

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione	08/04/2024		
Data revisione	27/09/2024	Numero versione	7

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Bacticyd Spray
Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal.
n°19207

Sostanza / miscela

miscela

Numero

02

UFI

T300-F07R-8005-ASMG

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

Usi identificati pertinenti della miscela

Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca grave irritazione oculare.

Usi identificati principali

PP-BIO-2 Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta
sull'uomo o su animali

Il sistema dei descrittori d'uso

PC 8 Biocidi

Uso della miscela sconsigliato

Il prodotto deve essere utilizzato solamente in base alle modalità esposte all'interno della sezione
1. Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca grave irritazione oculare.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore

Nome o ragione sociale	GDPHARM Professional Srl
Indirizzo	Piazza Raffaele Rossetti, 2/4, Genova, 16129 Italia
Codice Fiscale	02910800990
Partita IVA	IT02910800990
Telefono	+39 010 2474610
E-mail	info@gdpharm.it
Indirizzo pagina web	https://gdpharm.it/

Fabbricante

Nome o ragione sociale	Farmol Tunisie SARL
Indirizzo	Route de Gabes Km 9, Cité Thyna, Rue Kerkenah, 3084 Tunisia
Codice Fiscale	11851750
Partita IVA	11851750
Telefono	+39 334 5620772

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione	08/04/2024	Numero versione	7
Data revisione	27/09/2024		

E-mail aldo.rampi@farmol.com

Indirizzo pagina web www.farmol.com

Fornitore

Nome o ragione sociale Farmol Tunisie SARL

Indirizzo Route de Gabes Km 9, Cité Thyna, Rue Kerkenah, 3084

Tunisia

Codice Fiscale 11851750

Partita IVA 11851750

Telefono +39 334 5620772

E-mail aldo.rampi@farmol.com

Indirizzo pagina web www.farmol.com

Importatore

Nome o ragione sociale Novapharm Srl

Indirizzo Piazza Rossetti, 2/4, Genova, 16129
Italia

Codice Fiscale 02011940992

Partita IVA IT02011940992

Telefono +39 0102474610

E-mail studiodallacqua@gmail.com

L'indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza

Nome GDPHARM Professional Srl

E-mail info@gdpharm.it

1.4. Numero telefonico di emergenza

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

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

Data creazione	08/04/2024		
Data revisione	27/09/2024	Numero versione	7

Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - +39 02-66101029

CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - +39 0382-24444

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - +39 800 883300

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - +39 055-7947819

CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - +39 06-3054343

CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - +39 06-49978000

Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - +39 081-7472870

CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA – Roma - +39 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia – Foggia - +39 800183459

Azienda Ospedaliera Integrata Verona – Verona - +39 800011858

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione de la miscela in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008

Miscela classificata come pericolosa.

Aerosol 2, H223, H229

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

Principali effetti avversi fisicochimici

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile.

Principali effetti avversi per la salute umana e per l'ambiente

Può provocare sonnolenza o vertigini. Provoca grave irritazione oculare.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione	08/04/2024		
Data revisione	27/09/2024	Numero versione	7

2.2. Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Sostanze pericolose

propan-2-olo

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides

2-fenilfenolo (ISO)

Indicazioni di pericolo

H223	Aerosol infiammabile.
H229	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.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P405	Conservare sotto chiave.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente con la consegna a una persona autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti o con la restituzione al fornitore.

Informazioni supplementari

EUH208	Contiene Cineole. Può provocare una reazione allergica.
--------	---

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione 08/04/2024
Data revisione 27/09/2024 Numero versione 7

2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione. La miscela non contiene sostanze che soddisfano criteri per le sostanze PBT o vPvB in conformità con allegato XIII del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e successive modifiche.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Caratteristica chimica

La miscela di sostanze e di additivi viene specificata di seguito.

Miscela contiene queste sostanze pericolose e le sostanze con valori limite di esposizione professionale

Numeri di identificazione	Nome della sostanza	Contenuto in % del peso	Classificazione in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008	Annotazioni
Index: 649-202-00-6 CAS: 68476-85-7 CE: 270-704-2	gas di petrolio, liquefatti	58,2	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (gas compresso), H280	1, 2, 3, 4, 6
Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 CE: 200-661-7	propan-2-olo	37,766	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	4, 5
CAS: 470-82-6 CE: 207-431-5	Cineole	0,1472	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317	
CAS: 68424-85-1 CE: 270-325-2	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	0,085	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314	
Index: 604-020-00-6 CAS: 90-43-7 CE: 201-993-5	2-fenilfenolo (ISO)	0,031	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	4
CAS: 101-84-8 CE: 202-981-2	diphenyl-ether	0,0004464	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	4

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione	08/04/2024		
Data revisione	27/09/2024	Numero versione	7

Annotazioni

- 1 *Nota S: Per questa sostanza non è obbligatoria l'etichetta prescritta all'articolo 17 (cfr. punto 1.3 dell'allegato I) (tabella 3).*
- 2 *Nota U (tabella 3): Al momento dell'immissione sul mercato, i gas vanno classificati "Gas sotto pressione" in uno dei gruppi pertinenti: gas compresso, gas liquefatto, gas liquefatto refrigerato o gas dissolto. Il gruppo dipende dallo stato fisico in cui il gas è confezionato e pertanto va attribuito caso per caso. Sono assegnati i seguenti codici:*

Press. Gas (Comp.)

Press. Gas (Liq.)

Press. Gas (Ref. Liq.)

Press. Gas (Diss.)

Gli aerosol non vanno classificati come gas sotto pressione (cfr. allegato I, parte 2, punto 2.3.2.1, nota 2).

- 3 *Nota K: Si applica la classificazione armonizzata come cancerogeno o mutageno a meno che si possa dimostrare che la sostanza contiene 1,3-butadiene in percentuale inferiore allo 0,1 % di peso/peso (EINECS n. 203-450-8), nel qual caso si effettua una classificazione in conformità del titolo II del presente regolamento anche per dette classi di pericolo. Se la sostanza non è classificata come cancerogena o mutagena, devono almeno figurare i consigli di prudenza (P102-)P210-P403.*
- 4 *Una sostanza per la quale sono stabiliti limiti di esposizione.*
- 5 *Sostanza con valori limite biologici.*
- 6 *Compiuta Nota K*

Il testo completo di tutte le classificazioni e le indicazioni di pericolo standard è riportato nella sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso della comparsa di qualsiasi genere di problema di salute o in caso di dubbi, contattare un medico e illustrare le informazioni inserite all'interno della scheda dei dati di sicurezza.

In caso di inalazione

Interrompere immediatamente l'esposizione; portare la persona contaminata all'aria aperta. Proteggere la persona dall'eventuale aumento di freddo. Somministrare delle cure mediche in caso di irritazione, dispnea o altri sintomi persistenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione	08/04/2024		
Data revisione	27/09/2024	Numero versione	7

In caso di contatto con la pelle

Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati. Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare l'area contaminata con una grande quantità di acqua, possibilmente tiepida.

In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare gli occhi immediatamente con acqua corrente, aprire le palpebre (sfregando qualora risulti necessario); rimuovere immediatamente le lenti a contatto dalla persona contaminata qualora suddette lenti risultino rovinare. Potrebbe essere necessario sciacquare per altri 10 minuti quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Somministrare delle cure mediche, possibilmente specializzate. Non usare collirio o pomata di alcun genere prima della visita o del consiglio dell'oculista.

In caso di ingestione

Improbabile. Non somministrare mai nulla per via orale alle persone incoscienti e se non autorizzati dal medico. Consultare al più presto un medico specialista.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione

Può provocare sonnolenza o vertigini.

In caso di contatto con la pelle

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Provoca grave irritazione oculare.

In caso di ingestione

Irritazione, nausea.

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

Trattamenti sintomatici. L'ingestione accidentale può causare nausea e vomito.

Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Schiuma resistente all'alcool, con diossido di carbonio, in polvere e con sistema ad acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei

Getto d'acqua.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

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

Data creazione	08/04/2024		
Data revisione	27/09/2024	Numero versione	7

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio, potrebbe verificarsi la formazione di monossido di carbonio, diossido di carbonio o altri gas tossici. L'inalazione di prodotti pericolosi derivanti dalla degradazione (pirolisi) potrebbe causare seri danni alla salute.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Autorespiratori con indumenti protettivi contro gli agenti chimici solo se è probabile un contatto (stretto) con la persona. Utilizzare un autorespiratore isolante e indumenti protettivi a corpo pieno. Se i contenitori sigillati contenenti il prodotto si trovano vicino a delle fonti di calore, sarà necessario raffreddarli con dell'acqua. Non è permesso disperdere il fuoco contaminato tramite l'utilizzo di estintore, in quanto potrebbe portare l'immissione di tali sostanze contaminate all'interno di scarichi o superfici e corsi d'acqua.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Fornire una ventilazione adeguata. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Aerosol altamente infiammabile. Rimuovere tutte le sorgenti di ignizione. Utilizzare dispositivi protettivi personali per il lavoro. Seguire le indicazioni della sezione 7 e della sezione 8. Non inalare gas e vapori. Evitare il contatto con pelle e occhi.

6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione di terreni e superfici fognarie o falde acquifere.

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

ventilare la stanza. In caso di dispersione di un'ingente quantità di prodotto, si prega di informare i vigili del fuoco e le altre autorità locali. Dopo aver rimosso il prodotto, lavare la zona contaminata con abbondante acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare le sezioni 7, 8 e 13.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione 08/04/2024
Data revisione 27/09/2024 Numero versione 7

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di gas e vapori con concentrazioni infiammabili o esplosive e con concentrazioni che potrebbero eccedere i limiti di esposizione consentiti durante il lavoro. Il prodotto deve essere utilizzato solamente nelle aree dove non avviene il contatto diretto con il fuoco e altri fonti di ignizione. Utilizzare strumenti anti-scintille. Si raccomanda di utilizzare calzature e indumenti antistatici. Non inalare gas e vapori. Evitare il contatto con pelle e occhi. Non fumare. Proteggere da fonti di luce diretta. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Lavare accuratamente le mani e le parti del corpo più esposte dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Utilizzare attrezzature protettive personali così come viene esplicitato all'interno della sezione 8. Osservare i regolamenti giuridicamente validi in merito alla sicurezza e alla tutela della salute.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare all'interno di contenitori chiusi accuratamente, asciutti e in aree ben ventilate adatte a tale scopo. Conservare sotto chiave. Proteggere dai raggi solari. Tenere il recipiente ben chiuso. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.

Classe di stoccaggio 2B - Aerosols

Temperatura di stoccaggio 25 °C

Requisiti specifici o regole riguardanti la sostanza/miscela

Osservare le disposizioni amministrative relative allo stoccaggio di spray.

7.3. Usi finali particolari

Disinfettante battericida, fungicida e virucida per ambienti e superfici.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

La miscela contiene sostanze per le quali vengono stabiliti dei limiti di esposizione a livello professionale.

Austria

BGBl. II Nr. 156/2021

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
propan-2-olo (CAS: 67-63-0)		500 mg/m ³
		200 ppm
		2000 mg/m ³
		800 ppm
diphenyl-ether (CAS: 101-84-8)		7 mg/m ³
		1 ppm

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione 08/04/2024
Data revisione 27/09/2024 Numero versione 7

Austria

BGBl. II Nr. 156/2021

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
diphenyl-ether (CAS: 101-84-8)		14 mg/m ³
		2 ppm

Belgio

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
propan-2-olo (CAS: 67-63-0)	8h	500 mg/m ³
	8h	200 ppm
		1000 mg/m ³
		400 ppm
diphenyl-ether (CAS: 101-84-8)	8h	7 mg/m ³
	8h	1 ppm
		14 mg/m ³
		2 ppm

Belgio

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
gas di petrolio, liquefatti (CAS: 68476-85-7)	8h	1826 mg/m ³
	8h	1000 ppm

Annotazioni

.

Francia

Décret n° 2021/1849 du 28 décembre 2021, décret n°
2021/1763 du 23 décembre 2021 et arrêté du 9 décembre
2021

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
propan-2-olo (CAS: 67-63-0)		980 mg/m ³
		400 ppm
diphenyl-ether (CAS: 101-84-8)	VLEP-8h	7 mg/m ³
	VLEP-8h	1 ppm
		14 mg/m ³
		2 ppm

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione 08/04/2024

Data revisione 27/09/2024

Numero versione 7

Germania

TRGS 900

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
propan-2-olo (CAS: 67-63-0)	8h	500 mg/m ³
	8h	200 ppm
		1000 mg/m ³
		400 ppm

Germania

TRGS 900

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
diphenyl-ether (CAS: 101-84-8)	8h	7,1 mg/m ³
	8h	1 ppm
		7,1 mg/m ³
		1 ppm

Annotazioni

.

Germania

TRGS 900

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
2-fenilfenolo (ISO) (CAS: 90-43-7)	8h	5 mg/m ³
		5 mg/m ³

Annotazioni

.

.

Gran Bretagna

EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition
2020)

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
gas di petrolio, liquefatti (CAS: 68476-85-7)	WEL 8h	1750 mg/m ³
	WEL 8h	1000 ppm
	WEL 15min	2180 mg/m ³
	WEL 15min	1250 ppm
propan-2-olo (CAS: 67-63-0)	WEL 8h	999 mg/m ³
	WEL 8h	400 ppm
	WEL 15min	1250 mg/m ³

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione 08/04/2024
Data revisione 27/09/2024 Numero versione 7

Gran Bretagna

EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition
2020)

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
propan-2-olo (CAS: 67-63-0)	WEL 15min	500 ppm
diphenyl-ether (CAS: 101-84-8)	WEL 8h	7 mg/m ³
	WEL 8h	1 ppm
	WEL 15min	14 mg/m ³
	WEL 15min	2 ppm

Grecia

Αρ. Φύλλου 152, 21 Αυγούστου 2018

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
diphenyl-ether (CAS: 101-84-8)		7 mg/m ³
		1 ppm
		14 mg/m ³
		2 ppm

Grecia

Αρ. Φύλλου 94, 13 Μάιος 1999

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
gas di petrolio, liquefatti (CAS: 68476-85-7)		2250 mg/m ³
		1250 ppm
propan-2-olo (CAS: 67-63-0)		980 mg/m ³
		400 ppm
		1225 mg/m ³
		500 ppm

Italia

D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (rev. Marzo 2024)

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
Difeniletere (CAS: 101-84-8)	8 ore	7 mg/m ³
	8 ore	1 ppm
	Breve termine (15 minuti)	14 mg/m ³

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione 08/04/2024
Data revisione 27/09/2024 Numero versione 7

Italia

D.lgs. 9 aprile 2008, n. 81 (rev. Marzo 2024)

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
Difeniletere (CAS: 101-84-8)	Breve termine (15 minuti)	2 ppm

Spagna

Límites de exposición profesional para agentes químicos
en España 2024

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
propan-2-olo (CAS: 67-63-0)	VLA-ED	500 mg/m ³
	VLA-ED	200 ppm
	VLA-EC	1000 mg/m ³
	VLA-EC	400 ppm
diphenyl-ether (CAS: 101-84-8)	VLA-ED	7,1 mg/m ³
	VLA-ED	1 ppm
	VLA-EC	14,2 mg/m ³
	VLA-EC	2 ppm

Unione Europea

Direttiva (UE) 2017/164 della Commissione

Nome della sostanza (componente)	Tipo	Valore
diphenyl-ether (CAS: 101-84-8)	OEL 8 ore	7 mg/m ³
	OEL 8 ore	1 ppm
	OEL 15 minuti	14 mg/m ³
	OEL 15 minuti	2 ppm

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione 08/04/2024
Data revisione 27/09/2024 Numero versione 7

Limiti biologici

Germania

TRGS 903

Nome	Parametro	Valore	Material e testato	Tempo di prelievo del campione
propan-2-olo (CAS: 67-63-0)	Acetone	25 mg/l	sangue	fine dell'esposizione o del turno
		25 mg/l	Urina	

Spagna

Límites de exposición profesional para
agentes químicos en España 2024

Nome	Parametro	Valore	Material e testato	Tempo di prelievo del campione
propan-2-olo (CAS: 67-63-0)	Acetone	40 mg/l	Urina	

8.2. Controlli dell'esposizione

Seguire le misure di sicurezza in merito alla tutela della salute sul luogo di lavoro e in particolar modo le misure utili a fornire una buona ventilazione. Ciò potrà essere realizzato solamente tramite l'aspirazione della zona o tramite una ventilazione generale efficiente. Qualora non vengano osservati i limiti di esposizione ai prodotti, dovrà essere utilizzata una protezione appropriata per le vie aeree. Non mangiare, non bere e non fumare durante il lavoro. Lavare le mani con acqua e sapone dopo il lavoro e prima di una pausa.

Protezione degli occhi/del volto

Occhialini protettivi.

Protezione della pelle

Protezione delle mani: guanti protettivi resistenti al prodotto. La pelle contaminata dovrà essere lavata meticolosamente.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione	08/04/2024		
Data revisione	27/09/2024	Numero versione	7

Protezione respiratoria

Utilizzo di semimaschera con filtro contro i vapori organici o utilizzo appropriato di un apparecchio autorespiratore nel caso in cui l'esposizione ai valori limite delle sostanze risulti maggiore o nel caso in cui siano presenti luoghi poco arieggiati.

Pericolo termico

Non disponibile.

Controlli dell'esposizione ambientale

Osservare le misure di sicurezza relative all'ambiente; per tali norme si prega di consultare la sezione 6.2.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	gassoso
Colore	incolore
intensità del colore	trasparente
Odore	Balsamico
Punto di fusione/punto di congelamento	non applicabile
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione	-40 °C
Infiammabilità	dato non disponibile
Limite inferiore e superiore di esplosività inferiori	1,5 %
superiori	12 %
Punto di infiammabilità	<0 °C
Temperatura di autoaccensione	365 °C
Temperatura di decomposizione	non si applica alla miscela
pH	7 (non diluito) ((non diluito))
Viscosità cinematica	non si applica alla miscela
Solubilità nell'acqua	parzialmente solubile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)	non determinato
Tensione di vapore	8300 hPa a 20 °C
Densità e/o densità relativa densità	0,65 g/cm ³ a 20 °C
Densità di vapore relativa	non determinato
Caratteristiche delle particelle	non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione 08/04/2024

Data revisione 27/09/2024

Numero versione 7

Forma

generatore aerosol: aerosol in spray

9.2. Altre informazioni

nessuno

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

La miscela è altamente infiammabile.

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di utilizzo.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In normali condizioni di manipolazione e stoccaggio la miscela non va incontro a reazioni pericolose.

10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è stabile e non necessita di eventuale degradazione in seguito ad un utilizzo normale. Proteggere da fiamme, scintille, surriscaldamento e agenti ossidanti. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

10.5. Materiali incompatibili

Proteggere da acidi forti, da basi e da agenti ossidanti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna elaborazione in base ai normali utilizzi. A causa delle elevate temperature e del contatto con fonti di calore, potrebbe determinarsi la formazione di sostanze pericolose come ad esempio il monossido di carbonio e il diossido di carbonio.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

L'inalazione dei vapori dei solventi che supera i valori limite di esposizione all'interno dell'ambiente lavorativo, potrebbe comportare un'intensa inalazione di veleni, in base al livello di concentrazione e al tempo di esposizione. Non è disponibile alcun dato tossicologico per la miscela.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione 08/04/2024
Data revisione 27/09/2024 Numero versione 7

Tossicità acuta

Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Bacticyd Spray Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207						
Via di esposizione	Parametro	Valore	Tempo di esposizione	Specie	Sesso	Determinazione del valore
Orale	STA	555616 mg/kg				Calcolo del valore
Per via inalatoria (gas)	STA	30107527 ppm				Calcolo del valore

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Provoca grave irritazione oculare. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Mutagenicità sulle cellule germinali

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione	08/04/2024		
Data revisione	27/09/2024	Numero versione	7

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Può provocare sonnolenza o vertigini. I dati per i componenti della miscela non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili. Sulla base dei dati accessibili i criteri di classificazione della miscela non sono soddisfatti.

Altre informazioni

Dati non disponibili.

12.2. Persistenza e degradabilità

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili.

12.4. Mobilità nel suolo

I dati per la miscela, né per gli ingredienti, non sono disponibili.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il prodotto non contiene nessuna sostanza che rispetti i criteri per l'identificazione delle sostanze persistenti, bioaccumulabili e tossiche (sostanze PBT) e delle sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili (sostanze vPvB) in conformità all'allegato XIII del regolamento (CE) N. 1907/2006 relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione	08/04/2024		
Data revisione	27/09/2024	Numero versione	7

La miscela non contiene sostanze con proprietà di interferente endocrino conformemente ai criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

12.7. Altri effetti avversi

Non disponibile.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Pericolo di contaminazione ambientale; smaltimento dei rifiuti in conformità ai regolamenti locali e/o nazionali. Agire in conformità ai regolamenti attuali sullo smistamento dei rifiuti. Qualsiasi prodotto inutilizzato e qualsiasi imballaggio contaminato dovrà essere inserito all'interno di contenitori etichettati per la raccolta dei rifiuti e dovrà essere consegnato per l'eliminazione a una persona addetta allo smaltimento dei rifiuti (come ad esempio un'azienda specializzata in tale campo) la quale viene autorizzata per ciascuna attività relativa allo smaltimento di rifiuti speciali. Non svuotare il prodotto non utilizzato all'interno del sistema di rete fognario. Il prodotto non deve essere considerato come un rifiuto solido urbano. I contenitori vuoti potranno utilizzarsi come inceneritori dei rifiuti per produrre energia o potranno gettarsi all'interno di discariche mediante una classificazione appropriata. I contenitori perfettamente puliti potranno riciclarsi.

Normative sui rifiuti

Direttiva 2008/98/CE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 19 novembre 2008, relativa ai rifiuti con successive modifiche. Decisione 2000/532/CE per la disposizione di una lista dei rifiuti con successive modifiche.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

UN 1950

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

AEROSOL

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

2 Gas

14.4. Gruppo d'imballaggio

irrilevante

14.5. Pericoli per l'ambiente

Irrelevante.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Ulteriori raccomandazioni sono consultabili a partire dalla sezione 4 fino alla sezione 8.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione	08/04/2024		
Data revisione	27/09/2024	Numero versione	7

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Irrelevante.

Ulteriori informazioni

N° identificazione pericolo	
N° ONU	1950
Codice di classificazione	5F
Etichette di pericolo	2.1



Codice restrizione gallerie	(D)
-----------------------------	-----

Trasporto aereo -ICAO/IATA

Istruzioni d'imballaggio passeggero	203
Istruzioni d'imballaggio kargo	203

Trasporto navale - IMDG

EmS (piano d'emergenza)	F-D, S-U
MFAG	620

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione	08/04/2024		
Data revisione	27/09/2024	Numero versione	7

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (UE) n. 528/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 22 maggio 2012, relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso dei biocidi, in versione valida. D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. D.Lgs. n. 200/2011 - Disciplina sanzionatorio per la violazione delle disposizioni sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose - G.U. n. 283 del 05 dicembre 2011. DECRETO 24 giugno 2014 - Modifiche al decreto del Presidente della Repubblica 21 luglio 1982, n. 741 relativo agli aerosol, in attuazione della direttiva 2013/10/UE. Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione del 18 giugno 2020 che modifica l'allegato II del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica (miscela).

Altre informazioni

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min Sal n°13231

SEZIONE 16: altre informazioni

Elenco degli indicazioni di pericolo, utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

EUH208	Contiene Cineole. Può provocare una reazione allergica.
H220	Gas altamente infiammabile.
H223	Aerosol infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H280	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione	08/04/2024		
Data revisione	27/09/2024	Numero versione	7

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
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.

Elenco delle istruzioni per manipolazione sicura, utilizzate nella scheda di dati di sicurezza.

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.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P251	Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
P405	Conservare sotto chiave.
P410+P412	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C.
P501	Smaltire il prodotto/recipiente con la consegna a una persona autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti o con la restituzione al fornitore.

Ulteriori informazioni importanti riguardanti la salute e la sicurezza degli esseri umani

Il prodotto non deve essere utilizzato per altri scopi se non quelli esposti all'interno della sezione 1, a meno che non si presentino degli utilizzi specializzati che vengano approvati dal fabbricante o dall'importatore. L'utente è responsabile in merito al rispetto di tutti i regolamenti correlati alla tutela della salute.

Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

Acute Tox.	Tossicità acuta
ADR	Accordo Europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
Aerosol	Aerosol
AGW	Limiti di esposizione sul posto di lavoro
Aquatic Acute	Pericoloso per l'ambiente acquatico (acuta)
Aquatic Chronic	Pericoloso per l'ambiente acquatico (cronico)
BCF	Fattore di bioconcentrazione
CAS	Chemical Abstracts Service
CE	Numero ES è l'identificatore numerico di sostanze della lista ES

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione	08/04/2024		
Data revisione	27/09/2024	Numero versione	7

CLP	REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele
COV	Composti organici volatili
EINECS	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
EmS	Piano di emergenza
EuPCS	Sistema europeo di categorizzazione dei prodotti
Eye Irrit.	Irritazione oculare
Flam. Gas	Gas infiammabile
Flam. Liq.	Liquido infiammabile
IATA	Associazione Internazionale dei Trasportatori Aviativi
IBC	Il Codice internazionale per la costruzione e l'equipaggiamento delle navi trasportanti le sostanze chimiche pericolose
ICAO	Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
IMDG	Traffico Marittimo internazionale di trasporto merci pericolose
IMO	Organizzazione marittima internazionale
INCI	Nomenclatura internazionale di Ingredienti Cosmetici
ISO	L'Organizzazione internazionale per la standardizzazione
IUPAC	Unione internazionale per chimica pura e applicabile
log Kow	Coefficiente di partizione tra ottanolo e acqua
MAK	Massima concentrazione sul posto di lavoro
OEL	Limiti di esposizione sul posto di lavoro
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossica
ppm	Parti per milione
Press. Gas	Gas sotto pressione
Press. Gas (Comp.)	Gas sotto pressione: gas compresso
Press. Gas (Diss.)	Gas sotto pressione: gas disciolto
Press. Gas (Liq.)	Gas sotto pressione: gas liquefatto
Press. Gas (Ref. Liq.)	Gas sotto pressione: gas liquefatto refrigerato
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Accordo sul trasporto di merci pericolose per ferrovia
Skin Corr.	Corrosione cutanea
Skin Irrit.	Irritazione cutanea
Skin Sens.	Sensibilizzazione cutanea
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA



secondo Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione,
in versione valida

Bacticyd Spray

Presidio Medico Chirurgico Reg. Min. Sal. n°19207

Data creazione	08/04/2024		
Data revisione	27/09/2024	Numero versione	7

UE	Unione Europea
UN	Il numero di identificazione a quattro cifre della sostanza o di un articolo tratto dal Regolamento normative dell'ONU
UVCB	Sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Linee guida per i corsi di formazione

Informare il personale riguardo alle modalità di utilizzo raccomandate, riguardo all'attrezzatura protettiva obbligatoria, riguardo alle norme di primo soccorso e alle modalità non consentite in merito alla gestione del prodotto.

Uso limitato consigliato

non indicato

Informazioni sulla fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda di dati di sicurezza.

REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO relativo alla registrazione, alla valutazione, all'autorizzazione e alla restrizione delle sostanze chimiche (sigla: REACH) con successive modifiche. REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO con successive modifiche. Presentazione dei dati forniti dal fabbricante della sostanza o della miscela, qualora siano disponibili; indicazioni ricavate dai dossier di registrazione.

Altre informazioni

Procedura di classificazione - metodo di calcolo.

Dichiarazione

La scheda dei dati di sicurezza fornisce le informazioni utili ad assicurare la sicurezza e la tutela della salute durante il lavoro così come la tutela ambientale. Le informazioni fornite fanno riferimento allo stato attuale di conoscenza e di esperienza relative al prodotto e rispettano i regolamenti legali in vigore. Le informazioni non devono essere intese come una garanzia della compatibilità e dell'utilizzo del prodotto per particolari impieghi.