

Velucid

Codice : 107723E

Versione : 1

Data di revisione : 12 Luglio 2007

1. Identificazione del prodotto chimico e della società

Identificazione della sostanza o preparato

Denominazione del prodotto : Velucid

Uso del Prodotto : Bagno per capezzoli - Reg. Min. Salute n°18676
Prodotto per uso esclusivo professionale ed industriale

Identificazione della società/impresa

Produttore/ Distributore/ Importatore : Ecolab S.r.l.
Via Paracelso, 6
IT-20041 Agrate Brianza (MI)
Italia
Tel +39 039 6050 1
Fax +39 039 6050 300
CUSTOMER-SERVICE.ITALIA@ECOLAB.COM
Telefono di emergenza: 039 6050 1

Centro Antiveleni : 02 66101029 (Centro Antiveleni)

2. Identificazione dei pericoli

Il preparato non è classificato come pericoloso in conformità alla direttiva 1999/45/CE e ai relativi emendamenti.

Classificazione : Non classificato.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Dichiarazione degli ingredienti in base al regolamento sui detersivi 648/2004/EC:

<5% tensioattivi non ionici, idrocarburi alifatici

Contiene disinfettanti.

Sostanza/preparato : Preparato

Denominazione componente	EINECS	CAS	%	Classificazione
Polivinilpirrolidone iodio	215-034-3	25655-41-8	0.5 - 1.0	Xi; R36 N; R51/53
Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate				

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

4. Misure di pronto soccorso

Misure di pronto soccorso

Inalazione : Allontanare dal luogo dell'esposizione e respirare aria fresca

Ingestione : Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente).

Contatto con la pelle : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.

Veloucid

Contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua. Consultare un medico in caso di irritazione.

Trattamenti specifici : Non disponibile.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione : In caso d'incendio, usare acqua nebulizzata (spray), schiuma, prodotti chimici secchi o CO₂.

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : Gli addetti allo spegnimento di incendi devono indossare attrezzatura di protezione.

6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni per le persone : Ampio versamento e perdita (fuga) Chiamare immediatamente il personale addetto alla sicurezza.

Precauzioni ambientali e metodi di pulizia : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Piccola fuoriuscita Sciacquare con abbondante acqua corrente. Per grandi versamenti, arginare la sostanza versata o comunque contenerla per assicurare che il deflusso non raggiunga un corso d'acqua. Porre il materiale versato in un contenitore adeguato per lo smaltimento.

Nota: consultare la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale e la sezione 13 per informazioni sullo smaltimento dei rifiuti.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione : Non deglutire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Dopo la manipolazione, lavare sempre bene le mani con acqua e sapone.

Immagazzinamento : Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Non conservare al di sotto della temperatura seguente: 0°C

Materiali di imballaggio

Raccomandato : Usare il contenitore originale.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Valori limite per l'esposizione : Non disponibile.

Controllo dell'esposizione

Controllo dell'esposizione professionale : Se il personale è esposto a concentrazioni superiori al limite di esposizione, usare respiratori appropriati e omologati.

Protezione respiratoria (EN 143, 141) : In normali condizioni d'uso e alle condizioni previste per l'uso del prodotto non occorre un respiratore.

Protezione delle mani (EN 374) : Nessuna raccomandazione particolare.

Protezione degli occhi (EN 166) : Nessuna raccomandazione particolare.

Protezione della pelle (EN 467) : Nessuna raccomandazione particolare.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto

Stato fisico : Liquido. [Emulsione.]

Colore : Marrone. [scuro]

Odore : iodio

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

Veloucid

pH	: 3.8 a 5 (100%)
Punto di ebollizione	: 100 °C
Punto di fusione	: Non disponibile.
Punto di infiammabilità	: > 100°C Il prodotto non favorisce la combustione
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile.
proprietà esplosive	: Non applicabile.
Limiti di Esplosione	: Non applicabile.
proprietà comburenti	: Non disponibile.
Pressione di vapore	: Non applicabile.
Densità relativa	: 0.98 a 1.02 g/cm ³ (20 °C)
Solubilità	: Facilmente solubile in acqua fredda, acqua calda.
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	: Non applicabile.
Viscosità	: Dinamica: 2250 mPa·s (2250 cP)
Densità del vapore	: Non disponibile.
Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)	: Non applicabile.

10. Stabilità e reattività

Stabilità	: Stabile in condizioni normali.
Materiali da evitare	: Estremamente reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: alcali . Non mescolare con altri prodotti.

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Tossicità per l'apparato riproduttivo	: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità

Il prodotto non è soggetto alla classificazione ecologica secondo la Direttiva 1999/45/CE.

Persistenza e degradabilità

Nell'immettere prodotti acidi o alcalini negli impianti di fognatura si deve far attenzione che le acque reflue immesse non abbiano un valore pH che fuoriesca dal campo 6-10, poiché in seguito allo spostamento del valore pH possono insorgere problemi nelle fognature e negli impianti biologici di depurazione. Hanno validità prioritaria le direttive locali per l'immissione delle acque reflue.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento	: I rifiuti devono essere smaltiti secondo i regolamenti in vigore. Usare le rimanenze del contenuto per quanto possibile secondo le istruzioni. Può essere aggiunto alla raccolta rifiuti una volta svuotato completamente. Usare le confezioni per il riciclaggio solo se completamente vuote
European Waste Catalogue (Catalogo europeo dei rifiuti)	: 200129

14. Informazioni sul trasporto**Regolamenti di trasporto internazionali**

Informazioni sulla normativa	Numero UN	Denominazione corretta per la spedizione	Classe	Gruppo di imballaggio	Etichetta
Classe ADR/RID	Non regolamentato.	-	-	-	
Classe ADN	Non regolamentato.	-	-	-	
Classe IMDG	Not regulated.	-	-	-	

Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.

15. Informazioni sulla normativa**normative UE****Fraasi di rischio**

: Questo prodotto non è classificato secondo la legislazione dell'Unione Europea.

Norme nazionali

Legge n. 7 del 24.01.1986 (solo per preparati per lavare bucato e stoviglie)

Legge n. 136 del 26.04.1983

16. Altre informazioni**Testo integrale delle frasi R a cui si fa riferimento nelle Sezioni 2 e 3 - Europa**

: R36- Irritante per gli occhi.
R51/53- Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Storia**Data di stampa**

: 12 Luglio 2007

Data di revisione

: 12 Luglio 2007

Versione

: 1

Preparato da

: Ecolab Regulatory Department Europe

Avviso per il lettore

Le informazioni sopra fornite vengono giudicate corrette in riferimento alla formula valida per la produzione nel paese di origine. Poiché i dati, gli standard e le normative sono soggetti a variazioni e modifiche, e le condizioni di utilizzo e applicazione del prodotto non sono sotto il nostro controllo, NON SI FORNISCE ALCUNA GARANZIA, ESPLICITA O IMPLICITA, CIRCA LA COMPLETEZZA O LA VALIDITÀ FUTURA DI QUESTE INFORMAZIONI.