

Concentrato InSpec N10

Data: 10/05/2018

Revisione N. 6.0

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

1.1 Identificazione del prodotto

Nome Concentrato InSpec N10

commerciale:

Numero -

prodotto:

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Detergente (solo per uso professionale)

1.3 Dati del fornitore della scheda di sicurezza

Redditch Medical (una divisione di Entaco Ltd), Unit 90 Heming Rd, Washford, Redditch, B98 0EA, Regno Unito.

Contatti

Redditch Medical (una divisione di Entaco Ltd),
Unit 90 Heming Rd,
Washford, Redditch,
B98 0EA,
Regno Unito
Telefono +44 (0) 1527 830940
E-mail di regolamentazione: craig.thomas@redditchmedical.com

1.4 Numero di telefono di emergenza

Solo per emergenze mediche o ambientali:

Chia + 44 (0) 1527 830940 (ore ufficio, UK)

mare

+ 44 (0) 7377 544472 (fuori orario ufficio, UK)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Il prodotto è stato classificato e codificato conformemente alle disposizioni del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

Pericoli fisici: Non classificato.

Rischi per la salute: Ust. pelle 1A (H314)

Les. occhi 1

Pericoli per l'ambiente: Non classificato.

2.2 Elementi dell'etichetta



Parola di segnalazione: **Pericolo**

Contiene idrossido di sodio

Indicazioni di pericolo:

- H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza:

- P260 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.
- P301 + P330 + P331 – SE INGERITO: sciacquare bocca. NON provocare il vomito.
- P303 + P361 + P353 – IN CASO DI CONTATTO CON PELLE (o capelli): Rimuovere/togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Risciacquare la pelle con l'acqua o fare una doccia.
- 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.

2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto. Il prodotto non contiene componenti che soddisfano i criteri per PBT o vPvB in conformità al regolamento (CE) n. 1907/2006, allegato XIII.

SEZIONE 3: Composizione/informazione sui componenti

3.1 Sostanze

Il prodotto è una miscela (vedere la sottosezione 3.2 di questa scheda di sicurezza).

3.2 Miscele

Ingrediente(i)	Numero CE	Numero CAS	Numero REACH	Classificazione secondo Regolamento (CE) N. 1272/2008 (CLP)	Note	Contenuto (% p/p)
Idrossido di sodio	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27-XXXX	Ust. pelle 1A (H314)	-	1-10
C9-C11 alchil alcol, etossilato	500-446-0	68439-46-3	01-2119979533-26-XXXX	Les. occhi 1 (H318)	-	1-10
Alchil metil ammina cocco etossilata quaternaria, metil cloruro	-	863679-20-03	-	Toss. acuta 4 (H302) Irrit. pelle 2 (H315) Les. occhi 1 (H318)	-	1-10
Sodio xylene solfonato	215-090-9	1300-72-7	01-2119513350-56-0001	Irrit. occhi 2 (H319)	-	1-10

Informazioni aggiuntive:

Per il testo completo delle Frasi H, vedere la Sezione 16.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Inalazione:** Portare la persona interessata all'aria fresca e tenerla a riposo in una posizione che faciliti la respirazione. Se la persona è priva di sensi, ma respira normalmente, mettere in posizione laterale di sicurezza. Se la persona è cosciente, assicurarsi che sia in posizione seduta o sdraiata. Se la respirazione diventa "stertorosa", mettere la vittima in posizione seduta e somministrare ossigeno, se disponibile. Rivolgersi a un medico il più presto possibile.
- Contatto con la pelle:** Rimuovere/togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Sciacquare la pelle con acqua corrente per 10 minuti o più se la sostanza è ancora presente sulla pelle. Rivolgersi a un medico in presenza di ustioni o sintomi di avvelenamento.
- Contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti, con grande cautela. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Rivolgersi a un medico per un esame specialistico.
- Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Somministrare 1 tazza d'acqua ogni 10 minuti. Se la persona colpita è priva di sensi, controllare che respiri e praticare la respirazione artificiale, se necessario. Se la persona colpita è priva di sensi, ma respira normalmente, mettere in posizione laterale di sicurezza. Rivolgersi a un medico il più presto possibile.
- Protezione personale del soccorritore:** Prendere in considerazione l'uso di indumenti protettivi come descritto nella sottosezione 8.2 di questa scheda di sicurezza.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Inalazione:** Possibilità di respiro corto con sensazione di bruciore in gola. L'esposizione può causare tosse e dispnea.
- Contatto con la pelle:** Possibile formazione di vesciche. Ulcerazione progressiva se il trattamento non è immediato.
- Contatto con gli occhi:** Possibili ustioni della cornea. Può causare danni permanenti.
- Ingestione:** Possibili ustioni corrosive intorno alle labbra. Possibilità di ematemesi. Possibilità di sanguinamento da bocca o naso.
- Informazioni generali:** Effetti immediati sono possibili in seguito a esposizione a breve termine.

4.3 Indicazione della necessità di consultazione medica immediata o di trattamento speciale

Un lavaocchi deve essere disponibile in situ.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Utilizzare mezzi estinguenti idonei per l'incendio circostante. Usare getti d'acqua per raffreddare i contenitori.

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o miscela

Corrosivo. La combustione causa emissione di fumi tossici.

5.3 Consigli per le squadre antincendio

Come per ogni incendio, indossare un autorespiratore ed equipaggiamento di protezione personale idoneo, incluso guanti e protezione per occhi/viso.

SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Precauzioni personali, attrezzature di protezione e procedure di emergenza

Informare immediatamente la polizia e i vigili del fuoco. Se all'esterno, indirizzare i passanti controvento e lontani dall'area in cui si è verificato l'incidente. Delimitare l'area contaminata con cartelli e impedire l'accesso a personale non autorizzato. Non intervenire senza un equipaggiamento di protezione personale adeguato. Se è sicuro, posizionare i contenitori con il lato della perdita rivolto verso l'alto per prevenire ulteriore fuoriuscita di liquido.

6.2 Precauzioni ambientali

Prevenire l'infiltrazione nelle fognature, acque superficiali o falda freatica. Limitare la fuoriuscita con un bacino di contenimento.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

La pulizia deve essere ad opera solo di personale qualificato, con esperienza della sostanza specifica. Raccogliere con materiale non combustibile assorbente (per esempio sabbia, farina fossile, leganti universali, segatura, vermiculite) e riporre in un contenitore adatto per lo smaltimento secondo le normative locali/nazionali.

6.4 Riferimenti ad alte sezioni

Per l'uso di equipaggiamento di protezione personale, vedere la sottosezione 8.2 di questa scheda di sicurezza. Per indicazioni sullo smaltimento, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Misure per la protezione della salute umana: Evitare il contatto diretto con la sostanza. Assicurarsi che l'area sia sufficientemente ventilata. Non manipolare in spazi ristretti. Evitare la formazione o la diffusione di nebbie nell'aria. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati; lavarli accuratamente prima di riutilizzarli. Utilizzare equipaggiamento di protezione personale (per esempio guanti, occhiali protettivi), secondo necessità.

Raccomandazioni sull'igiene occupazionale generale: Manipolare seguendo le migliori prassi igieniche e di sicurezza industriali. Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Lavarsi le mani prima delle pause e al termine della giornata di lavoro. Lavare accuratamente il viso, le mani ed eventuale pelle esposta dopo la manipolazione.

7.2 Condizioni per uno stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità

Non stoccare a temperature estreme. Stoccare in un'area ben ventilata. Conservare soltanto nel contenitore originale. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave.

7.3 Utilizzi finali specifici

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione sul luogo di lavoro:

Valori limite dell'aria, se disponibili:

Ingrediente(i) / Paese	Limite di esposizione a lungo termine (8 ore TWA)	Limite di esposizione a breve termine (STEL)	Riferimento/Base legale
Idrossido di sodio			
Regno Unito	n/a	2 mg/m ³	UK EH40 WEL; Limiti di esposizione sul posto di lavoro
Austria	2 mg/m ³ (inalabile)	4 mg/m ³ (inalabile)	MAK / TRK; Regolamento OEL austriaco
Belgio	2 mg/m ³	n/a	VLEP / GWBB
Danimarca	2 mg/m ³	2 mg/m ³	Arbejdstilsynet; Ordine esecutivo sui valori limite per le sostanze e i materiali (Danimarca)
Finlandia	n/a	2 mg/m ³ *	HTO-arvot 2016, Ministero degli affari sociali e della salute (Finlandia)
Francia	2 mg/m ³	n/a	VLE; Codice di lavoro francese/Ministero del lavoro

			francese
Germania	200 ppm – AGS (500 mg/m ³ - AGS) / 200 ppm – DFG (500 mg/m ³ – DFG)	400 ppm – AGS (1.000 mg/m ³ – AGS)* / 400 ppm – DFG (1000 mg/m ³ – DFG)	DFG; Commissione per l'investigazione dei pericoli per la salute dei composti chimici nell'area di lavoro AGS; Comitato tedesco per le sostanze pericolose
Ungheria	2 mg/m ³	2 mg/m ³	Decreto ungherese N. 25/2000 (IX.30)
Irlanda	n/a	2 mg/m ³	Autorità per la salute e la sicurezza - Codice di condotta per il regolamento sugli agenti chimici (Irlanda)
Spagna	2 mg/m ³	n/a	Valori limite in Spagna, regio decreto 374/2001

*Valore limite massimo

Limiti biologici, se disponibili: Non disponibile.

Procedure di monitoraggio raccomandate, se disponibili: Non disponibile.

Ulteriori limiti di esposizione nelle condizioni d'uso, se disponibili: Non disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Le seguenti informazioni sono applicabili per gli usi indicati nella sottosezione 1.2 di questa scheda di sicurezza. Per l'applicazione e le istruzioni di manipolazione, si prega di consultare la scheda informativa del prodotto, se disponibile. Condizioni d'uso normali sono presunti per questa sezione.

Misure di sicurezza raccomandate per la manipolazione del prodotto non diluito:

Misure tecniche: Utilizzare solo all'aperto o in aree ben ventilate/fornire una ventilazione generale e locale adeguata.

Equipaggiamenti di protezione personale

Protezione occhi/viso: Indossare occhiali di sicurezza aderenti secondo uno standard approvato. Assicurarsi che bagni oculari siano disponibile nei locali.

Protezione delle vie respiratorie: Protezione respiratoria non richiesta. Un autorespiratore autonomo deve essere disponibile in caso di emergenza.

Protezione delle mani: Indossare guanti resistenti agli agenti chimici (alcali) e conformi a uno standard approvato.

Protezione della pelle e del corpo: Indossare indumenti protettivi resistenti agli agenti chimici (alcali).

Misure di igiene: Non fumare nell'area di lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause di lavoro, subito dopo aver maneggiato il prodotto e prima di mangiare, fumare e usare il bagno. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti. Rimuovere e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, compreso l'interno, prima del loro riutilizzo. Durante l'utilizzo, evitare di mangiare, bere o fumare.

SEZIONE 9: Proprietà fisico-chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base

Le informazioni in questa sezione si riferiscono alla miscela.

		Metodo / commento
Stato fisico:	Liquido.	-
Colore:	Giallo paglierino.	-
Odore:	Odore caratteristico.	-
pH:	> 13	-
Punto di fusione/congelamento:	Non disponibile.	-
Punto di ebollizione iniziale e campo di ebollizione:	Non disponibile.	-
Punto di infiammabilità:	Non disponibile.	-
Velocità di evaporazione:	Non disponibile.	-
Infiammabilità (solido, gas):	Non disponibile.	-
Infiammabilità superiore/inferiore o limiti esplosivi:	Non disponibile.	-
Tensione di vapore:	Non disponibile.	-
Densità vapore:	Non disponibile.	-
Densità relativa:	1,07	-
Solubilità	Miscibile con acqua.	-
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non disponibile.	-
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile.	-
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile.	-
Viscosità:	Non disponibile.	-
Proprietà esplosive:	Non disponibile.	-
Proprietà ossidanti:	Non disponibile.	-
9.2 Altre informazioni	Nessuna informazione aggiuntiva.	

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di trasporto e stoccaggio raccomandate.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni di stoccaggio e utilizzo normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa conosciuta in condizioni di stoccaggio e utilizzo normali.

Decomposizione può verificarsi in caso di esposizione a condizioni o materiali elencati nelle sottosezioni 10.4 e 10.5 di questa scheda di sicurezza.

10.4 Condizioni da evitare

Luce solare diretta. Calore.

10.5 Materiali non compatibili

Potenti agenti ossidanti. Acidi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione causa emissione di fumi tossici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessun dato disponibile sulla miscela/prodotto.

I seguenti dati sulla sostanza sono forniti per gli ingredienti nella miscela/prodotto:

<u>Idrossido di sodio</u>		
Tossicità acuta:	LD50 (IPR): 40 mg/kg	Metodo - non disponibile. Specie testata - mouse.
	LDLo (Orale): 500 mg/kg	Metodo - non disponibile. Specie testata - coniglio.
Corrosione/irritazione cutanea:	Nessuna informazione disponibile.	
Grave danno/irritazione oculare:	Nessuna informazione disponibile.	
Sensibilizzazione cutanea o respiratoria:	Nessuna informazione disponibile.	
Mutagenicità delle cellule germinali:	Nessuna informazione disponibile.	
Cancerogenicità:	Nessuna informazione disponibile.	
Tossicità riproduttiva:	Nessuna informazione disponibile.	
STOT - esposizione singola:	Nessuna informazione disponibile.	
STOT - esposizione ripetuta:	Nessuna informazione disponibile.	
Pericolo da aspirazione:	Nessuna informazione disponibile.	

<u>C9-C11 alchil alcol, etossilato</u>		
Tossicità acuta:	LD50 (Orale) <i>circa</i> 2.000 mg/kg	Metodo - non disponibile. Specie testata - ratto.
Corrosione/irritazione cutanea:	Nessuna informazione disponibile.	
Grave danno/irritazione oculare:	Nessuna informazione disponibile.	
Sensibilizzazione cutanea o respiratoria:	Nessuna informazione disponibile.	
Mutagenicità delle cellule germinali:	Nessuna informazione disponibile.	
Cancerogenicità:	Nessuna informazione disponibile.	
Tossicità riproduttiva:	Nessuna informazione disponibile.	
STOT - esposizione singola:	Nessuna informazione disponibile.	
STOT - esposizione ripetuta:	Nessuna informazione disponibile.	
Pericolo da aspirazione:	Nessuna informazione disponibile.	

<u>Sodio xylene solfonato</u>		
Tossicità acuta:	LD50 (Orale) 7.200 mg/kg	Metodo - non disponibile. Specie testata - ratto.
	LD50 (Dermico) 2.000 mg/kg	Metodo - non disponibile. Specie testata - coniglio.
Corrosione/irritazione cutanea:	Nessuna informazione disponibile.	
Grave danno/irritazione oculare:	Nessuna informazione disponibile.	
Sensibilizzazione cutanea o respiratoria:	Nessuna informazione disponibile.	
Mutagenicità delle cellule germinali:	Nessuna informazione disponibile.	
Cancerogenicità:	Nessuna informazione disponibile.	
Tossicità riproduttiva:	Nessuna informazione disponibile.	
STOT - esposizione singola:	Nessuna informazione disponibile.	
STOT - esposizione ripetuta:	Nessuna informazione disponibile.	

Pericolo da aspirazione:	Nessuna informazione disponibile.
---------------------------------	-----------------------------------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto/miscela.

I seguenti dati sulla sostanza sono forniti per gli ingredienti nella miscela/prodotto:

C9-C11 alchil alcol, etossilato		
Tossicità acquatica acuta (breve termine)		
Tossicità acquatica acuta (breve termine) - pesce:	LC50: 23,7 mg/l	Metodo - non disponibile. Specie testata – <i>Oncorhynchus mykiss</i> (trota iridea). Tempo esposizione totale - 96 ore.
Tossicità acquatica acuta (breve termine) - crostacei:	EC50: 13,4 mg/l	Metodo - non disponibile. Specie testata – <i>Daphnia magna</i> . Tempo esposizione totale - 48 ore.
Tossicità acquatica acuta (breve termine) - alghe:	Nessuna informazione disponibile.	

Sodio xylene solfonato		
Tossicità acquatica acuta (breve termine)		
Tossicità acquatica acuta (breve termine) - pesce:	LC50: 1.000 mg/l	Metodo - non disponibile. Specie testata – specie ittica non specificata. Tempo esposizione totale - 96 ore.
Tossicità acquatica acuta (breve termine) - crostacei:	EC50: 1.000 mg/l	Metodo - non disponibile. Specie testata – <i>Daphnia magna</i> . Tempo esposizione totale - 48 ore.
Tossicità acquatica acuta (breve termine) - alghe:	LC50: 230 mg/l	Metodo - non disponibile. Specie testata – specie delle alghe non specificata. Tempo esposizione totale - 48 ore.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabile.

12.3 Potenziale bioaccumulativo

Nessun potenziale di bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel terreno

Facilmente assorbibile nel terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

La miscela non contiene componenti considerati persistenti, bioaccumulativi e tossici (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB).

12.6 Altri effetti avversi

Nessun affetto avverso conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con i regolamenti nazionali/locali. Trasferire in un contenitore idoneo e disporre per la

raccolta da parte di una società di smaltimento specializzata. Per lo smaltimento degli imballaggi, ricorrere a un'impresa di smaltimento specializzata.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	ADR/RID:	IMDG:	ICAO/IATA:	ADN:
14.1 Numero ONU:	1824	1824	1824	1824
14.2 Nome di spedizione ONU corretto:	SOLUZIONE DI IDROSSIDO DI SODIO	SOLUZIONE DI IDROSSIDO DI SODIO	SOLUZIONE DI IDROSSIDO DI SODIO	SOLUZIONE DI IDROSSIDO DI SODIO
14.3 Classe o classi di pericolosità per il trasporto:	8 (CORROSIVO)	8 (CORROSIVO)	8 (CORROSIVO)	8 (CORROSIVO)
Codice di restrizione in galleria:	E	-	-	-
Categoria di trasporto:	3	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio:	III	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente				
Pericoloso per l'ambiente:	No			
Inquinante marino:	No			
14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore:	Nessuno noto.			
14.7 Trasporto alla rinfusa in base all'Allegato II della convenzione MARPOL e al codice IBC:	Non applicabile - il prodotto non viene trasportato in camion cisterne.			

SEZIONE 15: Informazioni sulle normative

Questa scheda di sicurezza è stata compilata in conformità ai requisiti del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), modificato dal Regolamento (UE) 2015/830.

15.1 Normative/regolamenti sulla sicurezza, la salute e l'ambiente specifici per la sostanza o miscela

-

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non disponibile per questo prodotto/miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni sono fornite in buona fede e sono basate sui dati attualmente disponibili. L'utente deve determinare se il prodotto sia idoneo per una particolare applicazione; le informazioni si riferiscono solo al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale se utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi, a meno che non sia specificato nel testo. Questo documento non è una garanzia o specifica. Questo documento non costituisce una garanzia delle caratteristiche specifiche del prodotto e non stabilisce un contratto legalmente vincolante.

Versione: 6.0

Data revisione: 2018/05/10

Nota revisioni: -

I seguenti aggiornamenti sono stati introdotti in questa revisione della scheda dei dati di sicurezza: formattazione generale aggiornata e revisioni minori del testo in alcune sezioni; Sezione 1 - aggiornamenti dei dettagli di contatto del fornitore; Sezione 2 - classificazione della miscela elencata solo in conformità al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), con classificazione aggiornata, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza; Sezione 3 - classificazione degli ingredienti in miscela elencata solo in conformità al

regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP); Sezione 4 - aggiornamenti minori alle misure di pronto soccorso dichiarate; Sezione 6 - aggiornamenti minori alle misure di fuoriuscita accidentale dichiarate; Sezione 7 - aggiornamenti minori allo stoccaggio e alla manipolazione sicuri dichiarati; Sezione 8 - limiti di esposizione professionale per gli ingredienti in miscela aggiornati e minori aggiornamenti ai controlli dell'esposizione (compreso l'aggiunta di misure igieniche); Sezione 13 - Revisioni minori al testo concernente le considerazioni sullo smaltimento.

Riferimenti bibliografici e fonti di dati principali

Scheda dati di sicurezza (Ver. 5), inventario classificazione ed etichettatura ECHA, limiti di esposizione sul posto di lavoro EH40/2005 Health and Safety Executive (UK), Database sostanze GESTIS (limiti esposizione professionale).

Testo completo delle frasi R, H e EUH menzionate nella sezione 3:

- H302 – Nocivo se ingerito.
- H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H315 – Provoca irritazione cutanea.
- H318 – Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Abbreviazioni e acronimi:

- PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic (sostanza persistente, bioaccumulativa e tossica)
- REACH Number - numero di registrazione REACH, senza la parte concernente il fornitore
- vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative (estremamente persistente e bioaccumulativo)
- STOT - Specific Target Organ Toxicity (tossicità specifica per organi bersaglio)
- TWA - Time weighted average (media ponderata nel tempo)
- STEL - Short term exposure limit (limite esposizione breve termine)
- IPR - intraperitoneale
- ADR / RID – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road / Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail.
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code.
- ICAO / IATA – International Civil Aviation Organization / International Air Transport Association.
- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways.
- MARPOL – International Convention for the Prevention of Pollution from Ships.

Fine Scheda dati di sicurezza