

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : DECAPOL® DEEPCLEAN  
Tipo di prodotto : Detergente  
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

#### 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

Specificità di uso professionale/industriale : Uso riservato agli utilizzatori professionali

Uso della sostanza/ della miscela : Detergente enzimatico per la pulizia delle unità filtranti a membrana.

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

##### Produttore

LAFFORT FRANCE

Casella postale CS 61611

33072 BORDEAUX CEDEX - FRANCE

T +33 (0)5 56 86 53 04 - F +33 (0)5 56 86 30 50

[info@laffort.com](mailto:info@laffort.com) - [www.laffort.com](http://www.laffort.com)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveneni Dipartimento di Tossicologia Clinica, Università Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli 8 168 Roma	+39 06 305 4343	
Malta	Medicines & Poisons Info Office	Mater Dei Hospital MSD Msida	+356 2545 6504	
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zürich	145	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 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]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, H319  
categoria 2

Testo completo delle categorie di classificazione e delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

# DECAPOL® DEEPCLEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 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

Ingredienti pericolosi

: Cellulase

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, protezione per 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.

Frasei EUH

: EUH208 - Contiene Protease(9014-01-1), Cellulase(9012-54-8). Può provocare una reazione allergica

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 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]
Carbonato di sodio	(Numero CAS) 497-19-8 (Numero CE) 207-838-8 (Numero indice EU) 011-005-00-2 (no. REACH) 01-2119485498-19	15 - 30	Eye Irrit. 2, H319

# DECAPOL® DEEPCLEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Percarbonato di sodio	(Numero CAS) 15630-89-4 (Numero CE) 239-707-6 (no. REACH) 01-2119457268-30	5 - 15	Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Alcohol (C12-C15) propoxylated, ethoxylated	(Numero CAS) 120313-48-6	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Cellulase	(Numero CAS) 9012-54-8 (Numero CE) 232-734-4 (Numero indice EU) 647-002-00-3	0,1 - 1	Resp. Sens. 1, H334
Protease	(Numero CAS) 9014-01-1 (Numero CE) 232-752-2 (Numero indice EU) 647-012-00-8	0 - 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

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 generale : In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
- 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 abbondantemente con acqua e sapone.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : 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. Se indicato ricorrere a cure specialistiche.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. Consultare un medico.

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

- Sintomi/effetti in caso di inalazione : L'inalazione può causare un'irritazione (tosse, fiato breve, disturbi respiratori).
- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione (pruriti, arrossamento, vescicazione).
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Provoca irritazione oculare. arrossamento, pruriti, lacrime.
- Sintomi/effetti in caso di ingestione : Dolori addominali, nausea.

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

Tattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : anidride carbonica (CO2), polvere, schiuma resistente agli alcoli, acqua nebulizzata.

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

- Pericolo d'incendio : Può aggravare un incendio; comburente.
- Pericolo di esplosione : Prodotto non esplosivo.

# DECAPOL® DEEPCLEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Ossidi di carbonio (CO, CO<sub>2</sub>).

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

Misure precauzionali in caso di incendio : Indossare un adeguato equipaggiamento protettivo.  
Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.  
Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Utilizzare un apparecchio respiratorio.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Assicurare una adeguata ventilazione dell'aria. Raccogliere i versamenti.  
6.1.1. Per chi non interviene direttamente  
Mezzi di protezione : Portare un'attrezzatura di protezione individuale.  
Procedure di emergenza : Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non respirare le polveri. Evacuare la zona.  
6.1.2. Per chi interviene direttamente  
Mezzi di protezione : Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".  
Procedure di emergenza : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Delimitare la zona di pericolo. Evacuare il personale verso un luogo sicuro.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Arginare per conservare od assorbire con materiale adeguato.  
Metodi di pulizia : Raccogliere il materiale fuoriuscito. Ridurre al minimo la produzione di polvere. Sciacquare abbondantemente con acqua le superfici contaminate.  
Altre informazioni : Non rimettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.  
Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare nell'imballaggio di origine. Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato al riparo dall'umidità. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.  
Temperatura di stoccaggio : 4 - 25 °C  
Calore e sorgenti di ignizione : Tenere lontano da fonti di ignizione (comprese cariche elettrostatiche).  
Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo asciutto. Impedire il contatto con l'umidità.  
Disposizioni specifiche per l'imballaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale.

# DECAPOL® DEEPCLEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### 7.3. Usi finali particolari

Prodotto di pulizia.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Protease (9014-01-1)		
Spagna	Nome locale	Subtilisinas (Enzimas)
Spagna	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	0,00006 mg/m <sup>3</sup> (enzimas proteolíticas como enzima pura cristalina al 100%)
Spagna	Note	Sen (Sensibilizante).
Spagna	Riferimento normativo	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2017. INSHT

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una ventilazione adeguata.

#### Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza. Guanti.

#### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione. EN 374

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza. EN 166

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di formazione di polvere : EN 136. EN 143



# DECAPOL® DEEPCLEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente. Non avviare nelle fognature nè nei corsi d'acqua.

### Altre informazioni:

Fontane per lavaggio oculare di emergenza dovrebbero essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Solido
Aspetto	: Polvere.
Colore	: bianco.
Odore	: caratteristico.
Soglia olfattiva	: Dati non disponibili
pH	: Dati non disponibili
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non infiammabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Solubilità	: parzialmente solubile.
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Oxydants.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

# DECAPOL® DEEPCLEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### 9.2. Altre informazioni

Altre proprietà : Produit hygroscopique.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile nelle condizioni di utilizzazione e di stoccaggio raccomandate al paragrafo 7.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

## 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

<b>Carbonato di sodio (497-19-8)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	2,3 mg/l
LC50 inalazione ratto (Polvere/Nebbie - mg/l/4h)	> 5000 mg/l/4h

<b>Percarbonato di sodio (15630-89-4)</b>	
DL50 orale ratto	1034 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg

<b>Alcohol (C12-C15) propoxylated, ethoxylated (120313-48-6)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg

<b>Protease (9014-01-1)</b>	
DL50 orale ratto	1800 mg/kg di peso corporeo

<b>Cellulase (9012-54-8)</b>	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg

# DECAPOL® DEEPCLEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Grave irritazione oculare
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) : Non classificato  
– esposizione singola

tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) : Non classificato  
– esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Tossicità acquatica acuta : Non classificato

Tossicità acquatica cronica : Non classificato

<b>Carbonato di sodio (497-19-8)</b>	
CL50 pesci 1	> 200 mg/l
CE50 Daphnia 1	> 200 mg/l

<b>Percarbonato di sodio (15630-89-4)</b>	
CL50 pesci 1	70,7 mg/l
CE50 Daphnia 1	4,9 mg/l

<b>Alcohol (C12-C15) propoxylated, ethoxylated (120313-48-6)</b>	
CL50 pesci 1	0,1 - 1 mg/l Branchydanio Rerio - OCDE 203
CE50 Daphnia 1	1 - 10 mg/l
ErC50 (alghe)	0,1 - 1 mg/l OCDE 201

<b>Protease (9014-01-1)</b>	
CL50 pesci 1	8,2 mg/l
CE50 Daphnia 1	586 µg/l
ErC50 (alghe)	0,83 mg/l



# DECAPOL® DEEPCLEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

<b>Cellulase (9012-54-8)</b>	
CL50 pesci 1	> 39,5 mg/l OCDE TG 203
CE50 Daphnia 1	> 39,5 mg/l OCDE TG 202

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>DECAPOL® DEEPCLEAN</b>	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

<b>Carbonato di sodio (497-19-8)</b>	
Persistenza e degradabilità	Minéral.

<b>Percarbonato di sodio (15630-89-4)</b>	
Persistenza e degradabilità	Non applicabile.

<b>Alcohol (C12-C15) propoxylated, ethoxylated (120313-48-6)</b>	
Persistenza e degradabilità	Biodegradabile.
Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	0,31 g O <sub>2</sub> /g sostanza
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	2,215 g O <sub>2</sub> /g sostanza
Biodegradazione	>= 90 % OCDE 301A

<b>Protease (9014-01-1)</b>	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

<b>Cellulase (9012-54-8)</b>	
Persistenza e degradabilità	Facilmente biodegradabile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>Carbonato di sodio (497-19-8)</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Non si verifica alcuna significativa bioaccumulazione.

<b>Alcohol (C12-C15) propoxylated, ethoxylated (120313-48-6)</b>	
Potenziale di bioaccumulo	Non si verifica alcuna significativa bioaccumulazione.

<b>Protease (9014-01-1)</b>	
Log Pow	< 0
Potenziale di bioaccumulo	Non si verifica alcuna significativa bioaccumulazione.

<b>Cellulase (9012-54-8)</b>	
Log Pow	< 0
Potenziale di bioaccumulo	Non si verifica alcuna significativa bioaccumulazione.

### 12.4. Mobilità nel suolo

<b>Carbonato di sodio (497-19-8)</b>	
Ecologia - suolo	Solubile in acqua.

<b>Alcohol (C12-C15) propoxylated, ethoxylated (120313-48-6)</b>	
Ecologia - suolo	Si prevede che sia molto mobile nel terreno.

# DECAPOL® DEEPCLEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### Cellulase (9012-54-8)

Ecologia - suolo

Solubile.

#### 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

Legislazione locale (rifiuto)	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Metodi di trattamento dei rifiuti	: Smaltire in un centro di trattamento autorizzato.
Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature	: Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni.
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: Smaltire il prodotto/recipiente in un centro di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale. I recipienti vuoti saranno riciclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai regolamenti locali.
Ecologia - rifiuti	: Non disperdere nell'ambiente.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti	: 20 01 29* - detersivi contenenti sostanze pericolose
Codice HP	: HP4 - "Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari": rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.
Codice R/ Codice D	: D9 - Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente allegato, che dia origine a composti o a miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti indicati da D 1 a D 12 (ad es. evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc.)

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

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

#### 14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR)	: Non regolato
Numero ONU (IMDG)	: Non regolato
Numero ONU (IATA)	: Non regolato
Numero ONU (ADN)	: Non regolato
Numero ONU (RID)	: Non regolato

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

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	: Non regolato
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: Non regolato
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: Non regolato
Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	: Non regolato
Designazione ufficiale di trasporto (RID)	: Non regolato

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

##### ADR

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

# DECAPOL® DEEPCLEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non regolato

### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non regolato

### ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non regolato

### RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non regolato

### 14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non regolato

Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non regolato

Gruppo di imballaggio (IATA) : Non regolato

Gruppo di imballaggio (ADN) : Non regolato

Gruppo di imballaggio (RID) : Non regolato

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No

Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto via terra

Non regolato

- Trasporto via mare

Non regolato

- Trasporto aereo

Non regolato

- Trasporto fluviale

Non regolato

- Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

Non applicabile

## 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

# DECAPOL® DEEPCLEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Regolamento detergenti : Scheda tecnica degli ingredienti:

Componente	Numero CAS	%
sodio carbonato	497-19-8	>=10%
Percarbonato di sodio	15630-89-4	>=10%
Alcohol (C12-C15) propoxylated, ethoxylated	120313-48-6	0,1 - 1%
cellulasi	9012-54-8	0,1 - 1%
subtilisina	9014-01-1	0,1 - 1%

### 15.1.2. Norme nazionali

#### Germania

Riferimento allegato VwWwS : Classe di pericolo per le acque (WGK) 1, leggermente inquinante per l'acqua (Classificazione in base alla VwWwS, allegato 4)

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

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Protease, Cellulase sono elencati

SZW-lijst van mutagene stoffen : Protease, Cellulase sono elencati

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

#### Danimarca

Raccomandazioni regolamento danese : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, categoria 2

# DECAPOL® DEEPCLEAN

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Ox. Sol. 3	Solidi comburenti, categoria 3
Resp. Sens. 1	sensibilizzazione delle vie respiratorie, Categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie
H272	Può aggravare un incendio; comburente.
H302	Nocivo se ingerito.
H315	Provoca irritazione 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.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH208	Contiene . Può provocare una reazione allergica

*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*