregelen:

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen respecteren tijdens het gebruik van het product.

Inademen van gassen en stoffen vermijden.

De handen en voorarmen wassen vóór elke pauze en na het werk.

Op het werk, niet eten, drinken, roken of snuiven.



**Ademhalingsbescherming:** Geen bijzondere maatregelen.

**Handbescherming:** Veiligheidshandschoenen dragen. 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. Na het gebruik van de handschoenen, reinigings- en verzorgingsproducten voor de huid gebruiken.

**Handschoenmateriaal :** Katoenen handschoenen met nitril.

**Doordringtijd handschoenmateriaal :** Te bepalen door de fabrikant van de handschoenen en te respecteren.

**Ogen- en gezichtsbescherming:** Veiligheidsbril met zijdelingse bescherming.

**Lichaamsbescherming:** Beschermende werkkledij.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Algemene informatie

##### Aspect:

Vorm:	Vloeibaar
Kleur:	Licht
Geur :	Zachtzuur
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald
pH-waarde:	Niet bepaald
Faseverandering :	
Smeltpunt:	Niet van toepassing
Kookpunt:	Niet van toepassing
Point d'éclair :	Niet bepaald
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
Schijnbare dichtheid:	Niet bepaald
Relatieve dichtheid :	Niet bepaald
Dampdichtheid :	Niet bepaald

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

Verdampingssnelheid :	Niet bepaald
Oplosbaarheid in water:	Oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald
Viscositeit:	
Dynamisch	Niet van toepassing
Kinematisch	Niet van toepassing

**9.2 Overige informatie :** Geen andere relevante informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit :** Geen aanvullende relevante informatie beschikbaar

**10.2 Chemische stabiliteit**

**Thermische ontleding/te vermijden omstandigheden:**

Geen afbraak bij gepaste opslag- en hanteringscondities.

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

**10.4 Te vermijden omstandigheden :** Hitte en direct zonlicht vermijden.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Sterke basen, sterke zuren, sterk oxiderende stoffen, sterk reducerende stoffen.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**Primaire irritatie-effecten:**

**Huidcorrosie/huidirritatie:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Ernstige oogschade/oogirritatie:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Sensibilisatie ademhaling en huid:**

Geen gegevens beschikbaar.

**Aanvullende toxicologische informatie:**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid :**

Geen gegevens beschikbaar.

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

**12.3 Bioaccumulatie :**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem :**

Geen gegevens beschikbaar.

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

**PBT:** Niet van toepassing.

**vPvB:** Niet van toepassing.

**12.6 Andere schadelijke effecten :**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

**Aanbevelingen:** Verwijdering volgens de geldende voorschriften.

**Europese afvalstoffenlijst :**

Niet van toepassing.

**Niet zuiver verpakkingsmateriaal:**

**Aanbevelingen:**

Verontreinigde verpakkingen moeten volledig worden geledigd en kunnen na reiniging gerecycled worden.

**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.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

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

#### Bronnen

EC Regulation 1907/2006 (REACH)  
Richtlijn 2000/532/EG  
EC Regulation 1272/2008 (CLP)

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