

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: 87477 EVA ANTIRAT MASTERBATCH

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: EU-0015777-0001

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0025802-0000

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	1
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	4
5.1. Pokyny pro používání	4
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	5
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	5
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	6

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

87477 EVA ANTIRAT MASTERBATCH

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Avient Luxembourg S.a.r.l.
	Adresa	Route de Bastogne, 19 L-9638 Pommerloch Lucembursko
Číslo povolení	EU-0015777-0001	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0025802-0000	
Datum udělení povolení	01/06/2018	
Datum skončení platnosti povolení	30/05/2028	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce	C Tech Corporation
Adresa výrobce	5-b, Himgiri, 1277 Hatiskar Marg, Prabhadevi, 400025 Mumbai Indie
Umístění výrobních závodů	Unit No.162, Plot No.259 Surat Special Economic Zone Surat SEZ, Sachin, 394230 Gujarat Indie

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1429 - Levandulový olej
Název výrobce	Ishanee Chemical Private Limited
Adresa výrobce	No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadar Indie
Umístění výrobních závodů	See above See above See above Indie
Účinná látka	1430 - Olej z máty peprné
Název výrobce	Ishanee Chemical Private Limited
Adresa výrobce	No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadar Indie
Umístění výrobních závodů	See above See above See above Indie

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Levandulový olej		účinná látka	8000-28-0		3,6
Olej z máty peprné		účinná látka	8006-90-4		4,5

2.2. Typ složení přípravku

XX

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty
o nebezpečnosti

--

Pokyny pro bezpečné zacházení

--

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - asterbatch k odpuzování krys

Typ přípravku	Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	Repelenty proti krysám.
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: Rattus sp Obecný název: Ratten Vývojové stadium: Juvenielen Latinský název: Rattus sp Obecný název: Ratten Vývojové stadium: Dospělci Hmyz, savci (například hlodavci)
Oblast použití	Vnitřní Předsměs s odpuzujícími vlastnostmi pro zabudování do plastových povlaků kabelů a vodičů s cílem chránit konečně ošetřené předměty před poškozením od krys jejím odpuzováním. Ochranu je třeba chápat jako ochranu před poškozením, které by mohlo potenciálně ovlivnit provozní schopnost kabelu.
Metoda(y) aplikace	Metoda: Uzavřený systém Podrobný popis: Pelety předsměsi se začleňují do plastového materiálu vytlačovacím dávkovacím zařízením, aby se získala jemná a homogenní disperze v konečné makromolekulární matici. Teplota během procesu vytlačování se pohybuje od přibližně 150 °C do 200 °C pro flexibilní směsi PVC a od přibližně 160 °C do 250 °C pro směsi PE. Zahřívání trvá přibližně 3 až 5 minut. Jakmile je roztavený plast nanesen v příčné části extruderu na jádro kabelu, extrudovaný plast a kabel se přesunou do ochlazování a jsou okamžitě ochlazeny ve vodě. Omezený teplotní rozsah v kombinaci s velmi krátkou dobou expozice zajišťuje začlenění účinných látek bez degradace. Inkorporace pelet do polymerního materiálu je průmyslový proces, během kterého jsou pelety mechanicky dopravovány do uzavřeného a hermetického prostoru válce extruderu; proto není nutný žádný přímý kontakt s peletami a expozice může být považována za zanedbatelnou.
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Koncentrace předsměsi ve finální směsi je v rozmezí 3 - 4% Ředění (%): - Počet a načasování aplikace: Pouze jedna aplikace
Kategorie uživatelů	průmyslový
Velikost balení a obalový materiál	Polyetylenové sáčky (LDPE) - 25 kg

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Postupujte podle obecných pokynů k použití

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Postupujte podle obecných pokynů k použití

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Postupujte podle obecných pokynů k použití

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Postupujte podle obecných pokynů k použití

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Postupujte podle obecných pokynů k použití

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Přidejte plastové pelety do plastového materiálu pomocí dávkovacího zařízení pro vytlačování, abyste získali jemnou a homogenní disperzi v konečné makromolekulární matici. Dávkování hlavní dávky v konečné směsi je v rozmezí 3 - 4%.

Samotná forma pelet je navržena tak, aby umožňovala jejich homogenní disperzi v plastových peletách, do kterých budou přidávány.

Produkty předsměsi jsou v současné době založeny pouze na polymerech EVA nebo LDPE. Předsměsi založené na EVA lze použít ve většině matic, LDPE konkrétně v polyolefinech. Předsměsi na bázi ethylvinylacetátu nebo polyethylenu jako plastické matrice předsměsi lze proto použít ve všech běžně používaných materiálech kabelových krytů.

Je-li to možné, je třeba zabránit tvorbě odpadu nebo jej minimalizovat.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Nebyla identifikována žádná konkrétní nebezpečí; Chemikálie nejsou snadno dostupné, protože jsou vázány v polymerní matici. Nejsou nutná žádná zvláštní opatření

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Nebyla identifikována žádná konkrétní nebezpečí; Platí obecné postupy.

Oční kontakt: Okamžitě vypláchněte oči velkým množstvím vody, občas zvedejte horní a dolní víčka. Zkontrolujte, zda nemáte kontaktní čočky a případně je vyjměte. Pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vdechnutí : Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s pokožkou : Kontaminovanou pokožku opláchněte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaminované oblečení a obuv. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí : Vypláchněte ústa vodou. Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Pokud byl materiál požit a vystavená osoba je při vědomí, dejte vypít malé množství vody. Nevyvolávejte zvracení, pokud vám to nebylo nařizováno lékařským personálem. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Likvidace tohoto produktu, roztoků a jakýchkoli vedlejších produktů by měla být vždy v souladu s požadavky na ochranu životního prostředí a legislativou pro likvidaci odpadu a s jakýmkoli požadavky místních úřadů. Nadbytečné a nerecyklovatelné produkty zlikvidujte prostřednictvím licencovaného dodavatele likvidace odpadu. Odpad by neměl být likvidován jako nezpracovaný do kanalizace, pokud plně nevyhovuje požadavkům všech příslušných úřadů.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v originálním obalu chráněném před přímým slunečním zářením na suchém, chladném a dobře větraném místě, mimo nekompatibilní materiály a jídlo a pití. Uchovávejte obal pevně uzavřený a utěsněný, dokud jej nebudete chtít použít. Obaly, které byly otevřeny, musí být pečlivě uzavřeny a udržovány ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených obalech. Použijte vhodný obal, aby se zabránilo kontaminaci životního prostředí.
Skladovatelnost : 2 roky

6. Další informace