

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: IPA Family 1

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-0028425-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	6
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	7
1. Informații administrative meta RCP - Meta-SPC 1.1	7
2. Compoziția meta RCP	7
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	8
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	8
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	10
6. Alte informații	11
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	11
1. Informații administrative meta RCP - Meta-SPC 1.2	12
2. Compoziția meta RCP	12
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	13
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	13
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	16
6. Alte informații	17
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	17
1. Informații administrative meta RCP - Meta-SPC 1.3	18
2. Compoziția meta RCP	18
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	18
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	19
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	21
6. Alte informații	22
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	22
1. Informații administrative meta RCP - Meta-SPC 1.4	23
2. Compoziția meta RCP	23
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	24

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	24
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	26
6. Alte informații	27
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	28
1. Informații administrative meta RCP - Meta-SPC 1.5	28
2. Compoziția meta RCP	29
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	29
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	29
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	32
6. Alte informații	33
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	33

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

IPA Family 1

1.2. 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

1.3. 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	
Numărul curent R4BP 3	EU-0028425-0000	
Data autorizației	09/03/2023	
Data de expirare a autorizației	28/02/2033	

1.4. 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

Numele producatorului

Ecolab Limited

Adresa producătorului

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Regatul Unit

Adresa locurilor de producție

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Neath Regatul Unit

Numele producatorului

Laboratoires Prodene Klint

Adresa producătorului

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Franța

Adresa locurilor de producție

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory Franța

Numele producatorului

Ecolab Leeds

Adresa producătorului

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Regatul Unit

Adresa locurilor de producție

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Leeds Regatul Unit

Numele producatorului

Esoform S.p.A.

Adresa producătorului

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italia

Adresa locurilor de producție

Viale del Lavoro 10, 45100 Rovigo Italia

Numele producatorului

Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG

Adresa producătorului

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Germania

Adresa locurilor de producție

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Germania

Numele producatorului

Ecolab NETHERLANDS BV

Adresa producătorului

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Țările de Jos

Adresa locurilor de producție

Brugwal 11, 3432NZ Nieuwegein Țările de Jos

Numele producatorului

Ecolab Weavergate

Adresa producătorului

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Regatul Unit

Adresa locurilor de producție

Winnington Avenue CW8 3AA Northwich Cheshire Regatul Unit

Numele producatorului

Ecolab Mullingar, Ireland

Adresa producătorului

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irlanda

Adresa locurilor de producție

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Mullingar, Co. Westmeath, Irlanda

Numele producatorului

Ecolab d.o.o.

Adresa producătorului

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia

Adresa locurilor de producție

Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia

Numele producatorului

Ecolab Rozzano, Italy

Adresa producătorului

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italia

Adresa locurilor de producție

Via A. Grandi 9/11, 20089 Rozzano (MI) Italia

Numele producatorului

Ecolab B.V.B.A

Adresa producătorului

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgia

Adresa locurilor de producție

Havenlaan 4 3980 Tessenderlo Belgia

Numele producatorului

Nalco Española Manufacturing, SLU

Adresa producătorului

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Spania

Adresa locurilor de producție

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Celrà Spania

Numele producatorului

Ecolab production France SAS

Adresa producătorului

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Franța

Adresa locurilor de producție

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Franța

Numele producatorului

Ecolab Mandra, Greece

Adresa producătorului

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grecia

Adresa locurilor de producție

25km Old National Road Athens- Theve, - Mandra Attica Grecia

Numele producatorului

NALCO FINLAND MANUFACTURING OY

Adresa producătorului

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finlanda

Adresa locurilor de producție

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Tesjoki Finlanda

Numele producatorului

Manufacturing Plant Cisterna Nalco

Adresa producătorului

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina, Italia

Adresa locurilor de producție

Via Ninfina II 4012 Cisterna di Latina Italia

Numele producatorului

Manufacturing Plant Fawley Nalco

Adresa producătorului

One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Regatul Unit

Adresa locurilor de producție

One buisness center 1180 SO45 3NP Hardley Hants Regatul Unit

Numele producatorului

Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco

Adresa producătorului

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Regatul Unit

Adresa locurilor de producție

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Aberdeen Regatul Unit

Numele producatorului	Microtek Medical B.V.
Adresa producătorului	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Hekkehorst, 24 7207 BN Zutphen Țările de Jos

Numele producatorului	Microtek Medical Malta Ltd.
Adresa producătorului	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta
Adresa locurilor de producție	Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Mosta Malta

Numele producatorului	Innovate GmbH
Adresa producătorului	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Germania
Adresa locurilor de producție	Am Hohen Stein, 11 06618 Naumburg Germania

Numele producatorului	CHRISTEYNS FRANCE S.A.
Adresa producătorului	31 rue de la Maladrie 44120 Vertou Franța
Adresa locurilor de producție	54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Rousset Franța

Numele producatorului	Techtex
Adresa producătorului	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middelton, Manchester Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Middelton, Manchester Regatul Unit

1.5. 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 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	30,3 - 65,66

2.2. Forma (formele) de conditionare

AL - Orice alt lichid

Generator de aerosoli - AE

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

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

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta-SPC 1.1

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	60,61 - 65,66

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, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
Purtați echipament de protecție a feței.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 1.1 - Dezinfectarea suprafețelor din camerele sterile, prin pulverizare sau spălare cu mopul.

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: 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

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

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Enveloped viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea suprafețelor dure și neporoase din camerele sterile din industria medicală și de bioștiințe.

Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci sau spălare cu mopul Descriere detaliata: Aplicare directă pe suprafețe prin pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci, urmată de ștergere cu o lavetă uscată, pentru acoperirea suprafeței, sau spălare cu mopul.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: aprox. 18 ml/m ² Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Ori de câte ori este nevoie
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon/recipient de 0.5 litri – 10 litri, din Polivinilpirolidonă (PVP) sau (polietilenă de înaltă densitate (HDPE) (cu sau fără dispozitiv de pulverizare cu trăgaci)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p>Curățați și uscați suprafețele înainte de efectuarea dezinfectării.</p> <p>Aplicare direct pe suprafață, prin pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci: Deschideți duza înainte de utilizare. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și aplicați de la o distanță de 10 până la 20 cm. Asigurați-vă că ați umezit complet suprafețele (max. 18 ml/m², echivalentul a 20 de pulverizări/m²), după care ștergeți-le cu o lavetă uscată, pentru acoperirea întregii suprafețe. Lăsați produsul să acționeze timp de 5 minute împotriva bacteriilor, a levurilor și a virusurilor anvelopate și timp de 15 minute împotriva fungilor. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Nu transferați produsul într-un flacon cu pulverizator cu trăgaci; aplicați produsul dintr-un recipient prevăzut cu pulverizator cu trăgaci.</p> <p>Aplicare pe suprafețe prin spălare cu mopul: Impregnați mopul curat cu lichid utilizând o găleată de mop și aplicați pe suprafața care trebuie dezinfectată. Asigurați-vă că suprafața a fost complet umezită (max. 18 ml/m²). Lăsați produsul să acționeze timp de 5 minute împotriva bacteriilor, a levurilor și a virusurilor anvelopate și timp de 15 minute împotriva fungilor. Nu este necesară ștergerea suplimentară.</p> <p>Nu amestecați produsul cu alte produse. Nu reintroduceți produsul neutilizat în recipientul original.</p>
--

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

<p>A se evita contactul cu ochii.</p> <p>În timpul spălării cu mopul, purtați mănuși, echipament de protecție a ochilor și echipament de protecție respiratorie cu factor de protecție 10. În timpul etapei de dezinfectare prin spălare cu mopul, se va interzice prezența personalului neprotejat în încăpere.</p>
--

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. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare pentru meta-RCP 1

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor pentru meta-RCP 1

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

Consultați informațiile specifice pentru meta-RCP 1

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 deșeururi, 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 greutate corporală (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).

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

Klercide 70/30 IPA

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028425-0001 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,27

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta-SPC 1.2

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	60,61 - 65,66

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

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

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, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 2.1 – Dezinfectarea suprafețelor din camerele sterile, prin ștergere

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: 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

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

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Enveloped viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea prin ștergere a suprafețelor dure și neporoase din camerele sterile din industria medicală și de bioștiințe.

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Ștergere:
Descriere detaliată:
Aplicare directă pe suprafețe, prin ștergere cu șervețele pre-umezite.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: aprox. 10 ml/m²
Diluare (%): 0
Numărul și calendarul de aplicare:
Cutie (200 șervețele/pachet, 230x200, Material sintetic/amestec de celuloză): cu un șervețel puteți dezinfecta aprox. 0.13 m²
Cutie (100 șervețele/pachet, 200x230, Material sintetic/amestec de celuloză): cu un șervețel puteți dezinfecta aprox. 0.23 m²
Mop (10 șervețele/pachet, 420x250, poliester/celuloză): cu un șervețel puteți dezinfecta aprox. 1.1 m²
Pungă (15 șervețele/pachet, 200x200, poliester/celuloză): cu un șervețel puteți dezinfecta aprox. 0.33 m²
Pungă (10 șervețele/pachet, 200x200, 100% poliester): cu un șervețel puteți dezinfecta aprox. 0.51 m²
Pungă (15 șervețele/pachet, 300x300, poliester/celuloză): cu un șervețel puteți dezinfecta aprox. 0.47 m²

Pungă (10 șervețele/pachet, 300x300, 100% poliester): cu un șervețel puteți dezinfecta aprox. 0.73 m²

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Cutie (HDPE) (100-200 șervețele/pachet, 200x230, Material sintetic/amestec de celuloză)
Pungă (10-30 șervețele/pachet, 200x200, poliester/celuloză, 100% poliester)
Pungă (10-30 șervețele/pachet, 300x300, poliester/celuloză, 100% poliester)
Șervețele pentru ștergere cu mopul (10-30 șervețele/pachet, 420x250, poliester/celuloză)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și uscați suprafețele înainte de efectuarea dezinfectării.

Ștergere: Ștergeți suprafața care urmează să fie dezinfectată. Utilizați șervețelul o singură dată. Asigurați-vă că suprafața a fost complet umezită (max. 10 ml/m²).

Cu un șervețel puteți dezinfecta aprox. 0.13-1.1 m², în funcție de șervețel.

Lăsați produsul să acționeze timp de 5 minute împotriva bacteriilor, a levurilor și a virusurilor anvelopate și timp de 15 minute împotriva fungilor. 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 Măsurile 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 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați secțiunea 5.5.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare pentru meta-RCP 2

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor pentru meta-RCP 2

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

Consultați informațiile specifice pentru meta-RCP 2

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).

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	Klerwipe 70/30 IPA	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0028425-0002 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,27

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta-SPC 1.3

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	60,61 - 65,66

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.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Poate provoca somnolență sau amețeală.
Recipient sub presiune: Poate exploda dacă este încălzit

Fraze de precauție

Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

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

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.

Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.

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

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 3.1 – Dezinfectarea cu aerosoli a suprafețelor din camerele sterile

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: 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

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

denumirea științifică: nu există date
denumirea comună: Enveloped viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Dezinfectarea suprafețelor dure și neporoase din camerele sterile din industria medicală și de bioștiințe.

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Pulverizare sub formă de aerosoli
Descriere detaliată:

Aplicare directă pe suprafețe prin pulverizare sub formă de aerosoli, urmată de ștergere cu o lavetă uscată, pentru acoperirea întregii suprafețe.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: aprox. 18 ml/m²
Diluare (%): 0
Numărul și calendarul de aplicare:
Ori de câte ori este nevoie

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Flacon din aluminiu de 0.2 – 0.5 litri

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Curățați și uscați suprafețele înainte de efectuarea dezinfectării.

Aplicare prin pulverizare sub formă de aerosoli: Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și aplicați de la o distanță de 10 până la 20 cm. Asigurați-vă că ați umezit complet suprafețele (max. 18 ml/m², echivalentul unei pulverizări timp de 7.2 secunde/m²), după care ștergeți-le cu o lavetă uscată, pentru acoperirea întregii suprafețe. Lăsați produsul să acționeze timp de 5 minute împotriva bacteriilor, a levurilor și a virusurilor anvelopate și timp de 15 minute împotriva fungilor.

Nu amestecați produsul cu alte produse.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

A se evita contactul cu ochii.

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. Utilizarea necorespunzătoare, prin inhalare în mod deliberat, poate fi dăunătoare sau fatală.

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. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare pentru meta-RCP 3

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor pentru meta-RCP 3

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 3

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 goale trebuie să fie duse la un centru autorizat de gestionare a deșeurilor, în vederea reciclării sau a eliminării. Nu reutilizați recipientele goale. 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).

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

Klercide 70/30 IPA Aerosol

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028425-0003 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	63,269

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta-SPC 1.4

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

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru 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	30,3 - 30,3

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

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

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

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, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

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

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 stiintifica: 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 detaliata: Aplicare directă, prin ștergere, pe suprafețe dure și neporoase.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: aprox. 10 ml/m ² , 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 m ² , 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. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

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).

--

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	Eco-Bac Wipes	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0028425-0004 1-4	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	30,3

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

Meta-SPC 1.5

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-5

1.3 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

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	30,3 - 30,3

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 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.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

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

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 5.1 – Dezinfectarea prin pulverizare cu un pulverizator cu trăgaci 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: Pulverizare cu un pulverizator cu trăgaci Descriere detaliată: Aplicare directă pe suprafețe dure și neporoase, prin pulverizare cu un pulverizator cu trăgaci.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: aprox. 18 ml/m ² , la temperatura camerei Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Ori de câte ori este nevoie
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient din HDPE, de 0.5 litri – 10 litri (cu pulverizator cu trăgaci)

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

--

Aplicare prin pulverizare cu un pulverizator cu trăgaci: Deschideți duza înainte de utilizare. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și aplicați de la o distanță de 10 până la 20 cm. Asigurați-vă că suprafețele au fost complet umezite (max. 18 ml/m², echivalentul a 29 de pulverizări/m²). Lăsați să acționeze timp de 30 de secunde pentru bacterii și levuri. Închideți întotdeauna duza după utilizare.

Nu amestecați produsul cu alte produse. Nu reintroduceți produsul neutilizat în recipientul original.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

A se evita contactul cu ochii.

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

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

Consultați secțiunea 5.5.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare pentru meta-RCP 5

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de reducere a riscurilor pentru meta-RCP 5

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

Consultați informațiile specifice pentru meta-RCP 5

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).

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

Sirafan Speed-FR

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0028425-0005 1-5

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Propan-2-ol		Substanța activă	67-63-0	200-661-7	30,3