

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: Combirepel™ CR8181

Produkto tipas (-ai): PT 19 - Repelentai ir atrakantai

Autorizacijos liudijimo numeris: (10-14 17.5)BSV-19475(A-08PSA1203394-19-295)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0020775-0000

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	1
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	5
5.1. Naudojimo instrukcijos	5
5.2. Rizikos valdymo priemonės	5
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	5
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	5
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	5
6. Kita informacija	6

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Combirepel™

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	E.P.R.D
	Adresas	227 Rue Waassertrap L-4408 Belvaux Liuksemburgas
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-19475(A-08PSA1203394-19-295)	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0020775-0000	
Autorizacijos liudijimo data	04/10/2019	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	04/10/2029	

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	C Tech corporation
Gamintojo adresas	5-b, Himgiri, 1277 Hatiskar Marg, Prabhadevi 400025 Mumbajus Indija
Gamybos vieta	Unit No.162, Plot No.259, Surat SEZ, Sachin 394230 Gudžaratas Indija

1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1429 - Levandų aliejus
Gamintojo pavadinimas	Ishanee Chemical Private Limited
Gamintojo adresas	No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadaras Indija
Gamybos vieta	No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadaras Indija
Veiklioji medžiaga	1430 - Pipirmėčių aliejus
Gamintojo pavadinimas	Ishanee Chemical Private Limited
Gamintojo adresas	No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadar Indija
Gamybos vieta	No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadaras Indija
Veiklioji medžiaga	1436 - Citronelalis
Gamintojo pavadinimas	Ishanee Chemical Private Limited
Gamintojo adresas	No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadaras Indija
Gamybos vieta	No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadaras Indija

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Levandų aliejus		Veiklioji medžiaga	8000-28-0		5
Pipirmėčių aliejus		Veiklioji medžiaga	8006-90-4		4
Citronelalis		Veiklioji medžiaga		203-376-6	4

2.2. Formuliacijos tipas

Other

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos	
Pavojingumo frazės	

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Plastiko priedas - žiurkių ir paukščių repelentas

Produkto tipas	PT 19 - Repelentai ir atrakantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Plastiko priedas, naudojamas gamybos procese gaminant žemės ūkio plėveles (rulonų vyniojimo plėvelė, siloso plėvelė ir siloso maišai) suteikiantis gaminiui paukščių ir žiurkių atbaidymo savybę.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Aves Bendrinis pavadinimas: Paukščiai Vystymo stadija: suaugę ir jaunikliai Mokslinis pavadinimas: Rattus norvegicus Bendrinis pavadinimas: Pilkoji žiurkė Vystymo stadija: suaugę ir jaunikliai Mokslinis pavadinimas: Rattus rattus Bendrinis pavadinimas: Juodoji žiurkė Vystymo stadija: suaugę ir jaunikliai
Naudojimo sritis	vidaus Plastiko priedas su atbaidymo savybėmis įterpiamas į plėvelę. Tikslas yra psaugoti apdorotą gaminį nuo kramtymo ir kapojimo, atbaidant paukščius ir žiurkes. Galutinis tikslas - apsaugoti silosą, esantį plėvele (rulonų vyniojimo plėvelė, siloso plėvelė ir siloso maišai).
Naudojimo metodas (-ai)	Maišymas su žaliavomis ekstruzijos (išspaudimo) metu - Plastiko priedo granulės įdedamos į plastikinę medžiagą per ekstruzijos dozavimo įtaisą, kad galutinėje makromolekulinėje matricoje būtų gaunama smulki ir homogeninė dispersija. Temperatūra ekstruzijos metu svyruoja nuo maždaug 160 ° C iki 250 ° C. Kaitinimas trunka apie 3–5 minutes. Ribotas temperatūros diapazonas ir labai trumpas poveikio laikas užtikrina veikliųjų medžiagų įterpimą išvengiant jų skilimo. Granulių įdėjimas į polimerinę medžiagą yra pramoninis procesas, kurio metu granulės

	<p>mechaniškai perduodamos į uždarą ir hermetišką ekstrudero statinės erdvę. Maišai atidaromi žirkėmis arba peiliu, o į maišą įkišamas siurbimo vamzdis (operatorius neturi kontakto su granulėmis). Šis vamzdis eina tiesiai į surinktuvą, kur yra matuoklis, sustabdantis srautą, kai talpykla yra pakankamai užpildyta. Kai kuriose gamybos įmonėse operatoriai tiesiog pakelia atvirą maišą virš surinktuvo ir išpila į jį turinį, neliesdami granuliu. Todėl tiesioginio kontakto su granulėmis nereikia, o poveikis gali būti laikomas nereikšmingu.</p>
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	<p>3% - - Plastiko priedas tolydžio dedamas plėvelių gamybos proceso metu.</p>
Vartotojų kategorija (-os)	<p>pramonės</p>
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>25 kg LDPE maišai</p>

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žiūrėti bendras instrukcijas

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

netaikoma

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

netaikoma

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

netaikoma

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

netaikoma

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Į ekstruzijos dozavimo įtaisą įpilkite plastiko priedo granulių į plastikinę medžiagą, kad galutinėje makromolekulinėje matricioje susidarytų smulki ir homogeninė dispersija. Galutiniame mišinyje plastiko priedo norma yra 3%.

Pati granulių forma yra suprojektuota taip, kad jas būtų galima vienodai paskirstyti plastiko žaliavos granulėse. Plastiko priedas yra pagamintas iš LDPE polimerų, specialiai skirtų naudoti poliolefinuose.

Reikėtų vengti atliekų susidarymo arba kiek įmanoma jų sumažinti.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Specifinių pavojų nenustatyta; veikliosios medžiagos nėra lengvai prieinamos, nes jos yra surištos polimero matricioje. Nereikia jokių specialių priemonių.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Specifinių pavojų nenustatyta. Taikomos bendrosios procedūros:

Patekus į akis: Nedelsdami praplaukite akis dideliu kiekiu vandens, retkarčiais pakeldami viršutinį ir apatinį vokus. Patikrinkite ir išimkite kontaktinius lęšius. Jei yra sudirginimas, kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus: Nuveskite nukentėjusįjį į gryną orą ir palaikykite ramybėje, kad būtų patogiu kvėpuoti. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos: Užterštą odą praplaukite dideliu kiekiu vandens. Nuimkite užterštus drabužius ir batus. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją.

Nurijus: Išskalaukite burną vandeniu. Išneškite nukentėjusįjį į gryną orą ir pabūti ramybėje, kad būtų patogiu kvėpuoti. Jei medžiaga praryta, o veikiamas asmuo yra sąmoningas, duokite gerti nedidelį kiekį vandens. Nesukelkite vėmimo, nebent medicinos personalas nurodytų tai padaryti. Jei atsiranda simptomų, kreipkitės į gydytoją.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Sio produkto, jo tirpalų ir bet kokių šalutinių produktų išmetimas visada turi atitikti aplinkos apsaugos ir atliekų šalinimo teisės akto reikalavimus ir visus regioninės vietos valdžios reikalavimus. Šalinkite perteklinius ir neperdirbamus produktus per licencijuotą atliekų šalinimo įmonę. Atliekų negalima išmesti neapdorotų į kanalizaciją, nebent jos visiškai atitiktų visų jurisdikcijai priklausančių institucijų reikalavimus.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Sandėliuoti laikantis vietinių taisyklių. Laikykite originalioje pakuotėje, apsaugotoje nuo tiesioginių saulės spindulių, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo nesuderinamų medžiagų ir maisto bei gėrimų. Maišą laikykite sandariai uždarytą ir užklijuotą, kol bus paruoštas naudoti. Atidaryti maišai turi būti atidžiai uždaromi ir laikomi vertikaliai, kad būtų išvengta išbyrėjimo. Nelaikykite nepaženklintuose maišuose. Norėdami išvengti aplinkos užteršimo, naudokite atitinkamą talpyklą. Tinkamumo laikas: 2 metai.

6. Kita informacija

--