

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

<b>1.1 Identificazione del prodotto</b>	
Nome commerciale	STERILSORB
Nome della sostanza	-
Numero di CAS	-
Numero di EC (EINECS)	-
Nome di registrazione REACH	-
Numero di registrazione REACH	-
<b>1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati</b>	
Utilizzo della sostanza/preparato: legante per olio	
<b>1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b>	
Produttore/Fornitore: AIRBANK S.r.l. Indirizzo: Via Luigi Bay – 29121 Piacenza Nazione: Italia Telefono: +39 0523763134 E-mail: info@airbank.it	
<b>1.4 Numero telefonico di emergenza</b>	
+39 06 68593726 CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA, Roma 800183459 Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia +39 081-5453333 Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli +39 06-49978000 CAV Policlinico "Umberto I", Roma +39 06-3054343 CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma +39 055-7947819 Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze +39 0382-24444 CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia +39 02-66101029 Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano 800883300 Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo 800011858 Azienda Ospedaliera Integrata Verona, Verona	

**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

<b>2.1 Classificazione della sostanza o della miscela</b>	
Classificazione secondo il Regolamento CE n.1272/2008 (CLP)	Nessuna. Prodotto non classificato come pericoloso.
<b>2.2 Elementi dell'etichetta</b>	
Etichettatura secondo il regolamento CE n. 1272/2008 (CLP)	Non applicabile
Pittogrammi di pericolo	Non applicabile
Indicazioni di pericolo	Non applicabile
Consigli di prudenza	P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze; P264: Lavare accuratamente le mani dopo l'uso; P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso;
<b>2.3 Altri pericoli</b>	
<b>Risultati della valutazione PBT e vPvB</b> PBT: Non applicabile. vPvB: Non applicabile	

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

<b>3.1 Sostanze</b>
Descrizione: Legno naturale (abete, Abete rosso e Pino) Numero CAS: - Numero identificazione: -

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

<b>4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso</b>	
<b>Indicazioni generali</b>	In caso di dubbio o in presenza di sintomatologia fare ricorso a un medico mettendo a disposizione la scheda dati di sicurezza del prodotto.
<b>Inalazione</b>	No sono necessari provvedimenti specifici.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare con acqua corrente.

<b>Contatto con gli occhi</b>	Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte
<b>Ingestione</b>	No sono necessari provvedimenti specifici.
<b>4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati</b>	
Non sono disponibili altre informazioni	
<b>4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali</b>	
Non sono disponibili altre informazioni	

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

<b>5.1 Mezzi di estinzione</b>	
Mezzi di estinzione idonei	Mezzi di estinzione ad acqua nebulizzata.
Mezzi di estinzione non idonei	Evitare qualsiasi tipologia di getto a pressione.
<b>5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	
Nessuno in particolare.	
<b>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	
Non inalare i prodotti di decomposizione. Impiegare un autorespiratore.	

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

<b>6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza</b>	
In caso di polveri disperse nell'aria adottare una protezione respiratoria.	
<b>6.2 Precauzioni ambientali</b>	
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.	
<b>6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica</b>	
Raccogliere con mezzi meccanici. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.	
<b>6.4 Riferimenti ad altre sezioni</b>	
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8 e 13.	

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

<b>7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura</b>	
Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Misure protettive: Nessuna in particolare.	
Misure di protezione degli incendi: Nessuna in particolare. Misure per prevenire aerosol e polveri Nessuna in particolare.	
Misure per la protezione dell'ambiente: Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente.	
Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale: Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego; Lavare le mani dopo l'uso;	
<b>7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>	
<b>Requisiti dei magazzini e dei recipienti</b>	Conservare solo nei contenitori chiaramente etichettati;
<b>Materiali per l'imballaggio</b>	Qualsiasi tipologia
<b>Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento</b>	Conservare preferibilmente lontano dall'umidità.
<b>7.3 Usi finali particolari</b>	
Non sono disponibili altre informazioni	

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

<b>8.1 Parametri di controllo</b>
Nessuno
<b>8.2 Controlli dell'esposizione</b>
<b>Controlli tecnici idonei:</b> Nessuno in particolare
<b>Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale</b>
<b>Norme generali protettive e di igiene del lavoro</b>
<b>Protezione respiratoria:</b> In caso di utilizzo massivo indossare idonea mascherina di protezione.
<b>Protezione delle mani:</b> Proteggere le mani con guanti da lavoro.
<b>Protezione degli occhi/del volto:</b> In caso di utilizzo massivo indossare occhiali di sicurezza.
<b>Protezione del corpo:</b> Non necessaria
<b>Pericoli Termici:</b> N.D.
<b>Controllo dell'esposizione ambientale:</b> Non rilasciare nell'ambiente.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

<b>9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b>	
Stato fisico	Solido granulare
Colore	Ligneo chiaro
Odore	Inodore
Soglia olfattiva	Nessuna informazione
Valore pH	N. a.
Punto di fusione [°C]	Nessuna informazione
Punto di ebollizione [°C]	Nessuna informazione
Punto infiammabilità [°C]	260 °C
Infiammabilità (solidi, gas) [°C]	Nessuna informazione
Limite di esplosività inferiore	Nessuna informazione
Limite di esplosività superiore	Nessuna informazione
Tensione di vapore [kPa]	Nessuna informazione
Densità e/o densità relativa [g/cm³]	Nessuna informazione
Solubilità in acqua	Insolubile in acqua
Solubilità altri solventi	Nessuna informazione
Coefficiente di ripartizione [nottanolo/ acqua]	Nessuna informazione
Viscosità cinematica	Nessuna informazione
Densità di vapore relativa	Nessuna informazione
Temperatura di autoaccensione	460 °C
Temperatura di decomposizione [°C]	Nessuna informazione
Caratteristiche delle particelle	Nessuna informazione
<b>9.2 Altre informazioni</b>	
Informazioni non disponibili	

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

<b>10.1 Reattività</b>
Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>
Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>
Non sono note reazioni pericolose
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>
Non sono disponibili altre informazioni
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>
Nessuno conosciuto

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno conosciuto

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Tossicità acuta	Non classificato (nessun componente rilevante)
Corrosione/irritazione della pelle	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Lesioni/irritazioni oculari gravi	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Mutagenicità delle cellule germinali	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Cancerogenicità	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Tossicità per la riproduzione	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo
Pericolo in caso di aspirazione	Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

**11.2 Informazioni su altri pericoli**

<b>Proprietà di interferenza con il sistema endocrino</b>	La sostanza non è contenuta
---	-----------------------------

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**12.1 Tossicità**

Non sono disponibili altre informazioni

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Biodegradabile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non sono disponibili altre informazioni

**12.4 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**

Non applicabile

**12.7 Altri effetti avversi**

Non sono disponibili altre informazioni

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**13.1 Metodi di smaltimento dei rifiuti**

Smaltimento prodotto/imballaggio: I residui del prodotto tal quale sono da considerare rifiuti speciali non pericolosi; gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

Trattamento rifiuti: Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale vigente.

**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**

<b>ADR, IMDG, IATA:</b> Non applicabile
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>
Non applicabile
<b>14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori</b>
Non applicabile
<b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO</b>
Non applicabile

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

<b>15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</b>
<b>Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE:</b> Nessuna <b>Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006</b> Nessuna <b>Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi:</b> non applicabile <b>Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH):</b> In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale $\geq$ a 0,1%. <b>Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH):</b> Nessuna <b>Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:</b> Nessuna <b>Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:</b> Nessuna <b>Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:</b> Nessuna <b>Controlli Sanitari:</b> Informazioni non disponibili
<b>15.2 Valutazione della sicurezza chimica</b>
Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure ATE = acute toxicity estimate CAS = Chemical Abstracts Service CLP = Classification, Labelling and Packaging DMEL = Derived Minimum Effect Level DNEL = Derived No Effect Level EC50 = Median effective concentration ECB = European Chemicals Bureau EEC = European Economic Community EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances EL50 = Median effective loading ELINCS = European List of Notified Chemical Substances EmS = Emergency Schedules GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals IATA = International Air Transport Association IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk IC50 = Inhibition concentration, 50% IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods IUCLID = International Uniform Chemical Information Database IVIS = In vitro irritation score LC50 = Lethal concentration, 50% LD50 = Median lethal dose LC0 = lethal concentration, 0% LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level LL50 = Median lethal loading LQ = Limited Quantities MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance PNEC = Predicted No-Effect Concentration
---

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

#### BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
  2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
  3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
  4. Regolamento (UE) 2015/830 del Parlamento Europeo
  5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
  6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
  7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
  8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
  9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
  10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
  11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
  12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - Sito Web IFA GESTIS
  - Sito Web Agenzia ECHA
  - Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche - Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

#### Nota per l'utente:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utente deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utente osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Fornire adeguata formazione al personale addetto all'uso di prodotti chimici.