

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

Numărul curent: EU-0024324-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0024324-0004

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	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	6
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	6
6. Alte informații	7

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula Invertaspray

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Veltek Associates Inc. Europe
	Adresa	Rozengard 1940 8212DT Lelystad Țările de Jos
Numărul curent	EU-0024324-0000 1-4	

Numărul curent R4BP 3

EU-0024324-0004

Data autorizației

20/04/2021

Data de expirare a autorizației

31/03/2031

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Veltek Associates, Inc.,
Adresa producătorului	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Statele Unite
Adresa locurilor de producție	15 Lee Blvd. PA19355 Malvern Statele Unite

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1355 - Propan-2-ol
Numele producătorului	Exxon Mobil Chemical Company
Adresa producătorului	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana Statele Unite
Adresa locurilor de producție	4045 Scenic Hwy, Baton Rouge, LA 70805 Louisiana 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	65,4

2.2. Tipul preparatului

Generator de aerosoli - AE

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol	<p>Aerosol extrem de inflamabil.</p> <p>Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit</p> <p>Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>Poate provoca somnolență sau amețeală.</p> <p>Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.</p>
Fraze de precauție	<p>A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.</p> <p>Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.</p> <p>Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.</p>

Evitați să inspirați vaporii.

Spălați-vă hands bine după utilizare.

Purtați mănuși de protecție.

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

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 un medic dacă nu vă simțiți bine

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

A se proteja de lumina solară.Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/ 122 °F.

Aruncați conținutul la la în conformitate cu reglementările locale / naționale..

Purtați echipament de protecție a ochilor.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - 4.1 Dezinfectarea suprafețelor dure, neporoase ; Aerosoli

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: denumirea comună: bacterii etapă de dezvoltare: - denumirea științifică: denumirea comună: drojdie etapă de dezvoltare: -
Domeniul de utilizare	de interior Dezinfectant pentru utilizare în camerele curate din unitățile de producție a produselor farmaceutice, biofarmaceutice, dispozitivelor medicale și de diagnostic, pentru dezinfectarea suprafețelor fixe, dure, neporoase, materialelor și echipamentelor care nu intră în contact direct cu alimente și furaje.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizarea aerosolilor pe suprafețe Descriere detaliată: -

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Gradul maxim de aplicare 35 ml/m² - gata de utilizare
Diluare (%): gata de utilizare
Numărul și calendarul de aplicare:
Dacă este nevoie, produsul poate fi utilizat de mai multe ori pe zi.
Timp de contact: 2 minute

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

325 mL (11 oz) – Inverta-Spray® spray de ceață

Flacon de aluminiu, cu un strat interior de rășină fenol-epoxidică, prevăzut cu o pungă din polietilenă de joasă densitate (sistem „bag-on-valve”), cu aer comprimat drept propulsant.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și uscați suprafețele anterior dezinfectării. Pulverizați pe suprafața de dezinfectat de la o distanță de 15-20 cm. Umezit complet suprafața cu ajutorul produsului, timp de 20 secunde/m²; asigurați-vă că ați umezit suprafețele complet. Permiteți să își facă efectul timp de cel puțin 2 minute. După ce a trecut timpul de contact necesar, lăsați suprafața să se usuce la aer sau ștergeți-o cu ajutorul unei lavete sau unui șervețel sterilizat. Lavetele sau șervețelele tratate cu acest produs trebuie eliminate într-un recipient care se poate închide.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Cișmele pentru spălarea de urgență a ochilor și dușuri de siguranță trebuie să fie disponibile în imediata vecinătate a oricărei zone în care poate avea loc o expunere.

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 de utilizare generale.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare generale.

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 de utilizare generale.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile de utilizare specifice.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Utilizați în zone cu ventilație adecvată, cu o rată a schimbului de aer de minimum 8 ori pe oră.
Folosiți departe de ochi și față.

Protecția mâinilor: Purtați mănuși de protecție rezistente la acțiunea substanțelor chimice.

Protecția oculară: Purtați mijloace de protecție oculară.

Evitați contactul cu ochii

Nu inhalați vaporii.

Nu consumați alimente sau băuturi și nu fumați în timpul utilizării acestui produs

Spălați-vă mâinile foarte bine după manipulare

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

Simptome/afecțiuni ulterioare inhalării: Poate cauza somnolență sau amețeală

Simptome/afecțiuni ulterioare contactului cu pielea: Contactul îndelungat și/sau repetat cu pielea poate provoca iritarea, uscarea sau crăparea pielii.

Simptome/afecțiuni ulterioare contactului cu ochii: Cauzează iritație oculară gravă

Simptome/afecțiuni ulterioare ingerării: Simptomele raportate la om sunt greață și vomă, cauzate de iritația locală, și efecte sistemice precum starea de beție, somnolența, ocazional pierderea cunoștinței și hipoglicemia (în special în cazul copiilor). Datorită tipului de formulări (șervețele, aerosoli și spray) efectele sistemice sunt totuși mai puțin probabile.

Măsuri generale de prim ajutor: Nu administrați niciodată ceva pe cale orală unei persoane inconștiente. Dacă nu vă simțiți bine, solicitați o consultație medicală (dacă este posibil, prezentați eticheta).

ÎN CAZ DE INHALARE: Ieșiți la aer curat și așezați-vă într-o poziție comodă pentru a respira. Apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Clătiți pielea cu apă sau dus. Îndepărtați imediat toate hainele contaminate. Spălați ușor cu apă și săpun din abundență. Dacă se instalează simptome, h'adat' asistență medicală.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu apă. Îndepărtați lentilele de contact, dacă este cazul și acest lucru poate fi realizat cu ușurință. Continuați să clătiți timp de 5 minute. Apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

ÎN CAZ DE ÎNGHITIRE: Clătiți gura. Beți ceva în cazul în care sunteți conștient. Dacă se instalează simptome: Apelați serviciul de urgență/ambulanță 112 pentru asistență medicală. Dacă nu se instalează simptome: Apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

Recipientele golite trebuie eliminate ca deșeurile normale sau reciclate, dacă este posibil.

Informații suplimentare: Manipulați recipientele golite cu atenție, deoarece vaporii reziduali sunt inflamabili.

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

Păstrați recipientul bine închis. Păstrați într-un loc răcoros, bine aerisit. Țineți departe de flăcări deschise, suprafețe fierbinți sau surse de aprindere. Depozitați la temperaturi sub 40°C.

protejați-vă de îngheț

Termen de valabilitate: 2 ani

6. Alte informații

Produsul conține alcool izopropilic (Nr. CAS: 67-63-0), pentru care s-a convenit o valoare de referință europeană de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorul profesionist, folosită pentru evaluarea riscurilor acestui produs.