

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
 Nome del prodotto : Carclin Foam MultiPlus

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale  
 Funzione o categoria d'uso : Agenti ed additivi detergenti/di lavaggio

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Synerlogic B.V.  
 Graafsingel 22  
 6921 RT Duiven - Nederland  
 T +31 (0) 26 - 3186700

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese    | Organismo/società   | Indirizzo                               | Numero di emergenza | Commenti   |
|----------|---|---|---------------------|--|
| Italia   | Centro Antiveleni<br>Dipartimento di Tossicologia<br>Clinica, Università Cattolica del<br>Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8<br>00168 Roma | +39 06 305 4343     |  |
| Svizzera | Tox Info Suisse   | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich          | 145                 | (dall'estero: +41 44 251 51<br>51) Casi non urgenti: +41<br>44 251 66 66 |

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

**Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] Miscela/Sostanze: SDS UE 2015: In conformità con il Regolamento (UE) 2015/830 (REACH Allegato II)**

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319  
 Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Provoca grave irritazione oculare.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP] Etichettatura extra da esibire Classificazione(i) extra da esibire**

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione  
 Indicazioni di pericolo (CLP) : H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
 Consigli di prudenza (CLP) : P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.  
 P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, Proteggere il viso, Proteggere gli occhi.  
 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.  
 P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Carclin Foam MultiPlus

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

| Nome                         | Identificatore del prodotto  | %   | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]       |
|------------------------------|--|-----|--|
| Sodium-p-cumenesulphonate    | (Numero CAS) 15763-76-5<br>(Numero CE) 239-854-6<br>(no. REACH) 01-2119489411-37 | < 5 | Eye Irrit. 2, H319   |
| 3,5,5-Trimethylhexanoic Acid | (Numero CAS) 3302-10-1<br>(Numero CE) 221-975-0<br>(no. REACH) 01-2119517580-45  | < 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318 |
| DECETH-4                     | (Numero CAS) 26183-52-8<br>(no. REACH) Polymer                                   | < 5 | Eye Irrit. 2, H319   |

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

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

- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua per precauzione. 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.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.

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

- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.

#### 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 : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

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

- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

### 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

- Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

- Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

# Carclin Foam MultiPlus

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

| Indumenti protettivi - scelta del materiale:                                    |                       |                  |               |             |            |
|---|-----------------------|------------------|---------------|-------------|------------|
| Condizione  | Materiale             |                  | Standard      |             |            |
| Buona resistenza:   | Materiale sintetico   |                  | EN 13034      |             |            |
| Protezione delle mani:  |                       |                  |               |             |            |
| Guanti di protezione  |                       |                  |               |             |            |
| Tipo  | Materiale             | Permeazione      | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard   |
| Guanti usa e getta  | Gomma nitrilica (NBR) | 6 (> 480 minuti) | 0,12 mm       |             | EN ISO 374 |
| Protezione degli occhi:   |                       |                  |               |             |            |
| Occhiali di protezione a mascherina   |                       |                  |               |             |            |
| Protezione della pelle e del corpo:   |                       |                  |               |             |            |
| Usare indumenti protettivi adatti   |                       |                  |               |             |            |
| Protezione respiratoria:  |                       |                  |               |             |            |
| In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto |                       |                  |               |             |            |

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

# Carclin Foam MultiPlus

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Stato fisico                                       | : Liquido                  |
| Colore   | : Blu.                     |
| Odore  | : caratteristico.          |
| Soglia olfattiva                                   | : Dati non disponibili     |
| pH   | : 10,1 - 10,9              |
| Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) | : Dati non disponibili     |
| Punto di fusione                                   | : Non applicabile          |
| Punto di congelamento                              | : Dati non disponibili     |
| Punto di ebollizione                               | : 100 °C                   |
| Punto di infiammabilità                            | : Dati non disponibili     |
| Temperatura di autoaccensione                      | : Dati non disponibili     |
| Temperatura di decomposizione                      | : Dati non disponibili     |
| Infiammabilità (solidi, gas)                       | : Non applicabile          |
| Tensione di vapore                                 | : 23 hPa                   |
| Densità relativa di vapore a 20 °C                 | : Dati non disponibili     |
| Densità relativa                                   | : 1,095                    |
| Solubilità   | : Completamente miscibile. |
| Log Pow  | : Dati non disponibili     |
| Viscosità cinematica                               | : Dati non disponibili     |
| Viscosità dinamica                                 | : Dati non disponibili     |
| Proprietà esplosive                                | : Dati non disponibili     |
| Proprietà ossidanti                                | : Dati non disponibili     |
| Limiti di infiammabilità o esplosività             | : Dati non disponibili     |

#### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Tossicità acuta (orale)      | : Non classificato |
| Tossicità acuta (cutanea)    | : Non classificato |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato |

#### Sodium-p-cumenesulphonate (15763-76-5)

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| DL50 orale ratto      | > 7000 mg/kg |
| DL50 cutaneo coniglio | > 2000 mg/kg |

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea | : Non classificato<br>pH: 10,1 - 10,9 |
|--|---------------------------------------|

# Carclin Foam MultiPlus

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

|  |   |   |
|--|---|---|
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                | : | Provoca grave irritazione oculare.<br>pH: 10,1 - 10,9 |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | : | Non classificato                                      |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                   | : | Non classificato                                      |
| Cancerogenicità  | : | Non classificato                                      |
| Tossicità per la riproduzione  | : | Non classificato                                      |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : | Non classificato                                      |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : | Non classificato                                      |
| Pericolo in caso di aspirazione  | : | Non classificato                                      |

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Ecologia - generale         | : | Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente. |
| Tossicità acquatica acuta   | : | Non classificato   |
| Tossicità acquatica cronica | : | Non classificato   |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Metodi di trattamento dei rifiuti | : | Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato. |
|-----------------------------------|---|---|

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numero ONU

|                  |   |                 |
|------------------|---|-----------------|
| Numero ONU (ADR) | : | Non applicabile |
|------------------|---|-----------------|

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| Designazione ufficiale di trasporto (ADR) | : | Non applicabile |
|---|---|-----------------|

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

##### ADR

|  |   |                 |
|--|---|-----------------|
| Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) | : | Non applicabile |
|--|---|-----------------|

#### 14.4. Gruppo di imballaggio

|                             |   |                 |
|-----------------------------|---|-----------------|
| Gruppo di imballaggio (ADR) | : | Non applicabile |
|-----------------------------|---|-----------------|

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Pericoloso per l'ambiente | : | No   |
| Altre informazioni        | : | Nessuna ulteriore informazione disponibile |

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### Trasporto via terra

Dati non disponibili

#### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

# Carclin Foam MultiPlus

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (UE) N. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

La sostanza(e) non è soggetta al Regolamento (CE) N. 850/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 29 Aprile 2004 relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la Direttiva 79/117/EEC.

##### 15.1.2. Norme nazionali

###### Germania

Riferimento allegato AwSV : Classe di pericolo per le acque (WGK) 3, estremamente inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla AwSV, allegato 1)

12a Ordinanza di attuazione dell'Atto federale di controllo sulle immissioni - 12.BImSchV : Non soggetto al 12° BImSchV (decreto di protezione contro le emissioni) (Regolamento sugli incidenti rilevanti)

###### Olanda

Waterbevaarlijkheid : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen

Saneringsinspanningen : B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: Altre informazioni

#### Abbreviazioni ed acronimi:

|       |  |
|-------|--|
| ADN   | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne                  |
| ADR   | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada                                     |
| CLP   | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008  |
| IATA  | Associazione internazionale dei trasporti aerei  |
| IMDG  | Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose   |
| PBT   | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica  |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 |
| RID   | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia                                       |
| SDS   | Scheda di Dati di Sicurezza  |
| vPvB  | Molto persistente e molto bioaccumulabile  |

Fonti di dati : REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006.

# Carclin Foam MultiPlus

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

| <b>Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:</b> |  |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)  | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4           |
| Eye Dam. 1   | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 |
| Eye Irrit. 2   | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 |
| Skin Irrit. 2  | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2            |
| H302   | Nocivo se ingerito.                                    |
| H315   | Provoca irritazione cutanea.                           |
| H318   | Provoca gravi lesioni oculari.                         |
| H319   | Provoca grave irritazione oculare.                     |

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto