

## VEILIGHEIDSGEGEVENSBLAD SPRAY PROTECT 1

overeenkomstig Verordening (EU) nr. 2020/878

### RUBRIEK 1 | Identificatie van de stof/mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

<b>Naam van het product:</b>	<b>SPRAY PROTECT 1</b>
<b>Chemische typologie:</b>	mengsel
<b>UFI:</b>	89QN-F152-1R3M-HGT9

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

<b>Geïdentificeerd gebruik:</b>	Corrosieremmer - aanslagremmer. Industrieel en professioneel gebruik
<b>Ontraden gebruik:</b>	Elk ander gebruik dan hierboven vermeld.

#### 1.3. Gegevens over de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<b>Bedrijfsnaam:</b>	RBM
<b>Adres:</b>	Via Industriale 23
<b>Woonplaats en land:</b>	25060 SAN GIOVANNI POLAVENO (BS) ITALY tel. +39 030 2537211 - fax +39 030 2531799
<b>E-mail:</b>	info@rbm.eu

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

##### Voor dringende informatie kunt u contact opnemen met

Ziekenhuis Niguarda Ca' Granda	Milaan	02 66101029
Paus Johannes XXII Ziekenhuis	Bergamo	800883300
Az. Ziekenhuis "Careggi", afdeling Medische toxicologie	Florence	055 7947819
Az. Ziekenhuis Univ. Foggia	Foggia	800183459
Az. Ziekenhuis "A. Cardarelli"	Napels	081 5453333
CAV Nationaal Centrum voor Toxicologische Informatie	Pavia	0382 24444
CAV 'Kinderziekenhuis Bambino Gesù	Rome	06 68593726
CAV Polikliniek "Umberto I"	Rome	06 49978000
CAV Polikliniek "A. Gemelli"	Rome	06 3054343
Geïntegreerd ziekenhuis Verona	Verona	800011858

## SPRAY PROTECT 1

### RUBRIEK 2 | Identificatie van de gevaren

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

Aerosol, gevaarcategorie 3; H229

#### 2.2. Etikettering

<b>Gevaarspictogrammen:</b>	geen	
<b>Waarschuwingen:</b>	Opgelet	
<b>Gevarenaanduidingen:</b>	H229	Houder onder druk: kan ontploffen bij verhitting.
<b>Veiligheidsaanbevelingen:</b>		
P210	Verwijderd houden van hitte, verhitte oppervlakken, vonken, vlammen en andere ontstekingsbronnen. Verboden te roken	
P251	Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik.	
P410+P412	Bescherm tegen zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F	

#### 2.3. Andere gevaren

<b>Fysische en chemische:</b>	Raadpleeg RUBRIEK 5.2
<b>Voor de menselijke gezondheid:</b>	Raadpleeg RUBRIEK 4.2 en 11.2
<b>Voor het milieu:</b>	Raadpleeg RUBRIEK 12.5 en 12.6

### RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Mengsels

Er zijn geen bestanddelen die, voor zover de leverancier op dit moment weet en in de van toepassing zijnde concentraties, zijn ingedeeld als gevaarlijk voor de gezondheid of het milieu, voldoen aan PBT- of zPzB-criteria of worden beschouwd als stoffen die aanleiding geven tot evenveel bezorgdheid of stoffen waaraan op het niveau van de Unie een grenswaarde voor de blootstelling op het werk is toegekend en die daarom in deze rubriek moeten worden vermeld, in overeenstemming met punt 3.2.1. van Verordening (EU) 2020/878.

### RUBRIEK 4 | Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemene aanwijzingen:</b>	Neem contact op met een ANTIGIFCENTRUM/arts als het slachtoffer zich onwel voelt of bij twijfels over zijn of haar toestand. Houd de verpakking of het productetiket bij de hand, wanneer u een arts raadpleegt.
<b>Oogcontact:</b>	Spoel grondig af gedurende enkele minuten. Verwijder eventuele contactlenzen als dat gemakkelijk gaat. Blijf spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie een arts raadplegen.
<b>Contact met de huid:</b>	Was de huid met veel water. Verwijder verontreinigde kleding. Bij huidirritatie: raadpleeg een arts.
<b>Inademing:</b>	Draag het slachtoffer naar buiten en laat hem of haar rusten in een houding die bevorderlijk is voor de ademhaling. Als het slachtoffer zich onwel voelt, neem dan contact op met een antigifcentrum of arts.
<b>Inslikken:</b>	GEEN braken opwekken. Spoel de mond. Als het slachtoffer zich onwel voelt, neem dan contact op met een antigifcentrum of arts.

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

Er is geen specifieke informatie bekend over door het product veroorzaakte symptomen en effecten.

## SPRAY PROTECT 1

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

Raadpleeg RUBRIEK 4.1 voor aanwijzingen of onmiddellijke medische verzorging vereist is. Basis eerstehulpverlening en symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5 | Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen:</b>	Chemisch poeder, alcoholbestendig schuim, kooldioxide, waternevel.
<b>Ongeschikte blusmiddelen:</b>	Geen in het bijzonder

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

Blootstelling aan vlammen kan de houder doen barsten of exploderen. Er zijn geen gevaarlijke verbrandingsproducten bekend.

### 5.3. Aanbevelingen voor brandweelieden

Isoleer het gebied onmiddellijk door in geval van brand alle personen uit het ongevalsgebied te verwijderen. Er mogen geen acties worden ondernomen die persoonlijke risico's met zich meebrengen of zonder de juiste training. Blootstelling aan vlammen en hitte kan de houder doen barsten. Brandweelieden moeten altijd volledige brandbeveiligingsuitrusting gebruiken: onafhankelijke ademhalingsapparatuur met luchtreserve [ref. EN 137]; vlamvertragende kleding [ref. EN 469]; vlambestendige handschoenen [ref. EN 659]; brandweerlaarzen [ref. HO A29-A30]. Zorg voor voldoende ventilatie. Adem de dampen niet in. Vermijd het contact met ogen, huid of kleding. Werk bovenwinds. Verplaats de houders uit de buurt van de brandhaard als dit zonder risico kan. Als alternatief kunt u aan vlammen blootgestelde houders afkoelen met een waterspuit. Voorkom dat verontreinigd blusmiddel in riolen of waterlopen terecht komt.

## RUBRIEK 6 | Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van het product

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

<b>Voor degenen die niet direct ingrijpen:</b>	Er mogen geen acties worden ondernomen die persoonlijke risico's met zich meebrengen of zonder de juiste training. Evacueer de omliggende gebieden. Voorkom de toegang van vreemd en onbeschermd personeel. Let er bij het vermalen van spuitbussen vooral op dat de onder druk staande inhoud en het drijfgas snel ontsnappen. Als veel houders kapot zijn, behandel deze dan als gemorste grondstof volgens de instructies in de rubriek over reiniging. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet op. Verwijder alle ontstekingsbronnen. Vermijd het inademen van dampen of nevels. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag een geschikt ademhalingsstoestel bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie RUBRIEK 8.2).
<b>Voor degenen die direct ingrijpen:</b>	Als voor de aanpak van morsingen speciale kleding nodig is, vermeld dan de informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder "Voor degenen die niet direct ingrijpen".

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat het product weglekt in het milieu en in afvoerkanalen, oppervlaktewater en grondwater.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en materiaal

Stop het lek als dit zonder risico kan. Verplaats de houders uit het morsgebied. Gebruik vonkvrij gereedschap en explosieveilige apparatuur. Benader de emissiebron bovenwinds. Voorkom morsen in rioleringen, waterlopen, kelders of afgesloten ruimtes. Was de gemorste hoeveelheden en voer deze af naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie of ga als volgt te werk. Eventueel gemorst product indammen en opvangen met onbrandbaar absorberend materiaal, zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde en het product afvoeren in een houder in overeenstemming met de geldende voorschriften. Afvoeren via een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg RUBRIEK 8.2 voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen. Raadpleeg RUBRIEK 13.1 voor informatie over verwijdering.

## SPRAY PROTECT 1

### RUBRIEK 7 | Hantering en opslag

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

Draag geschikte beschermingsmiddelen (zie Rubriek 8). Beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven 50° C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet inslikken. Vermijd het contact met ogen, huid of kleding. Vermijd het inademen van dampen of nevels. Niet in het milieu verspreiden. In de originele verpakking bewaren. Bewaren en gebruiken buiten bereik van hitte, vonken, open vuur of andere ontstekingsbronnen. Gebruik de lege verpakking niet opnieuw. Eten, drinken en roken zijn verboden in gebieden waar het materiaal wordt gehanteerd, opgeslagen of verwerkt. Personen die het product gebruiken, moeten hun handen en gezicht wassen voordat ze eten, drinken en roken.

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

Droog, koel en goed geventileerd bewaren. Alleen in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Inhoud onder druk. Niet blootstellen aan hitte of bewaren boven 49 °C omdat het kan exploderen. Niet doorboren, verbranden of pletten. Niet bewaren of hanteren in de buurt van hittebronnen, hete oppervlakken, vonken, open vuur of andere ontstekingsbronnen. Bewaar het product bij kamertemperatuur (5 °C - 40 °C). Verwijderd houden van onverenigbare materialen (zie rubriek 10 van het veiligheidsinformatieblad).

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg RUBRIEK 1.2.

### RUBRIEK 8 | Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Geen bekend.

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Kies persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) die voldoen aan de normen van de relevante Europese en nationale regelgeving. Raadpleeg in elk geval de PBM-leverancier voordat u een definitieve beslissing neemt over de uit te rusten middelen.

<b>Bescherming van de huid:</b>	Niet vereist bij normale hanteringsomstandigheden. Draag bij mogelijk huidcontact met het product beschermende kleding tegen spatten van vloeistoffen [ref. EN 14605].
<b>Bescherming van de handen:</b>	Niet vereist bij normale hanteringsomstandigheden. Draag chemisch bestendige handschoenen bij mogelijk contact met het product [ref. EN 374] in nitrilrubber (dikte > 0,3 mm --- permeatietijd > 480 minuten) of gelijkwaardig. De weerstand van het handschoenmateriaal moet echter voor gebruik worden getest, omdat deze niet van tevoren kan worden voorspeld. Vervang handschoenen onmiddellijk in geval van contaminatie of breuk.
<b>Bescherming van de ogen:</b>	Niet vereist bij normale hanteringsomstandigheden. Draag bij mogelijk oogcontact met het product een veiligheidsbril met zijbescherming [EN 166].
<b>Bescherming voor de ademhalingswegen:</b>	Niet vereist bij normale hanteringsomstandigheden. Draag bij onvoldoende ventilatie of risico van blootstelling aan hoge dampconcentraties een masker met gecombineerde filters van het ABEK-type [ref. EN 14387].
<b>Milieumaatregelen:</b>	Werk in overeenstemming met de nationale wettelijke bepalingen inzake waterbescherming en afvalbeheer. Voorkom dat het product weglekt in het milieu en in afvoerkanalen, oppervlaktewater en grondwater.
<b>Thermische gevaren:</b>	Niet verwacht onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.
<b>Geschikte technische controles:</b>	Gebruik plaatselijke afzuiging of andere technische apparatuur om de luchtniveaus onder de grenswaarden voor blootstelling te houden. Bij gebrek aan grenswaarden voor blootstelling zou algemene ventilatie voldoende moeten zijn voor de meeste werkzaamheden.

## SPRAY PROTECT 1

### RUBRIEK 9 | Fysische en chemische eigenschappen

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

<b>Fysische toestand:</b>	vloeibaar, aerosol
<b>Kleur:</b>	Kleurloos - geelachtig
<b>Geur:</b>	kenmerk
<b>Smeltpunt/vriespunt:</b>	0 °C
<b>Kookpunt:</b>	niet experimenteel bepaald
<b>Ontvlambaarheid:</b>	niet experimenteel bepaald
<b>Onderste en bovenste explosiegrens:</b>	niet experimenteel bepaald
<b>Vlampunt:</b>	niet experimenteel bepaald
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	niet-zelfontbrandbaar
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	niet experimenteel bepaald
<b>pH:</b>	7-8 [1%-oplossing]
<b>Kinematische viscositeit:</b>	niet experimenteel bepaald
<b>Oplosbaarheid:</b>	in water oplosbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:</b>	niet relevant voor het product (mengsel)
<b>Dampdruk:</b>	niet experimenteel bepaald
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid:</b>	1,09 +/- 0,05 kg/l
<b>Relatieve dampdichtheid:</b>	zwaarder dan lucht
<b>Kenmerken van de deeltjes:</b>	niet relevant voor het product (vloeistof)

#### 9.2. Andere informatie

Niet beschikbaar.

### RUBRIEK 10 | Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Het product is niet reactief onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden worden geen gevaarlijke reacties verwacht.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd blootstelling aan vocht en direct zonlicht. Vermijd blootstelling aan warmtebronnen, verwarmde oppervlakken, vonken, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

#### 10.5. Onverenigbare materialen

Onbekend.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er worden geen gevaarlijke ontledingsproducten verwacht onder normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

## SPRAY PROTECT 1

### RUBRIEK 11 | Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over de gevarenklassen bepaald in Verordening (EG) nr. 1272/2008

a. ACUTE TOXICITEIT

**Product:** Niet ingedeeld voor acute toxiciteit

b. HUIDCORROSIE/HUIDIRRITATIE

**Product:** Niet ingedeeld voor huidcorrosie/dermale irritatie

c. ERNSTIG OOGLETSEL/OGIRRITATIE

**Product:** Niet ingedeeld voor ernstige oogletsels/-irritatie

d. SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN OF DE HUID

**Product:** Niet ingedeeld voor sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

e. MUTAGENITEIT VOOR KIEMCELLEN

**Product:** Niet ingedeeld voor mutageniteit voor kiemcellen

f. KANKERVERWEKKENDHEID

**Product:** Niet ingedeeld voor kankerverwekkendheid

g. VOORTPLANTINGSTOXICITEIT

**Product:** Niet ingedeeld voor voortplantingstoxiciteit

h. SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT (STOT) - EENMALIGE BLOOTSTELLING

**Product:** Niet ingedeeld voor STOT - eenmalige blootstelling

i. SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT (STOT) - HERHAALDE BLOOTSTELLING

**Product:** Niet ingedeeld voor STOT - herhaalde blootstelling

j. GEVAAR BIJ INADEMING

**Product:** Niet ingedeeld voor gevaar bij inademing

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

Het mengsel bevat geen stof(fen) waarvan overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of de Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie is vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben of die in de overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH opgestelde lijst is (zijn) opgenomen omdat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben.

### RUBRIEK 12 | Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

**Product:** Niet ingedeeld als gevaarlijk voor het milieu.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Product:** Niet experimenteel bepaald voor de bestanddelen van het mengsel.

#### 12.3. Bioaccumulatie

**Product:** Niet experimenteel bepaald voor de bestanddelen van het mengsel.

## SPRAY PROTECT 1

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Product:** Niet experimenteel bepaald voor de bestanddelen van het mengsel

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

De stoffen waaruit het product bestaat, voldoen niet aan de criteria voor indeling als PBT of zPzB in bijlage XIII van de EG-verordening nr. 1907/2006 (REACH).

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel bevat geen stof(fen) waarvan overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of de Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie is vastgesteld dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben of die in de overeenkomstig artikel 59, lid 1, van REACH opgestelde lijst is (zijn) opgenomen omdat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Er zijn geen andere nadelige effecten op het milieu bekend dan de hierboven genoemde.

## RUBRIEK 13 | Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Product:** Restanten niet in de riolering lozen. De EAC-code moet worden overeengekomen met een erkend afvalverwerkingsbedrijf dat wordt belast met de verwijdering, in overeenstemming met de huidige wetgeving.

**Verpakking:** Verontreinigde verpakkingen moeten voor recycling of verwijdering worden aangeboden overeenkomstig de nationale voorschriften inzake afvalbeheer.

## RUBRIEK 14 | Informatie met betrekking tot het vervoer

Het product is onderworpen aan de bepalingen van de huidige wetgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR), per spoor (RID), over zee (IMDG) en door de lucht (IATA).

### 14.1. VN- of ID-nummer

<b>ADR</b>	1950
<b>RID</b>	1950
<b>IMDG</b>	1950
<b>IATA</b>	1950

### 14.2. Officiële VN-transportbenaming

<b>ADR</b>	AEROSOL
<b>RID</b>	AEROSOL
<b>IMDG</b>	AEROSOLS
<b>IATA</b>	Aerosols, niet ontvlambaar

### 14.3. Transportgevarenklassen

<b>ADR</b>	2.2
<b>RID</b>	2.2
<b>IMDG</b>	2.2
<b>IATA</b>	2.2

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

## SPRAY PROTECT 1

### 14.5. Milieugevaren

Niet gevaarlijk voor het milieu en is geen mariene verontreiniger.

### 14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruikers

<b>ADR</b>	Indelingscode: 5A Speciale bepalingen: 190, 327, 344, 625 Beperkte hoeveelheden: 1l Vrijgestelde hoeveelheden: E0 Verpakkingsinstructies: P207 Speciale verpakkingsvoorschriften: PP87, RR6, L2 Transportcategorie: 3 Tunnelrestrictiecode: E
<b>RID</b>	Bepalingen met betrekking tot gezamenlijke verpakking: MP9
<b>IMDG</b>	Speciale bepalingen: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 Verpakkingsinstructies: P207, LP200 Speciale verpakkingsvoorschriften: PP87, L2 EmS-nr.: F-D, S-U Opslagcategorie: Geen Opslag en hantering: SW1, SW2 Scheiding:SG69
<b>IATA</b>	Vrijgestelde hoeveelheden passagiers- en vrachtvliegtuig: E0 Gelimiteerde hoeveelheden passagiers- en vrachtvliegtuig: Y203 Maximale nettohoeveelheden van gelimiteerde hoeveelheden passagiers- en vrachtvliegtuig: 30 kgG Inpakinstructies voor passagiers- en vrachtvliegtuig: 203 Maximale nettohoeveelheden voor passagiers- en vrachtvliegtuig: 75 kg Verpakkingsinstructies voor vrachtvliegtuig: 203 Maximale netto hoeveelheid vrachtvliegtuig: 150 kg Speciale bepalingen: A98, A145, A167, A802 ERG-code:2L

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig de IMO-besluiten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15 | Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuvoorschriften voor de stof of het mengsel

- Wetgevingsdecreet nr. 81/2008 - geconsolideerde tekst over veiligheid op de werkplek
- Wetsdecreet nr. 152/2006 - waterbescherming (titel III) en afval (titel IV)
- Wetsdecreet nr. 105/2015 - beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) voor de kandidaatlijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, art. 59):	Geen. in procent $\geq 0,1\%$
Stoffen die onderworpen zijn aan autorisatieprocedure (REACH, Bijlage XIV):	Geen
Restricties die van toepassing zijn op het product en/of de samenstellende stoffen (REACH, Bijlage XVII):	Geen
Toepasselijke restricties op basis van de bepalingen van Richtlijn 2012/18/EU (SEVESO III):	Geen

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet vereist voor het product.



## SPRAY PROTECT 1

### RUBRIEK 16 | Overige informatie

**Methode voor het evalueren van informatie [art. 9 van EG-verordening nr. 1272/2008 (CLP)] gebruikt voor indelingsdoeleinden:**

Aerosol, gevaarcategorie 3;

H229 Advies van deskundigen

**Volledige tekst van de gevarenaanduidingen (H) en EUH vermeld in RUBRIEK 3:**

H229

Houder onder druk: kan ontploffen bij verhitting.

**Herziening:**

Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie van het veiligheidsinformatieblad:  
RUBRIEK 7; RUBRIEK 9

**Belangrijkste bibliografische referenties en gegevensbronnen:**

- EG-verordening nr. 1272/2008 (CLP) (en volgende wijzigingen en aanpassingen)
- EG-verordening nr. 1907/2006 (REACH) (en volgende wijzigingen en aanpassingen)
- Veiligheidsinformatiebladen van leveranciers

**Aanwijzingen voor geschikte trainingscursussen voor werknemers:**

Personeel dat met het product omgaat, moet van tevoren worden geïnformeerd over het gevaar en de potentiële risico's van het gebruik en moet worden geïnstrueerd over de voorzorgsmaatregelen die moeten worden genomen om blootstelling te voorkomen of te beperken.

**Acroniemen:**

ADR:	Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
CER:	Europese afvalcatalogus
CLP:	Indeling, etikettering en verpakking
IATA:	Internationale vereniging voor luchtvervoer
IMDG:	Internationale maritieme code voor het transport van gevaarlijke goederen
PBT:	persistent, bioaccumulerend, toxisch
REACH:	registratie en beoordeling van en de autorisatie en restricties ten aanzien van chemische stoffen
RID:	Reglement betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen per spoor over land
UFI:	Unieke formule-identificator
zPzB:	zeer persistent, zeer bioaccumulerend

**Opmerkingen:**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op onze kennis op de datum van publicatie. Ze zijn uitsluitend bedoeld om het gebruik, de opslag, het vervoer en de verwijdering te vergemakkelijken en mogen niet worden beschouwd als een specifieke kwaliteitsgarantie. De gebruiker moet de geschiktheid en volledigheid ervan garanderen, ook met betrekking tot zijn eigen specifieke gebruik van het product.