



Scheda di dati di sicurezza dei materiali

PROSEPT® Spray

Scheda di dati di sicurezza dei materiali in base al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)
Versione: 3.0.0 | Data: 28.01.2014 | Il Sostituisce la versione: 2.2.0 | Data: 27.12.2013 | Italiano

Page 1 of 13

1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

PROSEPT® Spray

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati
Questo prodotto, pronto all'uso, per la pulizia e la disinfezione è adatto per ambienti medicali (come ad esempio: piccole superfici, servomobili, tavoli operatori, braccioli, maniglie delle porte o dell'arredo, strumenti chirurgici, strumentario a mano e manipolatoria, ecc.) ed offre un ampio spettro d'azione oltre a tempi d'azione estremamente ridotti grazie ad una efficace e testata combinazione di differenti composti alcolici. Il basso contenuto (inferiore al 50%) di composti organici volatili (COV) garantisce una maggiore protezione delle superfici disinfettate, evitando che le stesse si "screpolino". Il prodotto non lascia residui. Il basso contenuto alcolico riduce i rischi di irritazioni cutanee e irritazioni delle vie respiratorie. PROSEPT® Spray è una soluzione disinfettante priva di aldeidi e fenoli. Caratterizzato da una piacevole profumazione di limone, il prodotto è biodegradabile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fabbricante		Rappresentante esclusivo UE	
Indirizzo:	Hygiene360 AG Büelstrasse 17 8330 Pfäffikon ZH Switzerland	Indirizzo:	Medical OCC Deutschland GmbH Wickhofstrasse 12 13467 Berlin Germany
Telefono:	+41 (0)44 226 44 99	Telefono:	+49 (0)30 40 50 11 34
Fax:	+41 (0)44 226 44 66	Fax:	+49 (0)30 40 50 11 36
E-mail:	info@hygiene360.com	E-mail:	info@oroclean.com
Website:	www.hygiene360.com	Website:	www.oroclean.com

Utenti a valle/importatore/distributore

Indirizzo: Hygiene360 AG
Büelstrasse 17
8330 Pfäffikon ZH
Switzerland

Telefono: +41 (0)44 226 44 99
Fax: +41 (0)44 226 44 66
E-mail: info@prosept.com
Website: www.prosept.com

1.3.1 Persona responsabile della preparazione della scheda di dati di sicurezza

Dott. Georgios Ionidis
Direttore Ricerca e sviluppo
E-mail: georgios.ionidis@oroclean.com

1.4 Numeri telefonici di emergenza

Informazioni di emergenza: +41 (0)44 226 44 44 (solo orario d'ufficio)
Centro antiveleni*: +41 (0)44 251 51 51 (Svizzera)
Servizio di ambulanza*: 144 (Svizzera)
Squadra antincendio*: 118 (Svizzera)

* Si prega di controllare i numeri di cui sopra regolarmente, possono essere soggette a modifiche.



Scheda di dati di sicurezza dei materiali

PROSEPT® Spray

Scheda di dati di sicurezza dei materiali in base al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)
Versione: 3.0.0 | Data: 28.01.2014 | Il Sostituisce la versione: 2.2.0 | Data: 27.12.2013 | Italiano

Page 2 of 13

2 Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Classificazione in conformità alla Direttiva 1999/45/CE

Xi: Irritante

R41 Rischio di gravi lesioni oculari. R10 Infiammabile. R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

2.2 Elementi dell'etichetta

2.2.1 Etichettatura in conformità alla Direttiva 1999/45/CE

Simbolo:



Xi: Irritante

Frasi R:

R41 Rischio di gravi lesioni oculari. R10 Infiammabile. R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Frasi S:

S2 Conservare fuori della portata dei bambini. S16 Conservare lontano da fiamme e scintille – Non fumare. S23 Non respirare il vapore/aerosol. S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. S51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.

2.3 Altri pericoli

Questa miscela non è una sostanza PBT né una sostanza vPvB in base alla REACH, Allegato XIII.

3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Questo prodotto è una miscela (vedi Sezione 3.2).

3.2 Miscele

3.2.1 Ingredienti pericolosi

Classificazione in conformità alla Direttiva 67/548/CEE

Nome	Numero CAS	Numero EINECS	Numero indice	Numero REACH	Simboli di pericolo	Frasi R:	Concentrazione
Etanolo	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43-0350	F	R11	15% - < 30%
Propan-1-olo	71-23-8	200-746-9	603-003-00-0	05-2115478940-37-0000	F, Xi	R11, R41, R67	15% - < 30%



Scheda di dati di sicurezza dei materiali

PROSEPT® Spray

Scheda di dati di sicurezza dei materiali in base al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)
Versione: 3.0.0 | Data: 28.01.2014 | Sostituisce la versione: 2.2.0 | Data: 27.12.2013 | Italiano

Page 3 of 13

Classificazione in conformità al Regolamento (CE) 1272/2008

Nome	Numero CAS	Numero EINECS	Numero indice	Numero REACH	Categorie di pericolo	Indicazioni di pericolo	Concentrazione
Etanolo	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43-0350	Flam. Liq. 2	H225	15% - < 30%
Propan-1-olo	71-23-8	200-746-9	603-003-00-0	05-2115478940-37-0000	Flam. Liq. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H225, H318, H336	15% - < 30%

3.2.2 Informazioni aggiuntive

Per il testo completo delle frasi R e H indicate consultare la Sezione 16.

4 Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

4.1.1 Istruzioni generali

Garantire la protezione personale. Indossare attrezzatura protettiva personale adatta. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Allontanare tutte le persone dalla zona di pericolo. In caso di incoscienza o di rischio di perdita di coscienza richiedere immediatamente assistenza medica e prestare le misure di primo soccorso. Le misure di primo soccorso devono essere prestate da una persona con la debita formazione. Quando si richiede assistenza medica mostrare questa scheda tecnica di sicurezza dei materiali.

4.1.2 A seguito di inalazione

Garantire la protezione personale contro i vapori o gli aerosol del prodotto. Spostare all'aria fresca qualsiasi persona coinvolta dall'area di esposizione. Non lasciare la persona/le persone da sola/da sole. Se la respirazione diventa difficile o se si sviluppano tosse o altri sintomi, richiedere assistenza medica. Allentare gli indumenti stretti quali colletto, cravatta, cintura o girovita.

4.1.3 A seguito di contatto cutaneo

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare la cute con abbondante acqua fredda. Non usare solventi. Se si sviluppano irritazione o altri sintomi, richiedere assistenza medica. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli.

4.1.3 A seguito di contatto con gli occhi

Lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua corrente, separando contemporaneamente le palpebre con le dita, per almeno 15 minuti o finché l'irritazione persiste. Rimuovere le lenti a contatto, se indossate, dopo i primi 5 minuti e quindi continuare a sciacquare gli occhi. Non permettere alla vittima di strofinare gli occhi o di tenerli chiusi. Richiedere sempre assistenza medica immediata e consultare un oculista, anche nel caso in cui non ci sia un danno apparente.

4.1.5 A seguito di ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e far bere abbondante acqua alla vittima. Non indurre il vomito. Se il vomito si verifica naturalmente, fare inclinare la vittima in avanti e somministrare ancora acqua. Non tentare di somministrare nulla a una persona incosciente o in stato di semi-incoscienza. Richiedere immediatamente assistenza medica.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Potrebbero svilupparsi i seguenti sintomi: rossore della cute e degli occhi, nausea, vomito, dolore addominale, paralisi respiratoria, capogiro, incoscienza, alterazione della coscienza, depressione del sistema nervoso centrale.



Scheda di dati di sicurezza dei materiali

PROSEPT® Spray

Scheda di dati di sicurezza dei materiali in base al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)
Versione: 3.0.0 | Data: 28.01.2014 | Sostituisce la versione: 2.2.0 | Data: 27.12.2013 | Italiano

Page 4 of 13

- 4.3 **Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Trattamento sintomatico.

5 Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

5.1.1 Estintori adatti

Acqua nebulizzata, biossido di carbonio, schiuma resistente all'alcool, agenti estinguenti solidi.

5.1.2 Estintori non adatti per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il materiale in fiamme può rilasciare fumo denso contenente gas tossici e/o irritanti, vapori e/o fumi. I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

5.3.1 Dispositivi protettivi l'estinzione degli incendi

Usare attrezzatura respiratoria adatta.

5.3.2 Indicazioni aggiuntive

In caso di incendio e/o esplosione non inalare i fumi. Prendere le misure antincendio adatte per l'intero incendio. Tutte le sostanze prodotte dall'incendio e l'acqua contaminata impiegata per spegnere l'incendio devono essere smaltite in conformità alle disposizioni delle autorità locali.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare attrezzatura protettiva personale adatta. Assicurare un'adeguata ventilazione. Eliminare tutte le fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non aprire il contenitore principale se non autorizzati. Limitare l'accesso all'area fino al completamento delle operazioni di pulizia.

6.2 Precauzioni ambientali

Contenere il versamento con materiale assorbente, quale sabbia, vermiculite o materiale legante universale.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Bloccare la perdita qualora ciò possa essere fatto in sicurezza. Piccoli versamenti: assorbire con un materiale inerte e collocare in un contenitore per lo smaltimento con etichettatura adatta. Grossi versamenti: raccogliere per lo smaltimento futuro in ottemperanza alle normative locali, provinciali o statali. Per le considerazioni sullo smaltimento fare riferimento alla Sezione 13. Per la pulizia finale fare un risciacquo con acqua fredda.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

For instructions for safe handling, disposal, and personal protection equipment see sections 07, 08, and 13.



Scheda di dati di sicurezza dei materiali

PROSEPT® Spray

Scheda di dati di sicurezza dei materiali in base al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)
Versione: 3.0.0 | Data: 28.01.2014 | Il Sostituisce la versione: 2.2.0 | Data: 27.12.2013 | Italiano

Page 5 of 13

7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Prima dell'uso leggere le istruzioni del prodotto. Indossare attrezzatura protettiva adatta (fare riferimento alla Sezione 08). Aprire il contenitore con attenzione. Evitare di respirare i fumi/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e le membrane mucose. Non miscelare con altri prodotti. Non rimuovere nessuna etichetta di avvertenza e identificativa. Qualsiasi uso non previsto o non autorizzato di questo prodotto potrebbe causare lesioni personali o danni all'attrezzatura.

7.1.1 Istruzioni per la protezione contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare. Tenere lontano da fonti di calore. Quando si lavora con il prodotto è possibile che si verifichi la liberazione di componenti volatili e infiammabili. I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

7.1.2 Raccomandazioni generiche sull'igiene del lavoro

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Prima delle pause e dopo il lavoro lavare accuratamente le mani. Per la cura della pelle utilizzare crema. Maneggiare il prodotto in conformità alle pratiche di buona igiene industriale e di sicurezza.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

7.2.1 Requisiti dei locali di immagazzinamento e i contenitori

Tenere fuori dalla portata dei bambini e da persone che non abbiano familiarità con l'uso corretto del prodotto. Mantenere esclusivamente nel contenitore originale. Non utilizzare il contenitore vuoto per nessun altro prodotto o per qualsiasi altro uso. Le palette piene non devono essere impilate. Accertarsi che il rivestimento del pavimento sia resistente nei confronti di acidi, basi e solventi. Utilizzare vasche interrato senza drenaggio per rifiuti.

7.2.2 Informazioni aggiuntive sulle condizioni di immagazzinamento

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso. Conservare a temperatura ambiente. Evitare il congelamento e le temperature superiori a 30°C. Conservare in luogo asciutto e ben ventilato. Non conservare per lunghi periodi se esposto alla luce solare diretta. La responsabilità per l'ottemperanza e le informazioni circa le normative applicabili è a carico esclusivo dell'utente.

7.2.3 Stoccaggio con altri prodotti

Conservare separatamente da bevande, cibo e mangimi. Conservare separatamente acidi forti, basi e agenti ossidanti.

7.3 Usi finali particolari

Vedere la Sezione 01 o la scheda dei dati tecnici.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo



Scheda di dati di sicurezza dei materiali

PROSEPT® Spray

Scheda di dati di sicurezza dei materiali in base al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)
Versione: 3.0.0 | Data: 28.01.2014 | Il Sostituisce la versione: 2.2.0 | Data: 27.12.2013 | Italiano

Page 6 of 13

8.1.1 Componenti con valore limite di esposizione professionale

Sostanze	Numero CAS	Valori limite a lungo termine (mg/m ³)	Valori limite a breve termine (mg/m ³)
Etanolo	64-17-5	960 (MAK CH; SUVA 2014).	1920 (4x15 min.; STEL CH; SUVA 2014).
Propan-1-olo	71-23-8	500 (MAK CH; SUVA 2014).	Nessun limite di esposizione a breve termine (CH; SUVA 2014).

8.1.2 Componenti con valore limite biologici

Sostanze	Numero CAS	Valori limite (mg/m ³)
Etanolo	64-17-5	Nessun valore limite biologico.
Propan-1-olo	71-23-8	Nessun valore limite biologico.

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei

Vedere la Sezione 07. Nessuna misura aggiuntiva necessaria.

8.2.2 Attrezzatura di protezione individuale

Protezione per occhi/viso:

Indossare occhiali protettivi durante l'uso.

Protezione della cute:

Protezioni delle mani

Breve contatto: guanti con indice di protezione di almeno Classe 2 (Standard EN 374, tempo di permeazione > 30 min) per sostanze di Classe A. Contatto prolungato: guanti con indice di protezione di almeno Classe 6 (Standard EN 374, tempo di permeazione > 480 min) per sostanze di Classe A (Classe A: alcoli primari).

Altro

Non necessario durante l'uso normale.

Protezione respiratoria:

Evitare la formazione di aerosol. Qualora si formi dell'aerosol impiegare protezioni respiratorie.

Misure di protezione generali:

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale

Attenersi alle consuete procedure per il maneggiamento di sostanze chimiche.

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

9.1.1 Informazioni generali

Colore Incolore

ITB70715E5D5





Scheda di dati di sicurezza dei materiali

PROSEPT® Spray

Scheda di dati di sicurezza dei materiali in base al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)
Versione: 3.0.0 | Data: 28.01.2014 | Il Sostituisce la versione: 2.2.0 | Data: 27.12.2013 | Italiano

Page 8 of 13

- 10.4 **Condizioni da evitare**
Evitare il calore, le fiamme, le scintille e altre fonti di accensione. I contenitori potrebbero rompersi o esplodere se esposti a calore intenso. Evitare condizioni diverse da quelle elencate nella Sezione 07.
- 10.5 **Materiali incompatibili**
Evitare il contatto con materiali sensibili agli alcoli.
- 10.6 **Prodotti di decomposizione pericolosi**
Non si genera alcun prodotto di decomposizione pericoloso nelle normali condizioni di stoccaggio e uso.

11 Informazioni tossicologiche

- 11.1 **Informazioni sugli effetti tossicologici**
- 11.1.1 **Tossicità orale acuta**
LD50 (ratto) > 5000 mg/kg
- 11.1.2 **Tossicità dermica acuta**
Nessun dato disponibile.
- 11.1.3 **Tossicità acuta da inalazione**
Nessun dato disponibile.
- 11.1.4 **Irritazione e corrosività a carico della cute/mucose**
Non si prevede nessuna irritazione. L'esposizione ripetuta può causare secchezza della cute o screpolature.
- 11.1.5 **Irritazione degli occhi e corrosività**
Rischio di gravi lesioni agli occhi.
- 11.1.6 **Sensibilizzazione**
Non si prevede nessuna sensibilizzazione.
- 11.1.7 **Tossicità a dose ripetuta**
Questo prodotto non esibisce alcuna tossicità cronica nota.
- 11.1.9 **Effetti CMR (carcinogenicità, mutagenicità e tossicità riproduttiva)**
Questo prodotto non contiene alcun ingrediente cancerogeno, mutageno o effetti tossici per riproduzione noti.
- 11.1.10 **Raccomandazioni aggiuntive sulla tossicità**
Il prodotto è stato classificato in termini tossicologici sulla base dei risultati della procedura di calcolo descritta nell'ambito della Direttiva generale sulle preparazioni (1999/45/CE). Non sono disponibili dati di test tossicologici sull'intero prodotto. I valori di tossicità acuta, irritazione sensibilizzazione di cute e mucose e sul potenziale mutageno del prodotto sono stati stimati in base ai dati disponibili sugli ingredienti del prodotto. Per alcuni ingredienti si riscontra la mancanza di dati rilevanti. In base all'esperienza del fabbricante, non sono previsti altri pericoli oltre a quelli dichiarati sull'etichetta.





Scheda di dati di sicurezza dei materiali

PROSEPT® Spray

Scheda di dati di sicurezza dei materiali in base al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)
Versione: 3.0.0 | Data: 28.01.2014 | Sostituisce la versione: 2.2.0 | Data: 27.12.2013 | Italiano

Page 9 of 13

12 Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non è previsto che il rilascio delle quantità presenti nella nostra confezione abbiano alcun effetto ecotossico. Il rilascio di diverse confezioni di questo prodotto può avere effetti tossici temporanei e localizzati sugli organismi acquatici e terrestri. Non si prevede che il prodotto interferisca negativamente sulla funzionalità degli impianti di depurazione delle acque reflue. Non sono disponibili dati di test ecotossicologici sull'intero prodotto. Il rischio ecotossicologico è stato stimato in base ai dati disponibili sugli ingredienti e concentrazioni del prodotto, dove disponibili.

12.2 Persistenza e degradabilità

Gli ingredienti del prodotto posseggono buone proprietà di biodegradazione. I surfattanti contenuti nel prodotto ottemperano i requisiti sulla decomposizione biologica contenuti nel Regolamento (CE) N. 648/2004 in materia di detersivi. Sulla base dei dati disponibili, la biodegradabilità negli impianti di trattamento delle acque reflue può essere classificata come alta.

Biodegradazione di sostanze rilevanti nella miscela

Sostanze	Numero CAS	Biodegradazione
Etanolo	64-17-5	94% (metodo OECD 301 E).
Propan-1-olo	71-23-8	75% (20 d, rapidamente biodegradabile).

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Sulla base dei dati disponibili, si prevede che nessun ingrediente del prodotto esibisca potenziale bioaccumulativo.

12.4 Mobilità nel suolo

Non si prevede che il prodotto sia mobile per lunghe distanze dal momento che tutti gli ingredienti del prodotto posseggono una buona biodegradabilità. La tensione superficiale e le cinetiche di assorbimento/desorbimento non sono rilevanti per il prodotto.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questo prodotto non contiene sostanze PBT-/vPvB in base alla REACH, Allegato XIII.

12.6 Altri effetti avversi

Il prodotto non contiene alcun ingrediente con potenziale di riduzione dell'ozono o potenziale di riscaldamento globale. Il prodotto non contiene metalli pesanti o loro composti così come definito nella Direttiva 2006/11/EC. Il prodotto non contiene alogeni organici assorbibili (AOX). Il prodotto contiene composti organici volatili (COV).

13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1 Smaltimento del prodotto

Smaltire in ottemperanza alle disposizioni nazionali e regionali. Codice rifiuto EWC N. 070699 (Gruppo: rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di grassi, lubrificanti, saponi, detersivi, disinfettanti e cosmetici).

13.1.2 Smaltimento delle confezioni contaminate

Le confezioni vuote possono essere trattate come rifiuti domestici o riciclate dopo averle pulite con acqua. Maneggiare la confezione contenente il prodotto così come il prodotto stesso. Dove disponibili, nella sezione 15 della scheda di dati di sicurezza dei materiali vengono forniti i riferimenti alle normative locali in materia di smaltimento. La re-

ITB70715E5D5





Scheda di dati di sicurezza dei materiali

PROSEPT® Spray

Scheda di dati di sicurezza dei materiali in base al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)
Versione: 3.0.0 | Data: 28.01.2014 | Sostituisce la versione: 2.2.0 | Data: 27.12.2013 | Italiano

Page 10 of 13

sponsabilità per l'ottemperanza e le informazioni circa le normative applicabili è a carico esclusivo dell'utente.

14 Informazioni sul trasporto

- 14.1 **Numero ONU**
1987
- 14.2 **Nome di spedizione dell'ONU**
 - 14.2.1 **ADR/RID/SDR**
ALCOLI, N.A.S. (Etanolo, 1-propanolo)
 - 14.2.2 **Codice IMDG/ ICAO-TI/IATA-DGR**
ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol, 1-Propanol)
- 14.3 **Classi di pericolo connesso al trasporto**
3 (Flammable liquids)
- 14.4 **Gruppo d'imballaggio**
III (Sostanze molto pericolose bassa)
- 14.5 **Pericoli per l'ambiente**
ADR/RID/Codice IMDG/ICAO-TI/IATA-DGR: No
Inquinante marino: No
- 14.6 **Precauzioni speciali per gli utilizzatori**
Vedi sezioni da 06 a 08.
- 14.7 **Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**
Questo prodotto non viene consegnato in rinfuse in conformità all'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC.

15 Informazioni sulla regolamentazione

- 15.1 **Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
Il prodotto è stato classificato e marcato in conformità alla Direttiva 1999/45/CE (Direttiva concernente le preparazioni pericolose). Il prodotto ottempera i requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), del Regolamento (CE) n. 648/2004 (Regolamento in materia di detersivi), della Direttiva 98/8/CE (Direttiva in materia di biocidi) e della Direttiva 93/42/CE (Direttiva sui dispositivi medici) ove applicabili.
 - 15.1.1 **Norme nazionali**
Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle leggi locali.
- 15.2 **Valutazione della sicurezza chimica**
Le valutazioni della sicurezza chimica per le sostanze presenti in questa miscela non sono state effettuate.

16 Altre informazioni

Elenco di frasi R, indicazioni di pericolo, frasi di sicurezza e/o consigli di prudenza rilevanti

ITB70715E5D5





Scheda di dati di sicurezza dei materiali

PROSEPT® Spray

Scheda di dati di sicurezza dei materiali in base al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)
Versione: 3.0.0 | Data: 28.01.2014 | Il Sostituisce la versione: 2.2.0 | Data: 27.12.2013 | Italiano

Page 11 of 13

R11	Facilmente infiammabile.
R41	Rischio di gravi lesioni oculari.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

Classificazione in conformità al Regolamento (CE) 1272/2008

Classi e categorie di pericolo		Indicazioni di pericolo:		Procedura di classificazione
Flam. Liq. 3	H226	Flammable liquid and vapour.		Sulla base dei dati di test.
Eye Dam. 1	H318	Causes serious eye damage.		Classificazione armonizzata (legale).
STOT SE 3	H336	May cause drowsiness or dizziness.		Classificazione armonizzata (legale).

Etichettatura della miscela in conformità al Regolamento (CE) 1272/2008

Identificativo del prodotto:
PROSEPT® Spray

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze:
Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H226	Flammable liquid and vapour.
H318	Causes serious eye damage.
H336	May cause drowsiness or dizziness.





Scheda di dati di sicurezza dei materiali

PROSEPT® Spray

Scheda di dati di sicurezza dei materiali in base al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)
Versione: 3.0.0 | Data: 28.01.2014 | Sostituisce la versione: 2.2.0 | Data: 27.12.2013 | Italiano

Page 12 of 13

Consigli di prudenza:

P210	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.
P233	Tenere il recipiente ben chiuso.
P240	Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
P241	Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione a prova di esplosione.
P242	Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P271	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P303 + P361 + P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P304 + P340	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
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.
P310	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P312	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
P370 + P378.3	In case of fire: Use foam for extinction.
P403 + P233	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
P403 + P235	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
P405	Conservare sotto chiave.
P501.3	Dispose of contents/container in accordance with national regulation.

Informazioni supplementari sui pericoli (EU):

– No supplementary labelling requirements according to Regulation (EC) 1272/2008.

Consiglio sulla formazione

Prima di usare questo prodotto leggere attentamente la presente scheda di dati di sicurezza dei materiali. Per informazioni dettagliate fare riferimento alla scheda tecnica dei materiali. Questo prodotto deve essere utilizzato esclusivamente da una persona munita di debita formazione.

Fonti dei dati principali

Per la preparazione della presente scheda di dati di sicurezza dei materiali ci si è basati sulle schede di dati di sicurezza dei materiali dei fornitori degli ingredienti, sulla letteratura scientifica, nonché sulle normative attuali.



Scheda di dati di sicurezza dei materiali

PROSEPT® Spray

Scheda di dati di sicurezza dei materiali in base al Regolamento (CE) 1907/2006 (REACH)
Versione: 3.0.0 | Data: 28.01.2014 | Sostituisce la versione: 2.2.0 | Data: 27.12.2013 | Italiano

Indicazione del cambiamento

16 Altre informazioni

Motivo della revisione

Adattamento alle modifiche delle normative.

Abbreviazioni e acronimi

Le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati nel presente documento possono essere cercati su www.wikipedia.org.

Ulteriori informazioni

Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica di sicurezza dei materiali sono basate sullo stato attuale delle conoscenze ed esperienze del fabbricante. Le presenti informazioni vengono fornite esclusivamente a scopo di sicurezza, sono fornite in buona fede e non costituiscono garanzia di nessuna proprietà specifica del prodotto. Le informazioni non implicano una relazione contrattuale con valore legale. L'utente deve fare le proprie ricerche per determinare in che misura le informazioni fornite nella presente scheda tecnica di sicurezza dei materiali sono adatte ai suoi scopi. La responsabilità dell'ottemperanza alle leggi e normative applicabili ricade unicamente sull'utente. Qualsiasi uso del prodotto che non sia conforme alla presente scheda tecnica di sicurezza dei materiali o che implichi l'uso del prodotto in combinazione con qualsiasi altro prodotto o procedimento è responsabilità dell'utente. I dati contenuti nelle Sezioni da 04 a 08 e da 10 a 12 si riferiscono in parte al rilascio di grosse quantità e non all'applicazione o uso corretti del prodotto. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica di sicurezza dei materiali devono essere fornite a tutti coloro che useranno, maneggeranno, stoccheranno, trasporteranno o che saranno esposti a questo prodotto con altre modalità. Non ci si assume nessuna responsabilità circa l'accuratezza o la completezza delle informazioni fornite per nessun motivo.

