

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Product

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent: EU-0028425-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0028425-0004

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	3
3. Fraze de pericol și de precauție	3
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

Eco-Bac Wipes

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania
Numărul curent	EU-0028425-0000 1-4	

Numărul curent R4BP 3	EU-0028425-0004
Data autorizației	09/03/2023
Data de expirare a autorizației	28/02/2033

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Ecolab Europe GmbH
Adresa producătorului	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Elveția
Adresa locurilor de producție	Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Elveția

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	Ineos Solvents Germany GmbH
Adresa producătorului	Römerstrasse 733 47443 Moers Germania
Adresa locurilor de producție	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Germania
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Germania

Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresa producătorului	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis, Țările de Jos

Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	ExxonMobil Chemical Europe
Adresa producătorului	Hermeslaan 2 1831 Mechelen, Belgia
Adresa locurilor de producție	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Regatul Unit
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA Statele Unite

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 (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	30,3

2.2. Tipul preparatului

XX -Șervețel gata de utilizare, impregnat cu lichid pe bază de apă

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Lichid și vapori inflamabili.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Poate provoca somnolență sau amețeală.
Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 4.1 – Dezinfectarea cu șervețele pre-umezite a suprafețelor care intră și care nu intră în contact cu alimentele

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
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: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea suprafețelor dure și neporoase care intră și care nu intră în contact cu alimentele, aflate în: bucătării comerciale, spații de catering, spații de prelucrare a alimentelor și de desfacere cu amănuntul a acestora, cantine, băi și toalete din hoteluri, restaurante, magazine, școli, birouri.

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Ștergere:
Descriere detaliată:
Aplicare directă, prin ștergere, pe suprafețe dure și neporoase.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: aprox. 10 ml/m², la temperatura camerei
Diluare (%): Produs gata de utilizare
Numărul și calendarul de aplicare:
Ștergere cu ajutorul a două șervețele suprapuse.
Cu două șervețele suprapuse puteți dezinfecta aprox. 0.074-0.222 m², în funcție de dimensiunea șervețelului utilizat.

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Recipient (PP) (100 de șervețele, 130x210)
Recipient (HDPE) (150 de șervețele, 150x210)
Găleată (PP) (1500 de șervețele, 150x210)
Pungă (PET/PE) (200 de șervețele, 130x210)
Materialul din care sunt fabricate șervețelele (toate ambalajele): amestec de celuloză, poliester și liant

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Ștergere: Curățați și uscați suprafețele înainte de efectuarea dezinfectării.

Ștergeți suprafața care urmează să fie dezinfectată folosind două șervețele suprapuse. Utilizați șervețelele o singură dată. Pentru rezultate optime, asigurați-vă că suprafața este complet umezită (max. 10 ml/m²), se poate dezinfecta o suprafață de aprox. 0.074-0.222 m² folosind două șervețele suprapuse, în funcție de dimensiunea șervețelului utilizat. Lăsați să acționeze timp de 15 minute pentru bacterii și levuri. Aruncați șervețelele imediat după utilizare, într-un coș de gunoi închis corespunzător. Nu este necesară ștergerea suplimentară.

În cazul cutiilor cu mai multe pachete, închideți cutia după deschidere.

Nu amestecați produsul cu alte produse.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului 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

Posibile efecte asupra sănătății

Ochi – Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Piele - Nu se cunosc și nu sunt preconizate efecte adverse pentru sănătate, în condiții normale de utilizare.

Înghițire - Nu se cunosc și nu sunt preconizate efecte adverse pentru sănătate, în condiții normale de utilizare.

Inhalare - Inhalarea produsului poate cauza efecte nocive asupra sistemului nervos central.

Expunere cronică - Nu se cunosc și nu sunt preconizate efecte adverse pentru sănătate, în condiții normale de utilizare.

Măsuri de prim ajutor

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII : Clătiți cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de 5 minute. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Scoateți toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați pielea cu apă. În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE : Clătiți gura. Dați ceva de băut, dacă persoana expusă este ușor de înghițit. NU induceți vărsături. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE : Treceți la aer curat și păstrați-vă în repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

Consultați secțiunea 5.4.

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

Consultați secțiunea 5.5.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare pentru meta-RCP 4

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor pentru meta-RCP 4

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

Consultați informațiile specifice pentru meta-RCP 4

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

Produs

Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor locale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate

Eliminați la fel ca în cazul produsului neutilizat. Recipientele golite trebuie să fie duse la un centru autorizat de gestionare a deșeurilor, în vederea reciclării sau a eliminării. Nu reutilizați recipientele golite. Eliminați în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.

Reziduuri de produs

Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (în chiuvetă, toalete, etc.) și nici în canalele de scurgere.

Eliminați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și orice alte deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

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

A se păstra ferit de lumina directă a soarelui, la temperaturi între 0 °C și 25 °C

Perioada de valabilitate: 24 luni

6. Alte informații

Fișa cu date de securitate și fișa tehnică sunt disponibile la cerere pentru utilizatorii profesioniști.

Valorile pentru AEL efect acut/pe termen mediu/pe termen lung de 17.9 mg/kg g.c./zi pentru lucrătorii profesioniști și valorile pentru AEL efect acut/pe termen mediu/pe termen lung de 10.7 mg/kg g.c./zi au fost utilizate pentru evaluarea riscului în Raportul de evaluare pentru propan-2-ol în TP2 - Germania (ianuarie 2015).