

# Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

**Productnaam:** Combirepel™ CR8181

**Productsoort(en):** PT 19 - Afweermiddelen en lokstoffen

**Toelatingsnummer:** EU-0020775-0000

**Referentienummer van de asset  
in R4BP 3:** BE-0021737-0000

## Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
6. Overige informatie	6

## Administratieve informatie

### 1.1. Handelsnaam van het product

Combirepel™
Combirepel™ CR8181

### 1.2. Toelatingshouder

<b>Naam en adres van de toelatingshouder</b>	Naam	E.P.R.D
	Adres	227 Rue Waassertrap L-4408 Belvaux Luxemburg
<b>Toelatingsnummer</b>	EU-0020775-0000	
<b>Referentienummer van de asset in R4BP 3</b>	BE-0021737-0000	
<b>Toelatingsdatum</b>	04/10/2019	
<b>Vervaldatum</b>	04/10/2029	

### 1.3. Fabrikant(en) van de biociden

<b>Naam van de fabrikant</b>	C Tech corporation
<b>Adres van de fabrikant</b>	5-b, Himgiri, 1277 Hatiskar Marg, Prabhadevi 400025 Mumbai Indië
<b>Productielocatie</b>	Unit No.162, Plot No.259, Surat SEZ, Sachin 394230 Gujarat Indië

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

<b>Werkzame stof</b>	1429 - Lavendelolie
<b>Naam van de fabrikant</b>	Ishanee Chemical Private Limited
<b>Adres van de fabrikant</b>	No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadar Indië
<b>Productielocatie</b>	No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadar Indië
<b>Werkzame stof</b>	1430 - Pepermuntolie
<b>Naam van de fabrikant</b>	Ishanee Chemical Private Limited
<b>Adres van de fabrikant</b>	No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadar Indië
<b>Productielocatie</b>	No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadar Indië
<b>Werkzame stof</b>	1436 - Citronellal
<b>Naam van de fabrikant</b>	Ishanee Chemical Private Limited
<b>Adres van de fabrikant</b>	No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadar Indië
<b>Productielocatie</b>	No.1 New Anand Bhawan Shivaji Park Road No.4 400028 Dadar Indië

## 2. Productsamenstelling en -formulering

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Lavendelolie		Werkzame stof	8000-28-0		5
Pepermuntolie		Werkzame stof	8006-90-4		4
Citronellal		Werkzame stof		203-376-6	4

## 2.2. Formuleringstype

Andere

## 3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veiligheidsaanbevelingen

## 4. Toegelaten gebruik

### 4.1 Omschrijving van het gebruik

#### Gebruik 1 - Afstotende mastermix tegen knaagdieren en vogels

Productsoort

PT 19 - Afweermiddelen en lokstoffen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Mastermix gebruikt bij de productie van landbouwfolie (wikkelfolie, kuilfolie kuilvoederzakken) om de films een afstotende functie te geven tegen knaagdieren en vogels.

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Aves  
Triviale naam: Gevogelte  
Ontwikkelingsstadia: Alle

Wetenschappelijke naam: Rattus norvegicus  
Triviale naam: Bruine rat  
Ontwikkelingsstadia: Alle

Wetenschappelijke naam: Rattus rattus  
Triviale naam: Huis ratten  
Ontwikkelingsstadia: Alle

Toepassingsgebied

Binnen

Mastermix met afstotende functie om in de foliet te verweken.  
Het doel is om de behandelde voorwerpen te beschermen tegen de vogels en knaagdieren(beten ,bekgaten) door ze weg te jagen.  
Uiteindelijke doel is het voeder in de film te beschermen (wikkelfilm, kuilfilm ,kuilvoederzak).

Toepassingsmethode(n)

De mastermix wordt tijdens het extrusieproces met de andere grondstoffen gemengd. -

De mastermix korrels worden in de plastic korrels opgenomen via een trechter en een extrusieschroef om een homogene dispersie in de uiteindelijke moleculaire matrix te verkrijgen.

De temperatuur tijdens het extrusieproces is reeds tussen de 160° en 250°C voor de polyethyleen korrels (PE). De verwarming duurt tussen de 3 en de 5 minuten.. Het

	<p>temperatuur verschil gecombineerd met de zeer korte blootstellingsduur maakt opname van de werkzame stoffen mogelijk zonder afbraak.</p> <p>De opname van COMBIREPEL™ korrels in het polymeer is een proces waarbij de korrels mechanisch worden getransporteerd naar de hermetisch gesloten ruimte.</p> <p>De zak met korrels moet geopend worden met een schaar of mes</p> <p>co en dan een zuigbuis in de zak (de korrels hebben geen contact met de operator). De buis gaat rechtstreeks naar de vultrechter waar de stroom stopt wanneer de vultrechter voldoende gevuld is.</p> <p>In bepaalde omstandigheden zal de operator de zak onmiddellijk in de vultrechter ledigen, zonder de korrels aan te raken.</p> <p>Het is aan te raden om geen contact te hebben met de korrel, indien dit wel gebeurt zal dit als waardeloos worden aanzien.</p>
<b>Dosering en frequentie van de toepassing</b>	<p>3% - - De mastermix wordt continu aangevuld tijdens het produceren van de film.</p>
<b>Categorie/categorieën gebruikers</b>	<p>Professioneel</p>
<b>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</b>	<p>Zakken (PEBD) van 25 kg</p>

#### 4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies

#### 4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Niet relevant

#### 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

Niet relevant

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

Niet relevant

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

Niet relevant

## 5. Algemene gebruiksaanwijzing

### 5.1. Gebruiksvoorschrift

De korrels van de mastermix worden opgenomen in de plastic korrels via een trechter en een extrusieschroef om een homogene dispersie in de uiteindelijke matrix te verkrijgen. via. De dosering van de mastermix in het product is 3%.

De vorm van de korrels is zo ontworpen dat de toevoeging van homogene dispersie in de massa van de grondstof mogelijk is. Mastermixen zijn gebaseerd op Low Density Polyethylene (LDPE), specifiek ontworpen voor gebruik in polyolefinen

Afvalproductie moet zoveel mogelijk worden vermeden of tot een minimum worden beperkt.

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

Geen specifieke gevaren geïdentificeerd ; de actieve stoffen zijn niet gemakkelijk toegankelijk omdat ze gekoppeld zijn aan de polymeermatrix. Geen specifieke maatregelen vereist.

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

**Geen specifiek gevaar, algemene procedures zijn van toepassing.**

*Oogcontact:* Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij de boven- en onderoogleden worden opgetild. Controleer en verwijder eventuele contactlenzen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

*Inademing:* Breng het slachtoffer in de frisse lucht en plaats het in een comfortabele houding om te ademen. Raadpleeg een arts als zich symptomen voordoen.

*Huidcontact:* Spoel de huid onmiddellijk met veel water. Verontreinigde schoenen en kleding uittrekken. Raadpleeg een arts als zich symptomen voordoen.

*Inslikken:* Mond spoelen met water. Breng het slachtoffer in de frisse lucht en laat hem rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het materiaal is ingeslikt en de blootgestelde persoon bij bewustzijn is, geef dan kleine hoeveelheden water. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel anders aangeeft. Medische hulp inroepen als symptomen verschijnen.

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

Verwijdering van dit product, oplossingen en bijproducten moet altijd voldoen aan de vereisten van de wetgeving inzake milieubescherming en afvalverwijdering, evenals aan alle vereisten van de lokale overheid, en regionaal. Overschotten en niet-recyclebare producten moeten worden behandeld door een erkend bedrijf. Er mag geen afval in het riool worden weggegooid tenzij het is behandeld, tenzij het volledig voldoet aan de eisen van alle bevoegde autoriteiten.

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

Stockeren in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Bewaar de pellets in de originele zak uit de buurt van direct zonlicht in een droge, koele, goed geventileerde ruimte verwijderd van onverenigbare materialen, voedsel en dranken. Houd de zak goed gesloten en verzegeld totdat u hem gebruikt. Geopende zakken moeten zorgvuldig worden gesloten en rechtop worden gehouden om lekkage te voorkomen. Niet bewaren in zakken zonder etiket. Gebruik een geschikte container om milieuvuiling te voorkomen.  
Levensduur: 2 jaar

## 6. Overige informatie