

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

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : DETERGENTE PER TUTTI GLI USI  
UFI : 511U-CPMA-XU1G-8NEX  
Codice prodotto : 4214  
Codice del prodotto : 753  
EAN : 8717097000753  
Tipo di prodotto : Detergente  
Gruppo di prodotti : Miscela

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Destinato al grande pubblico  
Categoria d'uso principale : Uso al consumo  
Uso della sostanza/ della miscela : Detergente per tutti gli usi  
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**

Blue Wonder  
P.J. Oudweg 41  
1314 CJ Almere - Olanda  
T +31 (0)36 54 94 700 - Informazioni sui consumatori: +31 (0)36 54 94 727  
[info@bluewonder.com](mailto:info@bluewonder.com) - [www.bluewonder.com](http://www.bluewonder.com)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero di emergenza : +31 (0)36 54 94 700  
Durante le ore d'ufficio

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Istituto Superiore di Sanità (ISS)	Viale Regina Elena, 299 00161 Roma	+39 06 49901	

**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 2 H315  
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319  
Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317  
Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione  
Ingredienti pericolosi : 2-metilisotiazol-3(2H)-one

# DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Indicazioni di pericolo (CLP)	: H315 - Provoca irritazione cutanea. H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 - Provoca grave irritazione oculare.
Consigli di prudenza (CLP)	: 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. P280 - Indossare guanti/Proteggere gli occhi. P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.. P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico. 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. P501 - Smaltire il contenuto e recipiente in un centro di raccolta per rifiuti secondo la normativa locale, regionale, nazionale e/o internazionale.
Frase supplementari	: Il personale medico può richiedere i dati relativi ai prodotti al numero +31 36 54 94 777.

### 2.3. Altri pericoli

Altri pericoli che non risultano nella classificazione : A causa della presenza di profumo e/o conservanti in questo prodotto, un contatto molto frequente o intenso e prolungato può causare irritazione cutanea e/o ipersensibilità nelle persone che ne sono sensibili.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	Konc. (% p/p)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Alcoli, C9-11, etossilato	(Numero CAS) 68439-46-3 (no. REACH) Exempted, Polymer	≥ 1 – < 5	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Eye Dam. 1, H318
Dietilenglicol(mono)butilene sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 112-34-5 (Numero CE) 203-961-6 (Numero indice EU) 603-096-00-8 (no. REACH) 01-2119475104-44	≥ 1 – < 5	Eye Irrit. 2, H319
Triethanolamine dodecylbenzenesulfonate	(Numero CAS) 27323-41-7 (Numero CE) 248-406-9	≥ 1 – < 5	Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
2-Methylisothiazol-3(2H)-one	(Numero CAS) 2682-20-4 (Numero CE) 220-239-6 (Numero indice EU) 613-326-00-9 (no. REACH) 01-2120764690-50	< 0,1	Acute Tox. 2 (per inalazione), H330 Acute Tox. 3 (per via cutanea), H311 Acute Tox. 3 (per via orale), H301 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Acido acetico sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	(Numero CAS) 64-19-7 (Numero CE) 200-580-7 (Numero indice EU) 607-002-00-6 (no. REACH) 01-2119475328-30	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

# DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
2-Methylisothiazol-3(2H)-one	(Numero CAS) 2682-20-4 (Numero CE) 220-239-6 (Numero indice EU) 613-326-00-9 (no. REACH) 01-2120764690-50	(0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317
Acido acetico	(Numero CAS) 64-19-7 (Numero CE) 200-580-7 (Numero indice EU) 607-002-00-6 (no. REACH) 01-2119475328-30	(10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1A, H314

Testo completo delle indicazioni H e EUH: 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 dubbio o di irritazione consultare un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : In caso di sintomi respiratori: Far respirare aria fresca.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con sapone neutro/acqua.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per 10-15 minuti. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Far bere acqua. Consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

#### 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 : Nessuna sotto utilizzazione normale.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Provoca irritazione cutanea. Arrossamento.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Provoca grave irritazione oculare. Arrossamento.
- Sintomi/effetti in caso di ingestione : Può causare irritazioni al cavo orale, alla gola e spasmi intestinali.

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

In caso di dubbio o di irritazione consultare un medico.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Si possono usare tutti i mezzi estinguenti conosciuti.
- Mezzi di estinzione non idonei : Nessuna a nostra conoscenza.

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

- Pericolo d'incendio : Il prodotto è non mantenere fuoco.

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

- Protezione durante la lotta antincendio : Mezzi di estinzione da adeguare all'ambiente.

### 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 : Il materiale rovesciato su una superficie dura può costituire un grave rischio di scivolamento/caduta.

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

- Mezzi di protezione : guanti. Proteggere gli occhi.
- Procedure di emergenza : Consultare un esperto del dipartimento Qualità, Salute e Sicurezza e Ambiente.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

- Mezzi di protezione : guanti. Proteggere gli occhi.
- Procedure di emergenza : Allontanare il personale non necessario.

# DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 6.2. Precauzioni ambientali

Misure di protezione ambientale : Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia : Raccogliere i versamenti e mettergli in un recipiente adeguato. Lavare il residuo non recuperabile con abbondante acqua.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni : Misure di precauzione per la persona: Fare riferimento alla sezione 8.  
Manipolazione e immagazzinamento: Fare riferimento alla sezione 7.  
Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti: Fare riferimento alla sezione 13.  
Numero telefonico di chiamata urgente: Fare riferimento alla sezione 1.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Le normali precauzioni per la manipolazione di prodotti chimici e detergenti devono essere rispettate.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente ben chiuso. Proteggere dal congelamento.

### 7.3. Usi finali particolari

Usi finali particolari : Quando il prodotto viene usato come si legge nella Sezione 1.2 sono di un normale usanza senza un speciale usanza. Come usarla si vede nella Sezione 7.1 e 7.2.

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

DETERGENTE PER TUTTI GLI USI	
non ci' sono volumi superiori la norme.	

Dietilenglicol(mono)butiletene (112-34-5)	
UE - Limite indicativo di esposizione professionale (IOEL)	
Nome locale	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol
IOEL TWA	67,5 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
IOEL STEL	101,2 mg/m <sup>3</sup>
	15 ppm
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC

Acido acetico (64-19-7)	
UE - Limite indicativo di esposizione professionale (IOEL)	
Nome locale	Acetic acid
IOEL TWA	25 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
IOEL STEL	50 mg/m <sup>3</sup>
	20 ppm
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.1.4. DNEL e PNEC

DETERGENTE PER TUTTI GLI USI	
non ci' sono volumi superiori la norme.	

2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)	
<b>DNEL/DMEL (Lavoratori)</b>	
Acuta - effetti locali, inalazione	43 µg/m³
A lungo termine - effetti locali, inalazione	21 µg/m³
<b>DNEL/DMEL (Popolazione generale)</b>	
Acuta - effetti sistemici, orale	53 µg/kg di peso corporeo/giorno
Acuta - effetti locali, inalazione	43 µg/m³
A lungo termine - effetti sistemici,orale	27 µg/kg di peso corporeo/giorno
A lungo termine - effetti locali, inalazione	21 µg/m³
<b>PNEC (Acqua)</b>	
PNEC aqua (acqua dolce)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (acqua marina)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	0,00339 mg/l
PNEC aqua (intermittente, acqua marina)	0,00339 mg/l
<b>PNEC (Suolo)</b>	
PNEC suolo	0,0471 mg/kg peso secco
<b>PNEC (Orale)</b>	
PNEC orale (avvelenamento secondario)	Nessuno bioaccumulo
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	0,23 mg/l

### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Informazioni generali

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

#### Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Indossare occhiali protettivi.

# DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 8.2.2.2. Protezione della pelle

#### Protezione delle mani:

Indossare guanti protettivi durante l'uso. La formazione dei dipendenti sull'uso e la manutenzione di dispositivi di protezione individuale deve essere garantita.

- Protezione a lungo termine o sommersione

Per proteggere a lungo termine o sommersi usare guanti di Nitrile con uno spessore di almeno 0,31 mm (spessore dipendente dal tipo e qualità del guanto) per un tempo di rottura fino a 480 minuti, omologato secondo la norma EN 374: 2003.

- Breve termine ( $\leq 30$  min) o protezione dello spruzzo

Per una protezione a breve termine ( $\leq 30$  min) o splash usare guanti di Nitrile con uno spessore di almeno 0,12 mm (spessore dipendente dal tipo e qualità del guanto) per un tempo di rottura di almeno 30 minuti, omologato secondo la norma EN 374: 2003.

AVVISO IMPORTANTE: Per garantire un uso sicuro, occorre tenere conto dei seguenti requisiti per scegliere guanti protettivi adatti:

- L'uso simultaneo di altri prodotti chimici;
- Protezione necessaria contro i rischi fisici quali taglio, piercing o pericoli termici; e
- Istruzioni e / o specifiche fornite dal produttore del guanto.

### 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Per normale utilizzo non è necessario.

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Blu.
Aspetto	: Soluzione acquosa.
Odore	: agrumato.
Soglia olfattiva	: Non applicabile
Punto di congelamento	: $\pm -4$ °C
Punto di ebollizione	: $\pm 96$ °C
Infiammabilità	: Il prodotto è non mantenere fuoco.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Il prodotto stesso non è testato sui limiti di esplosione. Per i componenti vedere la Sezione 9.2.
Punto di infiammabilità	: $> 70$ °C Il prodotto non è fiammabile conforme al Regolamento (CE) n. 1272/2008, 2.6.4.5
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: Non applicabile
pH	: 9,5 – 10,5
Viscosità cinematica	: $\pm 10$ mm <sup>2</sup> /s
Viscosità dinamica	: $< 10$ mPa·s
Solubilità	: Acqua: completamente solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	: -1,04 (valore calcolato)
Tensione di vapore	: 23,4 hPa
Densità	: $\pm 1,012$ g/cm <sup>3</sup>
Densità relativa	: 1,012
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non applicabile
Caratteristiche delle particelle	: Non applicabile, il prodotto è un liquido

### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Proprietà ossidanti	: Il prodotto è non mantenere fuoco.
Proprietà esplosive	: Prodotto non esplosivo.

# DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : ≤ 1  
Contenuto di VOC : < 30 %  
Limiti superiore/inferiore di esplosività ingredienti : 2-butossietanolo, etilenglicol-monobutiletere, butilglicol: 10,6% / 1,1%

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Stabile in condizioni normali.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a) in condizioni normali.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno(a) in condizioni normali.

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno(a) in condizioni normali.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno(a) in condizioni normali.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

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

Ulteriori indicazioni	Il prodotto in quanto tale non è stato analizzato dal punto di vista tossicologico. Secondo i criteri della 3.1.3 van (CE) 1272/2008 questo prodotto non è classificato come tossico. Le eventuali componenti tossici sono elencati di seguito.
-----------------------	---

#### Dietilenglicol(mono)butiletene (112-34-5)

LD50 orale	5660 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	2764 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto (Polvere/nebbia)	> 196 mg/l/4h

#### Acido acetico (64-19-7)

DL50 orale ratto	3310 mg/kg
LD50 orale	3310 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	1060 mg/kg di peso corporeo
CL50 Inalazione - Ratto	> 40 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea. pH: 9,5 – 10,5
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare. pH: 9,5 – 10,5
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato

# DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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

### DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

Viscosità cinematica	± 10 mm <sup>2</sup> /s
----------------------	-------------------------

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

#### DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato

Ulteriori indicazioni

Il prodotto in quanto tale non è stato analizzato dal punto di vista ecologico. Secondo i criteri della 4.1.3 (CE) 1272/2008 questo prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente. Gli eventuali componenti pericolosi per l'ambiente sono elencati di seguito.

#### Alcoli, C9-11, etossilato (68439-46-3)

CL50 pesci (96 h)	5 – 7 mg/l
CE50 Daphnia magna (48 h)	5,3 mg/l
CrE50 (alghe)	1,4 – 4,7 mg/l

#### 2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

CL50 pesci (96 h)	4,77 mg/l
CE50 Daphnia magna (48 h)	0,934 mg/l
CE50 alghe [72h]	0,0725 mg/l
NOEC cronico pesce	4,93 mg/l
NOEC cronico crostaceo	0,0442 mg/l
NOEC cronico alghe	0,0725 mg/l

#### Dietilenglicol(mono)butilene (112-34-5)

CL50 pesci (96 h)	1300 mg/l
CE50 Daphnia magna (48 h)	> 1000 mg/l
CE50 alghe [72h]	> 100 mg/l

#### Acido acetico (64-19-7)

CL50 pesci (96 h)	300,82 mg/l
CE50 Daphnia magna (48 h)	300,82 mg/l
CrE50 (alghe)	300,82 mg/l



# DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

Persistenza e degradabilità	Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.
-----------------------------	---

#### Alcoli, C9-11, etossilato (68439-46-3)

Biodegradazione	Facilmente biodegradabile
-----------------	---------------------------

#### Dietilenglicol(mono)butilene (112-34-5)

Biodegradazione	Facilmente biodegradabile
-----------------	---------------------------

#### Acido acetico (64-19-7)

Biodegradazione	Facilmente biodegradabile
-----------------	---------------------------

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	-1,04 (valore calcolato)
---	--------------------------

#### Alcoli, C9-11, etossilato (68439-46-3)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	3,3 – 4,8
---	-----------

#### 2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

BCF pesci 1	3,16 (valore calcolato)
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	-0,32 (OCSE Metodo 117)
Potenziale di bioaccumulo	Bioaccumulazione poco probabile.

#### Dietilenglicol(mono)butilene (112-34-5)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	0,3 – 4,69
---	------------

#### Acido acetico (64-19-7)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua [log Pow]	-0,17
---	-------

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

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

#### Componente

Alcoli, C9-11, etossilato (68439-46-3)	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
2-Methylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)	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
Dietilenglicol(mono)butilene (112-34-5)	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
Acido acetico (64-19-7)	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

# DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio	: Raccogliere i versamenti e mettergli in un recipiente adeguato. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti. Lavare il residuo non recuperabile con abbondante acqua.
Ulteriori indicazioni	: I imballaggio dovrebbero essere risciacquati accuratamente con una quantità copiosa di acqua pulita (questo può essere usato). Poi il imballaggio per i rifiuti normali.
Informazioni ecologiche	: Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Eliminare conformemente alle normative locali vigenti.
Codice dell'elenco europeo dei rifiuti	: 20 01 29* - detergenti contenenti sostanze pericolose

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra	Non applicabile
Trasporto via mare	Non applicabile
Trasporto aereo	Non applicabile
Trasporto fluviale	Non applicabile
Trasporto per ferrovia	Non applicabile

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

Codice IBC : Non applicabile. Questo prodotto non è destinato ad essere trasportato in navi cisterna.

## 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

Regolamento (CE) N. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

# DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

### Lista delle sostanze candidate del REACH (SVHC)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

### Elenco delle autorizzazioni UE (Allegato XIV del REACH)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

### Regolamento (UE) N. 649/2012 relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose - Regolamento CE - PIC (649/2012)

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

### Regolamento (UE) N. 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti - Regolamento CE - POP (850/2004)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

### Regolamento sull'ozono (1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

### Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi

Il prodotto è considerato un articolo trattato ai sensi del regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi e contiene i seguenti conservanti:

BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE

### Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Contenuto di VOC : < 30 %

### REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 relativo ai detersivi (Regolamento relativo ai detersivi)

Indicazione del contenuto	
Componente	%
tensioattivi non ionici, tensioattivi anionici	<5%
METHYLISOTHIAZOLINONE	
BENZISOTHIAZOLINONE	
Profumo	
LIMONENE	

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica per la miscela stessa

E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

Acido acetico

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
1.1	UFI	Modificato	
3.2	Componenti	Modificato	

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

# DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

STA	Stima della tossicità acuta
BCF	Fattore di bioconcentrazione
BPR	Regolamento relativo ai biocidi, Regolamento (UE) n. 528/2012
Numero CAS	Numero della sostanza chimica nel Registro del Chemical Abstracts Service
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008
DMEL	Livello derivato con effetti minimi
DNEL	livello derivato senza effetto (Derived-No Effect Level).
CE50	Concentrazione mediana efficace
Numero CE	Ufficialmente Identifier per le sostanze chimiche all'interno dell'Unione europea
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei (International Air Transport Association)
IBC-code	International Bulk Chemical Code
ICAO	Organizzazione per l'aviazione civile internazionale (International Civil Aviation Organization).
IMDG	Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose (International Maritime Dangerous Goods).
IMO	Organizzazione marittima internazionale
LC50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio
LD50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio
MAC	Concentrazione massima ammissibile
OCSE	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti
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
ONU	Organizzazione delle Nazioni Unite
COV	Composti organici volatili
WGK	Classe di Pericolosità per le Acque
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Fonti di dati	
BPR	Regolamento (EU) No 528/2012 che concerne l'immissione sul mercato e l'uso di prodotti biocidi
CLP	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
COSING	CosIng - <a href="http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/">http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/</a>
Regolamento detergenti	REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 relativo ai detergenti
ECHA	ECHA (Agenzia europea per le sostanze chimiche) - <a href="https://echa.europa.eu/nl/home">https://echa.europa.eu/nl/home</a>
GESTIS	GESTIS Substance Database - <a href="http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0">http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates\$fn=default.htm\$vid=gestiseng:sdbeng\$3.0</a>
SER	Il Consiglio sociale ed economico dei Paesi Bassi (SER) - <a href="http://www.ser.nl">http://www.ser.nl</a>
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza Produttore/fornitore Materia prima

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008:		
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:	
Acute Tox. 2 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 2
Acute Tox. 3 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 3

# DETERGENTE PER TUTTI GLI USI

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Acute Tox. 3 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 3
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
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
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H301	Tossico se ingerito.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H330	Letale se inalato.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1A
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1A	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A

SDS UE (Allegato II REACH)

*Le informazioni fornite in questa scheda si riferisce al prodotto di cui al sezione 1 e viene dato sul presupposto che il prodotto sarà utilizzato nei modi e per le finalità indicate dal produttore. Queste informazioni sono basate sulle informazioni più recenti fornite a noi e ci sono regolarmente rivisti, se necessario.*

*È responsabilità dell'utente per le precauzioni specificate, e li per garantire che queste informazioni siano complete e adeguate per l'utilizzo di questo prodotto.*

*Raccomanda che le informazioni contenute nella presente scheda, se necessario regolato da personale / interessati.*