

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

bloomFRESH 2GO

Identificazione di materiale / prodotto

UFI FS05-D24Q-C00X-H2SM

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

frangenza, Solo per uso professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GMBH

Lunastrasse 5

5700 Zell am See

Nr. telefono +43 (0)5 0456

No. Fax +43 (0)5 0456 7777

E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at

Settore che fornisce Regulatory Affairs

informazioni /

telefono

Indirizzo/Fornitore

Steinfels Swiss Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180

CH8404 Winterthur

Nr. telefono 052 234 44 00

No. Fax 052 234 44 01

Indirizzo e-mail della info@steinfels-swiss.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

145 (Tox Info Suisse)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

Eye Dam. 1 H318

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 3 H412

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
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 ANTIVELENI o un medico.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso; Allyl heptanoate; Phenylethyl alcohol; FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C12-C14, 7EO; L-(+)-lactic acid; 4-tert-Butylcyclohexyl acetate; Cyclamen aldehyde; Coumarin; 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde; alpha-Methyl-3,4-methylene-dioxyhydrocinnamic aldehyde; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone; 3,4-Dimethoxybenzaldehyde; Geranyl acetate; cis-p-Menthan-7-ol; Piperonal; miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1)

Informazioni complementari

Solo per uso professionale.

2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare. Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C10-iso

No. CAS 78330-20-8

No. EINECS POLYMER

Numero di 02-2119549526-31

registrazione

Concentrazione >= 25 < 50 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Acute Tox. 4 H302

Via d'esposizione: per via orale

acetato di benzile

No. CAS 140-11-4

No. EINECS 205-399-7

Concentrazione >= 1 < 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Chronic 3 H412

FATTY ALCOHOL, ETHOXYLATED C12-C14, 7EO

No. CAS 68439-50-9

Concentrazione >= 1 < 3 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Acute 1 H400

4-tert-Butylcyclohexyl acetate

No. CAS 32210-23-4

No. EINECS 250-954-9

Concentrazione >= 1 < 10 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Sens. 1B H317

Cyclamen aldehyde

No. CAS 103-95-7

No. EINECS 203-161-7

Concentrazione >= 1 < 5,1 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 3 H412

Phenylethyl alcohol

No. CAS 60-12-8

No. EINECS 200-456-2

Concentrazione >= 1 < 2,7 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319

Acute Tox. 4 H302

tetraido-2-isobutil-4-metilpiran-4-olo, miscela di isomeri (cis e trans)

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

No. CAS 63500-71-0
 No. EINECS 405-040-6
 Concentrazione >= 1 < 10 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Eye Irrit. 2 H319

L-(+)-lactic acid

No. CAS 79-33-4
 No. EINECS 201-196-2
 Concentrazione >= 1 < 3 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Eye Dam. 1 H318
 Skin Corr. 1C H314

alpha-Methyl-3,4-methylene-dioxyhydrocinnamic aldehyde

No. CAS 1205-17-0
 No. EINECS 214-881-6
 Concentrazione >= 0,1 < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Chronic 2 H411
 Repr. 2 H361

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone

No. CAS 54464-57-2
 No. EINECS 259-174-3
 Concentrazione >= 0,25 < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Chronic 1 H410

Geranyl acetate

No. CAS 105-87-3
 No. EINECS 203-341-5
 Concentrazione >= 0,1 < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Chronic 3 H412

cis-p-Menthan-7-ol

No. CAS 13828-37-0
 No. EINECS 237-539-8
 Concentrazione >= 0,1 < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Sens. 1B H317
 Skin Irrit. 2 H315

5-Cyclohexadecen-1-one

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

No. CAS 37609-25-9
 No. EINECS 253-568-9
 Concentrazione >= 0,25 < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 1 H410

Allyl heptanoate

No. CAS 142-19-8
 No. EINECS 205-527-1
 Concentrazione >= 0,1 < 0,27 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 3 H301
 Acute Tox. 3 H311
 Acute Tox. 3 H331
 Eye Irrit. 2 H319
 Aquatic Acute 1 H400
 Aquatic Chronic 3 H412

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aquatic Acute 1 M = 1

Coumarin

No. CAS 91-64-5
 No. EINECS 202-086-7
 Concentrazione >= 0,1 < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Sens. 1B H317

2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde

No. CAS 68039-49-6
 No. EINECS 268-264-1
 Concentrazione >= 0,1 < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Chronic 2 H411

3,4-Dimethoxybenzaldehyde

No. CAS 120-14-9
 No. EINECS 204-373-2
 Concentrazione >= 0,1 < 1 %
 Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Skin Sens. 1B H317

Piperonal

No. CAS 120-57-0
 No. EINECS 204-409-7

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Concentrazione	>=	0,1	<	1	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
		Skin Sens. 1B		H317	

4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxine

No. CAS 18096-62-3

No. EINECS 241-997-4

Concentrazione >= 0,1 < 1 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Repr. 2 H361

miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 220-239-6] (3:1)

No. CAS 55965-84-9

Concentrazione >= 0,001 < 0,0015 %

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 2	H310
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410
Skin Sens. 1A	H317
Skin Corr. 1C	H314
Acute Tox. 2	H330
Acute Tox. 3	H301
Eye Dam. 1	H318

Valore limite di concentrazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 0,6 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Corr. 1C	H314	>= 0,6 %
Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6 %
Skin Sens. 1A	H317	>= 0,0015 %
Aquatic Acute 1	M = 100	
Aquatic Chronic 1	M = 100	

Annotazioni aggiuntive:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano B

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Se inalato

In caso di inalazione di prodotto nebulizzato, consultare immediatamente un medico ed esibire la confezione oppure l'etichetta. Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con molta acqua. Chiedere subito consiglio medico.

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare subito con molta acqua per 15 minuti. Proteggere l'occhio illeso. Trattamento medico oculistico.

Se ingerito

Non provocare il vomito. Far bere acqua a piccoli sorsi. Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca. Praticare trattamento medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Possono manifestarsi i seguenti sintomi: Insufficienza respiratoria, Tosse

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico / Rischi

Pericolo di perforazione gastrica; Pericolo di disturbi respiratori

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia, Schiuma, Polvere ABC, Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Indossare tuta di protezione completa. In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

Indicazioni particolari

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio. Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Utilizzare indumenti protettivi personali. Pericolo di scivolamento causato dal prodotto sversato. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale). Lavare i residui con molta acqua. Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Impiegare soltanto attrezzature resistenti agli alcali. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Nessuna misura particolare.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore \geq 5 \leq 25 °C

Stabilità di magazzino

Durata di magazzino: 3 anni

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale. Prevedere pavimenti resistenti alle sostanze alcaline.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con: Acidi, Non immagazzinare con alimenti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, aprire e manipolare con cautela. Proteggere dal gelo.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Indicazioni particolari

Mantenere le concentrazioni nell'aria al di sotto dei valori standard di esposizione professionale.

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Non fumare, nè mangiare nè bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

Protezione respiratoria - Nota

Non necessario, evitare però l'aspirazione di vapori. Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie.

Protezione delle mani

Guanti (resistenti alle soluzioni alcaline)

Materiale idoneo nitrile

Spessore del guanto = 0,1 mm

Tempo di penetrazione > 480 min

z.B.: BRILLANT nitrilCOMFORT, Art.-Nr. 4451000700 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Guanti (resistenti alle soluzioni alcaline)

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Materiale idoneo	neoprene		
Spessore del guanto	=	0,35	mm
Tempo di penetrazione	>	480	min

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Protezione fisica

Indumenti protettivi resistenti alle soluzioni alcaline

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato di aggregazione	liquido
Colore	giallo
Odore	specifico del prodotto

Punto di congelamento

Valore	circa	-4	a	4	°C
--------	-------	----	---	---	----

punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Valore	circa	100	°C
--------	-------	-----	----

Limite inferiore e superiore di esplosività

Osservazioni	Non applicabile
--------------	-----------------

Punto di infiammabilità

Valore	>	65	°C
--------	---	----	----

Temperatura di accensione

Osservazioni	Non applicabile
--------------	-----------------

Temperatura di decomposizione

Osservazioni	Nessuna decomposizione se usato adeguatamente.
--------------	--

valore pH

Valore	circa	6	
Concentrazione/H ₂ O	=	100	%

Viscosità

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

La solubilità/le solubilità

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Tensione di vapore

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

densità e/o densità relativa

Valore	=	1,03		g/cm ³
Temperatura	=	20	°C	

Densità relativa di vapore

Osservazioni	non determinato
--------------	-----------------

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

9.2. Altre informazioni

Punto di sublimazione

Osservazioni non determinato

Tasso di evaporazione

Osservazioni non determinato

Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

Idrosolubilità

Osservazioni completamente miscibile

Proprietà ossidanti

Osservazioni Non applicabile

Densità apparente

Osservazioni non determinato

Densità totale

Osservazioni non determinato

Contenuto di solidi

Osservazioni non determinato

Tensione superficiale

Osservazioni non determinato

Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reazioni con impurità.

10.2. Stabilità chimica

Proteggere da caldo e freddo molto intensi.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare a temperatura non superiore a 30 °C.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Tossicità acuta per via oraleATE 1.069,51 mg/kg
87

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via cutanea

ATE > 10.000 mg/kg

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Tossicità acuta per via inalatoria

ATE > 100 mg/l

Somministrazione/Forma Vapori

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

ATE > 20 mg/l

Somministrazione/Forma Polvere/Nebbia

Metodo Valore calcolato (Regolamento CE 1272/2008)

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione fortemente corrosivo

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione fortemente corrosivo

sensibilizzazione

Valutazione non sensibilizzante

Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine

Osservazioni Non disponibile

Mutagenicità

Osservazioni Non disponibile

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni Non disponibile

Cancerogenicità

Osservazioni Non disponibile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Osservazioni Non disponibile

11.2 Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza con proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

Esperienze pratiche

Il prodotto ha azione fortemente corrosiva sulla pelle, sugli occhi e sulle mucose.

Indicazioni particolari

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Informazioni generali

Non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo**Informazioni generali**

Non disponibile

coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

12.4. Mobilità nel suolo**Informazioni generali**

Non disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**Informazioni generali**

Non applicabile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**Informazioni generali**

La miscela è stata valutata secondo il Regolamento CE 1272/2008 in accordo con il metodo della somma e classificata di conseguenza per le proprietà ecotossicologiche identificate. (per ulteriori informazioni cfr. sezioni 2 e 3)

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che ha proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

12.7. Altri effetti avversi**Informazioni generali**

non determinato

Potenziale di riscaldamento globale

Osservazioni non determinato

Informazioni supplementari sull'ecologia

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti ,su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Codice rifiuto CEE 20 01 29* detergenti contenenti sostanze pericolose

I numeri di codice identificativo de refluò qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrà aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Contenitori contaminati

Codice rifiuto CEE 20 01 39 plastica

Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.-	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.-
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
Contrassegno di pericolo			
14.4. Gruppo di imballaggio	-	-	-
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		-

Informazioni per tutti i modi di trasporto**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Attenersi alle norme di trasporto vigenti.

Altre informazioni**14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO**

non determinato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****VOC**

VOC (CH) = 30 %

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

Identificazione di materiale / prodotto

UFI

FS05-D24Q-C00X-H2SM

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifiche / aggiunte al testo: Modifiche apportate al testo sono indicate a margine con un asterisco (*).
 Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

FraSI H del capitolo 3

H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H310	Letale per contatto con la pelle.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H331	Tossico se inalato.
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Categorie CLP del capitolo 3

Acute Tox. 2	Tossicità acuta, Categoria 2
Acute Tox. 3	Tossicità acuta, Categoria 3
Acute Tox. 4	Tossicità acuta, Categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, acute, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico, cronico, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi oculare, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, Categoria 2
Skin Corr. 1C	Corrosione cutanea, Categoria 1C
Skin Irrit. 2	Irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1B

Abbreviazioni

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 CAS: Chemical Abstracts Service
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EAK: Europäischer Abfallkatalog
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

Nome commerciale: bloomFRESH 2GO

Numero della sostanza:
SUB302023390000

Versione: 4 / WORLD

Data di revisione: 11.04.2023

Data di rilascio: 16.11.22

Sostituisce la versione: 3 / WORLD

Data di stampa 19.03.2024

VOC: Volatile Organic Compound

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

EU: European Union

EC: European Community

IMO: International Maritime Organization

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

CEFIC: European Chemical Industry Council

UN: United Nations

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

