

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 3-ago-2018

**Data di stampa:** 17-ott-2019

**Versione:** 1

Pagina 1/10

## Starlyf Drain Sticks

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale del prodotto/identificazione:**

Starlyf Drain Sticks

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

**Usi rilevanti individuati:**

**Fase del ciclo di vita [LCS]**

**C:** Uso al consumo

**Categorie di prodotti [PC]**

**PC 35:** Prodotti per la pulizia e il lavaggio

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

**Fornitore (produttore/importatore/rappresentante/utilizzatore a valle/commerciante):**

**Industex S.L.**

Avenida Païses catalanes 34, 8th Floor

08950 Barcelona

Spain

**Telefono:** +34 93 254 71 00

**Telefax:** +34 93 254 71 11

**E-mail:** industex@industex.com

**Pagina web:** www.industex.com

**E-mail (persona esperta):** industex@industex.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+34 93 254 71 00 (Questo numero è disponibile soltanto durante l'orario di ufficio.)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

**Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]-:**

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Corrosione/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoca irritazione cutanea.	Metodo di calcolo.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	Metodo di calcolo.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	Metodo di calcolo.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Resp. Sens. 1</i> )	H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	Metodo di calcolo.
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.	Metodo di calcolo.
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Metodo di calcolo.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]**

**Pittogrammi relativi ai pericoli:**



**GHS05**  
Corrosione



**GHS08**  
Pericolo per la salute



**GHS09**  
Ambiente



**GHS03**  
Fiamma su cerchio

**Avvertenza:** Pericolo

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 3-ago-2018

**Data di stampa:** 17-ott-2019

**Versione:** 1

Pagina 2/10

## Starlyf Drain Sticks

### Componenti determinanti il pericolo pronti all'etichettamento:

sodium dodecyl sulphate; disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3); subtilisina ; amylase,  $\alpha$ -

#### Avvertenze relative ai pericoli fisici

H272	Può aggravare un incendio; comburente.
------	--

#### Avvertenze relative ai pericoli per la salute

H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

#### Avvertenze relative ai pericoli ambientali

H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
------	--

#### Consigli di prudenza

P101	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103	Leggere l'etichetta prima dell'uso.

#### Consigli di prudenza Prevenzione

P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
------	--

#### Consigli di prudenza Risposta

P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
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.
P333 + P313	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P342 + P311	In caso di sintomi respiratori: Contattare un CENTRO ANTIVELENI.

#### Consigli di prudenza Smaltimento

P501	Eliminare il contenuto/recipiente presso un idoneo impianto di riciclaggio o smaltimento.
------	---

### Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele:

Normativa (CE) 648/2004 riguardante i detersivi  
uguale o superiore al 15 % ma inferiore al 30 %, tensioattivi non ionici, sbiancanti a base di ossigeno;  
Altri ingredienti: profumi, enzimi

### Disposizioni specifiche per l'imballaggio:

Avvertenza tattile di pericolo (EN/ISO 11683).

### 2.3. Altri pericoli

#### Possibili effetti fisio-chimici nocivi:

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi:

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Possibili effetti nocivi sull'ambiente:

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Altri effetti nocivi:

Non ci sono informazioni disponibili.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 3-ago-2018

Data di stampa: 17-ott-2019

Versione: 1

Pagina 3/10

## Starlyf Drain Sticks

### SEZIONE 3: Composizione / informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

##### Ingredienti pericolosi / Impurità pericolose / Stabilizzatori:

identificatori del prodotto	Nome della sostanza Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008- [CLP]	Concentrazione
No. CAS: 151-21-3 CE N.: 205-788-1	<b>sodium dodecyl sulphate</b> Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2 <b>Pericolo</b> H302-H315-H318-H412	15 - ≤ 30 Peso %
No. CAS: 15630-89-4 CE N.: 239-707-6	<b>disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)</b> Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Ox. Sol. 3 <b>Pericolo</b> H272-H302-H318	15 - ≤ 30 Peso %
No. CAS: 9000-90-2 CE N.: 232-565-6	<b>amylase, α-</b> Resp. Sens. 1 <b>Pericolo</b> H334	5 - ≤ 15 Peso %
No. CAS: 9014-01-1 CE N.: 232-752-2	<b>subtilisina</b> Eye Dam. 1, Resp. Sens. 1, STOT SE 3, Skin Irrit. 2 <b>Pericolo</b> H315-H318-H334-H335	5 - ≤ 15 Peso %
No. CAS: 9001-62-1 CE N.: 232-619-9	<b>Lipase, triacylglycerol</b> La sostanza non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]-.	5 - ≤ 15 Peso %
No. CAS: 7705-14-8 CE N.: 231-732-0	<b>(±)-1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohexene</b> Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1 <b>Attenzione</b> H226-H315-H317-H410	1 - ≤ 5 Peso %
No. CAS: 3380-34-5 CE N.: 222-182-2	<b>triclosan</b> Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 <b>Attenzione</b> H315-H319-H410 Fattore M (acuto): 100 Fattore M (cronico): 100	0 - < 1 Peso %

Testo delle H- e EUH - frasi: vedi alla sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

##### Informazioni generali:

In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Allontanare l'incidentato dall'area di pericolo.

In caso di svenimento, portare in posizione stabile laterale e consultare un medico. Non lasciare la persona colpita senza sorveglianza. Attenzione Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi!

##### In caso di inalazione:

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

Non far ricorso alla respirazione bocca a bocca, bocca a naso e non utilizzare sacchi polmone o respiratori. Consultare immediatamente un medico.

##### In caso di contatto con la pelle:

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

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

##### Dopo contatto con gli occhi:

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

##### In caso di ingestione:

Sciacquare la bocca.

In caso di malessere, consultare un medico.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 3-ago-2018

**Data di stampa:** 17-ott-2019

**Versione:** 1

Pagina 4/10

## Starlyf Drain Sticks

### **Autoprotezione del soccorritore:**

Usare equipaggiamento di protezione personale.

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

Reazioni allergiche

Disturbi asmatici

Difficoltà di respirazione

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### **5.1. Mezzi di estinzione**

#### **Mezzi di estinzione idonei:**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

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

Il prodotto stesso non è infiammabile.

#### **Prodotti di combustione pericolosi:**

In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossico

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

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria.

### **5.4. Altre informazioni**

Può aggravare un incendio; comburente.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

#### **6.1.1. Per chi non interviene direttamente**

##### **Misure di precauzione per la persona:**

Mettere al sicuro le persone.

##### **Mezzi di protezione:**

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

#### **6.1.2. Per chi interviene direttamente**

##### **Protezione individuale:**

Protezione individuale: vedi sezione 8

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

### **6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la bonifica**

#### **Per contenimento:**

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri Raccogliere o aspirare il materiale solido bagnato.

#### **Per la pulizia:**

Acqua (con detergente)

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

### **6.5. Altre informazioni**

Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 3-ago-2018

**Data di stampa:** 17-ott-2019

**Versione:** 1

Pagina 5/10

## Starlyf Drain Sticks

### SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

##### Misure di protezione

##### Istruzioni per una manipolazione sicura:

Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

##### Misure per evitare la formazione di aerosoli e polveri:

la polvere dovrebbe essere aspirata direttamente nel posto in cui si forma.

##### Istruzioni per igiene industriale generale

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

##### Misure tecniche e condizioni per la conservazione:

Conservare il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato.

##### materiali di imballaggio:

Conservare/stoccare soltanto nel contenitore originale.

##### Requisiti per aree di stoccaggio e contenitori:

conservare in contenitore chiuso al di fuori della portata dei bambini.

**Classe di deposito:** 5.1B - Sostanze pericolose ossidanti

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### 8.1.1. Valori limiti per l'esposizione professionale

Tipo di valore limite (paese di provenienza)	Nome della sostanza	① Valore per l'esposizione prolungata sul posto di lavoro ② valore limite per l'esposizione professionale a breve termine ③ Valore momentaneo ④ processo di controllo e di osservazione ⑤ Annotazione
ACGIH (US)	Cellulose No. CAS: 9004-34-6	① 10 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH (US)	subtilisina No. CAS: 9014-01-1	② 0 mg/m <sup>3</sup>
ACGIH (US)	subtilisina No. CAS: 9014-01-1	③ 0 mg/m <sup>3</sup>

##### 8.1.2. Valori limite biologici

Nessun dato disponibile

##### 8.1.3. Valori DNEL/PNEC

Nessun dato disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Maneggino grandi quantità: Provvedere ad una sufficiente aerazione.

##### 8.2.2. Protezione individuale

##### Protezione occhi/viso:

In caso di uso adeguato : Protezione degli occhi: non necessario.

Inoltre, in caso di grave pericolo :

Occhiali con protezione laterale DIN EN 166

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 3-ago-2018

**Data di stampa:** 17-ott-2019

**Versione:** 1

Pagina 6/10

## Starlyf Drain Sticks

### Protezione della pelle:

In caso di uso adeguato : La protezione delle mani non è necessaria

In caso di frequente contatto con la mano

Si devono indossare guanti di protezione collaudati

### Protezione respiratoria:

In caso di uso adeguato Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

Protezione delle vie respiratorie necessaria a: esposizione a lungo tempo, Maneggino grandi quantità

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

#### Aspetto

**Forma:** solido

**Colore:** verde

**Odore:** Sapone

**Soglia olfattiva:** non determinato

#### Dati di base rilevanti di sicurezza

parametro		a °C	Metodo	Annotazione
pH	<i>non applicabile</i>			
Punto di fusione	<i>non applicabile</i>			
Temperatura di congelamento	<i>non applicabile</i>			
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	<i>non applicabile</i>			
Temperatura di decomposizione	<i>Nessun dato disponibile</i>			
Punto d'infiammabilità	<i>non applicabile</i>			
Velocità di evaporazione	<i>non applicabile</i>			
Temperatura di autoaccensione	<i>non applicabile</i>			
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	<i>non applicabile</i>			
Pressione di vapore	<i>non applicabile</i>			
Densità di vapore	<i>non applicabile</i>			
Densità	<i>non determinato</i>			
Densità apparente	<i>Nessun dato disponibile</i>			
Solubilità in acqua	<i>non determinato</i>			
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	<i>non applicabile</i>			
Viscosità dinamica	<i>non applicabile</i>			
Viscosità cinematica	<i>non applicabile</i>			

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Può aggravare un incendio; comburente. Il prodotto stesso non è infiammabile.

### 10.2. Stabilità chimica

Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, il prodotto è chimicamente stabile.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 3-ago-2018

**Data di stampa:** 17-ott-2019

**Versione:** 1

Pagina 7/10

## Starlyf Drain Sticks

### 10.4. Condizioni da evitare

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: Sostanze gassose/vapori, tossico

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
151-21-3	sodium dodecyl sulphate	<b>LD<sub>50</sub> per via orale:</b> =1.200 mg/kg (Ratto)

#### Tossicità orale acuta:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Tossicità dermale acuta:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Tossicità per inalazione acuta:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Corrosione/irritazione cutanea:

Provoca irritazione cutanea.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Mutagenicità delle cellule germinali:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Cancerogenicità:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Tossicità per la riproduzione:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione ripetuta:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Pericolo in caso di aspirazione:

I criteri di classificazione di questa categoria di pericolo non corrispondono alla definizione.

#### Indicazioni aggiuntive:

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

No. CAS	Nome della sostanza	Informazioni tossicologiche
151-21-3	sodium dodecyl sulphate	<b>NOEC:</b> =3,6 mg/l 28 d
3380-34-5	triclosan	<b>NOEC:</b> 0,034 mg/l 56 d (Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea)) <b>NOEC:</b> 0,013 mg/l 21 d (Pimephales promelas) <b>NOEC:</b> 0,009 mg/l 21 d (Daphnia magna (grande pulce d'acqua))

#### Tossicità per le acque:

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di redazione: 3-ago-2018

Data di stampa: 17-ott-2019

Versione: 1

Pagina 8/10

## Starlyf Drain Sticks

### Valutazione/classificazione:

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

No. CAS	Nome della sostanza	Biodegradazione	Annotazione
151-21-3	sodium dodecyl sulphate	Sí, veloce	Dossier Last modified 18 May 2015
3380-34-5	triclosan	No	

### Biodegradazione:

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

No. CAS	Nome della sostanza	Log K <sub>ow</sub>	Fattore di concentrazione biologica (FCB)
151-21-3	sodium dodecyl sulphate	1,6	

### Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

non applicabile

### Accumulazione / Valutazione:

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

No. CAS	Nome della sostanza	Risultati della valutazione PBT e vPvB
151-21-3	sodium dodecyl sulphate	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.
3380-34-5	triclosan	La sostanza contenuta nella miscela non risponde ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

### 12.6. Altri effetti nocivi

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### 13.1.1. Smaltimento del prodotto/imballo

Codice smaltimento rifiuti/denominazione rifiuti in base all'EAK/AVV

#### Codice dei rifiuti prodotto:

16 03 05 \* Rifiuti organici contenenti sostanze pericolose

\*: Lo smaltimento dev'essere documentato.

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

#### Smaltimento adatto / Prodotto:

Per lo smaltimento rivolgersi allo smaltitore autorizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione interna (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.1. Numero UN</b>			
UN 1479	UN 1479	UN 1479	UN 1479



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)









Data di redazione: 3-ago-2018

Data di stampa: 17-ott-2019

Versione: 1

Pagina 9/10

## Starlyf Drain Sticks

Trasporto via terra (ADR/RID)	Trasporto per mezzo di navigazione intern a (ADN)	Trasporto via mare (IMDG)	Trasporto aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>			
SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. (disodium carbonate, compound with hydrog en peroxide (2:3))	SOLIDO COMBURENTE, N.A.S. (disodium carbonate, compound with hydrog en peroxide (2:3))	OXIDIZING SOLID, N.O.S. (disodium carbonate, compound with hydrog en peroxide (2:3))	OXIDIZING SOLID, N.O.S. (disodium carbonate, compound with hydrog en peroxide (2:3))
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>			
 5.1	 5.1	 5.1	 5.1
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>			
III	III	III	III
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>			
 (triclosan)	 (triclosan)	 INQUINANTE MARINO (triclosan)	 (triclosan)
<b>14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>			
Nessun dato disponibile			

### 14.7. Trasporto di rifuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

#### 15.1.1. Normative UE

##### Altre normative UE:

PIC -Regulation (EU) 649/2012: Triclosan CAS 3380-34-5

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessun dato disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### 16.1. Indicazioni di modifiche

Nessun dato disponibile

### 16.2. Abbreviazioni ed acronimi

Cfr. tabella su [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Importanti indicazioni di letteratura e fonti di dati

REACH Dissemination Portal

<https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances>

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

conforme Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

**Data di redazione:** 3-ago-2018

**Data di stampa:** 17-ott-2019

**Versione:** 1

Pagina 10/10

## Starlyf Drain Sticks

### 16.4. Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

#### Classificazione secondo il regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]-:

Classi e categorie di pericoli	Indicazioni di pericolo	Procedura di classificazione
Corrosione/irritazione cutanea ( <i>Skin Irrit. 2</i> )	H315: Provoca irritazione cutanea.	Metodo di calcolo.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Skin Sens. 1</i> )	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	Metodo di calcolo.
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi ( <i>Eye Dam. 1</i> )	H318: Provoca gravi lesioni oculari.	Metodo di calcolo.
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea ( <i>Resp. Sens. 1</i> )	H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.	Metodo di calcolo.
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Acute 1</i> )	H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.	Metodo di calcolo.
Pericoloso per l'ambiente acquatico ( <i>Aquatic Chronic 1</i> )	H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	Metodo di calcolo.

### 16.5. Testo delle R-, H- e EUH - frasi (Numero e testo completo)

Indicazioni di pericolo	
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 16.6. Indicazione per l'istruzione

Nessun dato disponibile

### 16.7. Altre informazioni

Questa scheda di dati di sicurezza sulle informazioni di cui al punto 1 è responsabile di questo fornitore di dati di sicurezza creato da:  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH

Compartimento Ambiente Servizio  
Westendstraße 199

80686 Monaco di Baviera - Germania