

NL

BIJLAGE

SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN

RADAR

Productsoort(en)

PT14: Rodenticiden

Toelatingsnummer: Eu-0021482-0000

Toelatingsnummer in R4BP: BE-0021712-0000

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	RADAR RADAR
----------------------	----------------

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Rentokil Initial Limited
	Adres	Hazel House Millennium Park - Naas Ierland
Toelatingsnummer		Eu-0021482-0000
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0021712-0000
Toelatingsdatum		14/10/2019
Vervaldatum		13/10/2029

1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	RENTOKIL INITIAL SUPPLIES
Adres van de fabrikant	WEBBER ROAD, KNOWSLEY INDUSTRIAL PARK L33 7SR KIRKBY, MERSEYSIDE Verenigd Koninkrijk van Groot-Britannië en Noord-Ierland
Productielocaties	RENTOKIL INITIAL SUPPLIES (site 1) WEBBER ROAD, KNOWSLEY INDUSTRIAL PARK L33 7SR KIRKBY, MERSEYSIDE Verenigd Koninkrijk van Groot-Britannië en Noord-Ierland

Naam van de fabrikant	Colep Consumer Products Portugal, S.A.
Adres van de fabrikant	Apartado 14 - Vale de Cambra Portugal
Productielocaties	Colep Consumer Products Portugal, S.A. Apartado 14 -- Vale de Cambra Portugal

Naam van de fabrikant	Nozomi Marketing Sdn Bhd
Adres van de fabrikant	Lot 182 Jalan Industri 3/7 48000 Rawang Selangor Darul Ehsan -- -- Maleisië
Productielocaties	Nozomi Marketing Sdn Bhd No. 39, RCI Park, Kawasan Industri Sg. Choh, Jalan Kesidang 2, 48200 Serendah, Selangor Darul Ehsan -- -- Maleisië

Naam van de fabrikant	KAYSER Berndorf GmbH
Adres van de fabrikant	Perntergasse 13 A-1190 Vienna Oostenrijk
Productielocaties	Kayser r.s.o Svitavská 62 571 01 Moravská Třebová Tsjechië

Naam van de fabrikant	Proersa Aerosoles SAU
-----------------------	-----------------------

Adres van de fabrikant	Polígono Industrial “Sesrovires”, C/ Ricardo de la Cierva, 9-11, 08635 Sant Esteve Sesrovires -- Barcelona Spanje
Productielocaties	Proersa Aerosoles SAU Polígono Industrial “Sesrovires”, C/ Ricardo de la Cierva, 9-11, 08635 Sant Esteve Sesrovires -- Barcelona Spanje

Naam van de fabrikant	MOSA Industrial Corp.
Adres van de fabrikant	No.18, Kehu 3rd Rd., Huwei, Yunlin 63247, Central Taiwan Science Park- Huwei Park -- -- Taiwan
Productielocaties	Mosa Industrial Corp No.18, Kehu 3rd Rd., Huwei, Yunlin 63247, Central Taiwan Science Park- Huwei Park -- -- Taiwan

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	Carbon dioxide
Naam van de fabrikant	Rentokil Initial Limited
Adres van de fabrikant	Hazel House Millennium Park - Naas Ierland
Productielocaties	Rentokil Initial Limited Apartado 14 -- Vale de Cambra Portugal

Werkzame stof	Carbon dioxide
Naam van de fabrikant	Messer Technogas s.r.o
Adres van de fabrikant	Zeleny Pruh 1560/99 140 00 Praha 4 Branik Tsjechië
Productielocaties	Messer Hungary Messer Hungary Ölbő Dr. Hans Messer u. 1 9621 -- Hongarije Messer Poland (Messer Polska Sp. Z.o.o). Maciejkowicka 30 41-503 Chorzów -- -- Polen

Werkzame stof	Carbon dioxide
Naam van de fabrikant	Air Liquide Singapore Private Limited
Adres van de fabrikant	2 Venture Dr 22-28 Vision Exchange 608526 -- Singapore
Productielocaties	Air Liquide Singapore Private Limited 71 Jurong Island Highway S627625 -- Singapore

Werkzame stof	Carbon dioxide
Naam van de fabrikant	Air Liquide Iberica De Gases SL
Adres van de fabrikant	Air Liquide Iberica De Gases SL en Meicende (A Coruña) Avda Butano S/N 15140 Meicende (A Coruña) - - - Spanje
Productielocaties	Air Liquide Spain

	Air Liquide Iberica de Gases SL en Meicende (A Coruna) Avda Butano S/N 15140 Meicende (A Coruna) Spanje
--	---

Werkzame stof	Carbon dioxide
Naam van de fabrikant	S.E. de Carburos Metálicos, S.A
Adres van de fabrikant	Av. de la Fama 1. 08940 Cornellà de Llobregat -- -- B arcelona Spanje
Productielocaties	S.E. de Carburos Metálicos, S.A Av. de la Fama, 1. 08940 Cornellà de Llobregat -- Barcelona Spanje

Werkzame stof	Carbon dioxide
Naam van de fabrikant	Air Liquide (Taiwan)
Adres van de fabrikant	12F., No. 168, Sec. 2, Fuxing 3rd Rd., Zhubei City, Hs inchu County 302 -- -- Taiwan
Productielocaties	Air Liquide (Taiwan) No.22, Sec. 2, Yulin Rd., Guanyin Dist., Taoyuan City 328 -- -- Taiwan Air Liquide (Taiwan) No.2, Jing 1st Rd., Wuqi Dist., Taichung City 435 -- -- Taiwan Air Liquide (Taiwan) No.19, Keya E. Rd., Daya Dist., Taichung City 428 -- -- Taiwan Air Liquide (Taiwan) No.30, Gongye 3rd Rd., Annan Dist., Tainan City 709 -- -- Taiwan Air Liquide (Taiwan) No.331, Shun'an Rd., Luzhu Dist., Kaohsiung City 821 -- -- Taiwan

Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Carbon dioxide		werkzame stof	124-38-9	204-696-9	100 % (v/v)

2.2. Type(n) formulering

GA Gas

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	H280: Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
Veiligheidsaanbevelingen	P410+P403: Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren. P260: gas niet inademen. P251: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1.
Professionelen - binnen - muizen

Productsoort	PT14: Rodenticiden
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i> Ontwikkelingsstadia: juveniele exemplaren
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Plaats de gasfles in de val. Telkens wanneer een muis vastzit, wordt de eenheid geactiveerd en komt de koolstofdioxide vrij. Inspecteer lokaaspunten regelmatig en stel de eenheid zo nodig opnieuw in.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: Toe te passen dosis: 1-2 gasflessen per eenheid, afhankelijk van de val. 0 Aantal en timing van de toepassing: 1-2 gasflessen per eenheid, afhankelijk van de val (enkel of dubbel). De activeringstijd van het product is circa 1 minuut
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	2,8 g gasfles: De koolstofdioxide wordt vastgehouden in een gegalvaniseerde stalen cilinder met een gelaste gegalvaniseerde stalen dop die bij activatie van de val wordt doorboord. 8 g gasfles: De koolstofdioxide wordt vastgehouden in een gegalvaniseerde stalen cilinder met een gelaste gegalvaniseerde stalen dop die bij activatie van de val wordt doorboord.

--	--

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

--

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

--

4.1.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

--

4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

--

4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

--

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING¹

5.1. Gebruiksaanwijzingen

- Niet verdunnen of andere stoffen aan de verzegelde gasfles toevoegen.
- Controleer de vallen regelmatig (minstens om de 8 weken).
- Wanneer de val in werking is gezet, gooit u de dode muis weg, maakt u de val schoon en vervangt u de gasfles.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Het wordt aanbevolen om handschoenen te dragen bij het reinigen van de eenheid en bij het hanteren van knaagdierlichamen

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Raadpleeg een arts in geval van onbedoelde blootstelling met symptomen. Wanneer u om medisch advies vraagt, houdt u de verpakking of het etiket bij de hand en belt u uw lokale antigifcentrum

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Product en verpakking afvoeren overeenkomstig de nationale voorschriften.
- Lege gasflessen niet opnieuw gebruiken.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houdbaarheid: 2 jaar

Bewaar en transporteer het product in overeenstemming met nationale voorschriften

¹De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

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

P410+403: Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

P260: Gas niet inademen.

P251: Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.