

InSpec N7 – Soluzione 4%

Data: 2018-30-04

Revisione N. 2.0

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

1.1 Identificazione del prodotto

Nome commerciale: InSpec N7 – Soluzione 4%
Numero prodotto: -

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati: Detergente per superfici

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: phil.brennan@redditchmedical.com

1.4 Numero di telefono di emergenza

Solo per emergenze mediche o ambientali:
Chiamare + 44 (0) 1527 830940 (ore ufficio, UK)
+ 44 (0) 7377 544472 (fuori orario ufficio, UK)

SEZIONE 2: Identificazione dei rischi

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

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

Pericoli fisici: Non classificato.
Rischi per la salute: Non classificato.
Pericoli per l'ambiente: Non classificato.

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi / Parole di segnalazione: Nessuno.
Indicazioni di pericolo: Nessuna.
Consigli di prudenza: Nessuno.

2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo conosciuto. Il prodotto non contiene sostanze 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)
Alchil poliglucoside	500-220-1	68515-73-1	2119488530-36-XXXX	Les. occhi 1 (H318)	-	0,04-0,2
2-(2 butossietossietanolo)	203-961-6	112-34-5	-	Irrit. occhi 2 (H319)	-	0,04-0,2
BTC 50 E Quat (Composto di ammonio quaternario, cloruro di n-alchil dimetilbenzilammonio)	269-919-4	68391-01-5	-	Toss. acuta 4 (H302) Corr. pelle 1B (H314) Acquatico cronico 2 H411:	-	0,06

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:** Spostare la persona colpita all'aria aperta immediatamente. Consultare un medico se il disturbo persiste.
- Contatto con la pelle:** Rimuovere la persona colpita dalla fonte di contaminazione. Consultare un medico se l'irritazione persiste dopo il lavaggio.
- Contatto con gli occhi:** Rimuovere eventuali lenti a contatto e aprire bene le palpebre. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Consultare un medico se il disturbo persiste.
- Ingestione:** Non somministrare nulla per via orale a una persona non cosciente. Non provocare il vomito. Sciacquare bene la bocca con acqua. Offrire abbondante acqua da bere. Consultare un medico se il disturbo persiste.
- Note generali:** Nessuna informazione aggiuntiva.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Informazioni generali:** La gravità dei sintomi descritti varierà in base alla concentrazione e alla durata dell'esposizione.
- Inalazione:** Improbabile.
- Contatto con la pelle:** Il contatto prolungato può causare secchezza della pelle.
- Contatto con gli occhi:** Può causare un'irritazione temporanea agli occhi.
- Ingestione:** Può causare disagio se ingerito.

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

- Note per il medico:** Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Il prodotto non è infiammabile. Usare mezzi di estinzione idonei per le fiamme circostanti.

5.2 Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o miscela

Nessun prodotto di combustione pericoloso a temperatura ambiente.

5.3 Consigli per le squadre antincendio

Non sono note precauzioni antincendio specifiche.

SEZIONE 6: Misure in caso di fuoriuscita accidentale

6.1 Precauzioni personali, attrezzature di protezione e procedure di emergenza

Indossare indumenti protettivi come descritto nella sottosezione 8.2 di questa scheda di sicurezza.

6.2 Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature o nei corsi d'acqua o sul terreno.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Arrestare la perdita, se possibile, senza rischi. Assorbire in vermiculite, sabbia asciutta o terra e riporre in contenitori. Sciacquare l'area contaminata con acqua abbondante. Evitare la fuoriuscita o il deflusso negli scarichi, nelle fogne e nei corsi d'acqua.

6.4 Riferimenti ad alte sezioni

Per i dispositivi di protezione individuale, vedere la sottosezione 8.2. Per indicazioni sullo smaltimento, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura

Evitare versamenti. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

7.2 Condizioni per uno stoccaggio sicuro, incluse eventuali incompatibilità

Conservare ben chiuso nel suo contenitore originale in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato. Conservare soltanto nel contenitore originale.

7.3 Utilizzi finali specifici

Nessun consiglio specifico disponibile.

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, 15 minuti)	Riferimento
2-(2 butossietossietanolo)			
Regno Unito	10 ppm (67,5 mg/m ³)	15 ppm (101,2 mg/m ³)	UK EH40 WEL - Limiti di esposizione sul posto di lavoro
Austria	10 ppm (67,5 mg/m ³)	15 ppm (101,2 mg/m ³)	MAK / TRK
Francia	10 ppm (67,5 mg/m ³)	15 ppm (101,2 mg/m ³)	VLE
Germania	10 ppm (67 mg/m ³)	15 ppm (100 mg/m ³)	AGS - Aerosol e vapori inalabili
	10 ppm (67 mg/m ³)	15 ppm (100,5 mg/m ³)	DFG - frazione e vapore inalabili
Irlanda	10 ppm (67,5 mg/m ³)	15 ppm (101,2 mg/m ³)	-
Unione Europea	10 ppm (67,5 mg/m ³)	15 ppm 101,2 mg/m ³	Valori limite Unione Europea - IOELV e BOELV

Limiti biologici, se disponibili:

Nessuna Informazione.

Procedure di monitoraggio raccomandate, se disponibili: Nessuna Informazione.

Ulteriori limiti di esposizione nelle condizioni d'uso, se disponibili: Nessuna Informazione.

8.2 Controlli dell'esposizione

Le informazioni seguenti sono applicabili agli usi indicati nella sottosezione 1.2.

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 tecniche: Assicurare un'adeguata ventilazione generale e locale.

Equipaggiamenti di protezione personale

Protezione occhi/viso: Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione del rischio indica che un contatto con gli occhi è possibile. La seguente protezione deve essere indossata: Occhiali di protezione contro gli spruzzi chimici o visiera.

Protezione delle mani: Indossare guanti impermeabili resistenti alle sostanze chimiche e conformi a uno standard approvato se una valutazione del rischio indica che un contatto con la pelle è possibile.

Protezione della pelle e del corpo: Indossare indumenti appropriati per evitare ogni possibilità di contatto con la pelle.

Misure di igiene: Non fumare nell'area di lavoro. Lavarsi al termine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare e usare il bagno. Lavarsi prontamente in caso di contaminazione della pelle. Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Utilizzare una crema per la pelle appropriata per prevenire l'essiccazione della pelle. Durante l'utilizzo, evitare di mangiare, bere o fumare.

SEZIONE 9: Proprietà fisico-chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base

Informazioni disponibili sulla miscela, così come viene fornita:

		Metodo / commento
Stato fisico:	Liquido	-
Colore:	Trasparente e incolore.	-
Odore:	Caratteristico.	-
pH:	6,0-7,5	Basato su uno studio interno (report).
Punto di fusione/congelamento:	Nessun dato disponibile.	-
Punto di ebollizione iniziale e campo di ebollizione:	Nessun dato disponibile.	-
Punto di infiammabilità:	Nessun dato disponibile.	-
Velocità di evaporazione:	Nessun dato disponibile.	-
Infiammabilità (solido, gas):	Nessun dato disponibile.	-
Infiammabilità superiore/inferiore o limiti esplosivi:	Nessun dato disponibile.	-
Tensione di vapore:	Nessun dato disponibile.	-
Densità vapore:	Nessun dato disponibile.	-
Densità relativa:	0,990 – 1,010	Basato su uno studio interno (report).
Densità	0,999 g/cm ³	Basato su uno studio interno (report).
Solubilità	Miscibile con acqua.	-
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Nessun dato disponibile.	-
Temperatura di autoaccensione:	Nessun dato disponibile.	-
Temperatura di decomposizione:	Nessun dato disponibile.	-
Viscosità:	Nessun dato disponibile.	-
Proprietà esplosive:	Nessun dato disponibile.	-
Proprietà ossidanti:	Nessun dato disponibile.	-

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1 Reattività**

Nessun rischio di reattività noto.

10.2 Stabilità chimica

Stabile a temperature ambiente normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare calore eccessivo per periodi di tempo prolungati.

10.5 Materiali non compatibili

Nessuna informazione disponibile.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Un incendio creerà: monossido di carbonio (CO), anidride carbonica (CO₂).

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Nessun dato disponibile sulla miscela. Se disponibili, le informazioni sui componenti della miscela sono fornite di seguito.

Tossicità acuta:	LD ₅₀ (Orale – ratto; alchil poliglucoside): >4.000 mg/kg peso corporeo. LD ₅₀ (Orale - ratto; 2-(2-butossietossi)etanolo): 4.500 mg/kg peso corporeo. LD ₅₀ (Orale – ratto; BTC 50E Quat): >500 mg/kg peso corporeo.
Corrosione/irritazione cutanea:	Nessun dato disponibile.
Grave danno/irritazione oculare:	Nessun dato disponibile.
Sensibilizzazione cutanea o respiratoria:	Nessun dato disponibile.
Mutagenicità delle cellule germinali:	Nessun dato disponibile.
Cancerogenicità:	Nessun dato disponibile.
Tossicità riproduttiva:	Nessun dato disponibile.
STOT - esposizione singola:	Nessun dato disponibile.
STOT - esposizione ripetuta:	Nessun dato disponibile.
Pericolo da aspirazione:	Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Non considerato pericoloso per l'ambiente.

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per gli invertebrati acquatici: Nessuna informazione disponibile.

Tossicità per le alghe: Nessuna informazione disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Si prevede che il prodotto sia biodegradabile.

12.3 Potenziale bioaccumulativo

Non si prevede il bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel terreno

Il prodotto è solubile in acqua.

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

Non sono disponibili altre informazioni sugli effetti avversi.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire in conformità alle disposizioni di legge locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

		ADR/RID:	IMDG:	ICAO/IATA:	ADN
14.1	Numero ONU:	0	0	0	-
14.2	Nome di spedizione ONU corretto:	N/A	N/A	N/A	-
14.3	Classe o classi di pericolosità per il trasporto:	N/A	N/A	N/A	-
14.4	Gruppo d'imballaggio:	N/A	N/A	N/A	-
14.5	Pericoli per l'ambiente				
	Pericoloso per l'ambiente:	No			
	Inquinante marino:	No			
14.6	Precauzioni speciali per l'utilizzatore:	N/A			
14.7	Trasporto alla rinfusa in base all'Allegato II della convenzione MARPOL e al codice IBC:	N/A			

SEZIONE 15: Informazioni sulle normative

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

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

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non disponibile per questo prodotto.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni contenute in questo documento sono fornite in buona fede e sono basate sulle nostre migliori conoscenze attuali. Tuttavia, il documento non costituisce una garanzia delle caratteristiche specifiche del prodotto e non stabilisce un contratto legalmente vincolante. L'idoneità di questo prodotto per un uso particolare non è suggerita. L'utente deve determinare se il prodotto sia corretto per una particolare applicazione. Il documento non è una specifica

Versione: 2.0

Revisione: 2018/30/04

Nota revisioni: Revisioni del formato e revisioni del contenuto minori.

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.
- H411 – Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Letteratura / fonti di informazione

Fornitore SDS, rapporto di studio interno sulle proprietà fisico-chimiche (pH, densità relativa / peso specifico, densità), 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).

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)
- 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