

# VEILIGHEIDSFICHE

Versie 02/2020

## 1054 - RESITRIX SKW FULL BOND 1X10M

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

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

#### 1.1 Productidentificatie:

RESITRIX SKW FULL BOND 1X10M

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

##### Relevant geïdentificeerd gebruik:

Afdichting

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

VM Building Solutions  
Europalaan 73  
BE-9800 Deinze  
T +32 (0)9 321 99 21  
F +32 (0)9 371 97 61  
info.be@vmbuildingsolutions.com  
www.vmbuildingsolutions.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tel.: 00 32 (0)70 245 245 Anti-gifcentrum België

### Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

#### 2.2 Etiketteringselementen:

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: Vervalt.

Gevapenpictogrammen (CLP):

Signaalwoord (CLP):

Gevapenrijke bestanddelen:

Vervalt.

In de vorm, zoals het in de handel wordt gebracht, is het product niet schadelijk voor het milieu en de gezondheid. Conform richtlijn 67/548 EWG, aanhangsel VI, punt 9.3 is daarom een kenmerking niet vereist. Het product moet geen markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de "Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG", laatste editie.

Zinnen In geval van verkoop aan het grote publiek:

## 2.3 Andere gevaren:

## Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen:

### 3.1 Stof:

/

### 3.2 Mengsel:

Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

Naam	CAS / EINECS / Reg nr.	%	Classificatie	Naam
<b>zinkoxide</b>	CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5	☒ ≤ 0,5%	Waarschuwing: 4.1.C/1	
<b>Ein Herbizid</b>		☒ ≤ 0,5%	Waarschuwing: 4.1.C/1; 3.1.O/4, 3.4.S/1	
<b>benzothiazool-2-thiol</b>	CAS: 149-30-4 EINECS: 205-736-8	☒ ≤ 0,5%	Waarschuwing: 4.1.C/1; 3.4.S/1	

#### Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16

## Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen:

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

<b>EHBO algemeen:</b>	Geen speciale maatregelen noodzakelijk.
<b>EHBO na inademing:</b>	Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
<b>EHBO na contact met de huid:</b>	Over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid.
<b>EHBO na contact met de ogen:</b>	Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen.
<b>EHBO na inslikken:</b>	Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.

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

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

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

### 5.1 Geschikte blusmiddelen:

<b>Geschikte blusmiddelen:</b>	CO <sub>2</sub> , bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
<b>Ongeschikte blusmiddelen:</b>	Zwaveldioxyde (SO <sub>2</sub> ) Koolmonoxyde (CO)

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

Onder bepaalde brandomstandigheden mogen sporen van giftige stoffen niet worden uitgesloten, zoals bijvoorbeeld: Koolmonoxyde (CO)

## 5.3 Advies voor brandweerlieden:

**Speciale beschermende kleding:**  
Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Niet nodig.

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:

/

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten:

/

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

Mechanisch opnemen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

## Rubriek 7: Hantering en opslag:

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

**Informatie m.b.t. veilig hanteren:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.  
**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.  
**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.  
**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Geen.

### 7.3 Specifiek eindgebruik:

/

## Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:

### 8.1 Controleparameters :

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**

Passende technische maatregelen:	<b>Aanvullende gegevens:</b> Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
Persoonlijke beschermingsuitrusting:	<b>Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:</b> De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.
Bescherming van de handen:	<b>Handbescherming:</b> Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van ontbrekende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.  <b>Handschoenmateriaal:</b> De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.  <b>Doordringingstijd van het handschoenmateriaal:</b> De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
Bescherming van de ademhalingswegen:	Niet noodzakelijk.
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:	Zie rubriek 6,7, 12 en 13.
Overige informatie:	Opgelet : produkt enkel voor professioneel gebruik.

**Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:**

## 9.1 Informatie over fysische en chemische baseeigenschappen:

<b>Fysische toestand:</b>	Vast
<b>Kleur:</b>	Zwart
<b>Geur:</b>	Karakteristiek
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	/
<b>pH:</b>	/
<b>Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1):</b>	/
<b>Smeltpunt:</b>	/
<b>Vriespunt:</b>	/
<b>Kookpunt:</b>	Niet bepaald.
<b>Vlampunt:</b>	Niet bruikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	/
<b>Ontvlambaarheid (vast,gas):</b>	/
<b>Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:</b>	/
<b>Dichtheid bij 20°C:</b>	1,25 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relatieve dichtheid:</b>	/
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	Niet oplosbaar
<b>Log Pow:</b>	/
<b>Log Kow:</b>	/
<b>Viscositeit, kinematisch:</b>	/
<b>Viscositeit, dynamisch:</b>	/
<b>Ontploffingseigenschappen:</b>	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
<b>Ontploffingsgrenzen:</b>	/
<b>Onderste:</b>	/
<b>Bovenste:</b>	/
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	/
<b>Explosiegrenzen:</b>	/
<b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>	/
<b>VOC-gehalte:</b>	/
<b>Verdampingssnelheid (butylacetaat=1):</b>	/

## 9.2 Overige informatie:

Gehalte aan vaste bestanddelen: 100,0 %

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:

### 10.1 Reactiviteit:

Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.

### 10.2 Chemische stabiliteit:

/

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden:

/

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

/

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

## Rubriek 11: Toxicologische informatie:

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

#### Acute toxiciteit:

#### Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

##### 1314-13-2 zinkoxide

Oraal - LD50 - 7950 mg/kg (mus)

##### 149-30-4 benzothiazool-2-thiol

Oraal - LD50 - 100 mg/kg (rat)

Dermaal - LD50 - >7940 mg/kg (rbt)

Huidcorrosie/-irritatie:	Geen prikkelend effect.
Aanvullende informatie:	Geen prikkelend effect.
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Geen effect van overgevoeligheid bekend.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	Het produkt is op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen voor voorbereidingen van de EG in de laatste geldige redactie niet kenmerkingsplichtig. Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het produkt op grond van onze ervaring en de ons bekende informaties geen schadelijke effecten op de gezondheid
Kankerverwekkendheid:	Gebaseerd op beschikbare gegevens / aan de indelingscriteria is niet voldaan

## Rubriek 12: Ecologische informatie:

### 12.1 Toxiciteit:

#### Ecologie - algemeen:

Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Over het algemeen geen gevaar voor water

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

/

### 12.3 Bioaccumulatie:

/

### 12.4 Mobiliteit in de bodem:

/

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

/

## 12.6 Andere schadelijke effecten:

/

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

**Regionale wetgeving (afval):****Aanbeveling:**

Kleine hoeveelheden kunnen tezamen met huisvuil gestort worden.

Kan met inachtneming van de noodzakelijke technische voorschriften in overleg met het afvalverwerkend bedrijf en conform de overheidsbepalingen als afval verwijderd worden.

**Europese afvalcatalogus**

17 03 02 niet onder 17 03 01 vallende bitumineuze mengsels

**Aanvullende informatie:****Niet gereinigde verpakkingen:**

**Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer:

### 14.1 VN-nummer:

### 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

### 14.3 Transportgevaarklasse(n):

**Klasse (ADR/RID):** -

**Gevaarsetiketten (ADR/RID):** -

### 14.4 Verpakkingsgroep:

**Verpakkingsgroep (ADR/RID):** -

### 14.5 Milieugevaren:

**Milieugevaarlijk:**

**Mariene verontreiniging:**



## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

### Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport:

-

#### 14.6.1 Landtransport:

Classificeringscode (ADR): -

#### 14.6.2 Transport op open zee:

#### 14.6.3 Luchttransport:

#### 14.6.4 Transport op binnenlandse wateren:

#### 14.6.5 Spoorwegvervoer:

VN "Model Regulation":

Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.

#### 14.6.6 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:

## Rubriek 15: Regelgeving:

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

#### EU-voorschriften:

##### Kentekening volgens EEG-richtlijnen:

De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd.

De classificatie van het preparaat komt overeen met de EG-richtlijnen / de geldende nationale wettelijke bepalingen.

In de vorm, zoals het in de handel wordt gebracht, is het product niet schadelijk voor het milieu en de gezondheid. Conform richtlijn 67/548 EWG, aanhangsel VI, punt 9.3 is daarom een kenmerking niet vereist.

Het produkt moet niet volgens de EG-richtlijnen/de GefStoffV worden gekenmerkt.

#### Nationale voorschriften:

**Gevaarklasse v. water:** In het algemeen niet gevaarlijk voor water.

#### Nationale voorschriften:

De bepalingen voor Nitrosamine dienen in acht genomen te worden.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

/

## Rubriek 16: Overige informatie:

#### Gegevensbronnen:

Classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, is aangevuld met gegevens uit wetenschappelijke publicaties en gegevens van het bedrijf.

#### Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

#### Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association



IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent

**Overige informatie:** 06/04/2010