

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELL'AZIENDA/IMPRESA

1.1. IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

Nome commerciale

BePro suction CM

UFI

3FJD-X5FD-700S-USTG

1.2. USI IDENTIFICATI PERTINENTI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Usi identificati pertinenti:

Agente per la pulizia e la conservazione.

Uso previsto:

Concentrato liquido per il controlavaggio acido e la manutenzione settimanali dei sistemi di aspirazione dentale con e senza separatore di amalgama.

Usi sconsigliati:

Nessuno per l'uso previsto.

Nota:

Il prodotto è destinato agli utenti professionali.

1.3. INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Produttore/Fornitore:

W&H Sterilization Srl

Via Bolgara 2

24060 Brusaporto (BG) - Italia

Telefono: +39 035 66 63 000

E-mail: office.sterilization@wh.com

Internet: www.wh.com

Indirizzo di posta elettronica della persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

doku@alpro-medical.de

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

1.4. NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

Numero telefonico di emergenza interno:

+49 7725 9392-0

Da lunedì a venerdì dalle 08:00 alle 16:30 (UTC+1); solo per informazioni di carattere chimico e legale su sostanze pericolose

Centro antiveneni:

+49 761 19240

Centro di informazione sugli avvelenamenti, Friburgo, Germania (24 ore su 24, 7 giorni su 7), in lingua inglese

SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA;

CLASSIFICAZIONE SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 [CLP]

<i>Classificazione</i>	<i>Procedura di classificazione</i>
Eye Irrit. 2; H319	Metodo di calcolo
Skin Irrit. 2; H315	Metodo di calcolo

Testo completo delle classi di pericolo e delle frasi di rischio H: vedere SEZIONE 16.1.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

2.2. ELEMENTI DELL'ETICHETTA

ELEMENTI DELL'ETICHETTA SECONDO IL REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenza:

Avvertimento

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

-

Frase di rischio H

H315: Provoca irritazione cutanea.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

Frase di rischio P

P280: Indossare guanti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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.

P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare un medico.

2.3. ALTRI PERICOLI

Le sostanze contenute nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.

Non sono noti ulteriori pericoli.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. SOSTANZA

Caratterizzazione chimica

Miscela delle sostanze sotto elencate con aggiunte non pericolose in soluzione acquosa.

Componenti pericolosi

Denominazione chimica	Numeri di identificazione	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008	Peso %
Acido solfammico	Numero CAS: 5329-14-6 Numero CE: 226-218-8 Numero Indice: 016-026-00-0 Numero di registrazione REACH: 0-2119488633-28-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	≥ 1 e < 5

Testo completo delle classi di pericolo e delle frasi di rischio H: vedere SEZIONE 16.1.

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Informazioni generali:

Soccorritore: Prestare attenzione all'autoprotezione!

In seguito a inalazione:

Portare la persona esposta all'aria aperta e tenerla immobile e al caldo. Consultare un medico. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico

In seguito a contatto con la pelle:

Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua e sapone. In caso di reazioni cutanee, consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi:

Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Consultare un oculista.

In seguito a ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua. Far bere molta acqua. Non provocare il vomito (rischio di perforazione). Consultare immediatamente un medico.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

4.2. PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

4.3. INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITÀ DI INTERVENTO MEDICO IMMEDIATO E DI TRATTAMENTI SPECIALI

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

5.1. MEZZI DI ESTINZIONE

Mezzi di estinzione idonei:

Getto d'acqua a spruzzo, schiuma resistente all'alcool, polvere estinguente, anidride carbonica (CO₂)

Mezzi di estinzione non idonei:

Getto d'acqua pieno

5.2. PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA

Prodotti di combustione pericolosi:

Monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO₂), ossidi di azoto (NO_x), diossido di zolfo (S O).

5.3. RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Dispositivi speciali di protezione:

Indossare un respiratore autonomo.

Ulteriori informazioni:

Raffreddare i contenitori a rischio con getti d'acqua a spruzzo

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

Per il personale non addetto alle emergenze

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Vedere SEZIONE 8.2. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Pericolo elevato di scivolamento conseguente a perdita o fuoriuscita del prodotto

Per il personale di pronto intervento

Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Vedere SEZIONE 8.2.

6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI

Non scaricare nella rete fognaria o nei corsi d'acqua

6.3. METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA

Contenimento

In caso di fuoriuscite abbondanti, arginare il materiale versato o contenerlo in altro modo per impedire che il deflusso raggiunga un corso d'acqua. Coprire o sigillare gli scarichi.

Pulizia

Asciugare le piccole quantità con materiale assorbente (ad esempio: panno, pile). Assorbire le grandi quantità con materiale idoneo all'assorbimento di liquidi (sabbia, terra diatomacea, legante universale, segatura). Raccogliere in contenitori idonei e chiusi per lo smaltimento. Pulire accuratamente le superfici contaminate.

Altre informazioni

Non sono noti metodi di contenimento e pulizia non idonei.

6.4. RIFERIMENTO AD ALTRE SEZIONI

Informazioni sulla manipolazione in sicurezza, vedere SEZIONE 7.1.

Informazioni sui dispositivi di protezione individuale, vedere SEZIONE 8.2.

Informazioni sullo smaltimento, vedere SEZIONE 13.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA

Precauzioni

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Riempire le confezioni di ricarica solo con flaconi originali etichettati.

Raccomandazioni per l'igiene generale sul lavoro

Durante l'uso non mangiare, bere né fumare. Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del lavoro. Tenere lontano da cibi e bevande.

7.2. CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ

Prescrizioni per i locali e i contenitori di immagazzinamento:

Conservare solo nel contenitore originale. Per evitare perdite, tenere il contenitore ben chiuso e in posizione verticale.

Consigli per l'immagazzinamento ordinario:

Non necessarie.

Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinamento:

Non necessarie.

Classe di immagazzinamento ([DE] TRGS 510):

LGK 12 Liquidi non combustibili non assegnati a nessuna delle LGK sopra citate.

7.3. USI FINALI PARTICOLARI

A eccezione degli usi indicati nella sezione 1.2 non sono previsti altri usi finali specifici.

Indicazioni specifiche per settori e industria

[DE]

TRGS 525 – Sostanze pericolose in strutture di assistenza sanitaria (Sezione 7, Attività con disinfettanti); Pubblicazione: settembre 2014;

Fonte: GMBI 2014 pagg. 1294-1307 del 13.10.2014 [n. 63]; www.baua.de

[DE]

Norme DGUV 107-002 (ex BGR 206) - Operazioni di disinfezione per assistenza sanitaria

Pubblicazione: luglio 1999; Fonte: www.dguv.de/publikationen

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

8.1. PARAMETRI DI CONTROLLO

Valori limite di esposizione professionale

Non contiene sostanze oltre i limiti di concentrazione che fissano un limite di esposizione professionale

Valori limite biologici

Non contiene sostanze oltre i limiti di concentrazione che fissano un limite di esposizione professionale.

Informazioni sulle procedure di monitoraggio

BS EN 482:2012-04-30; Titolo: Esposizione negli ambienti di lavoro - Requisiti generali riguardanti le prestazioni delle procedure per la misura degli agenti chimici;

Versione italiana della norma EN 482:2012

BS EN 689:15/04/1996; Titolo: Atmosfere dell'ambiente di lavoro - Linee guida per la valutazione dell'esposizione tramite inalazione di agenti chimici in confronto con i valori limite e la strategia di misurazione;

Versione italiana della norma EN 689:1995

BS EN 14042:24/04/2003; Titolo: Atmosfere dell'ambiente di lavoro - Guida per l'applicazione e l'uso delle procedure di valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici;

Versione italiana della norma EN 14042:2003

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

8.2. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Controlli tecnici idonei

Misure protettive tecniche e organizzative

La stazione per il lavaggio oculare (o il flacone per il lavaggio oculare) e la doccia di emergenza devono essere collocate vicino al luogo di lavoro.

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi e per il volto:

Occhiali di sicurezza con protezione laterale secondo la norma EN 166.

Protezione della pelle:

Protezione delle mani:

Guanti protettivi secondo la norma EN 374.

Paraspruzzi:

Guanti monouso in gomma nitrilica (spessore 0,11 mm).

Contatto permanente (> 480 min):

Guanti protettivi in gomma nitrilica (spessore 0,40 mm).

Altre protezioni per la pelle:

Non necessaria per l'uso previsto.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per l'uso previsto.

Pericoli termici:

Non sono necessarie misure di protezione particolari.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non scaricare nella rete fognaria.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

Aspetto:	liquido limpido di colore arancione	
Odore:	leggermente aromatico	
Soglia olfattiva:	nessun dato disponibile	
pH (50 g/l H ₂ O):	1,5-2,5	(20 °C)
Punto di fusione/punto di congelamento:	nessun dato disponibile	
Punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	nessun dato disponibile	
Punto d'infiammabilità:	> 60 °C	
Tasso di evaporazione:	nessun dato disponibile	
Infiammabilità (solidi, gas):	non applicabile	
Limite inferiore di esplosività:	non applicabile	
Limite superiore di esplosività:	non applicabile	
Pressione di vapore:	nessun dato disponibile	(... °C)
Densità di vapore:	nessun dato disponibile	
Densità relativa:	1,050 – 1,060	(20 °C)
Solubilità in acqua:	completamente solubile	
Coefficiente di ripartizione:		
n-ottanolo/acqua	non applicabile	
Temperatura di autoaccensione:	non applicabile	
Temperatura di decomposizione:	nessun dato disponibile	
Viscosità:	nessun dato disponibile	
Proprietà esplosive:	nessuna	
Proprietà ossidanti:	nessuna	

9.2. ALTRE INFORMAZIONI

Indice di rifrazione nD:	1,3418-1,3448	(20 °C)
Conduttività elettrica (50 g/l H ₂ O):	6000-7000 µS/cm	(20 °C)

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. REATTIVITÀ

Nessuna reazione pericolosa quando viene manipolato e immagazzinato correttamente.

10.2. STABILITÀ CHIMICA

Il prodotto è stabile quando viene manipolato e immagazzinato correttamente.

10.3. POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE

Nessuna nota.

10.4. CONDIZIONI DA EVITARE

Nessuna nota.

10.5. MATERIALI INCOMPATIBILI

Nessuna nota.

10.6. PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Non si decompone se usato correttamente.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

Tossicità acuta

Prodotto

Tossicità acuta - orale:

Stime di tossicità acuta $STA_{mix} > 2000$ mg/kg

=> nessuna classificazione

Tossicità acuta - dermica:

Stime di tossicità acuta $STA_{mix} > 2000$ mg/kg

=> nessuna classificazione

Tossicità acuta - per inalazione:

Stime di tossicità acuta $STA_{mix} > 20$ mg/l

=> nessuna classificazione

Corrosione/irritazione della pelle

Prodotto

Provoca gravi ustioni cutanee. [metodo di calcolo]

Lesioni/Irritazioni oculari gravi

Prodotto

Provoca irritazione oculare grave. [metodo di calcolo]

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

Prodotto

Nessun dato disponibile.

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto

Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità

Prodotto

Nessuna classificazione. [metodo di calcolo]

Tossicità per la riproduzione

Prodotto

Nessun dato disponibile

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Prodotto

Nessuna classificazione. [metodo di calcolo]

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Prodotto

Nessun dato disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Prodotto

Nessun dato disponibile.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. TOSSICITÀ

Nessuna classificazione. [metodo di calcolo].

12.2. PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Biodegradabilità

Il prodotto è biodegradabile secondo i criteri OCSE. Questa dichiarazione è stata ricavata dalle proprietà degli ingredienti.

12.3. POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Nessun dato disponibile.

12.4. MOBILITÀ NEL SUOLO

Nessun dato disponibile.

12.5. RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E VPVB

Le sostanze contenute nella miscela non soddisfano i criteri PBT/vPvB secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.

12.6. ALTRI EFFETTI AVVERSI

Nessun dato disponibile.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Smaltimento del prodotto

I residui del prodotto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi, in conformità alla Direttiva 2008/98/CE sui rifiuti e alle normative nazionali e regionali. Non smaltire attraverso le acque reflue. Lasciare il prodotto nel contenitore originale per quanto possibile. Non mescolare con altri rifiuti.

Codici/designazioni dei rifiuti secondo il CER

Residui del prodotto:

16 10 03* concentrati acquosi contenenti sostanze pericolose

Smaltimento dell'imballaggio

Gli imballaggi contaminati dal prodotto devono essere considerati rifiuti pericolosi e devono essere smaltiti di conseguenza.

Codici/designazioni dei rifiuti secondo il CER

Imballaggi contaminati:

15 01 10* imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o da queste contaminati

Raccomandazione

Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati con la massima cura e possono essere riciclati dopo un'adeguata pulizia (risciacquo con acqua).

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. CLASSIFICAZIONE DEL TRASPORTO

Merce pericolosa ai sensi delle normative sui trasporti nel traffico stradale (ADR), ferroviario (RID), fluviale (ADN), marittimo (codice IMDG) e aereo (ICAO-TI/IATA-DGR).

14.2. NUMERO ONU

-

14.3. DESIGNAZIONE UFFICIALE ONU DI TRASPORTO

-

14.4. CLASSE DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO

-

14.5. GRUPPO D'IMBALLAGGIO

-

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

14.6. PERICOLI PER L'AMBIENTE

-

14.7. PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI

-

14.8. TRASPORTO ALLA RINFUSA SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL 73/78 E IL CODICE IBC

-

14.9. ULTERIORI INFORMAZIONI

-

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1. DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI SU SICUREZZA, SALUTE E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA NORMATIVE UE

REGOLAMENTO (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono

Non applicabile.

REGOLAMENTO (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117/CEE

Non applicabile.

REGOLAMENTO (CE) n. 649/2012 relativo all'esportazione e all'importazione di sostanze chimiche pericolose

Non applicabile.

DIRETTIVA 2012/18/UE (direttiva Seveso III) sul controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose, recante modifica e successiva abrogazione della direttiva 96/82/CE del Consiglio

Non applicabile.

DIRETTIVA 2010/75/UE sulle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)

Non applicabile.

REACH – Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV)

Non applicabile.

REACH – Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di determinate sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Non applicabile.

DIRETTIVA 94/33/CE DEL CONSIGLIO relativa alla protezione dei giovani sul lavoro

Rispettare le limitazioni stabilite per il lavoro giovanile.

DIRETTIVA 92/85/CEE DEL CONSIGLIO concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro di lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Non applicabile.

15.2. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Per questa miscela non sono state effettuate valutazioni della sicurezza chimica.

#whsterilization



wh.com



bepro
suction CM

Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

16.1. TESTO COMPLETO DELLE CLASSI DI PERICOLO E DELLE FRASI DI RISCHIO H

Classi di pericolo

Aquatic Chronic

Pericolo acquatico a lungo termine

Eye Irrit.

Irritazione oculare

Skin Irrit.

Irritazione cutanea

Frasi di rischio H (Indicazioni di pericolo)

H315

Provoca irritazione cutanea.

H319

Provoca grave irritazione oculare.

H412

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#whsterilization



wh.com



bepro
suction CM

Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

16.2. ABBREVIAZIONI E ACRONIMI

ADN

Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne)

ADR

Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)

BGR

Berufsgenossenschaftliche Regeln (Italiano: Norme di sicurezza e antinfortunistica dell'associazione professionale)

BS

Norme britanniche

CAS

Chemical Abstracts Service

CLP

Regolamento su classificazione, etichettatura e imballaggio delle sostanze e delle miscele

[DE]

Normativa nazionale tedesca

DGUV

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (Italiano: Assicurazione antinfortunistica obbligatoria tedesca)

CE

Comunità europea

CEE

Comunità economica europea

EN

Norma europea

UE

Unione europea

CER

Catalogo europeo dei rifiuti

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

GHS

Sistema globale armonizzato per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici

GMBI

Gemeinsames Ministerialblatt (Italiano: Gazzetta ministeriale congiunta)

IATA-DGR

Regolamento sulle merci pericolose dell'Associazione per il trasporto aereo internazionale

Codice IBC

Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di prodotti chimici pericolosi

ICAO-TI

Istruzioni tecniche per il trasporto sicuro di merci pericolose per via aerea

Codice IMDG

Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

LGK

Lagerklasse (Italiano: Classe di immagazzinamento)

MARPOL

Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi

OCSE

Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico

PBT

Persistente, bioaccumulabile e tossico

REACH

Regolamento per la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche

RID

Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto internazionale per ferrovia delle merci pericolose)

TRGS

Technische Regeln für Gefahrstoffe (Italiano: Regole tecniche per le sostanze pericolose)

ONU

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Organizzazione delle Nazioni Unite

UTC

Coordinated Universal Time (Italiano: tempo universale coordinato)

vPvB

Molto persistente e molto bioaccumulante

16.3. PRINCIPALI RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI E FONTI DI DATI

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato II

European Chemicals Agency (ECHA) – Orientamenti sulla compilazione delle schede di dati di sicurezza; Version 4.0 (Dicembre 2020);
https://echa.europa.eu/documents/10162/2324906/sds_it.pdf/

GISBAU (Sistema informativo sulle sostanze pericolose della BG BAU) – corso sulla scheda di dati di sicurezza;
<http://www.bgbau.de/gisbau/SDB/lehrgang/lehrgang.htm>

Regolamento (CE) n. 1272/2008 (Regolamento CLP)

European Chemicals Agency (ECHA) – Orientamenti per l'etichettatura e l'imballaggio a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 (03/2019);
http://echa.europa.eu/documents/10162/13562/clp_labelling_en.pdf

European Chemicals Agency (ECHA), Sostanze registrate;
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

European Chemicals Agency (ECHA), Inventario delle classificazioni e delle etichettature C&L;
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database>

Istituto per la sicurezza e la salute sul lavoro dell'IFA (Assicurazione sociale tedesca contro gli infortuni):
Banca dati GESTIS sulle sostanze pericolose e GESTIS - Valori limite internazionali per agenti chimici;
<http://www.dguv.de/dguv/ifa/index.jsp>

Agenzia federale tedesca per l'ambiente (Umweltbundesamt), Sezione IV 2.4: Ufficio di documentazione e informazioni sulle sostanze pericolose per le acque RIGOLETTO (catalogo delle sostanze pericolose per le acque);
<http://webrigoletto.uba.de/rigoletto>

16.4. CONSIGLI PER LA FORMAZIONE

Fornire agli utenti informazioni, istruzioni e formazione adeguate.

#whsterilization



wh.com

bepro
suction CM



Scheda di dati di sicurezza - in conformità con il Regolamento (CE) n. 1907/2006

16.5. INDICAZIONE DELLE MODIFICHE

Nuova scheda di dati di sicurezza. Nessuna modifica per il momento.

Le informazioni contenute nella scheda di dati di sicurezza si applicano solo al prodotto descritto in relazione all'uso previsto. Queste informazioni si basano sullo stato più recente delle nostre conoscenze al momento della revisione. In particolare, descrivono il nostro prodotto relativamente ai suoi pericoli e alle misure di sicurezza da adottare. Non costituisce alcuna garanzia sulle proprietà e sulle caratteristiche del prodotto.