	SCHEDA DI SICUREZZA Reg. 1907/2006/CE e s.m.i. Reg. 648/2004/CE e s.m.i.	Edizione 01/IT Revisione: 00/IT Data: 04/03/2020
	BIOSTERILYZ	

SEZIONE 1
IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: **BIOSTERILYZ**
 Codice doganale: 3301 90 90 00
 Codice VAT: IT01664370515

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

Uso comune: Detergente con sostanze naturali ad azione igienizzante.
 Usi sconsigliati: Non sono raccomandati altri usi a meno che non sia stata condotta una valutazione, prima dell'inizio di detto uso, che dimostri che i rischi derivanti da tale uso sono controllati e che il prodotto è utilizzato in modo da non arrecare danno alla salute umana o all'ambiente.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza

Produttore: **Union B.I.O. S.r.l.**
 Indirizzo: Via Achille Grandi 87/C - 52100 Arezzo (AR) - Italia
 Telefon : +39 0575 250767
 Fax: +39 0575 251863

Indirizzo e-mail della persona competente per la compilazione della Scheda di Sicurezza: info@unionbio.it

1.4 Numero telefonico di emergenza

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	00165	06 68593726
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	00161	06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	00168	06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri	27100	0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300


SEZIONE 2
IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto NON è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008(CLP)
 Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.
 Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.
 Nelle normali condizioni d'uso, il prodotto non causa effetti avversi per l'uomo e per l'ambiente.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura della miscela secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008:

	SCHEDA DI SICUREZZA Reg. 1907/2006/CE e s.m.i. Reg. 648/2004/CE e s.m.i.	Edizione 01/IT Revisione: 00/IT Data: 04/03/2020
	BIOSTERILYZ	

Pittogrammi GHS:

Avvertenza:

Indicazione di pericolo: EUH 208 - Contiene Eucalyptus globulus. Può provocare una reazione allergica.
 EUH 210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Consigli di prudenza: 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
 P103: leggere l'etichetta prima dell'uso

2.3 Altri pericoli

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 3 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Informazione non pertinente.

3.2 Miscele

Nome	Numero EC	Numero CAS	Concentrazione % nel prodotto finito (p/p)	Classificazione Reg. 1272/2008/CE	REACH
Eucalyptus globulus leaf oil (Spain)	283-406-2	8000-48-4	0,30%-0,90%	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411	01-2119978250-37-xxxx

SEZIONE 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Se serve farsi la doccia. Consultare subito un medico.

INGESTIONE: Far bere acqua. Consultare un medico se necessario. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico.

INALAZIONE: Chiamare un medico. Portare il soggetto all'aria aperta, lontano dal luogo dell'incidente. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Adottare precauzioni adeguate per il soccorritore.

4.2 Principali sintomi ed effetti sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

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

Trattare sintomaticamente. Consultare un medico.

SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO


5.1 Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

	SCHEDA DI SICUREZZA Reg. 1907/2006/CE e s.m.i. Reg. 648/2004/CE e s.m.i.	Edizione 01/IT Revisione: 00/IT Data: 04/03/2020
	BIOSTERILYZ	

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto non risulta combustibile. In caso di incendio il prodotto può evaporare andando a ridurre la concentrazione di ossigeno nell'aria.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti alle estinzioni degli incendi

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), guanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

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

Allertare il personale preposto alla gestione di tali emergenze. Allontanarsi dalla zona dell'incidente se non si è in possesso dei dispositivi di protezione individuale elencati alla Sezione 8.

PER CHI INTERVIENE DIRETTAMENTE

Allontanare tutto il personale non adeguatamente equipaggiato per far fronte all'emergenza. Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Rendere accessibile ai lavoratori l'area interessata dall'incidente solamente ad avvenuta adeguata bonifica. Aerare i locali interessati dall'incidente.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Utilizzare materiali assorbenti adatti (carta o tessuto ecc..) e contenitori adatti per riporre il materiale fuoriuscito.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.


SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

	SCHEDA DI SICUREZZA Reg. 1907/2006/CE e s.m.i. Reg. 648/2004/CE e s.m.i.	Edizione 01/IT Revisione: 00/IT Data: 04/03/2020
	BIOSTERILYZ	

7.3 Usi finali particolari

Non sono previsti usi finali particolari diversi dagli usi pertinenti identificati riportati in Sezione 1.2 di questa scheda dati di sicurezza.

SEZIONE 8 CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione DNEL

Eucalyptus Globulus leaf oil - CAS: 84625-32-1

Lavoratore industriale: 3.52 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana
 Lavoratore industriale: 1 mg/kg/bw/day - Esposizione: Cutanea Umana
 Consumatore: 0.87 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana
 Consumatore: 0.5 mg/kg/bw/day - Esposizione: Cutanea Umana
 Consumatore: 0.5 mg/kg/bw/day - Esposizione: Orale Umana

Valori limite di esposizione PNEC

Eucalyptus Globulus leaf oil - CAS: 84625-32-1

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 2.04 µg/L
 Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.204 µg/L
 Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 10 mg/l
 Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.665 mg/kg
 Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.066 mg/kg
 Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.134 mg/kg

8.2 Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale. I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti. Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

PROTEZIONI PER OCCHI/VOLTO: Durante l'uso normale del prodotto, non sono necessarie misure di protezione. In caso di contatto prolungato e manipolazione di grosse quantità, indossare occhiali di protezione (UNI EN 166).

PROTEZIONI DELLE MANI: Durante l'uso normale del prodotto, non sono necessarie misure di protezione. In caso di contatto prolungato e ripetuto con la pelle e manipolazione di grosse quantità, indossare guanti protettivi (UNI EN 374).


PROTEZIONE RESPIRATORIA: Se la formazione di vapori/nebbie non può essere adeguatamente controllata mediante idonei sistemi di ventilazione, è necessario indossare i dispositivi di protezione respiratoria, quali respiratori monouso, semimaschere filtranti (conformi alle norme UNI EN 149, 140).

CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE: Evitare che il prodotto raggiunga le acque di superficie o sotterranee.

SEZIONE 9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Eucalipto
pH	6.50 ± 0.5
Punto di fusione /punto di congelamento	ND (non disponibile)
Punto di ebollizione	Non Applicabile
Punto di infiammabilità	ND (non disponibile)
Tasso di evaporazione	ND (non disponibile)
Infiammabilità (solidi e gas)	Non infiammabile
Limite superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	ND (non disponibile)
Tensione di vapore	ND (non disponibile)

	SCHEDA DI SICUREZZA Reg. 1907/2006/CE e s.m.i. Reg. 648/2004/CE e s.m.i.	Edizione 01/IT Revisione: 00/IT Data: 04/03/2020
	BIOSTERILYZ	

Densità di vapore	ND (non disponibile)
Densità relativa	ND (non disponibile)
Solubilità	Solubile in acqua
Coefficiente di ripartizione: n-ottano/acqua:	ND (non disponibile)
Temperatura di autoaccensione	ND (non disponibile)
Temperatura di decomposizione	ND (non disponibile)
Viscosità	ND (non disponibile)
Proprietà esplosive	ND (non disponibile)
Proprietà ossidanti	Non ossidante

9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

10.5 Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica o in caso di incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute.

SEZIONE 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Informazioni tossicologiche riguardanti la sostanza:

Eucalyptus Globulus leaf oil - CAS: 8000-48-4

Tossicità acuta

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Test: LD50 - Via: Orale - Specie: Ratto = 3320 mg/kg

Test: LD50 - Via: Pelle - Specie: Coniglio > 500 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Irrit. 2 H315


Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Nessun dato disponibile per il prodotto.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Il prodotto è classificato: Skin Sens. 1 H317

Mutagenicità delle cellule germinali

	SCHEDA DI SICUREZZA Reg. 1907/2006/CE e s.m.i. Reg. 648/2004/CE e s.m.i.	Edizione 01/IT Revisione: 00/IT Data: 04/03/2020
	BIOSTERILYZ	

Nessun dato disponibile per il prodotto.

Cancerogenicità

Nessun dato disponibile per il prodotto.

Tossicità per la riproduzione

Nessun dato disponibile per il prodotto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nessun dato disponibile per il prodotto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile per il prodotto.

Pericolo in caso di aspirazione

Il prodotto è classificato: Asp. Tox. 1 H304

a) tossicità acuta: il prodotto non è tossico;

b) Irritazione: il prodotto non provoca irritazione cutanea e gravi lesioni oculari.

c) Corrosività: il prodotto non è corrosivo

d) sensibilizzazione: il prodotto non è sensibilizzante

e) tossicità a dose ripetuta: dati non disponibili

f) cancerogenicità: il prodotto non è cancerogeno.

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

g) Mutagenicità: il prodotto non è mutageno

h) tossicità riproduttiva: il prodotto non presenta tossicità per il sistema riproduttivo

SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Eucalyptus Globulus leaf oil - CAS: 8000-48-4

Il prodotto è classificato: Aquatic Chronic 2 - H411

12.2 Persistenza e degradabilità

Informazioni non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.


12.6 Altri effetti avversi.

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Non disperdere nell'ambiente. Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

	SCHEDA DI SICUREZZA Reg. 1907/2006/CE e s.m.i. Reg. 648/2004/CE e s.m.i.	Edizione 01/IT Revisione: 00/IT Data: 04/03/2020
	BIOSTERILYZ	

**SEZIONE 14
INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

14.1 Numero ONU

Non applicabile.

14.2 Nome di spedizione ONU

Non applicabile.

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non applicabile.

14.4 Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Informazione non pertinente.

**SEZIONE 15
INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REGOLAMENTO CE n° 1272/2008 (CLP) e s.m.i.
 REGOLAMENTO CE n° 1907/2006 (REACH) e s.m.i.
 Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:
 Circolari ministeriali del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali No. 46/1979 e 61/1981 (Ammine aromatiche)
 D.Lgs. 21/09/2005 n. 238
 D.Lgs. 26/06/2015 n. 105 (Direttiva 2012/18/UE, cd. Seveso III)
 Regolamento CE n. 648/2004 (Detergenti)
 D.Lgs. 03/04/2006 n. 152 (Norme in materia ambientale)
 Categoria Seveso: Nessuna.
 Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006.
 Sostanze contenute: Nessuna.
 Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH): Nessuna.
 Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH): Nessuna.
 Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Reg. (CE) 649/2012: Nessuna.
 Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam: Nessuna.
 Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma: Nessuna.
 Controlli Sanitari: Informazioni non disponibili.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per il prodotto. Se disponibili, a richiesta possono essere forniti gli scenari di esposizione dei singoli componenti

**SEZIONE 16
ALTRE INFORMAZIONI**

Edizione: 01

	SCHEDA DI SICUREZZA Reg. 1907/2006/CE e s.m.i. Reg. 648/2004/CE e s.m.i.	Edizione 01/IT Revisione: 00/IT Data: 04/03/2020
	BIOSTERILYZ	

Revisione: 00

Abbreviazioni e acronimi:

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS NUMBER: Numero del Chemical Abstract Service
- CE50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- CE NUMBER: Numero identificativo in EINECS, ELINCS o NLP
- CLP: Regolamento CE 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX NUMBER: Numero identificativo nell'Annesso VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento CE 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

Metodi di calcolo

Pericoli chimico-fisici: la pericolosità è stata derivata dai criteri di classificazione del Regolamento CLP Allegato I Parte 2 e s.m.i.

I pericoli per la salute sono stati valutati tramite il metodo di calcolo previsto dal Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e s.m.i. per la classificazione di miscele quando esistono dati su tutti i componenti della miscela o su alcuni di essi:

Asp Tox 1 H304: applicazione dei criteri 3.10 Allegato I Parte 3 del Regolamento CLP e s.m.i.

Skin Irrit 2 H315: applicazione formula addittività criteri Tabella 3.2.3 Allegato I Parte 3 del Regolamento CLP

Skin Sens 1A/1B/1 H317 Tabella 3.4.5 dell'Allegato I, Parte 3 del Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e s.m.i.


Fonti Bibliografiche:

Eucalyptus Globulus leaf oil (Spain) - CAS: 8000-48-4

Banca Dati ECHA, Banca Dati Sensibilizzanti, Istituto Superiore di Sanità, Scheda dati di sicurezza del fornitore della sostanza Rev n° 5.1 del 29/07/2019.

BIBLIOGRAFIA GENERALE:

1. Regolamento (UE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
2. Regolamento (UE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
3. Regolamento (UE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
4. Regolamento (UE) 453/2010 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)

	SCHEDA DI SICUREZZA Reg. 1907/2006/CE e s.m.i. Reg. 648/2004/CE e s.m.i.	Edizione 01/IT Revisione: 00/IT Data: 04/03/2020
	BIOSTERILYZ	

- 10. Regolamento (UE) 1221/2015 del Parlamento Europeo (VII ATP CLP)
- 11. Regolamento (UE) 918/2016 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
- Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web Agenzia ECHA

NOTA PER GLI UTILIZZATORI

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore 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'utilizzatore 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'utilizzo di prodotti chimici.