

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Productvorm       | : Stof  |
| Handelsnaam       | : RADAR   |
| UFI               | : AVXV-90YM-X00J-VJGH   |
| Productcode       | : FR90 - 2.8g (EU)  |
| Producttype       | : Biociden (bijv. desinfecteermiddelen, bestrijdingsmiddelen) |
| Autorisatienummer | : NL-0021715-0000   |
| Productgroep      | : Product   |

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Hoofdgebruikscategorie             | : Getrainde professionele gebruiker  |
| Gebruik van de stof of het mengsel | : Een muizenval voor professioneel gebruik op basis kooldioxide. Zodra een muis de val binnengaat, wordt de val geactiveerd en komt vanuit een eenmalig bruikbare blikje kooldioxide vrij. Kooldioxide is een kleurloos en reukloos gas. |
| Gebruik van de stof of het mengsel | : Rodenticide  |

**1.2.2. Ontraden gebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Leverancier**

Rentokil Initial BV  
Ravenswade 54-S  
3439 LD Nieuwegein  
Nederland

T: 030 65 82 500 / 030 66 90 400  
info@rentokil.nl  
www.rentokil.com/nl

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Noodnummer : Emergency 24/7: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum 088 755 8000

| Land      | Organisatie/Bedrijf                                | Adres  | Noodnummer       | Opmerking  |
|-----------|--|--|------------------|--|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) | Huispostnummer Q03.2.315<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 88 755 80 00 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week) |

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gassen onder druk : Samengeperst gas H280

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

# RADAR

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 2.2. Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS04

Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H280 - Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :

P251 - Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P260 - Gas niet inademen.

P410+P403 - Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

## 2.3. Andere gevaren

zPzB: niet relevant – geen registratie nodig

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen  $\geq 0.1\%$  beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Naam : RADAR

| Naam  | Productidentificatie                 | %   |
|---|--------------------------------------|-----|
| Kooldioxide<br>(Actieve substantie (Biocide)) | CAS-Nr: 124-38-9<br>EG-Nr: 204-696-9 | 100 |

### 3.2. Mengsels

Niet van toepassing

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen               | : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).                                |
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Laat de getroffen persoon frisse lucht inademen. Laat het slachtoffer rusten.      |
| EHBO na contact met de huid | : Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht. De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water. |
| EHBO na contact met de ogen | : Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht. Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt.                     |
| EHBO na opname door de mond | : Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht. De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.   |

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Symptomen/effecten | : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen. |
|--------------------|---|

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# RADAR

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor omringend vuur.  
Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 5.3. Advies voor brandweertaken

- Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt.  
Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

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

- Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding.  
Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.  
Noodprocedures : De ruimte ventileren.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet van toepassing.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Gescheiden van ander materiaal bewaren.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

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

- Opslagvoorwaarden : Buiten het bereik van kinderen houden. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.  
Niet combineerbare stoffen : Sterke basen. Sterke zuren.  
Onverenigbare materialen : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.  
Opslagplaats : Op een goed geventileerde plaats bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Rodenticide.

# RADAR

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

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

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| Kooldioxide (124-38-9)  |  |
|---|--|
| <b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b> |  |
| Lokale naam   | Carbon dioxide   |
| IOEL TWA  | 9000 mg/m <sup>3</sup><br>9000 mg/m <sup>3</sup>                   |
| IOEL TWA [ppm]  | 5000 ppm   |
| Referentie Wetgeving  | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC<br>COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |
| <b>Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>           |  |
| Lokale naam   | Kooldioxide  |
| TGG-8u (OEL TWA)  | 9000 mg/m <sup>3</sup>   |
| TGG-8u (OEL TWA) [ppm]  | 5000 ppm   |
| Referentie Wetgeving  | Arbeidsomstandighedenregeling 2023                                 |

##### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

##### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een geschikte ventilatie, met name in gesloten ruimten.

#### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Vermijd onnodige blootstelling.

##### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



##### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Chemische stofbril of veiligheidsbril

##### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

##### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen dragen.

# RADAR

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij normale gebruiksomstandigheden is geen bescherming van de luchtwegen nodig

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

#### Bescherming tegen thermische gevaren:

Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

#### Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Fysische toestand                               | : Gas                    |
| Kleur   | : Kleurloos.             |
| Geur  | : karakteristiek.        |
| Geurdrempelwaarde                               | : Niet beschikbaar       |
| Smeltpunt                                       | : Niet van toepassing    |
| Vriespunt                                       | : Niet van toepassing    |
| Kookpunt  | : -88.1 °C               |
| Ontvlambaarheid                                 | : Niet brandbaar.        |
| Explosiegrenzen                                 | : Niet beschikbaar       |
| Laagste explosiegrenswaarde                     | : Niet beschikbaar       |
| Bovenste explosiegrenswaarde                    | : Niet beschikbaar       |
| Vlampunt  | : Niet van toepassing    |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Niet beschikbaar       |
| Ontledingstemperatuur                           | : Niet beschikbaar       |
| pH  | : Niet van toepassing    |
| Viscositeit, kinematisch                        | : Niet van toepassing    |
| Oplosbaarheid                                   | : Water: 2 g/l           |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar       |
| Dampspanning                                    | : 5730 kPa               |
| Dampdruk bij 50°C                               | : Niet beschikbaar       |
| Dichtheid                                       | : 1.8 mg/cm <sup>3</sup> |
| Relatieve dichtheid                             | : Niet van toepassing    |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C                | : 1.519                  |
| Deeltjeskenmerken                               | : Niet van toepassing    |

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is stabiel bij normale verwerkings- en opslagcondities.

### 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.

# RADAR

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke basen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Damp. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

|  |   |
|--|---|
| Acute toxiciteit (oraal)                 | : Niet ingedeeld  |
| Acute toxiciteit (dermaal)               | : Niet ingedeeld  |
| Acute toxiciteit (inhalatie)             | : Niet ingedeeld  |
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie                   | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Niet ingedeeld (Deze blootstellingsroute wordt niet verwacht.)              |
| Aanvullende informatie                   | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie                   | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie                   | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Carcinogeniteit                          | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie                   | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie                   | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie                   | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie                   | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |
| Gevaar bij inademing                     | : Niet ingedeeld  |
| Aanvullende informatie                   | : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan |

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### 11.2.1. Hormoonontregelende eigenschappen

#### 11.2.2. Overige informatie

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen : Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld  
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

## RADAR

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet relevant. Niet vastgesteld. |
|---------------------------------|----------------------------------|

# RADAR

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 12.3. Bioaccumulatie

#### RADAR

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| Bioaccumulatie | Niet relevant. Niet vastgesteld. |
|----------------|----------------------------------|

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### RADAR

|                  |  |
|------------------|--|
| Ecologie - bodem | Dit produkt veroorzaakt geen milieuschade. |
|------------------|--|

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

#### RADAR

zPzB: niet relevant – geen registratie nodig

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Schadelijke milieueffecten van die hormoonontregelende eigenschappen : Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Onder normale omstandigheden worden restanten van het product/lege verpakkingen afgevoerd door Rentokil Initial.

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Ecologie - afvalstoffen : Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

|              |           |
|--------------|-----------|
| UN-nr (ADR)  | : UN 1950 |
| VN-nr (IMDG) | : UN 1950 |
| UN-nr (IATA) | : UN 1950 |
| VN-nr (ADN)  | : UN 1950 |
| VN-nr (RID)  | : UN 1950 |

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Officiële vervoersnaam (ADR)        | : SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)                                    |
| Officiële vervoersnaam (IMDG)       | : AEROSOLS   |
| Officiële vervoersnaam (IATA)       | : Aerosols, non-flammable                                    |
| Officiële vervoersnaam (ADN)        | : SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)                                    |
| Officiële vervoersnaam (RID)        | : SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)                                    |
| Omschrijving vervoerdocument (ADR)  | : UN 1950 SPUITBUSSEN (AËROSOLEN) (CARBON DIOXIDE), 2.2, (E) |
| Omschrijving vervoerdocument (IMDG) | : UN 1950 AEROSOLS (CARBON DIOXIDE), 2.2                     |
| Omschrijving vervoerdocument (IATA) | : UN 1950 Aerosols, non-flammable (CARBON DIOXIDE), 2.2      |
| Omschrijving vervoerdocument (ADN)  | : UN 1950 SPUITBUSSEN (AËROSOLEN) (CARBON DIOXIDE), 2.2      |
| Omschrijving vervoerdocument (RID)  | : UN 1950 SPUITBUSSEN (AËROSOLEN) (CARBON DIOXIDE), 2.2      |

# RADAR

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

#### ADR

Transportgevaarklasse(n) (ADR) : 2.2  
Gevaarsetiketten (ADR) : 2.2



#### IMDG

Transportgevaarklasse(n) (IMDG) : 2.2  
Gevaarsetiketten (IMDG) : 2.2



#### IATA

Transportgevaarklasse(n) (IATA) : 2.2  
Gevaarsetiketten (IATA) : 2.2



#### ADN

Transportgevaarklasse(n) (ADN) : 2.2  
Gevaarsetiketten (ADN) : 2.2



#### RID

Transportgevaarklasse(n) (RID) : 2.2  
Gevaarsetiketten (RID) : 2.2



### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (RID) : Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee  
Marine verontreiniging : Nee  
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : 5A

# RADAR

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

---

|   |                      |
|---|----------------------|
| Bijzondere bepalingen (ADR)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)   | : 1I                 |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)   | : E0                 |
| Verpakkingsinstructies (ADR)  | : P207               |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR)                                   | : PP87, RR6, L2      |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)                            | : MP9                |
| Vervoerscategorie (ADR)   | : 3                  |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)                        | : V14                |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) | : CV9, CV12          |
| Code voor beperkingen in tunnels (ADR)                                      | : E                  |

### Transport op open zee

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Bijzondere bepaling (IMDG)               | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Beperkte hoeveelheden (IMDG)             | : SP277                            |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)        | : E0                               |
| Verpakkingsinstructies (IMDG)            | : P207, LP200                      |
| Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) | : PP87, L2                         |
| Nr. NS (Brand)                           | : F-D                              |
| Nr. NS (Verspilling)                     | : S-U                              |
| Stuwagecategorie (IMDG)                  | : Geen                             |
| Stuwage en verwerking (IMDG)             | : SW1, SW22                        |
| Isolatie (IMDG)                          | : SG69                             |

### Luchttransport

|  |                         |
|--|-------------------------|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)                      | : E0                    |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)                       | : Y203                  |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 30kgG                 |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)                    | : 203                   |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 75kg                  |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)                      | : 203                   |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 150kg                 |
| Bijzondere bepalingen (IATA)                           | : A98, A145, A167, A802 |
| ERG-code (IATA)  | : 2L                    |

### Transport op binnenlandse wateren

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Classificeringscode (ADN)          | : 5A                 |
| Bijzondere bepaling (ADN)          | : 190, 327, 344, 625 |
| Beperkte hoeveelheden (ADN)        | : 1 L                |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)   | : E0                 |
| Vereiste apparatuur (ADN)          | : PP                 |
| Ventilatie (ADN)                   | : VE04               |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 0                  |

### Spoorwegvervoer

|   |                      |
|---|----------------------|
| Classificeringscode (RID)   | : 5A                 |
| Bijzondere bepaling (RID)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Beperkte hoeveelheden (RID)   | : 1L                 |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID)  | : E0                 |
| Verpakkingsinstructies (RID)  | : P207, LP200        |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)                                   | : PP87, RR6, L2      |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)                 | : MP9                |
| Transportcategorie (RID)  | : 3                  |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)                        | : W14                |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) | : CW9, CW12          |
| Expresspakket (RID)   | : CE2                |
| Gevarenidentificatienummer (RID)  | : 20                 |

# RADAR

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

##### REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Niet opgenomen in REACH bijlage XVII

##### REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Niet opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

##### REACH kandidaatlijst (SVHC)

Niet opgenomen in de REACH kandidatenlijst

##### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012)

##### POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Niet opgenomen in de POP (Verordening EU 2019/1021)

##### Ozon-verordening (1005/2009)

Niet opgenomen in de lijst ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009):

##### Biocideverordening (528/2012)

Bevat een of meer stoffen opgenomen in de Lijst Biocideproducten (Verordening EU 528/2012 ten aanzien van het in de handel brengen en het gebruik van biocideproducten)

Producttype (Biocide) : 14 - Rodenticiden  
Autorisatienummer : NL-0021715-0000  
Bevat : Kooldioxide (100.00 % (percentage))

##### Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

##### Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : De stof is niet aanwezig  
SZW-lijst van mutagene stoffen : De stof is niet aanwezig  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : De stof is niet aanwezig  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : De stof is niet aanwezig  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : De stof is niet aanwezig

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Vermelding van wijzigingen

| Rubriek | Gewijzigd item | Wijziging | Opmerkingen |
|---------|----------------|-----------|-------------|
| 1.1     |                | Gewijzigd |             |

# RADAR

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Vermelding van wijzigingen |                |           |             |
|----------------------------|----------------|-----------|-------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item | Wijziging | Opmerkingen |
| 1.2                        |                | Gewijzigd |             |
| 1.3                        |                | Gewijzigd |             |
| 2.3                        |                | Gewijzigd |             |
| 4.1                        |                | Gewijzigd |             |
| 15                         |                | Gewijzigd |             |
| 16                         |                | Gewijzigd |             |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Gegevensbronnen    | : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006. |
| Opleidingsadvies   | : Gebruik biociden veilig. Lees voor gebruik altijd het etiket en de productinformatie. Zorg ervoor dat u voor gebruik gerichte training en/of instructies krijgt.   |
| Overige informatie | : Aerosolbus voor eenmalig gebruik met een inhoud van 2,5 tot 3,0 gram kooldioxide in een vergrendelbare unit.   |

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |  |
|---|--|
| H280                                    | Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming. |
| Press. Gas (Comp.)                      | Gassen onder druk : Samengeperst gas                 |

RI - SDS EU 2022.10.10

### Lees het etiket en laat alle informatie tot u doordringen, voordat u dit product gaat gebruiken.

De informatie in dit Veiligheidsgegevensblad hebben wij met de grootste zorg samengesteld en is naar ons beste weten ten tijde van publicatie volledig, actueel en correct. De informatie heeft alleen betrekking op het product waarnaar dit Veiligheidsgegevensblad verwijst en is mogelijk anderszins niet van toepassing op het product als het wordt gebruikt in combinatie met andere producten of op een andere manier dan hier beschreven. Rentokil Initial plc is op geen enkele wijze aansprakelijk voor het gebruik van dit product voor enig ander dan het in dit Veiligheidsgegevensblad beschreven doel; dit geldt ook dochterbedrijven. Dit is geen beperking van uw wettelijke rechten. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vast te stellen of deze informatie volstaat voor zijn/haar persoonlijke toepassing.

Auteursrecht © (2023) Rentokil Initial plc, Compass House, Manor Royal, Crawley, West Sussex, RH10 9PY. Verenigd Koninkrijk.

Telefoon: +44(0)1342 833022