

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/
impresa**

1.1 Identificazione del prodotto

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**
Presidio Medico Chirurgico Reg. Min.Sal. n°19207

Identificazione chimica: Miscela di diversi componenti.

UFI Code: T300-F07R-8005-ASMG

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

Disinfettante per tutte le superfici.
Fase del ciclo di vita: 24 mesi dalla data di produzione.
Settore d'uso: SU22 Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato).
SU20 Servizi sanitari.
SU21 Usi di consumo: nuclei familiari / popolazione in generale / consumatori.
Funzione tecnica: Disinfettante per superfici.
Utilizzazione della Sostanza / del Preparato: Disinfettante per superfici tranne quelle per uso alimentare.
Usi sconsigliati: Non utilizzare per usi diversi da quelli indicati.
Disinfettante per superfici escluse quelle per uso alimentare.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Produttore/fornitore: **COPYR S.p.A.**
Via G. Stephenson, 73 - 20157
MILANO Tel. +39 02 390368.1
e-mail: info.sds@copyr.it

Informazioni fornite da: fornitore della miscela

1.4 Numero telefonico di emergenza:

- Centro Antiveleni di Napoli: Tel. 081 7472870 - CAV Ospedale Cardarelli (Napoli);
- Centro Antiveleni di Pavia: Tel. 0382 24444 - CAV IRCCs Fondazione Maugeri (PV);
- Centro Antiveleni di Roma: Tel. 06 3054343 - CAV Policlinico Gemelli (RM);
- Centro Antiveleni di Genova: Tel. 010 56361 - CAV Ospedale G. Gaslini (GE);
- Centro Antiveleni di Bologna: Ospedale Maggiore - Largo Bartolo Nigrisoli, n°2 - 40133 Bologna Tel. 051 333333;
- Centro Antiveleni di Genova: - Ospedale San Martino Genova - Tel. + 39 010 352808;
- Centro Antiveleni di Bergamo: Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo Tel. 800883300.

(continua a pagina 2)

IT

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 1)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:

-
Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche per adeguamenti). Il prodotto, pertanto, richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sezioni 11 e 12 della presente scheda.



GHS02

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoca grave irritazione oculare.
STOT SE 3 H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta:

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008: Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo:



GHS02 GHS07

Avvertenza:

Pericolo

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:
Indicazioni di pericolo

2-propanolo

H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

Consigli di prudenza

P101

In caso di consultazione di un medico tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P101

In caso di consultazione di un medico, tenere disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 2)

P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P103	Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P305+P351+P338	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.
P405	Conservare sottochiave.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.
P501	Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

Ulteriori dati:

EUH208: contiene Cineole (Eucaliptolo) - può provocare una reazione allergica.

Una insufficiente areazione del locale potrebbe dar luogo alla formazione di miscele esplosive.

2.3 Altri pericoli:

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazioni superiori o uguali a 0,1%

Risultati della valutazione PBT e vPvB:

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela

Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

Sostanze pericolose:		
CAS: 67-63-0	2-propanolo	15-40%
EINECS: 200-661-7	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	

(continua a pagina 4)

IT

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 3)

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	butano, puro ⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Acute Tox. 3, H331; Press. Gas (Liq.), H280	15-40%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propano ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Liq.), H280	5-15%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutano ⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Liq.), H280	5-15%
CAS: 84625-32-1 EINECS: 283-406-3	Eucaliptolo O.E. ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1, H317	<2%
CAS: 68424-85-1	Benzalconio cloruro ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	0,155%
CAS: 90-43-7 EINECS: 201-993-5	bifenil-2-olo ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	0,031%

Ulteriori indicazioni:

Il prodotto è un aerosol contenente propellenti. Ai fini del calcolo dei pericoli per la salute, i propellenti non sono considerati (salvo che presentino pericoli per la salute). Le percentuali indicate sono comprensive dei propellenti. Percentuale propellenti: 58.14%.

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:

Inalazione:

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. Tuttavia, in caso di necessità si adottino le seguenti misure generali.

Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione è difficoltosa, chiamare subito il medico.

Contatto con la pelle:

Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di utilizzarli.

Contatto con gli occhi:

Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

Ingestione:

Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente e se non autorizzati dal

(continua a pagina 5)

IT

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 4)

Indicazioni per il medico:

medico.

L'ingestione del prodotto è un evento poco probabile.

Consultare al più presto un medico specialista.

L'ingestione accidentale può causare nausea e vomito.

I sintomi di intossicazione conseguenti all'ingestione di

quantità rilevanti di composti ammoniacali quaternari

comprendono: dispnea, cianosi, asfissia conseguente alla

paralisi dei muscoli respiratori, depressione del S.N.C.,

ipotensione e coma.

Il preparato può formare schiuma provocando sintomi di

soffocamento. Non sono note informazioni specifiche su

sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

Trattamento: non ci sono dati disponibili.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed

effetti provocati dal prodotto.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

Mezzi di estinzione non idonei:

Nessuno in particolare

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO D'INCENDIO

In caso di surriscaldamento contenitori aerosol possono deformarsi, scoppiare e possono essere proiettati a notevole distanza.

Indossare un casco di protezione prima di avvicinarsi all'incendio.

Evitare di respirare prodotti di combustione.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione 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 un casco di protezione prima di avvicinarsi

all'incendio. Evitare di respirare i prodotti di combustione.

Mezzi protettivi specifici:

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un

autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN

137), completo antifiamma (EN 469) guanti antifiamma

(EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure

A30)

(continua a pagina 6)

IT

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 5)

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali,
dispositivi di protezione e

procedure in caso di emergenza: Eliminare ogni sorgente di ignizione (sigarette, fiamme, scintille, ecc.) o di calore dall'area in cui si è verificata la perdita. Allontanare le persone non equipaggiate. Indossare guanti / indumenti protettivi / proteggere gli occhi/il viso.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire la dispersione nell'ambiente.
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il
contenimento e per la bonifica:

Assorbire il prodotto con materiale assorbente inerte.



Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la
manipolazione sicura:

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non respirare gli aerosol.
Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Indicazioni in caso di incendio
ed esplosione:

Non vaporizzare su una fiamma o su corpo incandescente.
I vapori possono incendiarsi con l'esplosione, pertanto occorre evitarne l'accumulo tenendo aperte porte e finestre e assicurando una ventilazione incrociata. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosol.
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.



Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50°C, per esempio da lampade ad incandescenza. Non perforare né bruciare

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 6)

neppure dopo l'uso.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio

sicuro, comprese eventuali

Incompatibilità:

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania):

2B

Conservare in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti ed a temperatura inferiore, ai 50°C / 122 F°, lontano da qualsiasi fonte di combustione

Stoccaggio:

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Classe di stoccaggio TRGS 510 (Germania): 2B

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

Indicazioni sullo stoccaggio

misto:

Non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di

immagazzinamento:

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

7.3 Usi finali particolari:

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo:

Riferimenti Normativi:

Italia Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n°81.

Ulteriori indicazioni sulla

struttura di impianti tecnici:

Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

67-63-0 2-propanolo

TWA Valore a breve termine: 983 mg/m³, 400 ppm
Valore a lungo termine: 492 mg/m³, 200 ppm
A4

106-97-8 butano, puro

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

74-98-6 propano

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

75-28-5 isobutano

TWA Valore a lungo termine: 1000 ppm

PNEC

Livello soglia: 0,79 mg/cm³ - Comparto ambientale: acque marine.Livello soglia: 2,75 mg/cm³ - Comparto ambientale: aria.Livello soglia: 3,60 mg/cm³ - Comparto ambientale: sedimenti di acqua dolce.Livello soglia: 580 mg/cm³ - Comparto ambientale: impianto da trattamento delle acque reflue (STP).

(continua a pagina 8)

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 7)

Livello soglia: 0,63 mg/cm³ - Comparto ambientale:
suolo.

Livello soglia: 0,96 mg/cm³ - Comparto ambientale:
acque dolci.

Componenti con valori limite biologici:

67-63-0 2-propanolo

IBE	40 mg/l
	Campioni: urine
	Momento del prelievo: f.t.f.s.l
	Indicatore biologico: acetone

Ulteriori indicazioni:

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali:

Proteggere le mani con i guanti da lavoro categoria II (rif. Dir. 89/686/CE e Norma EN 374) quali in PVC, neoprene, nitrile

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
Evitare il contatto con gli occhi.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Maschera protettiva:

In caso di superamento del valore di soglia (es. TLV-TWA) della sostanza o di una o più delle sostanze presenti nel prodotto, si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo AX combinato con filtro di tipo P (rif. norma EN 14387).
L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. La protezione offerta dalle maschere è comunque limitata.



Nelle esposizioni brevi e minime non utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

Guanti protettivi:



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione.

A causa della mancanza di test non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto/la formulazione/la miscela di sostanze chimiche.

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 8)

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Materiale dei guanti

Non necessari

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Non applicabile

Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di permeazione preciso il quale deve essere rispettato.

Per il contatto continuo sono adatti dei guanti costituiti dai materiali seguenti:

Guanti in PVC.

Occhiali protettivi:

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN 166) per lunghe esposizioni. Occhiali protettivi.



Occhiali protettivi a tenuta

Tuta protettiva:

Per lunghe esposizioni: Indossare indumenti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Direttiva 89/686/CEE e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi. Indumenti protettivi leggeri.

Stivali

Non necessari

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale:

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

Misure di gestione dei rischi:

Considerando 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.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventuale consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta

(continua a pagina 10)

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

visoculare.

(Segue da pagina 9)

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Indicazioni generali

Aspetto:	Liquido limpido incolore
Forma:	Aerosol
Colore:	Incolore
Odore:	Nota fresca Eucalipto/Menta

valori di pH a 20 °C: 7,2

Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: Non Applicabile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: <-40 °C

Punto di infiammabilità: -97 °C

Infiammabilità (solidi, gas): Non applicabile.

Temperatura di accensione: 365 °C

Temperatura di decomposizione: Non applicabile

Temperatura di autoaccensione: Prodotto non auto infiammabile.

Proprietà esplosive:	Limite inferiore esplosività	1,8 % (v/v)
	Limite superiore esplosività	9,5 % (v/v)

Limiti di infiammabilità:

Inferiore:	1,5 Vol %
Superiore:	12 Vol %

Tensione di vapore a 20 °C: 8.300 hPa

Densità a 20 °C:	0,8 g/cm ³
Densità relativa	Non definito.
Densità di vapore:	Non definito.
Velocità di evaporazione:	Non applicabile.

Solubilità in/Miscibilità con acqua:

Parzialmente miscibile.

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:

Non applicabile

Viscosità:

Dinamica:	Non applicabile.
Cinematica:	Non applicabile.

(continua a pagina 11)

IT

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 10)

Tenore del solvente:

Solventi organici: 84,3 %

Acqua: 0,2 %

Contenuto solido: 0,0 %

9.2 Altre informazioni:

Contenuto di Benzene Non pertinente

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività:	Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni d'impiego
10.2 Stabilità chimica:	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio
Decomposizione termica/ condizioni da evitare:	Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
10.3 Possibilità di reazioni Pericolose:	In condizioni di uso e stoccaggio non sono prevedibili reazioni pericolose
10.4 Condizioni da evitare:	Evitare il surriscaldamento
10.5 Materiali incompatibili:	Forti riducenti e ossidanti, basi e acidi forti, materiali ad elevata temperatura
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n.1272/2008:

In mancanza di dati tossicologici sul prodotto stesso, gli eventuali pericoli del prodotto per la salute sono stati valutati in base alla proprietà delle sostanze contenute, secondo i criteri prestati per la normativa di riferimento per la classificazione.

Considerare perciò la concentrazione delle singole sostanze pericolose eventualmente citate in sez. 3, per valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al prodotto.

Tossicità acuta:

Tossicità associata al prodotto:

- effetto irritante a carico delle mucose del tratto gastroenterico e degli occhi;
- possibile formazione di schiuma;
- possibile effetto ganglioplegico da sali d'ammonio quaternario e tossicità da alcool isopropilico e glicoleteri.

Tossicità per ingestione:

- per piccole quantità: nausea, vomito, pirosi, diarrea;

(continua a pagina 12)

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 11)

- per grandi quantità: ipotensione, convulsioni, coma, shock, arresto respiratorio per paralisi.

Tossicità respiratoria: possibile epatopatia e nefropatia.

Irritabilità primaria:

Corrosione/irritazione cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Congiuntivite, possibili lesioni della cornea. Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o Cutanea:

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti sulla riproduzione:

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

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:

Può provocare sonnolenza o vertigini.

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.

(continua a pagina 13)

IT

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

12.2 Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Mobilità nel suolo: Non sono disponibili altre informazioni.

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni: Pericolosità per le acque classe 1 (D)
(Autoclassificazione): poco pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle
fognature non diluito o in grandi quantità.

12.4 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

(continua a pagina 14)

IT

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

12.7 Altri effetti avversi:

Non sono disponibili altre informazioni.

(Segue da pagina 13)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:

Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

Imballaggi non puliti:

Consigli:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

Detergente consigliato:

Non pertinente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR, IMDG, IATA:

UN1950

14.2 Nome di spedizione dell'ONU:

ADR

1950 AEROSOL

IMDG

AEROSOLS

IATA

AEROSOLS, flammable

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR



Classe

2.1F Gas

Etichetta

2.1

IMDG, IATA



Class

2.1 Gas

Label

2.1

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA:

Non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Non applicabile.

14.6 Precauzioni speciali per gli

Utilizzatori:

Attenzione: Gas

(continua a pagina 15)

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 14)

N° identificazione pericolo (Numero Kemler):	-
Numero EMS:	F-D,S-U
Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
Segregation Code	

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni:

ADR	
Quantità limitate (LQ)	1L
Quantità esenti (EQ)	Codice: E0 Vietato al trasporto in quantità esente
Categoria di trasporto	2
Codice di restrizione in galleria	D
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOL, 2.1

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008: Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo



GHS02 GHS07

(continua a pagina 16)

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 15)

Avvertenza	Pericolo
Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:	2-propanolo
Indicazioni di pericolo:	H222-H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Consigli di prudenza:	H319 Provoca grave irritazione oculare.
	H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.
	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 attentamente e seguire tutte le istruzioni.
	P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.
	P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
	P305+P351+P338 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.
	P405 Conservare sottochiave.
	P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122 °F.
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.	

Direttiva 2012/18/UE

Sostanze pericolose specificate

- ALLEGATO I:

Categoria Seveso:

Quantità limite (tonnellate) ai

fini dell'applicazione dei

requisiti di soglia inferiore: 150 t

Quantità limite (tonnellate) ai

fini dell'applicazione dei

requisiti di soglia superiore: 500 t

REGOLAMENTO (CE) n.

1907/2006 ALLEGATO XVII

Nessuno dei componenti è contenuto.

P3a AEROSOL INFIAMMABILI

Restrizioni: 3

Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 17)

IT

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 16)

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)

Nessuno dei componenti è contenuto.

Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

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

Nessuno dei componenti è contenuto.

Disposizioni nazionali:

Istruzione tecnica aria:

Classe	quota in %
NC	84,3

Classe di pericolosità per le acque:

Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1)
(Autoclassificazione): poco pericoloso.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

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.

La presente scheda è stata redatta secondo le normative comunitarie vigenti.

BIBLIOGRAFIA GENERALE - Algemeene bibliografie

1. Direttiva 88/379/CEE
2. Direttiva 91/325/CEE
3. The merck Index.Ed.10
4. Handling Chemical Safety
5. Niosh-Registry of toxic Effects of Chemical Substances
6. INRS - Fiche Toxicologique
7. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
8. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials - 7 Ed.1989
9. Direttiva CEE 96/98 del 11/10/96(quarto adeguamento Dir.88/379)
10. Direttiva CE 98/98 del 15/12/98 (XXVII adeg.Dir.67/548)
11. Direttiva CE 2001/59/CE del 14/06/02 (XXVIII adeg.Dir.67/548/CE)
12. IMO 8 Intern. Maritime Organization, report n:35/1989
13. Direttiva 1999/45/CE
14. Direttiva 2001/58/CE
15. Direttiva 2001/60/CE
16. Direttiva 2004/73/CE

(continua a pagina 18)

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 17)

18. Direttiva 2008/58/CE
19. Regolamento CE n° 1907/2006 (REACH)
20. Regolamento CLP 1272/2008 e successivi aggiornamenti
21. Ordinanza Ministeriale del 18.03.2009
22. Regolamento (UE) N° 453/2010 del 20.05.2010
23. Regolamento Biocidi 528/2012 e successivi aggiornamenti
24. VOC (Direttiva 1999/13/CE e 2004/42/CE)
25. Regolamento 1090/CE
26. Seveso III (Direttiva 2003/105/CE)
27. Restrizioni Allegato XVII REACH, punto 3
28. PIC (Regolamento n° 304/2003)
29. Agenti Chimici (Direttiva 1998/24/CE)
30. Cosmetici (Direttiva 1976/768/CEE)
31. Rifiuti (Direttive 91/689/CE e 75/442/CEE, Decisione 200/532/CE)
32. Detergenti (Regolamento n° 648/2004) e successivi aggiornamenti.
33. Regolamento (CE) 758/2013
34. Regolamento (UE) 830/2015
35. Regolamento (UE) 878/2020

Frasi rilevanti

H220 Gas altamente infiammabile.

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H331 Tossico se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

(continua a pagina 19)

Scheda di dati di sicurezza

Conforme all'allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

data di stampa: 30.09.2022

Versione 11

Revisione: N°5 30.09.2022

Denominazione commerciale: **Bacticyd Spray**

(Segue da pagina 18)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Flam. Gas 1A: Gas infiammabili – Categoria 1A
 Aerosol 1: Aerosol – Categoria 1
 Press. Gas (Liq.): Gas sotto pressione – Gas liquefatto
 Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2
 Flam. Liq. 3: Liquidi infiammabili – Categoria 3
 Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4
 Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3
 Skin Corr. 1B: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1B
 Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
 Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1
 Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2
 Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1
 STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3
 Asp. Tox. 1: Pericolo in caso di aspirazione – Categoria 1
 Aquatic Acute 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acuto per l'ambiente acquatico – Categoria 1
 Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico – Categoria 2

Fonti

Nota per l'utilizzatore:

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.