



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Data del Rilascio: 05-mag-2021

Data di revisione 05-mag-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	Ambipur Air Effect LAVANDA NATURALE
Identificatore del Prodotto	91777427_RET_CLP_EUR_SAW
Sinonimi	C-91777427-001
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	PC3 - Prodotti per il trattamento dell'aria
Usi sconsigliati	Nessuna informazione disponibile

Categoria di prodotto Aerosol

### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

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

### 1.4. Emergency telephone number

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]

Aerosol Categoria 3 - (H229)

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. Label elements

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

Pittogrammi di pericolo	Nulla
Segnalazione	Avvertenza
Indicazioni di pericolo	H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato
Consigli di prudenza	P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

P305 + P351 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti  
 P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in accordo con le regolamentazioni locali  
 Usare solo secondo le istruzioni  
 P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare  
 P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso  
 P410 + P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C

Contiene 5% in massa di componenti infiammabili

EUH208 - Contains Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes 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	REACH registration number	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	M-Factor (long-term)	M-Factor
Alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43	1 - 5	Flam. Liq. 2(H225) Eye Irrit. 2(H319)		
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	259-174-3	01-2119489989-04	<1	Skin Irrit. 2(H315) Skin Sens. 1B(H317) Aquatic Chronic 1(H410)		
Benzisothiazolinone	2634-33-5	220-120-9		<1	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Skin Sens. 1(H317) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)		100

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

**Inalazione** IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**Contatto con la pelle** Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. Interrompere l'uso del prodotto.

**Contatto con gli occhi** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. 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.

**Ingestione** Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI INGESTIONE: Risciacquare la bocca. NON indurre il vomito.

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

**Sintomi/lesioni in caso di inalazione** Tosse. Starnuti. Mal di testa. Sonnolenza. Vertigini.

**Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle** Arrossamento. Rigonfiamento. Secchezza. Prurito.

**Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi** Dolore intenso. Arrossamento. Rigonfiamento. Vista annebbiata.

**Sintomi/lesioni in caso di ingestione** Irritazione della mucosa orale o gastrointestinale. Nausea. Vomito. Secrezione eccessiva. Diarrea.

#### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Fare riferimento al paragrafo 4.1.

### Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1. Extinguishing media

**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** Un getto d'acqua pieno non è efficace come mezzo estinguente.

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

**Pericoli di combustione/esplosione** prodotto non esplosivo.  
**Reattività** Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 5.3. Advice for firefighters

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

**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. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

**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. Environmental precautions

**Precauzioni ambientali** Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua. Evitare il deflusso in corsi d'acqua e 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** Non pertinente.

#### 6.4. Reference to other sections

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

### Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. Precautions for safe handling

**Precauzioni per la manipolazione sicura** Evitare il contatto con gli occhi. Evitare il contatto con la pelle. 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. Le persone che soffrono di sensibilità al profumo dovrebbero usare questi prodotti con cautela. Aerare il locale dopo l'uso.

#### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

**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. Control parameters****Limiti nazionali di esposizione disponibile professionale****Livello Derivato Senza Effetto (DNEL) lavoratori**

Denominazione chimica	N. CAS	Lavoratore - inalatorio, a breve termine - locale	Lavoratore - dermico, a lungo termine - sistemico	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - sistemico
Alcohol	64-17-5	1900 mg/m <sup>3</sup>	343 mg/kg bw/d	950 mg/m <sup>3</sup>
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2		3.6 mg/kg bw/d	7.33 mg/m <sup>3</sup>

Denominazione chimica	N. CAS	Lavoratore - dermico, a lungo termine - locale	Lavoratore - inalatorio, a lungo termine - locale
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	648 µg/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
Alcohol	64-17-5	950 mg/m <sup>3</sup>		

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
Alcohol	64-17-5	87 mg/kg bw/d		
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	1.25 mg/kg bw/d		380 µg/cm <sup>2</sup>

Denominazione chimica	N. CAS	Consumatore - inalatorio, a lungo termine - sistemico	Consumatore - dermico, a lungo termine - sistemico
Alcohol	64-17-5	114 mg/m <sup>3</sup>	206 mg/kg bw/d
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	2.16 mg/m <sup>3</sup>	2.15 mg/kg bw/d

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

Denominazione chimica	N. CAS	Acqua Dolce	Acqua marina	Rilascio intermittente
Alcohol	64-17-5	0.96 mg/L	0.79 mg/L	2.75 mg/L
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	0.0028 mg/L	0.00028 mg/L	

Denominazione chimica	N. CAS	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Impianto di depurazione
Alcohol	64-17-5	3.6 mg/kg sediment dw	2.9 mg/kg sediment	580 mg/L

			dw	
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	3.73 mg/kg sediment dw	0.75 mg/kg sediment dw	10 mg/L

Denominazione chimica	N. CAS	Terra	aria	Via orale
Alcohol	64-17-5	0.63 mg/kg soil dw		
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	2.7 mg/kg soil dw		

**8.2. Exposure controls**

<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>	Non pertinente.
<b>Protezione degli occhi</b>	Non pertinente.
<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. Information on basic physical and chemical properties**

Proprietà	Valore / Unità	Metodo di prova / Note
Aspetto	Liquido	
Stato fisico	Liquido	
Colore	Trasparente	
Odore	piacevole (profumo)	
Soglia olfattiva	Nessun dato disponibile	Odore percepito nelle tipiche condizioni di utilizzo
pH	4.5 - 7	
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessun dato disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 80 °C	
Punto di infiammabilità	50 - 65 °C	
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	0.95 - 1.50	
Infiammabilità	Non pertinente	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Tensione di vapore	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Densità relativa	0.99 - 1.0	
Solubilità	Solubile in acqua	
Coefficiente di ripartizione	Non disponibile	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili	Non disponibile. Questa proprietà non è pertinente per la sicurezza e la classificazione del prodotto
Viscosità	1 - 10 cps	
Proprietà esplosive	Nessun informazioni disponibili	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)).
Proprietà ossidanti	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. Other information**

Altre informazioni Nessuna informazione disponibile.

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

Nessuna reazione pericolosa nota.

**10.2. Chemical stability**

Stabile in condizioni normali.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 10.

**10.4. Conditions to avoid**

Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

**10.5. Materiali incompatibili**

Non pertinente.

**10.6. Hazardous decomposition products**

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>	Non classificata.	Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<b>Lesioni oculari gravi/irritazione oculare</b>	Non classificata.	Sulla base dei dati disponibili, i criteri della classificazione non sono soddisfatti.
<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
Alcohol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD 401)	-	= 124.7 mg/L ( Rat ) 4 h
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	//	//	//
Benzisothiazolinone	2634-33-5	1020 mg/kg	-	-

**Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1. Tossicità****Effetti di ecotossicità**

Nessun effetto indesiderato sul funzionamento degli impianti di trattamento delle acque in condizioni di normale utilizzo secondo le raccomandazioni. Il prodotto non è ritenuto pericoloso per gli organismi acquatici né causa di effetti avversi a lungo termine sull'ambiente.

**Tossicità acuta**

Denominazione chimica	N. CAS	Pesci	Piante acquatiche/alghe	Crostacei	Tossicità per i microrganismi
Alcohol	64-17-5	14200 mg/L (US EPA E03-05; Pimephales promelas; 96 h)	275 mg/L (//OECD 201; Chlorella vulgaris; 72 h)	5012 mg/L (ASTM E729-80; Ceriodaphnia dubia; 48 h)	> 1000 mg/L (OECD 209; 3 h)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	1.3 mg/L (//OECD 203; Lepomis macrochirus; 96 h)	> 2.6 mg/L (//OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	1.38 mg/L (//OECD 202; Daphnia magna; 48 h)	-
Benzisothiazolinone	2634-33-5	0.00997 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 96 h)	-	0.02743 mg/L (Daphnia magna; 48 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 Microrganismi
Alcohol	64-17-5	7900 mg/L (Oryzias latipes; 8.33 d)	11.5 mg/L (//OECD 201; Chlorella vulgaris; 3 d)	9.6 mg/L (Ceriodaphnia dubia; 10 d)	
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	0.16 mg/L (OECD 210; Danio rerio; 30 d)	> 2.6 mg/L (//OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.028 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	> 100 mg/L (OECD 301 F; 42 d)

**12.2. Persistence and degradability****Persistenza e degradabilità**

Denominazione chimica	N. CAS	Persistenza e degradabilità	Prova di pronta biodegradabilità (OCSE 301)	Biodegradabilità
Alcohol	64-17-5		84% O <sub>2</sub> ; 20 d	83%; 3 d
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2		11% O <sub>2</sub> ; OECD 301 C; 28 d	

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

Nessuna informazione disponibile.

Denominazione chimica	N. CAS	Potenziale di bioaccumulo	Il coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua
Alcohol	64-17-5	Non si prevede che dia luogo a bioaccumulo in considerazione del basso valore log Kow (log Kow < 4).	-0.35
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2		5.65
Benzisothiazolinone	2634-33-5	Non misurato	

**12.4. Mobility in soil****Mobilità**

Nessuna informazione disponibile.

Denominazione chimica	N. CAS	log Koc
Alcohol	64-17-5	1 (QSAR PCKOCWIN v1.66)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	54464-57-2	13182.56

**12.5. Results of PBT and vPvB assessment**

**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. Waste treatment methods

**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.

**Waste codes / waste designations according to EWC / AVV** 15 05 04\* - gas in contenitori pressurizzati (compresi idrocarburi alogenati) contenenti sostanze pericolose

#### 13.2 Informazioni supplementari

### Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### IMDG

**14.1 Numero UN o numero ID** UN1950  
**14.2 Nome di spedizione dell'ONU** AEROSOLS  
**Descrizione** UN1950, AEROSOLS, 2.2  
**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto** 2.2  
**14.4 Gruppo d'imballaggio** Non pertinente  
**14.5 Inquinante marino** Non regolamentato  
**N. EmS** F-D, S-U  
**14.7 Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL e il codice IBC** Nessuna informazione disponibile

**IMDG Comment** È responsabilità dello spedizioniere identificare eventuali esenzioni, inclusa la Quantità limitata, applicabili in considerazione delle dimensioni dell'imballaggio

#### IATA

**14.1 Numero UN o numero ID** UN1950  
**14.2 Nome di spedizione dell'ONU** AEROSOLS, NON-FLAMMABLE  
**Descrizione** UN1950, AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2  
**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto** 2.2  
**14.4 Gruppo d'imballaggio** Nessuna informazione disponibile  
**14.5 Inquinante marino** Non regolamentato  
**Osservazioni** The shipper is responsible for identifying any exemptions, including Limited Quantity, that may apply based on package size

#### ADR

**14.1 Numero UN o numero ID** UN1950  
**14.2 Nome di spedizione dell'ONU** AEROSOLS  
**Descrizione** UN1950, AEROSOLS, 2.2  
**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto** 2.2  
**14.4 Gruppo d'imballaggio** Non pertinente  
**14.5 Inquinante marino** Non regolamentato  
**Classificazione del paese** 5A  
**Etichette** 2.2

**RID**

14.1 Numero UN o numero ID	UN1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOLS
Descrizione	UN1950, AEROSOLS, 2.2
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	2.2
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non pertinente
14.5 Inquinante marino	Non regolamentato
Classificazione del paese	5A
Etichette	2.2

**ADN**

14.1 Numero ONU	UN1950
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOLS
Descrizione	UN1950, AEROSOLS, 2.2
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	2.2
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non pertinente
14.5 Inquinante marino	Non regolamentato
Classificazione del paese	5A
Etichetta(e) di pericolo	2.2
Quantità limitata (QL)	1 L
Ventilazione	VE04
Requisiti applicabili alle attrezzature	PP

**Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE****15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****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**

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). Direttiva sugli aerosol (75/324/CEE).

**Informazioni sulla normativa nazionali****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>	05-mag-2021
<b>Data di revisione</b>	05-mag-2021
<b>Nota di revisione</b>	Modifica alla SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 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]

#### Physical Hazards

**Aerosol Categoria 3** Parere di un esperto e determinazione della forza probante

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

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili  
H302 - Nocivo se ingerito  
H315 - Provoca irritazione cutanea  
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea  
H318 - Provoca gravi lesioni oculari  
H319 - Provoca grave irritazione oculare  
H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici  
H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata  
H411 - Tossico 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.*

**End of Safety Data Sheet**