

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: RADAR

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 14 - Rodenticídy

Číslo autorizácie: FR-2009-0001

**Referenčné číslo záznamu v
R4BP 3:** SK-0021725-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	2
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	4
5.1. Pokyny na používanie	4
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	5
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	5
6. Ďalšie informácie	5

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

RADAR

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Rentokil Initial Limited
	Adresa	Hazel House Millennium Park - Naas Írsko
Číslo autorizácie	FR-2009-0001	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0021725-0000	
Dátum autorizácie	03/01/2020	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	13/10/2029	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Rentokil Initial Supplies
Adresa výrobcu	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside L33 7SR Kirkby, Merseyside Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby Spojené kráľovstvo
	Svitavská 1607/62, 571 01, Moravská Třebová, Česká republika
	Oude Dijk 1 Blokveld 21 9130 Kallo Belgicko
	Rua Comendador Arlindo Soares de Pinho, 1977 3730-423 Vale de Cambra Portugalsko
	Olszynowa 38, 62 - 020 Swarzędz Rabowice Poľsko

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	13 - oxid uhličitý
Meno/Názov výrobcu	Rentokil Initial Supplies
Adresa výrobcu	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Weber Road, Knowsley Industrial Park L33 7SR Kirkby, Merseyside Spojené kráľovstvo

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
oxid uhličitý		Účinná látka	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Typ úpravy

GA - Plyn

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia

Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.

Bezpečnostné upozornenia

Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
 Nevdychujte plyn.
 Chráňte pred slnečným žiarením. Uchovávajte na dobre vetranom mieste.

4. Autorizované použite(ia)**4.1 Opis použitia****Použitie 1 - Profesionáli – Interiér – Myš v domácnosti**

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	-
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Mus musculus Bežný názov: Myš domová Vývojové štádium: Dospelé a mladé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne Interiér
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: aplikácia návnady Detailný opis: Plynový kanister umiestnite do pasce. Pri každom chytení myši sa jednotka aktivuje a uvoľní sa oxid uhličitý. Často kontrolujte body s návnadou a podľa potreby opätovne aktivujte jednotku.
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 1-2 kanistre na jednotku, a to v závislosti od zariadenia (samostatné alebo dvojité). Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Čas aktivácie výrobku je približne 1 minúta.
Kategória(ie) používateľ'ov	Vyškolенý profesionál Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	

2,8 g plynový kanister: oxid uhličitý sa nachádza v tlakovej fľaške z galvanizovanej ocele s navareným krytom z galvanizovanej ocele, ktorý sa prerazí, keď sa aktivuje pasca.

8 g plynový kanister: oxid uhličitý sa nachádza v tlakovej fľaške z galvanizovanej ocele s navareným krytom z galvanizovanej ocele, ktorý sa prerazí, keď sa aktivuje pasca.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

-

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

-

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

-

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

-

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

-

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Obsah utesneného kanistra neried'te a ani do neho nepridávajte žiadnu inú látku.
Pravidelne kontrolujte pasce (aspoň každých 8 týždňov).
Po spustení pasce zlikvidujte mŕtvu myš, vyčistite pascu a vymeňte kanister.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pri čistení jednotky a manipulácii s telami hlodavcov sa odporúča, aby ste mali natiiahnuté rukavice.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

V prípade náhodného vystavenia sa s prejavom akýchkoľvek príznakov vyhľadajte lekársku pomoc. Pri žiadaní o lekársku pomoc majte po ruke balenie alebo štítky a zavolajte do miestneho toxikologického centra.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok a jeho obal likvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Dátum spotreby: 2 roky. Výrobok skladujte a prepravujte v súlade s vnútroštátnymi predpismi.

6. Ďalšie informácie

-