

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa****1.1. Identificatore del prodotto**

REACH – tipo : Miscela  
Nome del prodotto : CLEAN DETERGENT new box 2kg  
Codice prodotto : 59120  
Tipo di prodotto : Detergente  
Gruppo di prodotti : Polvere

**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 per la pulizia/lavaggio ed additivi

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Zernike srl  
via del Progresso, 15  
47030 San Mauro Pascoli - FC - Italy  
T +39 0541 810270 - F +39 0541 937456  
info@zernike.it - www.zernike.it

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B H314

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie H335

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

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

Non ci sono sintomi tipici e gli effetti noti. La polvere può causare irritazione agli occhi. L'inalazione del prodotto macinato finemente può causare sensibilizzazione. Per i frequenti contatti con prodotto non diluito può causare arrossamenti della pelle verificarsi.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS05

GHS07

CLP avvertenza :

Pericolo

Contiene :

METASILICATO DI DISODIO; TRISODIUM PHOSPHATE

Indicazioni di pericolo (CLP) :

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 - Può irritare le vie respiratorie.

# CLEAN DETERGENT 2 Kg new

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Consigli di prudenza CLP

- : P260 - Non respirare la polvere, i fumi, i gas, la nebbia, i vapori, gli aerosol.  
P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi, Proteggere gli occhi, Proteggere il viso.  
P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.  
P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.  
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI, un medico.

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : Evitare di spandere il prodotto in quanto potrebbe causare cadute accidentali.  
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII  
Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
METASILICATO DI DISODIO.5AQ	(Numero CAS) 10213-79-3 (Numero CE) 229-912-9 (Numero indice EU) 014-010-00-8 (no. REACH) 01-2119449811-37	≥ 30	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
SODIO CARBONATO	(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 Acute Tox. Not classified (Inhalation:dust,mist)
TRISODIUM PHOSPHATE.12AQ	(Numero CAS) 7601-54-9 (Numero CE) 231-509-8 (no. REACH) 01-2119489800-32	15 – 30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
C12-15 PARETH-7	(Numero CAS) 68131-39-5 (157627-86-6, 68439-50-9) (Numero CE) polymer (no. REACH) 02-2119548515-35	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
SODIUM LAURYL SULFATE	(Numero CAS) 85586-07-8 (no. REACH) 01-2119489463-28	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

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 generali di primo soccorso : Non richiede misure specifiche o specifici. Manipolare rispettando le norme igieniche abituali.
- Misure di primo soccorso in caso d'inalazione : Portare all'aria aperta. Se necessario, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle : Sciacquare la pelle abbondantemente con acqua o prendere una doccia. Se l'irritazione della pelle persista, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare con abbondante acqua fresca per almeno 15 minuti, tenendo le palpebre ben aperte. Consultare un medico in caso di irritazione persistente.
- Misure di primo soccorso in caso d'ingestione : Fare bere molta acqua. Non provocare il vomito. Chiedere un medico.

# CLEAN DETERGENT 2 Kg new

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

Sintomi/effetti	: Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.
Sintomi/effetti in caso di inalazione	: Può irritare le vie respiratorie.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle	: Nocivo per contatto con la pelle. Irritazione della pelle e eritema.
Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi	: Può causare gravi irritazioni. Gravi danni agli occhi.
Sintomi/lesioni in caso di ingestione	: L'ingestione può causare nausea, vomito e diarrea.

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: schiuma, polvere, anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ), acqua spruzzata.
Mezzi di estinzione non idonei	: Nessuno/a.

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

Pericolo d'incendio	: Non combustibile.
Pericolo di esplosione	: Non sono note reazioni pericolose.
Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio	: Sviluppo possibile di fumi tossici.

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

Misure precauzionali in caso di incendio	: Portare maschere di protezione in caso di ventilazione insufficiente.
Istruzioni per l'estinzione	: Nessuna cautela particolare.
Protezione durante la lotta antincendio	: Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

## 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	: Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
------------------------------	---

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Nessuno indumento di lavoro specialmente raccomandato.
Procedure di emergenza	: Ripulire rapidamente il materiale versato.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione	: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
Procedure di emergenza	: Zona ventilata.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non correre nelle acque sotterranee, acque di superficie o sanitarie.

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

Metodi di pulizia	: Raccogliere il materiale fuoriuscito. Spazzare o spalare.
-------------------	---

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione	: Può essere corrosivo per i metalli.
Precauzioni per la manipolazione sicura	: Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non respirare le polveri. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
Misure di igiene	: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

# CLEAN DETERGENT 2 Kg new

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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

Misure tecniche	: Assicurare un'aspirazione locale o un sistema generale di ventilazione della stanza.
Condizioni per lo stoccaggio	: Conservare fuori della portata dei bambini. Proteggere dall'umidità. Conservare nel contenitore originale. Conservare in un recipiente chiuso.
Prodotti incompatibili	: acidi.
Materiali incompatibili	: metalli. Non usare con rame/alluminio/zinco - può verificarsi corrosione.
Luogo di stoccaggio	: Conservare un luogo asciutto e fresco.

### 7.3. Usi finali particolari

Detersivo per ammollo.

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Misure tecniche di controllo:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di protezione a mascherina. Polvere: respiratore per particelle con filtro di tipo P2. Guanti protettivi.

#### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Nessuno indumento di lavoro specialmente raccomandato

#### Protezione delle mani:

Usare guanti. Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto / la sostanza / la formulazione. Nella scelta del materiale del guanto, tenere conto dei tempi di permeabilità, del grado di permeabilità e del tasso di rottura.

Materiale dei guanti: la scelta di un guanto adatto non è solo questione di materiale, entrano in gioco anche altre caratteristiche di qualità che differiscono da produttore a produttore. Dato che il prodotto è composto da più sostanze, la durata del materiale del guanto non può essere calcolata in anticipo e quindi deve essere testata prima dell'uso. Chiedere sempre consiglio al produttore dei guanti.

Igiene: i guanti contaminati devono essere sostituiti. L'igiene personale è una condizione essenziale per garantire una corretta cura delle mani. I guanti devono essere indossati solo quando le mani sono pulite. Le mani devono essere lavate e asciugate accuratamente dopo aver indossato i guanti.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti: Il produttore del guanto può informarti del tempo esatto di permeazione; tenerne conto. Secondo DIN EN 374, quando le mani vengono a contatto con il prodotto e il contatto è durato 15 minuti, i guanti del materiale seguente offrono una protezione sufficiente.

- Gomma butilica (spessore > 0,5 mm)
- Gomma nitrilica (spessore > 0,35 mm)
- Gomma policloroprene (spessore > 0,4 mm)
- Gomma naturale (spessore > 0,5 mm)

Per il contatto continuo, raccomandiamo guanti con un tempo di penetrazione di almeno 240 minuti, dove la preferenza è con un tempo di penetrazione di oltre 480 minuti.

Protezione contro gli schizzi: gli stessi guanti utilizzati per il contatto a lungo termine devono essere indossati per il contatto a breve termine o per la protezione dagli schizzi. Un tempo di avanzamento più breve può essere accettabile quando viene utilizzato solo per una sostituzione tempestiva.

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o schermo di protezione del viso.

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione respiratoria:

Polvere: respiratore per particelle

# CLEAN DETERGENT 2 Kg new

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

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



### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

### Altre informazioni:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

## 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
pH soluzione	: 11,5 – 11,9 (1g/100ml)
Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico	: Dati non disponibili
Punto di fusione	: Dati non disponibili
Punto di congelamento	: Dati non disponibili
Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Non infiammabile
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Nessuna decomposizione
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
Densità	: 750 – 950 g/l
Solubilità	: Acqua: Completare
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Dati non disponibili
Proprietà ossidanti	: Non ossidante
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non sono note reazioni pericolose.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non mescolare con altri prodotti.

# CLEAN DETERGENT 2 Kg new

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### 10.5. Materiali incompatibili

acidi. Può essere corrosivo per i metalli.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno/a.

## 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  
Ulteriori indicazioni : Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

#### METASILICATO DI DISODIO (10213-79-3)

DL50 orale ratto	1152 – 1349 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 5000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	> 2,06 g/m <sup>3</sup>

#### SODIO CARBONATO (497-19-8)

DL50 orale ratto	2800 mg/kg
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg
CL50 inalazione ratto (mg/l)	2,3 mg/l/2u

#### SODIUM LAURYL SULFATE (85586-07-8)

DL50 orale ratto	1800 mg/kg
------------------	------------

#### C12-15 PARETH-7 (68131-39-5 (157627-86-6, 68439-50-9))

DL50 orale ratto	300 – 2000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Provoca gravi ustioni cutanee  
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Si presume che provochi gravi danni agli occhi  
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 : Può irritare le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta : Non classificato

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi : Irritazione: può essere irritante per le vie respiratorie. Nocivo per contatto con la pelle.  
Altre informazioni : Vie probabili di esposizione: ingestione, inalazione, pelle ed occhi.

# CLEAN DETERGENT 2 Kg new

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Ecologia - generale	: Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni.
Ecologia - acqua	: I tensioattivi in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti in Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi. I dati a supporto di questa affermazione sono conservati presso il disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e sarà messo a disposizione su loro richiesta diretta o su richiesta di un produttore di detersivi.
Tossicità acquatica acuta	: Non classificato
Tossicità acquatica cronica	: Non classificato

#### METASILICATO DI DISODIO (10213-79-3)

CL50 pesci 1	(96h) 210 mg/l Brachydanio rerio
CE50 Daphnia 1	(48h) 1700 mg/l

#### SODIO CARBONATO (497-19-8)

CL50 pesci 1	(96h) 300 mg/l Lepomis macrochirus
CE50 Daphnia 1	200 – 227 mg/l Ceriodaphnia dubia

#### SODIUM LAURYL SULFATE (85586-07-8)

CL50 pesci 1	3,6 mg/l Oncorhynchus mykiss
CE50 Daphnia 1	4,7 mg/l Daphnia magna
EC50 72h algae 1	> 20 mg/l Desmodesmus subspicatus
NOEC cronico pesce	1,357 mg/l Pimephales promelas - 42 days
NOEC cronico crostaceo	0,508 mg/l Ceriodaphnia dubia - 7days
NOEC cronico alghe	0,6 mg/l Desmodesmus subspicatus - 72h

#### C12-15 PARETH-7 (68131-39-5 (157627-86-6, 68439-50-9))

CL50 pesci 1	(96h) 5 (1 – 10) mg/l brachydanio rerio
CE50 Daphnia 1	(48h) 5 (1 – 10) mg/l Daphnia magna
CE50 altri organismi acquatici 1	(72h) 5 (1 – 10) mg/l Scenedesmus subspicatus

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

##### GREEN CLEAN DETERGENT new box 2kg

Persistenza e degradabilità	Non stabiliti.
-----------------------------	----------------

##### SODIUM LAURYL SULFATE (85586-07-8)

Biodegradazione	> 78 %
-----------------	--------

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

##### GREEN CLEAN DETERGENT new

Potenziale di bioaccumulo	Non stabiliti.
---------------------------	----------------

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# CLEAN DETERGENT 2 Kg new

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### GREEN CLEAN DETERGENT new

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII

Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII

### 12.6. Altri effetti avversi

Ulteriori indicazioni : Non sono conosciuti altri effetti. Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti/Smaltire in conformità alle normative vigenti.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltire il prodotto/recipiente in **normative locali**.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU</b>				
UN 3253	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>				
TRIOSSISILICATO DI DISODIO	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>				
UN 3253 TRIOSSISILICATO DI DISODIO, 8, III, (E)	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
8	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
III	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Pericoloso per l'ambiente : No	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : C6  
Quantità limitate (ADR) : 5kg  
ADR eccezioni quantitative : E1

# CLEAN DETERGENT 2 Kg new

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001  
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR) : B3  
Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP10  
Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : T1  
Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) : TP33  
Codice cisterna (ADR) : SGAV  
Veicolo per il trasporto in cisterna : AT  
Categoria di trasporto (ADR) : 3  
Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR) : VV9  
Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 80  
Pannello arancione :



ADR codice di restrizione in galleria : E

### Trasporto via mare

Non applicabile

### Trasporto aereo

Non applicabile

### Trasporto fluviale

Non applicabile

### Trasporto per ferrovia

Non applicabile

## 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

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose.

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 20 giugno 2019, sugli inquinanti organici persistenti.

Regolamento detersivi : Indicazione del contenuto:	
Componente	%
fosfati	5-15%
fosfonati, tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici	<5%

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# CLEAN DETERGENT 2 Kg new

## Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

### SEZIONE 16: Altre informazioni

Suggerimento di formazione professionale : L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.  
Altre informazioni : Nessuno/a.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Acute Tox. Not classified (Inhalation:dust,mist)	Tossicità acuta (per inalazione:polvere,nebbia) Non classificato
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
Met. Corr. 1	Corrosivo per i metalli, categoria 1
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione 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.

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Met. Corr. Not classified		Giudizio di esperti
Skin Corr. 1B	H314	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo

SDS UE (Allegato II REACH)

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