

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: calgonit Duocip P

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: EU-0028957-00000

Numărul curent R4BP 3: EU-0028957-0021

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Fraze de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	5
5.1. Instrucțiuni de utilizare	5
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	5
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	5
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	5
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	6
6. Alte informații	6

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

calgonit Duocip P

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	CVAS Development GmbH
	Adresa	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania
Numărul curent	EU-0028957-00000 1-8	

Numărul curent R4BP 3

EU-0028957-0021

Data autorizației

18/07/2023

Data de expirare a autorizației

30/06/2033

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Calvatis GmbH
Adresa producătorului	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania
Adresa locurilor de producție	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1322 - Acid L-(+)-lactic
Numele producătorului	Purac Biochem bv
Adresa producătorului	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Țările de Jos

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	16
Acid metansulfonic	Acid metansulfonic	Substanța inactivă	75-75-2	200-898-6	0
Acid fosforic	Acid fosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	18,75
Acid sulfuric	Acid sulfuric	Substanța inactivă	7664-93-9	231-639-5	4,5
Acid izononanoic	Acid izononanoic	Substanța inactivă	3302-10-1	221-975-0	2,5

2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
 Corosiv pentru căile respiratorii.

Fraze de precauție

Nu inspirați spray-ul.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați voma.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

Sunați imediat un medic.

Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările locale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 8.1 – Dezinfectarea suprafețelor dure prin pulverizare automată în sistem închis de curățare la fața locului (CIP)

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectarea suprafețelor dure
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare Descriere detaliata:

	<p>Dezinfectarea suprafețelor dure</p> <p>Dozare și pulverizare automată în sistem CIP închis</p> <p>Sistem CIP: conducte, rezervoare de fermentare și de stocare</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Produs concentrat, 16,0-17,6% acid L-(+)-lactic Diluare (%): Afirmația bactericidă: diluarea produsului 2,5% (g/g), 0,40-0,44% acid L-(+)-lactic Afirmația levuricidă: diluarea produsului 2% (g/g), 0,32-0,35% acid L-(+)-lactic Numărul și calendarul de aplicare: o dată pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Canistră HDPE: 5-60 kg Butoi HDPE: 60-200 kg IBC HDPE: 600-1000 kg</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Conectați canistra, butoiul sau recipientul pentru transport în vrac (IBC) care conține produsul la unitatea de dozare a sistemului CIP. Dozarea și diluarea sunt efectuate automat cu ajutorul unității de dozare a sistemului CIP și sunt monitorizate prin măsurători de conductivitate.
Evitați contactul cu aluminiul, metalele neferoase și materialele galvanizate.
Nu este necesară o pre-curățare.

Timpul minim de contact este de 5 minute pentru bacterii și de 15 minute pentru levuri.
După aplicare, clătiți bine sistemul tratat cu apă curată.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Purtați ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice conformi cu standardul european EN ISO 16321 sau echivalent, îmbrăcăminte de protecție rezistentă la substanțele biocide, mănuși rezistente la substanțele chimice, clasificate în conformitate cu standardul european EN ISO 374 sau echivalent.
Materialul ochelarilor de protecție, al mănușilor și al salopetei trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs.
Purtați echipament de protecție respiratorie atunci când manipulați produsul concentrat. Echipamentul de protecție respiratorie trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs. Evitați să stați în zone cu risc de formare de aerosoli. Acest lucru nu aduce atingere aplicării Directivei 98/24/CE a Consiliului și a altor acte legislative ale Uniunii în materie de sănătate și securitate la locul de muncă.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Instrucțiuni pentru acordarea primului ajutor

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Dacă apar simptome: sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

Dacă nu apar simptome: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați imediat pielea cu multă apă. Apoi, scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Continuați să spălați pielea cu apă, timp de 15 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți imediat cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți imediat gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112 sau la ambulanță pentru asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului

Precauții pentru mediul înconjurător: nu permiteți ca produsul să ajungă în sistemul de canalizare sau în corpurile de apă.

Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie: absorbiți cu material liant pentru lichide (nisip, diatomit, lianți acizi, lianți universali, rumeguș). Eliminați materialul colectat în conformitate cu reglementările locale.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La sfârșitul aplicării, eliminați produsul nefolosit și ambalajul în conformitate cu cerințele locale.
Produsul utilizat poate fi eliminat în sistemul public de canalizare, în funcție de reglementările locale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Perioada de valabilitate: 24 luni
Asigurați o bună ventilație sau evacuare.
Nu depozitați împreună cu alcalii (soluții caustice).
A nu se depozita la temperaturi mai mari de 40°C.
Depozitați departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui.
Feriți de îngheț.
Păstrați recipientul închis etanș.

6. Alte informații

Nu este relevant