

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: Kalaguard® SB

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 06 - Conservanți pentru produse în timpul depozitării

Numărul curent: RO/2020/0260/MRA/ NL- 0018125-0000

Numărul curent R4BP 3: RO-0023686-0000

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	4
5.1. Instrucțiuni de utilizare	4
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	4
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	5
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	5
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	5
6. Alte informații	5

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Kalaguard® SB

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Emerald Kalama Chemical, B.V.
	Adresa	Montrealweg 15 3197 KH ROTTERDAM Țările de Jos
Numărul curent	RO/2020/0260/MRA/ NL- 0018125-0000	
Numărul curent R4BP 3	RO-0023686-0000	
Data autorizației	02/08/2019	
Data de expirare a autorizației	01/08/2029	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Emerald Kalama Chemical B.V.
Adresa producătorului	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Țările de Jos

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	1423 - Benzoat de sodiu
Numele producătorului	Emerald Kalama Chemical B.V.
Adresa producătorului	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Montrealweg 15 3197 KH Rotterdam Țările de Jos

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 (%)
Benzoat de sodiu		Substanța activă		208-534-8	99,9

2.2. Tipul preparatului

AP - Orice altă praf

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
Fraze de precauție	<p>Spălați-vă mâini bine după utilizare.</p> <p>Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>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.</p> <p>Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.</p>

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - In-can preservative in detergents

Tipul produsului	TP 06 - Conservanți pentru produse în timpul depozitării
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	The product Purox® Clean is intended to be used as an in-can preservative (PT6) in detergents, including dishwashing liquids, liquid laundry detergents and cleaners. The product is added to the articles needed to be preserved by either automated or manual dosing to achieve the concentration of 0.2-2.5% (expressed as benzoic acid).
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea științifică: E. coli denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Other: S. aureus denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Pseudomonas aeruginosa denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-negative etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: other: C. albicans denumirea comună: Fungi/yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Other: A. brasiliensis denumirea comună: Mould fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	<p>de interior</p> <p>In-can preservative for industrial applications.</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: protecție Material</p> <p>Descriere detaliată: The product Purox® Clean is intended to be used as an in-can preservative (PT6) in detergents, including dishwashing liquids, liquid laundry detergents and cleaners. The product is added to the articles needed to be preserved by either automated or manual dosing to achieve the concentration of 0.2-2.5% (expressed as benzoic acid).</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: 0.2-2.5% (expressed as benzoic acid)</p> <p>Diluare (%): Not applicable.</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: Single application to the article to be preserved.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>25 kg bags, polyethylene</p> <p>500 kg bags, polypropylene</p>

650 kg bags, polypropylene
1000 kg bags, polypropylene

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

No use-specific instructions are necessary.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

No use-specific risk mitigation measures are necessary.

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

No use-specific direct or indirect effects are envisaged. No use-specific first aid instructions and emergency measures to protect the environment are necessary.

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

No use-specific instructions for safe disposal are necessary.

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

No use-specific storage conditions are necessary.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

The product Purox® Clean is intended to be used as an in-can preservative (PT6) in detergents, including dishwashing liquids, liquid laundry detergent and cleaners. The product is added to the articles needed to be preserved by either automated or manual dosing to achieve the concentration of 0.2-2.5% (expressed as benzoic acid).

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Wash hands thoroughly after handling. Wear eye protection. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: get medical advice/attention.

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

Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

Coughing, Irritation. Preexisting sensitization, skin and/or respiratory disorders or diseases may be aggravated.

Description of first aid measures:

General: If irritation or other symptoms occur or persist from any route of exposure, remove the affected individual from the area: see a physician/get medical attention.

Eye contact: Immediately flush eyes with plenty of clean water for an extended time, not less than fifteen (15) minutes. Flush longer if there is any indication of residual chemical in the eye. Ensure adequate flushing of the eyes by separating the eyelids with fingers and roll eyes in a circular motion. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Skin contact: Wash the affected area thoroughly with plenty of soap and water. Get medical attention if symptoms occur.

Inhalation: If affected, remove to fresh air. If breathing is difficult, give oxygen. If not breathing, give artificial respiration. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

Ingestion: Do not induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Rinse out the mouth with water. Get medical attention immediately.

Environmental precautions:

Do not flush product into public sewer, water systems or surface waters.

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

Dispose of unused contents (incineration or landfill) in accordance with national and local regulations. Dispose of container in accordance with national and local regulations. Ensure the use of properly authorized waste management companies, where appropriate.

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

Store cool and dry, under well-ventilated conditions. Store this material away from incompatible substances (strong acids and oxidizing agents). Avoid contact with iron salts. Do not store in open, unlabeled or mislabeled containers. Keep container closed when not in use. Do not reuse empty container without commercial cleaning or reconditioning. Product will absorb water vapor (hygroscopic).

6. Alte informații