



2024/1767

27.6.2024

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) 2024/1767 DELLA COMMISSIONE

del 26 giugno 2024

che rilascia un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «Sure Lactic Family» in conformità al regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 44, paragrafo 5, primo comma,

considerando quanto segue:

- (1) Il 30 aprile 2019 la società Diversey Europe Operations B.V. ha presentato all'Agenzia europea per le sostanze chimiche («Agenzia»), in conformità all'articolo 43, paragrafo 1, del regolamento (UE) n. 528/2012 e all'articolo 4 del regolamento di esecuzione (UE) n. 414/2013 della Commissione ⁽²⁾, una domanda di autorizzazione dell'Unione per la stessa famiglia di biocidi di cui all'articolo 1 del regolamento di esecuzione (UE) n. 414/2013, denominata «Sure Lactic Family», dei tipi di prodotto 2, 3 e 4, quali descritti nell'allegato V del regolamento (UE) n. 528/2012. La domanda è stata iscritta nel registro per i biocidi («registro») con il numero BC-EM051406-41. La domanda recava anche il numero di domanda relativo alla corrispondente famiglia di biocidi di riferimento «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS», successivamente autorizzata dal regolamento di esecuzione (UE) 2023/1758 della Commissione ⁽³⁾ e iscritta nel registro con il numero BC-HC051278-51.
- (2) Il principio attivo contenuto nella stessa famiglia di biocidi «Sure Lactic Family» è l'acido L-(+)-lattico, inserito nell'elenco dell'Unione contenente i principi attivi approvati di cui all'articolo 9, paragrafo 2, del regolamento (UE) n. 528/2012 per i tipi di prodotto 2, 3 e 4.
- (3) Il 19 settembre 2022 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione un parere ⁽⁴⁾ e il progetto di sommario delle caratteristiche del biocida relativi a «Sure Lactic Family», conformemente all'articolo 6, paragrafi 1 e 2, del regolamento di esecuzione (UE) n. 414/2013.
- (4) Nel parere l'Agenzia conclude che le differenze proposte tra «Sure Lactic Family» e la famiglia di biocidi «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» sono limitate a informazioni che possono essere oggetto di una modifica amministrativa conformemente all'articolo 11 del regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione ⁽⁵⁾ e che, sulla base della valutazione della corrispondente famiglia di biocidi di riferimento «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» e subordinatamente alla sua conformità al progetto di sommario delle caratteristiche del biocida, «Sure Lactic Family» soddisfa le condizioni di cui all'articolo 19, paragrafi 1 e 6, del regolamento (UE) n. 528/2012.

⁽¹⁾ GU L 167 del 27.6.2012, pag. 1. ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Regolamento di esecuzione (UE) n. 414/2013 della Commissione, del 6 maggio 2013, che precisa la procedura di autorizzazione di uno stesso biocida, conformemente alle disposizioni del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 125 del 7.5.2013, pag. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/414/oj).

⁽³⁾ Regolamento di esecuzione (UE) 2023/1758 della Commissione, dell'11 settembre 2023, che rilascia un'autorizzazione dell'Unione per la famiglia di biocidi «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» in conformità al regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 224 del 12.9.2023, pag. 34, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1758/oj).

⁽⁴⁾ Parere dell'ECHA del 19.9.2022 sull'autorizzazione dell'Unione della stessa famiglia di biocidi «Sure Lactic Family», <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

⁽⁵⁾ Regolamento di esecuzione (UE) n. 354/2013 della Commissione, del 18 aprile 2013, sulle modifiche dei biocidi autorizzati a norma del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 109 del 19.4.2013, pag. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

- (5) Il 16 novembre 2023 l'Agenzia ha trasmesso alla Commissione il progetto riveduto di sommario delle caratteristiche del biocida «Sure Lactic Family» in tutte le lingue ufficiali dell'Unione, conformemente all'articolo 44, paragrafo 4, del regolamento (UE) n. 528/2012.
- (6) La Commissione concorda con il parere dell'Agenzia e ritiene quindi opportuno rilasciare un'autorizzazione dell'Unione per la stessa famiglia di biocidi «Sure Lactic Family».
- (7) La data di scadenza della presente autorizzazione coincide con la data di scadenza dell'autorizzazione della corrispondente famiglia di biocidi di riferimento «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS».
- (8) Le misure di cui al presente regolamento sono conformi al parere del comitato permanente sui biocidi,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Alla società Diversey Europe Operations B.V. è rilasciata un'autorizzazione dell'Unione con il numero di autorizzazione EU-0029485-0000 per la messa a disposizione sul mercato e l'uso della stessa famiglia di biocidi «Sure Lactic Family», in conformità al sommario delle caratteristiche del biocida figurante nell'allegato.

L'autorizzazione dell'Unione è valida dal 17 luglio 2024 al 30 settembre 2033.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 26 giugno 2024

Per la Commissione
La presidente
Ursula VON DER LEYEN

ALLEGATO

RIASSUNTO DELLE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO PER UNA FAMIGLIA DI BIOCIDI

Sure Lactic Family

Tipo/i di prodotto

Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali

Tipo di prodotto 3: Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale

Numero di autorizzazione: EU-0029485-0000**Numero dell'approvazione del R4BP: EU-0029485-0000**

Parte I

INFORMAZIONI DI PRIMO LIVELLO

Capitolo 1. INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE

1.1. **Nome della famiglia**

Nome	Sure Lactic Family
------	--------------------

1.2. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali Tipo di prodotto 3: Igiene veterinaria Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	---

1.3. **Titolare dell'autorizzazione**

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	Diversey Europe Operations B.V.
	Indirizzo	Regulatory team Maarssebroeksedijk 2 3542 DN Utrecht NL
Numero di autorizzazione		EU-0029485-0000
Numero dell'approvazione del R4BP		EU-0029485-0000
Data di rilascio dell'autorizzazione		17 luglio 2024
Data di scadenza dell'autorizzazione		30 settembre 2033

1.4. **Fabbricante/i del prodotto**

Nome del fabbricante	SALVECO S.A.S
Indirizzo del fabbricante	Avenue Pierre Mendès-France, F-88100 Saint-Dié-des-Vosges, Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France, F-88100 Saint-Dié-des-Vosges, Francia

Nome del fabbricante	GESTRA S.A.S
Indirizzo del fabbricante	Allée Robert Schumann, F-88110 Raon-l'Etape, Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann, F-88110 Raon-l'Etape, Francia
Nome del fabbricante	Diversey Europe Operations B.V.
Indirizzo del fabbricante	Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, Paesi Bassi
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235, 26010 Bagnolo Cremasco (CR), Italia Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414, 7545 ZW Enschede, Paesi Bassi Diversey Europe Operations B.V. site 3, Cotes Park Industrial Estate, DE55 4PA Somercotes Alfreton, Regno Unito di Gran Bretagna e Irlanda del Nord Diversey Europe Operations B.V. site 4, Avenida Conde Duque 5, 7 y 9, Poligono Industrial La Postura 28343, Valdemoro (Madrid) Spagna Diversey Europe Operations B.V. site 5, Morschheimer Strasse 12, 67292 Kirchheimbolanden Germania
Nome del fabbricante	Multifill BV
Indirizzo del fabbricante	Constructieweg 25a, 3640 AJ Mijdrecht, Paesi Bassi
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a, 3640 AJ Mijdrecht, Paesi Bassi
Nome del fabbricante	Orvema B.V.
Indirizzo del fabbricante	Westkanaaldijk 26-I, 3606 AM Maarssen, Paesi Bassi
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I, 3606 AM Maarssen, Paesi Bassi
Nome del fabbricante	Aerosol Service Sp. z o.o.
Indirizzo del fabbricante	Charnowo 36, 76-270 Ustka, Polonia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36, 76-270 Ustka, Polonia

Nome del fabbricante	Helichem B.V.
Indirizzo del fabbricante	Kozakkenberg 5, 5951 DL Belfeld, Paesi Bassi
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5, 5951 DL Belfeld, Paesi Bassi

Nome del fabbricante	Cheport spol s.r.o.
Indirizzo del fabbricante	Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Cechia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93, 76312 Vizovice, Cechia

Nome del fabbricante	EMMEGI DETERGENTS SRL
Indirizzo del fabbricante	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3, 20122 Milano, Italia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via Marconi, 5, 25030 Trenzano, Italia

Nome del fabbricante	GFL SA
Indirizzo del fabbricante	Via Sorengo 1, 6900 Lugano, Svizzera
Ubicazione dei siti di fabbricazione	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4, 27010 Siziano, PV Italia

1.5. **Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i**

Principio attivo	Acido L-(+)-lattico
Nome del fabbricante	PURAC BIOCHEM BV
Indirizzo del fabbricante	Gran Vial 19-25, 08160 Montmeló, Spagna
Ubicazione dei siti di fabbricazione	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25, 08160 Montmeló, Spagna

Principio attivo	Acido L-(+)-lattico
Nome del fabbricante	JUNGBUNGZLAUER S.A
Indirizzo del fabbricante	Z.I Portuaire BP 32, 67390 Marckolsheim, Francia
Ubicazione dei siti di fabbricazione	JUNGBUNGZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32, 67390 Marckolsheim, Francia

Capitolo 2. **COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTI**2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione della famiglia**

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33 % (p/p)
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		0,0 - 28,8 % (p/p)
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		0,0 - 8,23 % (p/p)

2.2. **Tipo/i di formulazione**

Tipo/i di formulazione	SL – Concentrato solubile AL – Altri liquidi
------------------------	---

Parte II

INFORMAZIONI DI SECONDO LIVELLO — META SPC(S)Capitolo 1. **META SPC 1 INFORMAZIONI AMMINISTRATIVE**1.1. **Meta SPC 1 identificativo**

identificativo	Meta SPC: Sure Lactic Meta
----------------	----------------------------

1.2. **Suffisso del numero di autorizzazione**

Numero	1-1
--------	-----

1.3. **Tipo/i di prodotto**

Tipo/i di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali Tipo di prodotto 3: Igiene veterinaria Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
--------------------	---

Capitolo 2. **COMPOSIZIONE DEL META SPC 1**2.1. **Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del meta SPC 1**

Denominazione comune	Denominazione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lattico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (p/p)
Ottiletere di sodio carbossilato		Sostanza non attiva	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (p/p)
D-glucopiranosio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (p/p)

2.2. **Tipo/i di formulazione del meta SPC 1**

Tipo/i di formulazione	SL – Concentrato solubile
------------------------	---------------------------

Capitolo 3. **INDICAZIONI DI PERICOLO E CONSIGLI DI PRUDENZA DEL META SPC 1**

Indicazioni di pericolo	H315: Provoca irritazione cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza	P264: Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. P280: Indossare guanti, indumenti protettivi e protezioni per gli occhi. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTI-VELENI o un medico. P321: Trattamento specifico (vedere le istruzioni di primo soccorso aggiuntive indicate su questa etichetta). P332+P313: In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. P362+P364: Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Capitolo 4. **USO/I AUTORIZZATO/I DEL META SPC**4.1. **Descrizione degli usi**

Tabella 1

Disinfettanti non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o sugli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali e industriali)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o su animali
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	–
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato

	<p>Denominazione scientifica: altro: Lieviti Denominazione comune: altro: Lieviti Fase di sviluppo: nessun dato</p> <p>Denominazione scientifica: altro: Virus Denominazione comune: altro: Virus con involucro Fase di sviluppo: nessun dato</p>
Campo/i di applicazione	<p>uso al chiuso uso all'aperto</p> <p>— In aree domestiche, istituzionali e industriali</p>
Metodo/i di applicazione	<p>Metodo: altro: Strofinatura, lavaggio con lavapavimenti, applicazione a pennello o spruzzo, ammollo o immersione (immersione)</p> <p>Descrizione dettagliata: senza azione meccanica</p>
Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: –</p> <p>Diluizione (%): 0,299 %</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori:</p> <p>— Batteri e lieviti: 0,299% p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C</p> <p>Altri organismi bersaglio:</p> <p>— Virus con involucro: 0,299 % p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C</p> <p>Il prodotto concentrato deve essere diluito all'1 % v/v prima dell'uso.</p>
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Tanche: 1-80 litri HDPE Fusto: 10-210 litri HDPE IBC: 1 000 litri HDPE Contenitore morbido: 1,5, 2,5 litri Polietilene a bassa densità (LDPE)</p>

4.1.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 5 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).

4.1.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.1.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.1.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.1.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2. Descrizione degli usi

Tabella 2

Disinfettanti per ambienti dove sono presenti alimenti e mangimi [disinfettante per tutte le superfici dure lavabili in contesti domestici, istituzionali e industriali (settore alimentare)]

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 4: Settore dell'alimentazione umana e animale
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	–
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: altro: Lieviti Denominazione comune: altro: Lieviti Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: altro: Virus Denominazione comune: altro: Solo virus con involucro Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto — In aree domestiche, istituzionali e del settore alimentare
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Strofinatura, lavaggio con lavapavimenti, applicazione a pennello o spruzzo, ammollo o immersione (immersione) Descrizione dettagliata: senza azione meccanica

Tasso/i e frequenza di applicazione	<p>Tasso di domanda: –</p> <p>Diluizione (%): 0,299 %</p> <p>Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori:</p> <p>— Batteri e lieviti: 0,299 % p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C</p> <p>Altri organismi bersaglio:</p> <p>— Virus con involucro: 0,299 % p/p di acido L-(+)-lattico, 5 minuti, 20 °C</p> <p>Il prodotto concentrato deve essere diluito all'1 % v/v prima dell'uso come riportato sull'etichetta.</p>
Categoria/e di utilizzatori	industriale; professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET</p> <p>Taniche: 1-80 litri HDPE</p> <p>Fusto: 10-210 litri HDPE</p> <p>IBC: 1 000 litri HDPE</p> <p>Contenitore morbido: 1,5, 2,5 litri LDPE</p>

4.2.1. Istruzioni specifiche per l'uso

Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 5 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).

4.2.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2.4. Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.2.5. Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.3. Descrizione degli usi

Tabella 3

Disinfettanti usati per la disinfezione dei materiali e superfici associati al ricovero degli animali (disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili in contesti veterinari)

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 3: Igiene veterinaria
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	–
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Denominazione scientifica: altro: Batteri Denominazione comune: altro: Batteri Fase di sviluppo: nessun dato Denominazione scientifica: altro: Lieviti Denominazione comune: altro: Lieviti Fase di sviluppo: nessun dato
Campo/i di applicazione	uso al chiuso uso all'aperto
Metodo/i di applicazione	Metodo: altro: Strofinatura, lavaggio con lavapavimenti, applicazione a pennello o spruzzo, ammollo o immersione (immersione) Descrizione dettagliata: senza azione meccanica
Tasso/i e frequenza di applicazione	Tasso di domanda: – Diluizione (%): 0,748 % Numero e tempi di applicazione: Organismi bersaglio obbligatori: — Batteri e lieviti: 0,748% p/p di acido L-(+)-lattico, 30 minuti, 10 °C Il prodotto concentrato deve essere diluito al 2,5 % v/v prima dell'uso come riportato sull'etichetta.
Categoria/e di utilizzatori	professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Flaconi: 0,5-5 litri HDPE o PET Tanche: 1-80 litri HDPE Fusto: 10-210 litri HDPE IBC: 1 000 litri HDPE Contenitore morbido: 1,5, 2,5 litri LDPE

4.3.1. Istruzioni specifiche per l'uso

- Pulire accuratamente le superfici prima di applicare il prodotto.
- Applicare il prodotto inumidendo completamente la superficie per 30 minuti (circa 18 spruzzate/m² o 20 ml/m² oppure coprire completamente l'oggetto da disinfettare).

4.3.2. Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.3.3. Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.3.4. *Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio*

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

4.3.5. *Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.*

Vedere le istruzioni generali di utilizzo

Capitolo 5. ISTRUZIONI GENERALI D'USO DEL META SPC 1

5.1. Istruzioni d'uso

- Applicare solo su superfici non porose.
- Se il trattamento risulta inefficace, informare il titolare dell'autorizzazione.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

- Nel maneggiare il prodotto concentrato (durante la diluizione), indossare guanti protettivi resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 374 o equivalente, occhiali resistenti alle sostanze chimiche conformi alla norma EN 16321 o equivalente e una tuta conforme alla norma EN 14605 o equivalente. I testi/titoli completi delle norme EN sono disponibili nella Sezione 6.
- Il materiale dei DPI deve essere specificato dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto.
- Lavare le mani dopo aver utilizzato il prodotto concentrato.
- Evitare il contatto con gli occhi.
- Evitare schizzi e spandimenti durante la miscelazione e il carico (diluizione).
- Per uso in esterni, non applicare il prodotto qualora sia prevista pioggia entro 24 ore.
- Per uso in esterni mediante applicazione a spruzzo, evitare il trasferimento ad altre zone ad opera del vento (deriva).

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti, istruzioni per interventi di pronto soccorso e misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

- IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti.

Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.

Informazioni al personale sanitario o medico:

Gli occhi devono essere risciacquati più volte nell'attesa di vedere il medico in caso di esposizione degli occhi a sostanze chimiche alcaline (pH > 11), ammine e acidi come acido acetico, acido formico o acido propionico.

- IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112 o una ambulanza per assistenza medica.
- IN CASO DI INALAZIONE: Se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

- Non disperdere il prodotto non utilizzato sul terreno, nei corsi d'acqua, nei tubi (lavandino, toilette ecc.) né negli scarichi.
- Smaltire il prodotto inutilizzato, la sua confezione e tutti gli altri rifiuti in conformità alle normative locali.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

- Durata di conservazione: 2 anni.
- Proteggere dal gelo.

Capitolo 6. ALTRE INFORMAZIONI

I titoli completi delle norme EN di cui alla sezione 5.2 «Misure di mitigazione del rischio» sono:

EN 374 — Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi

EN 16321 — Protezione degli occhi e del viso per uso professionale

EN 14605 — Indumenti protettivi contro prodotti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per gli indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (tipo 3) o a tenuta di spruzzi (tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (tipi PB [3] e PB [4])

Capitolo 7. INFORMAZIONI DI TERZO LIVELLO: SINGOLI PRODOTTI NEL META SPC 1

7.1. Denominazione/i commerciale/i, numero di autorizzazione e composizione specifica di ogni singolo prodotto

Denominazione/i commerciale/i	SURE™ Cleaner Disinfectant	Area di mercato: UE
	SURE™ Ice & Shake	Area di mercato: UE
	Suma Shake D10.3	Area di mercato: UE
	Suma Cleaner Disinfectant D10.10	Area di mercato: UE
	Suma Sanides D10.10	Area di mercato: UE
	Suma San Des D10.10	Area di mercato: UE
	TASKI Sanides	Area di mercato: UE
	TASKI Sani Des	Area di mercato: UE
	TASKI Sani 3 in 1	Area di mercato: UE
	Divosan Protect Conc	Area di mercato: UE
	DOMESTOS SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE

	DOMESTOS KitchenShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE
	DOMESTOS CleanShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE
	GLORIX SaniShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE
	GLORIX Kit- chenShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE
	GLORIX CleanShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE
	KLINEX SaniShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE
	KLINEX Kit- chenShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE
	KLINEX CleanShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE
	LYSOFORM SaniShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE
	LYSOFORM KitchenShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE
	LYSOFORM CleanShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE

	SAVO SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	SAVO KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	SAVO CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	CIF SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	CIF KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	CIF CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	VISS SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	VISS KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	VISS CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	JIF SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	JIF KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	JIF CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE

	FLORA-SZEPT SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	FLORA-SZEPT KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	FLORA-SZEPT CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	ANDY SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	ANDY KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	ANDY CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	SUPERANDY SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	SUPERANDY KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	SUPERANDY CleanShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	ANDYSAN SaniShield Conc Professional	Area di mercato: UE
	ANDYSAN KitchenShield Conc Professional	Area di mercato: UE

		ANDYSAN CleanShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE		
		LIFEBUOY SaniShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE		
		LIFEBUOY KitchenShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE		
		LIFEBUOY CleanShield Conc Profes- sional	Area di mercato: UE		
		SANO- Cream-Clean	Area di mercato: UE		
Numero di autorizzazione		EU-0029485-0001 1-1			
Denominazione comune	Denomina- zione IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido L-(+)-lat- tico		principio attivo	79-33-4	201-196-2	31,33
Ottil etere di sodio carbossi- lato		Sostanza non attiva	53563-70-5		24,93
D-glucopirano- sio, oligomero, alchil glicosidi C10-16 (numeri pari)		Sostanza non attiva	110615-47-9		3,52