

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: SALVESAFE A32M

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:

Numărul curent R4BP 3: RO-0024448-0000

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	1
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Fraze de pericol și de precauție	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	6
5.1. Instrucțiuni de utilizare	6
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	7
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	7
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	7
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	7
6. Alte informații	7

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

SALVESAFE A32M GERM TROL CARE Perfect Disinfection

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	SALVECO S.A.S.
	Adresa	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Franța
Numărul curent		
Numărul curent R4BP 3		RO-0024448-0000
Data autorizației		02/11/2014
Data de expirare a autorizației		02/11/2024

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	SALVECO S.A.S.
Adresa producătorului	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Franța
Adresa locurilor de producție	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Franța

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1421 - Acid lactic
Numele producătorului	PURAC BIOQUIMICA
Adresa producătorului	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania
Adresa locurilor de producție	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania

Substanța activă	1421 - Acid lactic
Numele producătorului	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresa producătorului	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Franța
Adresa locurilor de producție	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Franța

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid lactic		Substanța activă		200-018-0	1,75

2.2. Tipul preparatului

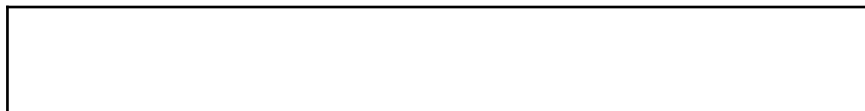
AL - Orice alt lichid

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

--

Fraze de precauție



4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - TP2 - dezinfectante pentru toate suprafețele dure lavabile

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Dezinfectant multifuncțional gata de utilizare, cu eficacitate bactericidă, yeasticidă și activitate virucidă împotriva doar virusului Influenza A / H1N1 pentru suprafețe dure din zona internă, instituțională și industrială.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Influenza virus A/H1N1 denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior în aer liber
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Manual application: spraying, spreading, foam application, brush treatment, dip treatment, immersion Descriere detaliată: Aplicați produsul umezind complet toată suprafața timp de 5 minute. Frecați sau periați dacă este necesar.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: este de a uda complet toată suprafața Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Aplicați o dată. Repetați aplicația dacă este necesar.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial profesional Publicul larg (neprofesionist)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L

Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Descriere (care nu sunt menționate pe eticheta):
Toate ambalajele folosite sunt securizate, închise, etanșe, rezistente și durabile.
Ambalajul poate fi reumplut doar cu produsul prevăzut în acest scop.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicați produsul umectând complet toate suprafețele pentru 5 minute. Frecați sau periați dacă este necesar.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Secțiune 5.2.

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

Secțiune 5.3.

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

Secțiune 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

Secțiune 5.5.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - TP4 - dezinfectante pentru toate suprafețele dure lavabile

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Dezinfectant multifuncțional gata de utilizare, cu eficacitate bactericidă, yeastică și activitate virucidă împotriva doar virusului Influenza A / H1N1 pentru suprafețe dure din zona internă, instituțională și industrială.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: Bacteria denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Yeasts denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Influenza virus A/H1N1 denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>în aer liber</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Manual application: spraying, spreading, foam application, brush treatment, dip treatment, immersion. Descriere detaliată:</p> <p>Aplicați produsul umezind complet toată suprafața timp de 5 minute. Frecați sau periați dacă este necesar. Clătiți bine cu apă curată.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: este de a uda complet toată suprafața Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Aplicați o dată. Repetați aplicația dacă este necesar.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>industrial</p> <p>profesional</p> <p>Publicul larg (neprofesionist)</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L</p> <p>Descriere (care nu sunt menționate pe eticheta): Toate ambalajele folosite sunt securizate, închise, etanșe, rezistente și durabile. Ambalajul poate fi reumplut doar cu produsul prevăzut în acest scop.</p>

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicați produsul umezind complet toată suprafața timp de 5 minute. Frecați sau periați dacă este necesar. Clătiți bine cu apă curată.

4.2.2 Măsurii specifice de reducere a riscului de utilizare

Secțiune 5.2.

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

Secțiune 5.3.

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

Secțiune 5.4.

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

Secțiune 5.2.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

TP2 - Aplicați produsul umezind complet toate suprafețele pentru 5 minute. Frecați sau periați dacă este necesar.

TP4: Aplicați produsul umezind complet toate suprafețele pentru 5 minute. Frecați sau periați dacă este necesar. Clătiți bine cu apă curată.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Declarații suplimentare:

Pentru utilizatorii generali: Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Doar pentru utilizatori profesioniști: Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

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

Nu sunt cunoscute efecte adverse directe sau indirecte.

Instrucțiuni de prim ajutor:

În caz de înghițire chemați de urgență un CENTRU MEDICAL sau un doctor/medic.

În caz de contact cu ochii, eliminați lentilele de contact dacă sunt prezente și clătiți ochii încet și ușor cu apă curată.

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

Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

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

Perioada de valabilitate la raft: Produsele pot fi depozitate la temperatura camerei până la 24 luni.

Condiții: Evitați frigul, înghețul și căldura.

6. Alte informații