



Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II, e successivi adeguamenti introdotti dal regolamento (UE) n. 2020/878

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

# Suma Café MilkClean S Tabs C3.5

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

*Nome commerciale:* Suma Café MilkClean S Tabs C3.5  
*Identificatore unico di formula (UFI):* RP00-D06P-900S-C9FP

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

*Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela:* Detergente  
*Usi sconsigliati :* Nessuno in particolare.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

*Nome e indirizzo azienda:* **Urnex Brands, LLC**  
700 Executive Blvd.  
Elmsford, NY 10523  
USA  
+1 (914) 963-2042  
+1 (914) 963-2145  
www.urnex.com

*Distributore:* **Diversey Europe Operations**  
B.V. Maarssenbroeksedijk 2  
3542 DN Utrecht  
The Netherlands

*Referente:* Customer support

*Indirizzo email:* info@urnex.com

*Revisione:* 27.02.2023

*Versione SDS:* 1.0

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Infotrac +1 (352) 323-3500  
Tox Info Suisse: 145 (24 ore su 24, 365 giorni all'anno)  
Dall'estero: +41 44 251 51 51 (24 ore su 24, 365 giorni all'anno)  
Vedere il sezione 4 sulle misure di primo soccorso.

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Skin Irrit. 2; H315, Provoca irritazione cutanea.  
Skin Sens. 1; H317, Può provocare una reazione allergica cutanea.  
Eye Irrit. 2; H319, Provoca grave irritazione oculare.  
STOT SE 3; H335, Può irritare le vie respiratorie.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

*Pittogrammi di pericolo:*



*Avvertenza:*

Attenzione

*Indicazioni di pericolo:*

Provoca irritazione cutanea. (H315)  
Può provocare una reazione allergica cutanea. (H317)  
Provoca grave irritazione oculare. (H319)  
Può irritare le vie respiratorie. (H335)

*Sicurezza:*

*Generale:*

-

*Prevenzione:*

Evitare di respirare la polvere. (P261)  
Lavare accuratamente mani dopo l'uso. (P264)  
Indossare proteggere gli occhi/guanti. (P280)

*Reazione:*

In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/medico. (P312)  
In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. (P333+P313)  
Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. (P337+P313)

*Conservazione:*

-

*Smaltimento:*

-

*Contenuto:*

Acido citrico  
acido maleico

*Altre etichette:*

UFI: RP00-D06P-900S-C9FP

**2.3. Altri pericoli**

*Altro:*

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificarli come PBT e/o vPvB. Questo prodotto non contiene sostanze considerate interferenti endocrini conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**3.1. Sostanze**

Non utilizzabile. Questo prodotto è una miscela.

**3.2. Miscele**

Prodotto/ingrediente	Identificatori	% w/w	Classificazione	Not.
Acido citrico	n. CAS: 77-92-9 n. CE: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42-	40-60%	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	

	XXXX n. indice:			
acido maleico	n. CAS: 110-16-7 n. CE: 203-742-5 REACH: 01-2119488705-25-XXXX n. indice: 607-095-00-3	25-40%	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	
acido solfammidico	n. CAS: 5329-14-6 n. CE: 226-218-8 REACH: 01-2119488633-28-XXXX n. indice: 016-026-00-0	5-10%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	

Il testo completo delle frasi H è riportato alla sezione 16. I valori limite per l'igiene del lavoro sono riportati alla sezione 8, se disponibili.

## Altre informazioni

-

## Etichettatura dei contenuti conforme al Regolamento sui detersivi 648/2004

< 5%

· Tensioattivi cationici

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

*Generalità:*

In caso di incidenti: consultare il medico oppure un ospedale. Portare con sé l'etichetta oppure questa scheda di sicurezza. Il medico potrà rivolgersi alla clinica di medicina ambientale e del lavoro. In caso di sintomi importanti o in caso di dubbio sulle condizioni di salute, consultare un medico. Non somministrare mai a una persona incosciente acqua o liquidi.

*Inalazione:*

Nel caso di difficoltà respiratorie o irritazione dell'apparato respiratorio: Portare l'infortunato all'aria fresca e tenerlo sotto controllo.

*Contatto con la pelle:*

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua/acqua e sapone. Rimuovere indumenti e scarpe contaminati. Risciacquare abbondantemente la cute entrata in contatto con il materiale con acqua e sapone. NON utilizzare solvente o diluente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

*Contatto con gli occhi:*

Nel caso di irritazione agli occhi: Rimuovere eventuali lenti a contatto. Risciacquare abbondantemente con acqua (20-30 °C) finché l'irritazione non si attenua e per almeno 5 minuti. Cercare di lavare sotto le palpebre inferiori e superiori. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Se l'irritazione continua, contattare un medico. Continuare a sciacquare durante il tragitto.

*Ingestione:*

Se la persona è cosciente, risciacquare la bocca con acqua e rimanere con lei. In caso di malessere contattare immediatamente un medico e consegnargli la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del prodotto. Non provocare il vomito, a meno che non venga raccomandato dal medico. Abbassare la testa per evitare la risalita di particelle di vomito nella bocca e nella gola.

*Combustione:*

Non utilizzabile.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Effetti di sensibilizzazione: il prodotto contiene sostanze che possono provocare reazioni allergiche in caso di contatto con la pelle. La reazione allergica insorge tipicamente 12-72 ore dopo l'esposizione all'allergene ed è dovuta al fatto che l'allergene penetra nella pelle e reagisce con le proteine dello strato cutaneo superiore. Il sistema immunitario del corpo riconosce la proteina modificata come estranea e tenta di decomporla.

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

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

*Nota per il medico:*

Portare con sé la presente scheda di sicurezza oppure l'etichetta del materiale.

---

**SEZIONE 5: MISURE DI LOTTA ANTINCENDIO**

---

**5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei: schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polveri, acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei: non utilizzare getto d'acqua, che potrebbe diffondere l'incendio.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso d'incendio si sviluppa un fumo denso. L'esposizione ai prodotti di degradazione può rappresentare un pericolo per la salute. I contenitori chiusi esposti al fuoco possono essere spenti con acqua. Non versare l'acqua proveniente dagli idranti negli scarichi e nelle fognie. Se il prodotto viene esposto a temperature elevate, ad es. in caso d'incendio, può dare origine a prodotti di degradazione pericolosi. Essi sono:

Ossidi di zolfo

Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)

Ossidi di carbonio (CO / CO<sub>2</sub>)

Alcuni ossidi di metallo

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Normali abiti da lavoro e respiratori completi. In caso di contatto diretto con le sostanze chimiche, contattare il Tox Info Suisse: 145 (24 ore su 24, 365 giorni all'anno) per ulteriori consigli.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**  
Evitare il contatto diretto con la sostanza versata.
- 6.2. Precauzioni ambientali**  
Non scaricare il prodotto in laghi, fiumi, scarichi ecc.
- 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**  
Le fuoriuscite minori sono raccolte con un panno. La raccolta e lo smaltimento del materiale devono essere realizzati con la minima creazione di polvere. Spazzare e raccogliere. Dovrà essere contenuto in contenitori adeguati e ben chiusi per lo smaltimento.  
La pulizia viene eseguita per quanto possibile con detergenti. Evitare l'uso di solventi.
- 6.4. Riferimento ad altre sezioni**  
Vedere la sezione 13 "Considerazioni sullo smaltimento" sulla gestione dei rifiuti.  
Vede la sezione 8 "Controlli dell'esposizione/della protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**  
Non fumare, mangiare né bere nei locali.  
Vedere la sezione "Controllo dell'esposizione/protezione individuale" per l'attrezzatura di protezione.
- 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- |  |  |
|--|--|
| <i>Compatibilità degli imballaggi:</i> | Conservare soltanto nell'imballaggio originale.                    |
| <i>Classe di stocc:</i>                | Classe di stoccaggio LK (Solidi nocivi / - irritanti)              |
| <i>Temperatura di conservazione:</i>   | Asciutto, fresco e ben ventilato                                   |
| <i>Materiali incompatibili:</i>        | Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti. |
- 7.3. Usi finali particolari**  
Questo prodotto deve essere utilizzato solo per gli scopi descritti nella sezione 1.2.

## SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/DELLA PROTEZIONE INDIVIDUALE

- 8.1. Parametri di controllo**  
Acido citrico  
Valore limite (8 ore) (mg/m<sup>3</sup>): 2 einatembarer Staub(Gesamtstaub)  
Valore limite, breve termine (15 minuti) (mg/m<sup>3</sup>): 4 einatembarer Staub(Gesamtstaub)  
Annotazione:  
SSc = Se il MAK è stato rispettato, non c'è paura di danneggiare il feto.

Valori limite sul posto di lavoro Valori MAC e BAT (spiegazioni), agenti fisici, sollecitazioni fisiche (Pubblicazione 1903.d)

## DNEL

acido maleico

Durata:	Via di esposizione:	DNEL:
Breve termine - effetti locali - lavoratori	Inalazione	3 mg/m <sup>3</sup>
Breve termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	3 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti locali - lavoratori	Inalazione	3 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	3 mg/m <sup>3</sup>

acido solfammidico

Durata:	Via di esposizione:	DNEL:
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Dermatico	10 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Dermatico	5 mg/kg/giorno
Lungo termine - effetti sistemici - lavoratori	Inalazione	70.5 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Inalazione	17.4 mg/m <sup>3</sup>
Lungo termine - effetti sistemici - popolazione generale	Orale	5 mg/kg/giorno

## PNEC

acido maleico

Via di esposizione:	Durata dell'esposizione:	PNEC:
Acqua dolce		100 µg/L
Acqua marina		10 µg/L
Impianto di trattamento delle acque reflue		44.6 mg/L
Rilascio intermittente (acqua dolce)		428.1 µg/L
Sedimenti di acqua dolce		334 µg/kg
Sedimenti di acqua marina		33.4 µg/kg
Terreno		41.5 µg/kg

acido solfammidico

Via di esposizione:	Durata dell'esposizione:	PNEC:
Acqua dolce		1.8 mg/L
Acqua marina		180 µg/L
Impianto di trattamento delle acque reflue		20 mg/L
Rilascio intermittente (acqua dolce)		480 µg/L
Sedimenti di acqua dolce		8.36 mg/kg
Sedimenti di acqua marina		840 µg/kg
Terreno		5 mg/kg

## 8.2. Controlli dell'esposizione

Controllare periodicamente la conformità ai valori limite.

*Precauzioni generali:*

Non fumare, mangiare né bere nei locali.

*Scenari di esposizione:*

Non ci sono scenari di esposizione

*Limiti di esposizione:*

implementati per questo prodotto.

L'uso commerciale è regolato dalla normativa in materia di SLL sulle concentrazioni massime per esposizione. Vedere i valori limite per l'igiene sul lavoro riportati di sopra.

*Misure tecniche:*

Le concentrazioni di gas e polveri nell'aria devono essere mantenute le più basse possibili e comunque al di sotto dei valori limiti in vigore (vedere di seguito). Utilizzare eventualmente punti di aspirazione se la circolazione dell'aria all'interno dei locali non è sufficiente.

*Misure igieniche:*

Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

*Misure per la limitazione dell'esposizione ambientale:*

Nessun requisito particolare.

**Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale**


*Generalità:*

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.  
Usare solo equipaggiamento protettivo con il marchio CE.


*Vie aeree:*

Tipo	Classe	Colore	Norme	
La protezione respiratoria non è necessaria in caso di ventilazione adeguata				


*Cute e corpo:*

Raccomandato	Tipo/Categoria	Norme	
È necessario utilizzare strumenti di lavoro particolari	-	-	

*Mani:*

Materiale	Spessore minimo (mm)	Tempo di permeazione (min.)	Norme	
Guanti			EN374	

*Occhi:*

Tipo	Norme	
Proteggere gli occhi	EN166	

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<i>Stato fisico:</i>	Comprese
<i>Colore:</i>	Bianco
<i>Odore / Soglia olfattiva (ppm):</i>	Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.
<i>pH:</i>	Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.
<i>pH in soluzione:</i>	2.5 (1%)
<i>Densità (g/cm<sup>3</sup>):</i>	Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.
<i>Densità relativa:</i>	0.75
<i>Viscosità cinematica:</i>	Non si applica ai solidi.
<i>Caratteristiche delle particelle:</i>	Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

### Modifica di stato e vapore

<i>punto di fusione/punto di congelamento (°C):</i>	Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.
<i>Punto/intervallo di rammollimento (cere e paste) (°C):</i>	Non si applica ai solidi.
<i>Punto di ebollizione (°C):</i>	Non si applica ai solidi.
<i>Pressione del vapore:</i>	Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.
<i>Densità di vapore:</i>	Non si applica ai solidi.
<i>Temperatura di decomposizione (°C):</i>	Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.

### Dati relativi al pericolo di incendio e di esplosione

<i>Punto di fiamma (°C):</i>	Non si applica ai solidi.
<i>Infiammabilità (°C):</i>	Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.
<i>Temperatura di autoaccensione (°C):</i>	Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.
<i>Limite di esplosione (% v/v):</i>	Non si applica ai solidi.

### Solubilità

<i>Solubilità in acqua:</i>	Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.
<i>Coefficiente n-ottanolo/acqua:</i>	Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.
<i>Solubilità in grassi (g/L):</i>	Sperimentazione non rilevante o non possibile data la natura del prodotto.



**9.2. Altre informazioni***Riserva acida/alcalina:*

1.794 g NaOH

*Altri parametri fisici e chimici:*

Dati non disponibili.

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1. Reattività**

Dati non disponibili.

**10.2. Stabilità chimica**

Il prodotto è stabile nelle condizioni riportate nella sezione 7 "Manipolazione e immagazzinamento".

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuno in particolare.

**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuno in particolare.

**10.5. Materiali incompatibili**

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti e agenti riducenti forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Il prodotto non si deteriora se usato come specificato alla sezione 1.

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta**

Prodotto/ingrediente	Acido citrico
Metodo di prova:	OCSE 401
Specie:	Topo
Via di esposizione:	Orale
Test:	DL50
Risultato:	5400 mg/kgbw

Prodotto/ingrediente	Acido citrico
Metodo di prova:	OCSE 401
Specie:	Ratto
Via di esposizione:	Orale
Test:	DL50
Risultato:	11700 mg/kgbw

Prodotto/ingrediente	Acido citrico
Specie:	Ratto
Via di esposizione:	Dermatico
Test:	DL50
Risultato:	>2000 mg/kgbw

Prodotto/ingrediente	acido maleico
Specie:	Ratto
Via di esposizione:	Orale
Test:	DL50
Risultato:	708 mg/kg

---

Prodotto/ingrediente acido maleico  
Specie: Ratto  
Via di esposizione: Inalazione  
Test: LC50 (2 ore)  
Risultato: >720 mg/m<sup>3</sup>

---

Prodotto/ingrediente acido maleico  
Specie: Coniglio  
Via di esposizione: Dermatico  
Test: DL50  
Risultato: 1560 mg/kg

---

Prodotto/ingrediente acido solfammidico  
Specie: Ratto  
Via di esposizione: Orale  
Test: DL50  
Risultato: 3160 mg/kg

---

Prodotto/ingrediente acido solfammidico  
Specie: Topo  
Via di esposizione: Orale  
Test: DL50  
Risultato: 1312 mg/kg

---

### **Corrosione/irritazione cutanea**

Prodotto/ingrediente Acido citrico  
Metodo di prova: OCSE 404  
Specie: Coniglio  
Durata:  
Risultato: Nessun effetto nocivo osservato (Non irritante)

---

Prodotto/ingrediente acido maleico  
Specie: Coniglio  
Durata: 24 ore  
Risultato: Effetti nocivi osservati (Irritante)

Provoca irritazione cutanea.

### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Prodotto/ingrediente Acido citrico  
Metodo di prova: OCSE 405  
Specie: Coniglio  
Durata:  
Risultato: Effetti nocivi osservati (Irritante)

---

Prodotto/ingrediente acido maleico  
Specie: Coniglio  
Durata:  
Risultato: Effetti nocivi osservati (Provoca gravi lesioni oculari)

Provoca grave irritazione oculare.

### **Sensibilizzazione respiratoria**

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### **Sensibilizzazione cutanea**

Può provocare una reazione allergica cutanea.

### Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto/ingrediente	Acido citrico
Metodo di prova:	OCSE 471
Specie:	S. typhimurium
Conclusione:	Nessun effetto nocivo osservato

Prodotto/ingrediente	Acido citrico
Metodo di prova:	OCSE 475
Specie:	Ratto
Conclusione:	Nessun effetto nocivo osservato

### Cancerogenicità

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### Effetti cronici

Irritante: il prodotto contiene sostanze localmente irritanti in caso di contatto con la pelle/gli occhi oppure in caso di inalazione. Il contatto con le sostanze localmente irritanti può rendere le zone di contatto particolarmente sensibili all'effetto dannoso di alcune sostanze, ad es. gli allergeni.

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non utilizzabile.

### Altre informazioni

Nessuno in particolare.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

Prodotto/ingrediente	Acido citrico
Metodo di prova:	OCSE 203
Specie:	Pesce, Leuciscus idus
Durata:	48 ore
Test:	LC50
Risultato:	440 mg/L

Prodotto/ingrediente	Acido citrico
Specie:	Daphnia magna
Durata:	24 ore
Test:	LC50
Risultato:	1535 mg/L

Prodotto/ingrediente	Acido citrico
Specie:	Alghe, Scenedesmus quadricauda

Durata:	8 days
Test:	NOEC
Risultato:	425 mg/L

Prodotto/ingrediente	acido maleico
Specie:	Pesce, Pimephales promelas
Durata:	96 ore
Test:	
Risultato:	5 mg/L

Prodotto/ingrediente	acido maleico
Specie:	Pesce, Lepomis macrochirus
Durata:	96 ore
Test:	
Risultato:	> 300 mg/L

Prodotto/ingrediente	acido maleico
Specie:	Daphnia magna
Durata:	48 ore
Test:	EC50
Risultato:	160-400 mg/L

Prodotto/ingrediente	acido maleico
Specie:	Alghe, Desmodesmus subspicatus
Durata:	72 ore
Test:	EC50
Risultato:	41 mg/L

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Prodotto/ingrediente	Acido citrico
Biodegradabilità nell'ambiente acquatico:	Sì
Metodo di prova:	OCSE 301 E
Risultato:	100%

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Prodotto/ingrediente	acido maleico
Metodo di prova:	
Potenziale bioaccumulabile:	Dati non disponibili.
LogPow:	Dati non disponibili.
BCF:	< 10
Altre informazioni:	

## 12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela/prodotto non contiene sostanze che soddisfano i criteri di classificarli come PBT e/o vPvB.

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non utilizzabile.

## 12.7. Altri effetti avversi

Nessuno in particolare.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### Metodi di trattamento dei rifiuti

Il materiale non utilizzato può essere smaltito in accordo alle norme vigenti relativamente ai rifiuti speciali assimilabili agli urbani.

HP 5 - Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

HP 6 - Tossicità acuta

HP 8 - Corrosivo

HP 13 - Sensibilizzante

Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

Regolamento (UE) n. 1357/2014 della Commissione del 18 dicembre 2014 relativa ai rifiuti.

### Codice CER

Non utilizzabile.

### Ulteriori etichettatura

Non utilizzabile.

### Imballaggio contaminato

Gli imballaggi contenenti piccoli resti del prodotto devono essere smaltiti allo stesso modo del prodotto.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	14.1 ONU	14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	14.4 PG*	14.5. Env**	Altre informazioni:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Gruppo d'imballaggio

\*\* Pericoli per l'ambiente

### Altro

Prodotto non pericoloso in base ai criteri della normativa sul trasporto via terra, IATA e via mare.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non utilizzabile.

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Dati non disponibili.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

*Limitazioni d'uso:*

Uso ristretto agli utilizzatori professionali.  
Il prodotto non deve essere utilizzato a livello professionale dai minori di anni 18.

<i>Esigenza di istruzioni particolari:</i>	Nessun requisito particolare.
<i>Protezione contro gli incidenti rilevanti - Categorie delle sostanze pericolose / Sostanze pericolose specificate:</i>	Non utilizzabile.
<i>Altro:</i>	Classe di pericolo per l'ambiente acquatico (WGK): WGK 2
<i>Fonti:</i>	RS 822.115.2 Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani del 4 dicembre 2007 (Stato 1° gennaio 2013) RS 814.81 Ordinanza concernente la riduzione dei rischi nell'utilizzazione di determinate sostanze, preparati e oggetti particolarmente pericolosi (Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici, ORRPChim) del 18 maggio 2005 (Allegato 2.1) RS 814.610 Ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif) del 22 giugno 2005 (Stato 1° gennaio 2020) RS 814.610.1 Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti del 18 ottobre 2005 (Stato 1° gennaio 2018) RS 813.11 Ordinanza sulla protezione contro le sostanze e i preparati pericolosi (Ordinanza sui prodotti chimici, OPChim) del 5 giugno 2015 (Stato 1° aprile 2020)

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

### Il testo completo delle frasi H è riportato nella sezione 3

H302, Nocivo se ingerito.  
H312, Nocivo 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.  
H335, Può irritare le vie respiratorie.  
H412, Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Abbreviazioni e acronimi

ADN = Norme Europee relative al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Vie Navigabili Interne  
ADR = Accordo Europeo relativo al Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada  
ATE = Stima della Tossicità Acuta  
BCF = Fattore di Bioconcentrazione  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CE = Conformité Européenne  
CER = Catalogo Europeo dei Rifiuti

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]  
CSA = Valutazione sulla Sicurezza Chimica  
CSR = Relazione sulla Sicurezza Chimica  
DMEL = Livello derivato con effetti minimi  
DNEL = Livello derivato senza effetto  
EINECS = Inventario Europeo delle Sostanze chimiche Esistenti a carattere Commerciale  
ES = Scenario di Esposizione Indicazione  
EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP  
GHS = Sistema Mondiale Armonizzato di Classificazione ed Etichettatura delle Sostanze Chimiche

IATA = Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo  
IBC = Contenitori Bulk  
IMDG = Trasporto Marittimo Internazionale di Merci Pericolose  
Log Kow = log del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua  
MARPOL = Convenzione Internazionale del 1973 per la Prevenzione dell'Inquinamento causato dalle Navi e il relativo protocollo del 1978  
OCSE = Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico  
ONU = Organizzazione delle Nazioni Unite  
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico  
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
RID = I Regolamenti concernente il Trasporto Internazionale di Merci Pericolose per Ferrovia  
RRN = Numero REACH di Registrazione  
SCL = Limite di concentrazione specifico  
SVHC = Sostanze Molto Pericolose  
STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Ripetuta  
STOT = Tossicità Specifica per Organi Bersaglio - Esposizione Singola  
TWA = Media ponderata nel tempo  
UVCB = Indica sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici.  
VOC = Composti Organici Volatili  
vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

### **Altro**

La classificazione della miscela con riguardo ai pericoli per la salute è conforme al metodi di calcolo fornito dal Regolamento CE n. 1272/2008 (CLP).

### **Convalidato/a da**

PurposeBuilt Brands Regulatory Team

### **Altro**

La presenza di un triangolo blu indica una modifica rispetto alla versione precedente (primo numero nella versione SDS, vedere sezione 1).  
Le indicazioni riportate nella presente scheda di dati di sicurezza si applicano esclusivamente al prodotto indicato nella sezione 1 e non si applicano necessariamente in caso di utilizzo con altri prodotti.  
Si consiglia di consegnare la presente scheda di dati di sicurezza all'utente del prodotto. Le informazioni riportate non possono essere utilizzate come specifiche prodotto.  
Nazione-lingua: CH-it