



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e la successiva modifica Regolamento (UE) 2015/830

Data del Rilascio: 25-nov-2021

Data di revisione 25-nov-2021

Numero di revisione 1

## Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto	Miscela
Denominazione del Prodotto	DASH PODS ALL IN 1 Salvacolore
Identificatore del Prodotto	91403538_D_RET_CLP_EUR_SAW
Sinonimi	C-91403538-004
Prodotto commerciale	Prodotto commerciale

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

Uso Raccomandato	Destinato al pubblico generale
Gruppo di utenti principali	Usi al consumo: Utenze private (= popolazione= utenti)
Categoria d'uso	PC35 - Prodotti di lavaggio e pulizia (compresi prodotti a base di solventi)
Usi sconsigliati	Nessuna informazione disponibile

Categoria di podotto Detersivo monodose per il bucato

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

2. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	Procter & Gamble s.r.l. Viale Giorgio Ribotta 11 – 00144 Roma Tel. 06-50971 Fax 06-5011881 Website: www.pgregdoc.com
Indirizzo e-mail	indirizzo : pgsds.im@pg.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza 39-02-6610 1029 (h24) CAV ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

## Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 2 - (H315)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 1 - (H318)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 3 - (H412)

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

#### Effetti nocivi per la salute umana e sintomi

Nessuna informazione disponibile

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n.1272/2008

**Segnalazione**

Pericolo

**Indicazioni di pericolo**

H315 - Provoca irritazione cutanea  
 H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
 H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Consigli di prudenza**

P305 + P351 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti  
 P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua  
 P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico  
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le regolamentazioni locali  
 P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini  
 P301 + P330 + P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito

EUH208 - Contiene Hexyl Salicylate, Isoeugenol, Delta-Damascone, Linalool, Tetrahydrolinalool Può provocare una reazione allergica.

**2.3. Altri pericoli**

**Altri pericoli che non determinano classificazione** Non sono presenti ingredienti PBT e vPvB.

**Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.1 Sostanze**

Non applicabile.

**3.2 Miscele**

Denominazione chimica	N. CAS	Numero CE	Numero di registrazione REACH	peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Fattore M (lungo termine)	Fattore M
Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., compds. with ethanolamine	85480-55-3	287-335-8	01-2119905842-39	>30	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)		
MEA C12-16 AE3 sulfate/MEA laureth-3 sulfate	68184-04-3			10 - 20	Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)		
C12-14 Pareth-n	68439-50-9	Polymer		1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)		
Tetrahydrolinalool	78-69-3	201-133-9	01-2119454788-21	<1	Skin Irrit. 2(H315) Eye Irrit. 2(H319) Skin Sens. 1B(H317)		
Alcohols, C12-16, ethoxylated	68551-12-2	500-221-7		<1	Eye Irrit. 2(H319) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 3(H412)		
Hexyl Salicylate	6259-76-3	228-408-6	01-2119638275-36	<1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)	1	1
Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42	<1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317)		

					Eye Irrit. 2(H319)		
Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	01-2119535122-53	<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1A(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 1(H410)		
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Acute Tox. 4 (Dermal)(H312) Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1A(H317) Eye Irrit. 2(H319) Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)(H332) STOT SE 3(H335)		

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

## Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Inalazione</b>	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un Centro per Veleni oppure un dottore/medico in caso di esposizione o se vi sentite poco bene.
<b>Contatto con la pelle</b>	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Interrompere l'uso del prodotto.
<b>Contatto con gli occhi</b>	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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
<b>Ingestione</b>	IN CASO DI INGESTIONE: Risciacquare la bocca. NON indurre il vomito. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

<b>Sintomi/lesioni in caso di inalazione</b>	Tosse. Starnuti.
<b>Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle</b>	Arrossamento. Rigonfiamento. Secchezza. Prurito.
<b>Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi</b>	Dolore intenso. Arrossamento. Rigonfiamento. Vista annebbiata.
<b>Sintomi/lesioni in caso di ingestione</b>	Irritazione della mucosa orale o gastrointestinale. Nausea. Vomito. Secrezione eccessiva. Diarrea.

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

Fare riferimento al paragrafo 4.1.

## Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei** Polvere asciutta. Schiuma resistente all'alcol. Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

**Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza** Non pertinente.

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

<b>Pericolo di Incendio</b>	Nessun pericolo di incendio Non combustibile
<b>Pericoli di combustione/esplosione</b>	prodotto non esplosivo.
<b>Reattività</b>	Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

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

**L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti** Non è necessaria alcuna istruzione antincendio specifica.

**all'estinzione degli incendi  
Equipaggiamento protettivo e  
precauzioni per i pompieri**

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

**Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Per chi non interviene direttamente** Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

**Per chi interviene in caso di emergenze** Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

**6.2. Precauzioni ambientali**

**Precauzioni ambientali** Prodotti di consumo che finiscono nelle fognature dopo l'uso. Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqu. Prevenire lo spargimento nelle fognature.

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

**Metodi di contenimento** Raccogliere la sostanza assorbita in contenitori richiudibili.

**Metodi di bonifica** Fuoriuscite di piccole quantità di liquido: raccogliere usando materiale assorbente non combustibile e spalare in un contenitore per lo smaltimento. Grande Fuoriuscita: contenere la sostanza rilasciata, pompare in contenitori adatti. Questo materiale e il relativo recipiente devono essere smaltiti in modo sicuro e in conformità alla legislazione locale.

**Altre informazioni** Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

**Altre informazioni** Fare riferimento alle Sezioni 8 e 13.

**Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO****7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare il contatto con la pelle. Evitare il contatto con gli occhi. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

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

**Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio** Conservare nei contenitori originali. Fare riferimento al paragrafo 10.

**Prodotti incompatibili** Fare riferimento al paragrafo 10.

**Materiali Incompatibili** Fare riferimento al paragrafo 10

**Proibizioni sull'immagazzinamento misto** Non pertinente.

**Requisiti per locali e contenitori di immagazzinamento** Conservare in luogo fresco. Conservare in luogo asciutto.

**7.3. Usi finali particolari**

Fare riferimento alla Sezione 1.2.

**Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE****8.1. Parametri di controllo**

**Limiti nazionali di esposizione disponibile professionale**

**Livello Derivato Senza Effetto**

**(DNEL)**

**lavoratori**

Denominazione chimica	N. CAS	Lavoratore - dermico, a breve termine - sistemico	Lavoratore - inalatorio, a breve termine - sistemico	Lavoratore - dermico, a breve termine - locale
Tetrahydrolinalool	78-69-3			2.760 mg/cm <sup>2</sup>
Hexyl Salicylate	6259-76-3	20830 mg/kg bw/d	7.29 mg/m <sup>3</sup>	1.475 mg/cm <sup>2</sup>
Linalool	78-70-6	5 mg/kg bw/d	16.5 mg/m <sup>3</sup>	15 mg/cm <sup>2</sup>

Delta-Damascone	57378-68-4			0.014 mg/cm <sup>2</sup>
-----------------	------------	--	--	--------------------------

Denominazione chimica	N. CAS	Lavoratore - inalatorio, a breve termine - locale	Lavoratore - dermico, a lungo termine - sistemico	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico
Tetrahydrolinalool	78-69-3		2.5 mg/kg bw/d	2.75 mg/m <sup>3</sup>
Hexyl Salicylate	6259-76-3		20830 mg/kg bw/d	7.29 mg/m <sup>3</sup>
Linalool	78-70-6		2.5 mg/kg bw/d	2.8 mg/m <sup>3</sup>
Delta-Damascone	57378-68-4		0.4 mg/kg bw/d	1.5 mg/m <sup>3</sup>

Denominazione chimica	N. CAS	Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale
Tetrahydrolinalool	78-69-3	2.760 mg/cm <sup>2</sup>	
Linalool	78-70-6	15 mg/cm <sup>2</sup>	

**Consumatori**

Denominazione chimica	N. CAS	Consumatore - inalatorio, a breve termine - locale	Consumatore - dermico, a breve termine - locale	Consumatore - orale, a breve termine - sistemico
Tetrahydrolinalool	78-69-3		2.760 mg/cm <sup>2</sup>	
Hexyl Salicylate	6259-76-3		0.885 mg/cm <sup>2</sup>	1.25 mg/kg bw/d
Linalool	78-70-6		15 mg/cm <sup>2</sup>	1.2 mg/kg bw/d
Delta-Damascone	57378-68-4		0.0086 mg/cm <sup>2</sup>	

Denominazione chimica	N. CAS	Consumatore - inalatorio, a breve termine - sistemico	Consumatore - dermico, a breve termine - locale e sistemico	Consumatore - orale, a lungo termine - locale
Hexyl Salicylate	6259-76-3	2.19 mg/m <sup>3</sup>	12500 mg/kg bw/d	
Linalool	78-70-6	4.1 mg/m <sup>3</sup>	2.5 mg/kg bw/d	

Denominazione chimica	N. CAS	Consumatore - orale, a lungo termine - sistemico	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - locale e sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - locale e sistemico
Tetrahydrolinalool	78-69-3	0.2 mg/kg bw/d		2.760 mg/cm <sup>2</sup>
Hexyl Salicylate	6259-76-3	0.625 mg/kg bw/d		
Linalool	78-70-6	0.2 mg/kg bw/d		15 mg/cm <sup>2</sup>
Delta-Damascone	57378-68-4	0.25 mg/kg bw/d		

Denominazione chimica	N. CAS	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico
Tetrahydrolinalool	78-69-3	0.68 mg/m <sup>3</sup>	1.25 mg/kg bw/d
Hexyl Salicylate	6259-76-3	2.19 mg/m <sup>3</sup>	12500 mg/kg bw/d
Linalool	78-70-6	0.7 mg/m <sup>3</sup>	1.25 mg/kg bw/d
Delta-Damascone	57378-68-4	1.5 mg/m <sup>3</sup>	0.4 mg/kg bw.d

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)**

Denominazione chimica	N. CAS	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
Tetrahydrolinalool	78-69-3	0.0089 mg/L	0.00089 mg/L	0.089 mg/L
Hexyl Salicylate	6259-76-3	0.000357 mg/L	0.0000357 mg/L	0.00357 mg/L
Linalool	78-70-6	0.2 mg/L	0.02 mg/L	2 mg/L
Delta-Damascone	57378-68-4	0.007 mg/L	0.0007 mg/L	

Denominazione chimica	N. CAS	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione
Tetrahydrolinalool	78-69-3	0.0821 mg/kg sediment dw	0.00821 mg/kg sediment dw	450 mg/L
Hexyl Salicylate	6259-76-3	0.272 mg/kg sediment dw	0.0272 mg/kg sediment dw	10 mg/L

Linalool	78-70-6	2.22 mg/kg sediment dw	0.222 mg/kg sediment dw	10 mg/L
Delta-Damascone	57378-68-4	0.906 mg/kg sediment dw	0.0906 mg/kg sediment dw	2.41 mg/L

Denominazione chimica	N. CAS	Terra	Aria	Via orale
Tetrahydrolinalool	78-69-3	0.0112 mg/kg soil dw		
Hexyl Salicylate	6259-76-3	0.0542 mg/kg soil dw		
Linalool	78-70-6	0.327 mg/kg soil dw		
Delta-Damascone	57378-68-4	0.177 mg/kg soil dw		

## 8.2. Controlli dell'esposizione

<b>Controlli tecnici idonei</b>	Nessuna informazione disponibile
<b>Dispositivi di protezione individuale</b>	Sono necessari dispositivi di protezione individuale solo in caso di uso professionale o con confezioni grandi (non con le confezioni per l'uso domestico). Per l'uso al consumo, attenersi alle raccomandazioni indicate sull'etichetta del prodotto.
<b>Protezione delle mani</b>	Guanti per uso domestico.
<b>Protezione degli occhi</b>	Occhiali di protezione con schermi laterali.
<b>Protezione pelle e corpo</b>	Non pertinente.
<b>Protezione respiratoria</b>	Non pertinente.
<b>Pericoli termici</b>	Non pertinente.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Impedire che il prodotto non diluito raggiunga le acque di superficie.

## Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

Proprietà	Valore / Unità	Metodo di prova / Note
<b>Aspetto</b>	Liquido	
<b>Stato fisico</b>	Liquido	
<b>Colore</b>	Colorato	
<b>Odore</b>	piacevole (profumo)	
<b>Soglia olfattiva</b>	Nessun dato disponibile	Odore percepito nelle tipiche condizioni di utilizzo
<b>pH</b>	7 - 8	
<b>Punto di fusione / punto di congelamento</b>	Nessun dato disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	> 90 °C	
<b>punto di infiammabilità</b>	> 93 °C	
<b>Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)</b>	Nessun dato disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Infiammabilità</b>	Non pertinente	Non applicabile. Questa proprietà non è pertinente per le forme liquide del prodotto
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Nessun dato disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Tensione di vapore</b>	Nessun dato disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Densità relativa</b>	1	
<b>Solubilità</b>	Solubile in acqua	
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Non disponibile	Non pertinente. Questa proprietà non è pertinente per le miscele
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Nessun dato disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessun dato disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
<b>Viscosità</b>	Nessun dato disponibile	
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessun dato disponibile	Non pertinente. Questo prodotto non è classificato come esplosivo e non contiene alcuna sostanza dotata di proprietà esplosive secondo il regolamento CLP (Art 14 (2)).
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessun dato disponibile	Non applicabile. Questo prodotto non è classificato come

		ossidante, in quanto non contiene nessuna sostanza dotata di proprietà ossidanti secondo il regolamento CLP (Art. 14 (2) )
--	--	--

**9.2. Altre informazioni**

**Altre informazioni** Nessuna informazione disponibile.

**Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ****10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa nota.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile in condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 10.

**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

**10.5. Materiali incompatibili**

Non pertinente.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno in condizioni di utilizzo normale.

**Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici****Miscela**

<b>Tossicità acuta</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Corrosione/irritazione della pelle</b>	Provoca irritazione cutanea.
<b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>	Provoca gravi lesioni oculari.
<b>Sensibilizzazione della pelle</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Sensibilizzazione delle vie respiratorie</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Cancerogenicità</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>STOT - esposizione singola</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>STOT - esposizione ripetuta</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	Non classificata. Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.

**Sostanze nella miscela**

Denominazione chimica	N. CAS	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
C12-14 Pareth-n	68439-50-9	>300-2000 mg/kg bw (Rat)	> 5000 mg/kg bw	-
Tetrahydrolinalool	78-69-3	8270 mg/kg bw	> 5000 mg/kg bw	> 0.885 mg/L air
Linalool	78-70-6	2790 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
Delta-Damascone	57378-68-4	1400 mg/kg (rat)	-	-

Isoeugenol	97-54-1	1500 mg/kg (rat)	1900 mg/kg (rabbit)	-
------------	---------	------------------	---------------------	---

**Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1. Tossicità**

**Effetti di ecotossicità** Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**Tossicità acuta**

Denominazione chimica	N. CAS	Pesci	Piante acquatiche/alghe	Crostacei	Tossicità per i microrganismi
C12-14 Pareth-n	68439-50-9	>1-10 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; flow-through test)	>1-10 mg/L (OECD 201; Desmodemus subspicatus (green algae); static test)	> 1 - 10 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; static test)	-
Tetrahydrolinaleol	78-69-3	8.9 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	21.6 mg/L (DIN 38 412, L9; Desmodemus subspicatus; 72 h)	14.2 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	1000 mg/L (DIN 38412-27; Pseudomonas putida; 0.5 h)
Hexyl Salicylate	6259-76-3	1.34 mg/L (EC 440/2008 C.1; Danio rerio; 96 h)	0.61 mg/L (OECD 201; Desmodemus subspicatus; 72 h)	0.357 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
Linalool	78-70-6	27.8 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	156.7 mg/L (DIN 38412 L 9; Desmodemus subspicatus; 96 h)	59 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	> 100 mg/L (OECD 209; 3 h)
Delta-Damascone	57378-68-4	0.97 mg/L (OECD 203; Oryzias latipes; 96h)	-	-	241 mg/L (OECD 209; 3 h)

**Tossicità cronica**

Denominazione chimica	N. CAS	Tossicità per i pesci	Tossicità per le alghe	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici	Tossicità per i Microorganismi
Tetrahydrolinaleol	78-69-3		9.5 mg/L (DIN 38 412, L9; Desmodemus subspicatus; 3 d)		EC10: 450 mg/L (DIN 38412-27; Pseudomonas putida; 0.5 h)
Hexyl Salicylate	6259-76-3		0.15 mg/L (OECD 201; Desmodemus subspicatus; 3 d)		
Linalool	78-70-6		54.3 mg/L (DIN 38412 L 9; Desmodemus subspicatus; 4 d)		> 100 mg/L (OECD 209; 0.125 d)

**12.2. Persistenza e degradabilità****Persistenza e degradabilità**

Denominazione chimica	N. CAS	Persistenza e degradabilità	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)	Biodegradabilità
C12-14 Pareth-n	68439-50-9		> 70 % (OECD 301 A (new version); 28 d; aerobic) and > 60 % (OECD 301 B; 28 d; aerobic)	
Tetrahydrolinaleol	78-69-3		60% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 61% (10 d)	
Hexyl Salicylate	6259-76-3		91% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 82% (10 d)	91% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 82% (10 d)
Linalool	78-70-6		64.2% O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d	

**12.3. Potenziale di bioaccumulo****Potenziale di bioaccumulo**

Denominazione chimica	N. CAS	Potenziale di bioaccumulo	Il coefficiente di ripartizione
-----------------------	--------	---------------------------	---------------------------------

			<b>ottanolo/acqua</b>
Tetrahydrolinalool	78-69-3	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	3.3
Hexyl Salicylate	6259-76-3	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	5.5
Linalool	78-70-6	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	2.84

**12.4. Mobilità nel suolo****Mobilità**

<b>Denominazione chimica</b>	<b>N. CAS</b>	<b>log Koc</b>
Tetrahydrolinalool	78-69-3	56.3 (QSAR PCKOCWIN v1.66)

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Valutazione PBT e vPvB**

Questa miscela non contiene alcuna sostanza risultata PBT o vPvB in base alla valutazione.

**12.6 Altri effetti avversi****Altri effetti avversi**

Nessuna informazione disponibile.

**Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati**

Smaltire in conformità alle normative locali.

**considerazioni sullo smaltimento**

I codici dei rifiuti/le designazioni dei rifiuti che seguono sono conformi al catalogo europeo dei rifiuti EWC. I rifiuti devono essere conferiti presso un'azienda autorizzata allo smaltimento. I rifiuti devono essere tenuti separati da altri tipi di rifiuti fino al loro smaltimento. Non gettare i rifiuti nella rete fognaria. Il riciclo è consigliabile in luogo dello smaltimento in discarica o dell'incenerimento. Per gli imballaggi non puliti vuoti valgono le stesse considerazioni sullo smaltimento degli imballaggi pieni. Per la manipolazione dei rifiuti, vedere le misure descritte nella sezione 7.

**Codici rifiuti/denominazioni rifiuti secondo EWC / AVV**

20 01 29\* - detergenti contenenti sostanze pericolose  
15 01 10\* - imballaggio contenente residui di sostanze pericolose o contaminato da sostanze pericolose

**13.2 Informazioni supplementari****Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****IMDG****14.1 Numero UN o numero ID**

Non regolamentato

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non pertinente

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

Nessuna informazione disponibile

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

Non pertinente

**14.5 Inquinante marino**

Non regolamentato

**14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC**

Nessuna informazione disponibile

**IATA****14.1 Numero UN o numero ID**

Non regolamentato

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

Non pertinente

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto** Nessuna informazione disponibile

**14.4 Gruppo d'imballaggio** Nessuna informazione disponibile

**14.5 Inquinante marino** Non regolamentato

#### ADR

**14.1 Numero UN o numero ID** Non pertinente

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU** Non pertinente

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto** Nessuna informazione disponibile

**14.4 Gruppo d'imballaggio** Non pertinente

**14.5 Inquinante marino** Non regolamentato

#### RID

**14.1 Numero UN o numero ID** Non pertinente

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU** Non pertinente

**14.3**

**14.4 Gruppo d'imballaggio** Non pertinente

**14.5 Inquinante marino** Non regolamentato

#### ADN

**14.1 Numero ONU** Non pertinente

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU** Non pertinente

**14.3**

**14.4 Gruppo d'imballaggio** Non pertinente

**14.5 Inquinante marino** Non regolamentato

### **Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

##### Legislazione UE

**Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti** Non contiene sostanze soggette a restrizioni in base all'Allegato XVII del regolamento REACH.

**Regolamento (CE) N. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti** Non contiene sostanze presenti nell'elenco REACH delle sostanze candidate.

**Regolamento (UE) n. 143/2011 Allegato XIV Sostanze soggette ad autorizzazione** Non contiene sostanze presenti nell'Allegato XIV del regolamento REACH.

##### **Raccomandazioni CESIO**

Il tensioattivo o i tensioattivi contenuti in questo preparato sono conformi ai criteri di biodegradabilità prescritti nel Regolamento (CE) n. 648/2004 sui detersivi. I dati a supporto di questa dichiarazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno resi disponibili alle stesse su loro diretta richiesta o su richiesta di un produttore di detersivi.

##### **Altre disposizioni, limitazioni e disposizioni di divieto**

Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento sui detersivi). Classificazione e procedura utilizzata per derivare la classificazione per le miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]. Normative REACH concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006).

##### Informazioni sulla normativa nazionali

**Classe di pericolo per l'acqua (WGK)** leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1)

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

**Valutazione della sicurezza chimica** Per questa miscela non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica ai sensi del regolamento REACH.

## Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

### 16.1 Segnalazione di modifiche

<b>Data del Rilascio:</b>	25-nov-2021
<b>Data di revisione</b>	25-nov-2021
<b>Nota di revisione</b>	Non pertinente

### 16.2 Abbreviazioni e acronimi

ADR: Accordo europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada  
ADN: Accordo europeo concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile  
STA: Stima della tossicità acuta  
DNEL: Livello derivato senza effetto  
EC50: Concentrazione calcolata che provoca una riduzione del 50% nella riproduzione delle cellule  
IATA - Associazione internazionale dei trasporti aerei  
IMDG: Codice internazionale marittimo sulle merci pericolose  
CL50: Concentrazione letale media per il 50 % della popolazione sottoposta a test  
DL50: Dose letale mediana per il 50% della popolazione sottoposta a test  
OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico  
OEL: Limite di esposizione professionale  
PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica  
PNEC(s): Concentrazione(i) prevedibile(i) priva(e) di effetti  
REACH- Registrazione, valutazione ed autorizzazione delle sostanze chimiche  
vPvB: Molto persistenti e molto bioaccumulabili

### 16.3 Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

#### Corrosione/irritazione della pelle

Categoria 2

#### Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Categoria 1 Metodo di calcolo

#### Tossicità cronica per l'ambiente acquatico

Categoria 3 Metodo di calcolo

### 16.4 Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H302 - Nocivo se ingerito  
H312 - Nocivo per contatto con la pelle  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
H319 - Provoca grave irritazione oculare  
H332 - Nocivo se inalato  
H335 - Può irritare le vie respiratorie  
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

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e della successiva modifica Regolamento (UE) 2015/830

### 16.5 Indicazioni sull'Addestramento

L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.

### 16.6 Altri complementi di informazione

I Sali elencati al Paragrafo 3 senza un numero di Registrazione REACH (registrazione, valutazione ed autorizzazione sostanze chimiche) sono esenti, in base all'Allegato V.

*Le presenti informazioni si basano sulle attuali conoscenze e intendono descrivere il prodotto esclusivamente per gli scopi dei requisiti di salute, sicurezza e ambientali. Non devono pertanto essere interpretate come una garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.*

**Fine della Scheda di Dati di Sicurezza**