

Data: 27/02/2025

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificazione del prodotto

Nome commerciale ODORLESS

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Preparato liquido concentrato per il trattamento biologico degli odori organici.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore: AIRBANK SRL Indirizzo: Via Luigi Bay – 29121 Piacenza

Nazione: Italia

Telefono: +39 0523 763134 Fax: +39 0523 763144 e-mail: info@airbank.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

ROMA - Osp. Pediatrico Bambino Gesù - Piazza Sant'Onofrio, 4 - Telefono: 06-68593726 ROMA - CAV Policlinico "Umberto I" - V.le del Policlinico, 155 - Telefono: 06-49978000 ROMA - CAV Policlinico "A. Gemelli" - Largo Agostino Gemelli, 8 - Telefono: 06-3054343 BERGAMO - Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Piazza OMS, 1 - Telefono: 800883300

FIRENZE - Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Largo Brambilla, 3 - Telefono: 055-7947819

FOGGIA - Az. Osp. Univ. Foggia - V.le Luigi Pinto, 1 - Telefono: 0881-732326 NAPOLI - Az. Osp. "A. Cardarelli" - Via A. Cardarelli, 9 - Telefono: 081-7472870

PAVIA - CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Via Salvatore Maugeri, 10 - Telefono: 0382-24444

MILANO - ASST "Grande Ospedale Metropolitano Niguarda" - Piazza dell'Ospedale Maggiore, 3 - Telefono: (+39) 02.66.1010.29

VERONA - CAV "Centro Antiveleni Veneto" – Piazzale Aristide Stefani, 1 – Telefono: 800.011.858

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela		
Classificazione secondo il Regolamento CE n.1272/2008 (CLP)	La miscela non soddisfa i criteri di classificazione secondo i criteri specificati nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP). Pericolo per l'ambiente: La miscela non è classificata come pericolosa per l'ambiente secondo i criteri specificati nel Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).	
2.2 Elementi dell'etichetta		
Etichettatura secondo il regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)	Non richiesto in quanto la miscela non soddisfa i criteri di classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).	
2.3 Altri pericoli		
Risultati della valutazione PBT e vPvB	La miscela non soddisfa i criteri per la classificazione come PBT o vPvT. Non ha proprietà di interferenza endocrina.	

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscele					
INGREDIENTI PERICOLOSI	EC No.	CAS No.	% p/p	CODICE DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	DICHIARAZIONE DI PERICOLO
Alcohols, C12-14, ethoxylated	500-213-3	68439-50-9	2.5 – 10.0	Skin irrit. Cat 2 Eye irrit. Cat 1	H315 H318
Lemon scent	N/A	N/A	0.1 – 1.0	Skin irrit. Cat 2 Eye irrit. Cat 2	H315 H319
2-bromo-2-nitro-1,3- propanediol	200-143-0	52-51-7	<0.1	Skin irrit. Cat 2 Eye irrit. Cat 1	H315 H318
INGREDIENTI NON PERICOLOSI					
Acqua	231-791-2	7732-18-5	80 - 90		
(2-methoxymethylethoxy) propanol	252-104-2	34590-94-8	2.5 – 10.0		
Acrylic styrene copolymer	N/A	N/A	0.1 – 1.0		

Data: 27/02/2025



SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso	
Inalazione	Calmare l'individuo, consentire molta aria fresca, allentare i vestiti attorno al collo.
Contatto con la pelle	Lavare accuratamente con acqua e sapone. Consultare il medico se l'irritazione persiste.
Contatto con gli occhi	Sciacquare abbondantemente con acqua per 15 minuti. Se i sintomi persistono consultare il medico.
Ingestione	Sciacquare la bocca con acqua e somministrarne abbondantemente da bere. Non provocare il vomito. Consultare un medico in caso di malessere.
4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati	
Inalazione	Il prodotto è un liquido, quindi con un uso normale non dovrebbe presentare un pericolo.
Contatto con la pelle	Può causare irritazione.
Contatto con gli occhi	Può causare irritazione.
Ingestione	Può causare irritazione alla bocca, alla gola e all'apparato digerente.
4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali	
Lavare sempre gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.	

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione		
Mezzi di estinzione idonei	Acqua, Anidride carbonica, polvere secca, schiuma	
5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela		
In caso di incendio si possono liberare:		
Ossido d'azoto (NO2)		
Monossido di carbonio e anidride carbonica.		
5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi		
Mezzi protettivi specifici	Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.	
Altre indicazioni	Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio	
	e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.	

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza		
Fornire un'adeguata ventilazione in caso di formazione di polvere. Indossare indumenti protettivi adatti (ad esempio occhiali, guanti e		
maschera). Vedere la sezione 8.		
6.2 Precauzioni ambientali		
Non è previsto essere pericoloso per l'ambiente.		
6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica		
Per piccole fuoriuscite lavare via con acqua. Per grandi fuoriuscite contenere e spazzare per il riutilizzo		
6.4 Riferimenti ad altre sezioni		
Per ulteriori informazioni fare riferimento alle sezioni 8 e 13.		

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura		
Precauzioni: il prodotto deve essere maneggiato in condizioni di buona igiene industriale.		
Misure tecniche: l'uso di guanti adatti limita l'esposizione.		
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità		
Requisiti dei magazzini e dei recipienti Conservare solo nei fusti originali.		
Materiali incompaibili	Acidi forti, alcali forti e agenti riducenti. Non conservare in contenitori di metallo.	
Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento	Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Tenere i contenitori ben chiusi quando non in uso. Evitare temperature di congelamento o superiori a 45 ° C per preservare la stabilità biologica.	

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS) secondo il Reg. (CE) n. 2020/878

Data: 27/02/2025

7.3 Usi finali particolari

Il prodotto viene diluito con acqua ed utilizzato per il trattamento degli odori sgradevoli.

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Ingredienti pericolosi Nessun limite occupazionale assegnato.

8.2 Controlli dell'esposizione

Misure tecniche: Non necessarie durante il normale utilizzo. **Protezione respiratoria:** Non necessaria durante l'uso normale.

Protezione delle mani: Indossare guanti protettivi (gomma butilica o Cloruro di polivinile)

Protezione degli occhi: Indossare occhiali di sicurezza. Protezione della pelle: Indossare tute protettive adeguate.

Precauzioni generali: Maneggiare come qualsiasi sostanza chimica o biologica liquida. Lavarsi sempre accuratamente le mani dopo

l'uso.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali		
Stato fisico	Liquido	
Colore	Bianco	
Odore	Limone	
Punto di fusione/punto di congelamento	Non definito.	
Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	103 °C	
Infiammabilità	Nessuna	
Limite di esplosività inferiore e superiore	Non applicablie	
Punto di infiammabilità	Nessuno	
Temperatura di accensione	Non applicablie	
Temperatura di decomposizione	N/A	
ph (10%)	6,9	
Viscosità cinematica	N/A	
Viscosità Dinamica	Non applicabile.	
Solubilità	Diluibile in acqua	
Tensione di vapore:.	Non applicabile	
Densità e/o densità relativa	0,96 g/ml	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Non Applicabile	
Caratteristiche delle particelle	Non applicabile	
9.2 Altre informazioni		
Non applicabile		

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività
Non sono disponibili altre informazioni
10.2 Stabilità chimica
Non si verifica decomposizione pericolosa
10.3 Possibilità di reazioni pericolose
Non sono note reazioni pericolose
10.4 Condizioni da evitare
Eccessive variazioni di temperatura, sotto 0 °C o sopra 45 ° C.
10.5 Materiali incompatibili
Acidi forti, alcali e agenti ossidanti inattivano le colturemicrobiche.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi
La combustione produce ossidi di azoto e di carbonio



Data: 27/02/2025

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici	
Tossicità acuta	Ingestione LD50 Ratto (mg / kg): Non determinato Inalazione LC50 Ratto (mg / L / 4h): Non determinato Cutaneo LD50 Ratto (mg / kg); Non determinato Irritazione degli occhi Non determinato
Corrosione/irritazione della pelle	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
Lesioni/irritazioni oculari gravi	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Mutagenicità delle cellule germinali	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Cancerogenicità	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità per la riproduzione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
Pericolo in caso di aspirazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
11.2 Informazioni su altri pericoli	
Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	La sostanza non è contenuta

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità		
Tossicità acquatica	Non sono disponibili altre informazioni	
12.2 Persistenza e degradabilità		
Persistenza e degradabilità	Il tensioattivo contenuto in questo preparato è conforme alla Criteri di biodegradabilità come stabilito dal regolamento (CE) n. 648/2004 e 907/2006 sui detergenti. I dati a sostegno di questa affermazione sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno a loro disposizione, su loro richiesta diretta o su richiesta di un produttore di detergenti.	
12.3 Potenziale di bioaccumulo		
Bioaccumulazione	Non sono disponibili altre informazioni	
12.4 Mobilità nel suolo		
Mobilità nel suolo	Non sono disponibili altre informazioni	
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB		
Non applicabile		
12.6 Proprietà di interferenza con il Sistema endocrino		
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale		
12.7 Altri effetti avversi		
Ulteriori indicazioni in materia ambientale: Generalmente non pericoloso		
Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 1 (Legislazione Germania) (Autoclassificazione): poco pericoloso Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.		

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS) secondo il Reg. (CE) n. 2020/878

Data: 27/02/2025

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti

Il prodotto è biodegradabile. Piccole quantità possono essere lavate via con l'acqua.

I requisiti dell'autorità locale devono essere controllati prima di smaltire grandi quantità. Opzioni di smaltimento idonee sarebbero discariche o trattamenti termici.

Gli imballaggi vuoti possono essere riciclati.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU o numero ID

ADR, ADN, IMDG, IATA: Non applicabile

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA: non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe: non applicabile

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR, IMDG, IATA: non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile.

UN "Model Regulation"

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

Non sono disponibili altre informazioni.

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

Pittogrammi di pericolo: non applicabile

Avvertenza: non applicabile

Indicazioni di pericolo: non applicabile

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II: la sostanza non è contenuta

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148

Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3): La sostanza non è contenuta

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE: La sostanza non è contenuta

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe: la sostanza non è contenuta

Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi: la sostanza non è contenuta

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata

SCHEDA DI SICUREZZA (SDS) secondo il Reg. (CE) n. 2020/878

Data: 27/02/2025

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Questa scheda di sicurezza è conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006, articolo 31, modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

- · Scheda rilasciata da: Reparto sicurezza prodotti
- · Data della versione precedente: 06.01.2023
- · Numero di versione della versione precedente: 7
- · Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative