

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: DEC-AHOL® Product Family

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-0024324-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	2
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 1	2
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	4
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	7
6. Alte informații	8
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	8
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 2	9
2. Compoziția meta RCP	9
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	10
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	11
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	13
6. Alte informații	14
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	15
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 3	15
2. Compoziția meta RCP	16
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	16
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	17
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	23
6. Alte informații	25
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	25
1. Informații administrative meta RCP - Meta SPC 4	26
2. Compoziția meta RCP	26
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	27

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	28
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	30
6. Alte informații	31
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	31

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

DEC-AHOL® Product Family

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Veltek Associates Inc. Europe
	Adresa	Rozengaard 1940 8212DT Lelystad Țările de Jos
Numărul curent	EU-0024324-0000	
Numărul curent R4BP 3	EU-0024324-0000	
Data autorizației	20/04/2021	
Data de expirare a autorizației	31/03/2031	

1.4. 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

1.5. 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 forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	64,8 - 65,4

2.2. Forma (formele) de conditionare

AL - Orice alt lichid
Generator de aerosoli - AE
AL (any other liquid) - RTU wipe

Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 1

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL (any other liquid) - RTU wipe

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori foarte 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.
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.

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

Purtați echipament de protecție a ochilor.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - 1.1 Dezinfectarea suprafețelor dure, neporoase; Șervețele (șervețele individuale și în ambalaj multiplu)

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

Șervețel dezinfectant pentru utilizare în camerele curate din unitățile de producție a produselor farmaceutice, biofarmaceutice, dispozitivelor medicale și de diagnostică, pentru dezinfectarea suprafețelor fixe, dure, neporoase, materialelor și echipamentelor care nu intră în contact direct cu alimente și furaje.

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Ștergerea suprafețelor
Descriere detaliată:

-

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: -
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

Șervețele individual:

15,2 cm x 15,2 cm Șervețel - 4 Șervețele per m²
30,5 cm x 30,5 cm Șervețel - 1 Șervețel per m²
45,7 cm x 45,7cm Șervețel - 1 Șervețel per m²

Pachet de șervețele:

30,5 cm x 30,5 cm - 1 Servetel per m²

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Șervețele presaturate cu alcool izopropilic 70% v/v și apă pentru preparate injectabile.

Șervețel individual

Șervețelul este fabricat 100% din fibre de poliester cu filament continuu. Șervețelele sunt ambalate în pungi de plastic termosigilate, din polietilenă de joasă densitate

Dimensiunile ambalajului

15,2 cm x 15,2 cm Șervețele - 100/cutie, nesteril

15,2 cm x 15,2cm Șervețele - 100/cutie, steril

30,5 cm x 30,5 cm Șervețele - 100/cutie, steril

45,7 cm x 45,7 cm Șervețele - 100/cutie, steril

Pachet de șervețele:

Șervețelul este fabricat 100% din fibre de poliester cu filament continuu.
Pachet cu 20 de șervețele; pliate într-un ambalaj tip pungă care se poate reînchide.

Dimensiunile pachetelor sunt prezentate mai jos:

100% Poliester 30,5 cm x 30,5 cm șervețele - 200/cutie, nesteril

100% Poliester 30,5 cm x 30,5 cm șervețele - 200/cutie, steril



4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizați produsul doar în camerele curate clasificate conform ISO 14644-1 în clasele 1-9 sau conform clasificării Bunelor practici de fabricație la nivel UE cu gradele A-D.

Curățați și uscați suprafețele anterior dezinfectării. Utilizați numai șervețele umede. Luați câte unul sau două șervețele ambalate individual și câte un șervețel din pachetul de șervețele. Asigurați-vă că ați umezit suprafețele complet. Permiteți să își facă efectul timp de cel puțin 2 minute. După utilizare, aruncați șervețelul într-un recipient închis și, în cazul pachetelor de șervețele, închideți pachetul după deschidere

Șervețele individual:

15,2 cm x 15,2 cm Șervețel - 4 Șervețele per m²
30,5 cm x 30,5 cm Șervețel - 1 Șervețel per m²
45,7 cm x 45,7 cm Șervețel - 1 Șervețel per m²

Pachet de șervețele:

30,5 cm x 30,5 cm - 1 Șervețel per m²

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile de utilizare generale.

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 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile de utilizare generale.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

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, hădați 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 ÎNGHIȚIRE: 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 deșeuri 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 30°C.

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.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

ALCOH-WIPE®

zona Piata: EU

PROCESS2WIPE® IPA70

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0024324-0001 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	65,4

1. Informații administrative meta RCP**1.1. Identificatorul meta RCP**

Meta SPC 2

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	64,8 - 64,8

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Generator de aerosoli - AE

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Aerosol extrem de inflamabil.
Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit
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, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.
Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
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) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - 2.1 Dezinfectarea suprafețelor dure, neporoase ; Aerosoli (propulsant)

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.

Aplicați produsul prin pulverizare de la o distanță de 15-20 cm, timp de 20 de secunde/m².

Timp de contact: 2 minute

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

325 ml (11 oz) - recipient cu aerosoli (aluminiu, cu un strat interior de rășină fenol-epoxidică)

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 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Chișmele 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. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

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 amețelă

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, solicitați 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 ÎNGHIȚIRE: 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 deșeuri 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.

--

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	DEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0024324-0002 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	64,8

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta SPC 3

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori foarte 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.
Păstrați recipientul închis etanș.
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

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. A se păstra la rece.

A se depozita sub cheie.

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

Evitați să inspirați spray-ul.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - 3.1 Dezinfectarea suprafețelor dure, neporoase ; Pulverizator cu declanșator, pentru lichide

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: Pulverizare cu declanșator, pentru 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.

Aplicați produsul prin pulverizare de la o distanță de 15-20 cm.

Apăsăți declanșatorul de 40 de ori/m²

Timp de contact: 2 minute

Categoria (categoriile) de utilizatori

industrial

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Pulverizator cu declanșator,

473 mL (16 oz) - Pulverizator cu declanșator, - 12/cutie, steril

946 mL (32 oz) - Pulverizator cu declanșator, - 12/cutie, steril

473 mL (16 oz) - Pulverizator cu declanșator,- 12/cutie, nesteril

946 mL (32 oz) - Pulverizator cu declanșator, - 12/cutie, nesteril

Flacoanele sunt fabricate din polietilenă de înaltă densitate, iar tubul imersat este fabricat din polipropilenă. Capacul flaconului și sigiliul aplicat termic sunt fabricate din polipropilenă. Flacoanele sunt prevăzute cu un pulverizator din polietilenă, montat pe flacon sau furnizat separat, pentru a fi montat pe client. În cazul în care declanșatoarele nu sunt montate, flacoanele vor fi prevăzute cu un capac filetat din polietilenă. Flacoanele sunt ambalate individual în câte trei pungi și apoi în cutii de carton.

Produsul este furnizat utilizatorilor numai în cutii sigilate.

Sistem tip „bag in bottle” - Declanșator:

500 mL (16 oz) – Sistem tip „bag in bottle” - Declanșator: - 12/cutie, steril

1000 mL (32 oz) - Sistem tip „bag in bottle” - Declanșator - 12/cutie, steril

Flacoanele sunt fabricate din polietilenă de înaltă densitate și sunt prevăzute cu un pulverizator din polietilenă, deja montat pe flacon, și cu un tub imersat din polipropilenă. Punga din interiorul flaconului este Surlyn® (rășini termoplastice). Flacoanele sunt ambalate individual în câte trei pungi și apoi în cutii de carton. Produsul este furnizat utilizatorilor numai în cutii sigilate

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dacă este nevoie, produsul poate fi utilizat de mai multe ori pe zi.
Aplicați produsul prin pulverizare de la o distanță de 15-20 cm.
asigurați-vă că ați umezit suprafețele complet.

Apăsați declanșatorul de 40 de ori/m²

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.
Se pot dezinfecta doar suprafețele de mici dimensiuni.

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.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - 3.2 Dezinfectarea suprafețelor dure, neporoase (inclusiv podele); ; Ștergerea

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: Umezirea șervețelului/lavetei steril(e) anterior ștergerii suprafeței
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

Flacon cu dozare prin apăsare:

473 ml (16 oz) – apăsare, ambalat individual – 12/cutie, steril

473 ml (16 oz) – apăsare, ambalat în vrac, într-un sac mare – 12/cutie, steril.
Flacoanele ambalate în vrac nu sunt ambalate individual.

Flaconul este fabricat din polietilenă de joasă densitate

Bidon sau flacon:

18,9 l (bidon de 5 galoane) - recipient, cu ambalaj dublu - 1/cutie, steril

3,79 l (flacon de 1 galon) - fiecare recipient cu ambalaj dublu - 4/cutie, steril

3,79 l (flacon de 1 galon) - fiecare recipient cu ambalaj dublu - 4/cutie, nesteril

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și uscați suprafețele anterior dezinfectării. Umeziți complet un șervețel/o lavetă sterilă cu produsul, asigurați-vă că umeziți suprafața complet. Permiteți să își facă efectul timp de cel puțin 2 minute. După utilizare, aruncați șervețelul într-un recipient închis și, în cazul pachetelor de șervețele, Se pot dezinfecta doar suprafețele de mici dimensiuni. pachetul după. Lavetele sau șervețelele tratate cu acest produs trebuie eliminate într-un recipient care se poate închide.

4.2.2 Măsuri 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.

4.2.3 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.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare generale.

4.2.5 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.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - 3.3 Dezinfectarea mănușilor folosite în camera curată

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 pe mâinile îmbrăcate în camerele curate din unitățile de producție a produselor farmaceutice, biofarmaceutice, dispozitivelor medicale și de diagnostic.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Dozarea de picături de lichid pe mănuși Descriere detaliată: -
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 1,5 ml per mănușă Diluire (%): - gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Dacă este nevoie, produsul poate fi utilizat de mai multe ori pe zi. Timp de contact: 1 minute
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	flacon de 946 ml (32 oz) - 12/cutie, steril flacon de 946 ml (32 oz) - 12/cutie, nesteril Flaconul este fabricat din polietilenă de joasă densitate

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizați produsul doar în camerele curate clasificate conform ISO 14644-1 în clasele 1-9 sau conform clasificării Bunelor practici de fabricație la nivel UE cu gradele A-D.

Țineți mâinile înmănușate sub senzorul de dozare pentru a prelua lichidul. Frecați bine pentru a distribui lichidul uniform și pentru a umezi suprafața mănușilor cu acest produs. Nu ștergeți și lăsați lichidul să acționeze timp de minimum 1 minut. 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, dacă este cazul. Lavetele sau șervețelele tratate cu acest produs trebuie eliminate într-un recipient care se poate închide.

A nu se utiliza pe mâinile goale.

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Chișmele 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.

4.3.3 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.

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

Consultați instrucțiunile de utilizare generale.

4.3.5 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. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile de utilizare specifice.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

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 amețeaală

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, solicitați 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 ÎNGHIȚIRE: 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 deșeuri 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.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

DEC-AHOL® WFI Formula

zona Piata: EU

DEC-AHOL® ASEPTI-CLEANSE

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0024324-0003 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	65,4

1. Informații administrative meta RCP**1.1. Identificatorul meta RCP**

Meta SPC 4

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-4

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	65,4 - 65,4

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

Generator de aerosoli - AE

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Aerosol extrem de inflamabil.
Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit
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, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.
Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
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) ale meta RCP

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 diagnostică, 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/m ² - 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. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

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 ÎNGHIȚIRE: 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 deșeuri 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.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercialăDEC-AHOL® AEROSOL WFI Formula
Invertaspray

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0024324-0004 1-4

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	65,4
