

Conforme al Regolamento (CE) n.1907/2006 del Parlamento europeo
e successivi emendamenti

Io-Shield

Codice : 109644E

Versione : 2

Data di revisione : 26 Giugno 2008

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione del prodotto : Io-Shield

Uso del Prodotto : Bagno per capezzoli - Reg. Min. Salute n°18675
Prodotto per uso esclusivo professionale ed industriale

Identificazione della società/dell'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

Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi 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 anionici

contiene conservanti: (PVP-Iodine)

Sostanza/preparato : Preparato

Denominazione componente	EINECS	CAS	%	Classificazione
Olivinilpirrolidone iodio	215-034-3	25655-41-8	1 - 2	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 : Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Ingestione : Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare la persona coinvolta all'aria fresca. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Io-Shield

Contatto con la pelle : Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate.

Contatto con gli occhi : Lavare immediatamente gli occhi con acqua abbondante, sollevando le palpebre superiore e inferiore. 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 - Idoneo : In caso d'incendio, usare acqua nebulizzata (spray), schiuma, prodotti chimici secchi o CO₂.

Mezzi di estinzione - Non idoneo : Non se ne conosce nessuna(o).

Prodotti pericolosi da decomposizione termica : Possibile sviluppo ossidi di carbonio
ossidi di azoto
composti alogenati

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio : Pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con schermo di protezione sul viso operante a pressione positiva.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni per le persone : Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o la nebbia. Prevedere una ventilazione adeguata.

Precauzioni per l'ambiente : Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

Piccola fuoriuscita : Diluire con acqua e assorbire con lo straccio se idrosolubile oppure assorbire con una sostanza inerte asciutta e collocare in un apposito contenitore per lo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande : Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Circoscrivere e raccogliere eventuali fuoriuscite con materiale assorbente non combustibile, come sabbia, terra, vermiculite, diatomite e provvedere allo smaltimento del prodotto in un contenitore in conformità alla normativa vigente (vedi sezione 13).

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 : Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso.

Conservare tra le seguenti temperature: 5 e 25°C

Materiali di imballaggio consigliati : Usare il contenitore originale.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Valori limite d'esposizione : Non disponibile.

Controlli dell'esposizione

Controlli 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.

Io-Shield

Protezione delle mani (EN 374)	: <input checked="" type="checkbox"/> Nessuna raccomandazione particolare.
Protezione degli occhi (EN 166)	: <input checked="" type="checkbox"/> Occhiali protettivi.
Protezione della pelle (EN 467)	: <input checked="" type="checkbox"/> Nessuna raccomandazione particolare.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni generali

Aspetto	
Stato fisico	: Liquido.
Colore	: <input checked="" type="checkbox"/> Marrone. [scuro]
Odore	: iodio

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

pH	: <input checked="" type="checkbox"/> 5.25 (100%)
Punto di ebollizione	: <input checked="" type="checkbox"/> 100 °C
Punto di fusione	: <input checked="" type="checkbox"/> Non disponibile.
Punto di infiammabilità	: <input checked="" type="checkbox"/> 100°C
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile.
proprietà esplosive	: Non applicabile.
Limiti di Esplosione	: <input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile.
proprietà comburenti	: Non disponibile.
Pressione di vapore	: <input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile.
Densità relativa	: <input checked="" type="checkbox"/> 1.01 g/cm ³ (20 °C)
Solubilità	: Facilmente solubile in acqua fredda, acqua calda.
Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua	: <input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile.
Viscosità	: <input checked="" type="checkbox"/> Dinamica: 1175 mPa·s (1175 cP)
Densità del vapore	: Non disponibile.
Velocità di evaporazione (acetato di butile = 1)	: <input checked="" type="checkbox"/> Non applicabile.

10. Stabilità e reattività

Stabilità	: Stabile in condizioni normali. Non mescolare con altri prodotti.
-----------	-----------------------------------------------------------------------

11. Informazioni tossicologiche

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione	: <input checked="" type="checkbox"/> Esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
Ingestione	: <input checked="" type="checkbox"/> Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: <input checked="" type="checkbox"/> Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi	: <input checked="" type="checkbox"/> Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	: <input checked="" type="checkbox"/> Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: <input checked="" type="checkbox"/> Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Tossicità per l'apparato riproduttivo	: <input checked="" type="checkbox"/> 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. Considerazioni sullo smaltimento

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. L'eliminazione di questo prodotto, di soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere eseguita attenendosi sempre ai requisiti della legge sulla protezione dell'ambiente e l'eliminazione dei rifiuti ed ai requisiti delle autorità regionale locali pertinenti. Evitare la dispersione ed il deflusso del materiale versato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. 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) : 200114

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	<input checked="" type="checkbox"/> Non regolamentato.	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	
Classe IMDG	<input checked="" type="checkbox"/> Not regulated.	<input checked="" type="checkbox"/>	-	-	

Seguire speciali istruzioni d'imballaggio per il trasporto aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione**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 : 26 Giugno 2008
Data di revisione : 26 Giugno 2008
Versione : 2
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.