

**InSpec N10 Pronto per l'uso (Ready to Use - RTU)**

Data: 10/05/2018

Revisione N. 4.0

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

**1.1 Identificazione del prodotto**

**Nome** InSpec N10 RTU

**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:** Non classificato.

**Pericoli per l'ambiente:** Non classificato.

## 2.2 Elementi dell'etichetta

<b>Pittogrammi:</b>	Nessuno.
<b>Parola di segnalazione:</b>	Nessuna.
<b>Indicazioni di pericolo:</b>	Nessuna.
<b>Consigli di prudenza:</b>	Nessuno.

## 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 Miscela

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)	-	<0,5
C9-C11 alchil alcol, etossilato	500-446-0	68439-46-3	01-2119979533-26-XXXX	Les. occhi 1 (H318)	-	<0,1
Alchil metil ammina cocco etossilata quaternaria, metil cloruro	-	863679-20-03	-	Toss. acuta 4 (H302) Irrit. pelle 2 (H315) Les. occhi 1 (H318)	-	<0,1
Sodio xylene solfonato	215-090-9	1300-72-7	01-2119513350-56-0001	Irrit. occhi 2 (H319)	-	<0,1

#### Informazioni aggiuntive:

\*Idrossido di sodio - attualmente sono stabiliti limiti di esposizione professionale nazionali per questa sostanza (vedere la sottosezione 8.1 di questa scheda di sicurezza).

*Nota* – Gli ingredienti sopra elencati non comportano la classificazione della miscela secondo i criteri stabiliti dal regolamento (CE) n. 1272/2008 e sono presenti a livelli inferiori ai valori limite generici di cui alla tabella 1.1 dell'Allegato I al Regolamento (CE) n. 1272/2008. I dettagli dei livelli di contenuto degli ingredienti sono stati presentati a scopo di trasparenza e informazione supplementare.

*Nota* – 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

<b>Inalazione:</b>	Consultare un medico in caso di malessere.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Non irritante. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua abbondante. Consultare un medico in caso di malessere.
<b>Contatto con gli occhi:</b>	Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti, con grande cautela. In caso di irritazione e persistenza della stessa, consultare un medico.
<b>Ingestione:</b>	NON provocare il vomito. Offrire abbondante acqua da bere. Consultare un medico in caso di malessere.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<b>Inalazione:</b>	Nessun effetto o sintomo noto in condizioni d'uso normali.
<b>Contatto con la pelle:</b>	Nessun effetto o sintomo noto in condizioni d'uso normali.

**Contatto con gli occhi:** Nessun effetto o sintomo noto in condizioni d'uso normali.

**Ingestione:** Nessun effetto o sintomo noto in condizioni d'uso normali.

**Informazioni generali:** Nessuna informazione aggiuntiva.

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

Nessuna informazione disponibile.

### **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**

Nessuna informazione disponibile.

#### **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**

Nessuna speciale precauzione prevista.

#### **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**

Nessuna speciale precauzione.

#### **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 contenitore ermeticamente chiuso e conservare chiuso a 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
<b>Idrossido di sodio</b>			
Regno Unito	n/a	2 mg/m <sup>3</sup>	UK EH40 WEL; Limiti di esposizione sul posto di lavoro
Austria	2 mg/m <sup>3</sup> (inalabile)	4 mg/m <sup>3</sup> (inalabile)	MAK / TRK; Regolamento OEL austriaco
Belgio	2 mg/m <sup>3</sup>	n/a	VLEP / GWBB
Danimarca	2 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdstilsynet; Ordine esecutivo sui valori limite per le sostanze e i materiali (Danimarca)
Finlandia	n/a	2 mg/m <sup>3</sup> *	HTO-arvot 2016, Ministero degli affari sociali e della salute (Finlandia)
Francia	2 mg/m <sup>3</sup>	n/a	VLE; Codice di lavoro francese/Ministero del lavoro francese
Germania	200 ppm – AGS (500 mg/m <sup>3</sup> - AGS) / 200 ppm – DFG (500 mg/m <sup>3</sup> – DFG)	400 ppm – AGS (1.000 mg/m <sup>3</sup> – AGS)* / 400 ppm – DFG (1000 mg/m <sup>3</sup> – 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 <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup>	Decreto ungherese N. 25/2000 (IX.30)
Irlanda	n/a	2 mg/m <sup>3</sup>	Autorità per la salute e la sicurezza - Codice di condotta per il regolamento sugli agenti chimici (Irlanda)
Spagna	2 mg/m <sup>3</sup>	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:** Nessun controllo raccomandato o previsto per questo prodotto in normali condizioni d'uso.

#### Equipaggiamenti di protezione personale

**Protezione occhi/viso:** Occhiali di sicurezza non sono normalmente necessari. Tuttavia, il loro utilizzo è raccomandato nei casi in cui possano verificarsi spruzzi durante la manipolazione del prodotto.

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

**Protezione delle mani:** Evitare il contatto prolungato con la pelle.

**Protezione della pelle e del corpo:** Evitare il contatto prolungato con la pelle.

**Misure di igiene:** Osservare buone misure di igiene personale: 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 occhi, pelle 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
<b>Stato fisico:</b>	Liquido.	-
<b>Colore:</b>	Giallo paglierino.	-
<b>Odore:</b>	Odore caratteristico.	-
<b>pH:</b>	> 12	-
<b>Punto di fusione/congelamento:</b>	Non disponibile.	-
<b>Punto di ebollizione iniziale e campo di ebollizione:</b>	Non disponibile.	-
<b>Punto di infiammabilità:</b>	Non disponibile.	-
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Non disponibile.	-
<b>Infiammabilità (solido, gas):</b>	Non disponibile.	-
<b>Infiammabilità superiore/inferiore o limiti esplosivi:</b>	Non disponibile.	-
<b>Tensione di vapore:</b>	Non disponibile.	-
<b>Densità vapore:</b>	Non disponibile.	-
<b>Densità relativa:</b>	1.00	-
<b>Solubilità</b>	Miscibile con acqua.	-
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non disponibile.	-
<b>Temperatura di autoaccensione:</b>	Non disponibile.	-
<b>Temperatura di decomposizione:</b>	Non disponibile.	-
<b>Viscosità:</b>	Non disponibile.	-
<b>Proprietà esplosive:</b>	Non disponibile.	-
<b>Proprietà ossidanti:</b>	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

Informazioni aggiuntive non disponibili.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni aggiuntive non disponibili.

## 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:

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

<b>C9-C11 alchil alcol, etossilato</b>		
<b>Tossicità acuta:</b>	LD50 (Orale) circa 2.000 mg/kg	Metodo - non disponibile. Specie testata - ratto.
<b>Corrosione/irritazione cutanea:</b>	Nessuna informazione disponibile.	
<b>Grave danno/irritazione oculare:</b>	Nessuna informazione disponibile.	
<b>Sensibilizzazione cutanea o respiratoria:</b>	Nessuna informazione disponibile.	

<b>Mutagenicità delle cellule germinali:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Cancerogenicità:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Tossicità riproduttiva:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>STOT - esposizione singola:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>STOT - esposizione ripetuta:</b>	Nessuna informazione disponibile.
<b>Pericolo da aspirazione:</b>	Nessuna informazione disponibile.

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

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

<b>Sodio xylene solfonato</b>
<b>Tossicità acquatica acuta (breve termine)</b>

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

Ecotossicità trascurabile.

# 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

**Informazioni generali:** Non classificato come merce pericolosa per il trasporto.

	ADR/RID:	IMDG:	ICAO/IATA:	ADN:
<b>14.1 Numero ONU:</b>	Merci non pericolose per il trasporto.			
<b>14.2 Nome di spedizione ONU corretto:</b>	n/a			
<b>14.3 Classe o classi di pericolosità per il trasporto:</b>	n/a			
<b>14.4 Gruppo d'imballaggio:</b>	n/a			
<b>14.5 Pericoli per l'ambiente</b>				
<b>Pericoloso per l'ambiente:</b>	n/a			
<b>Inquinante marino:</b>	n/a			
<b>14.6 Precauzioni speciali per l'utilizzatore:</b>	n/a			
<b>14.7 Trasporto alla rinfusa in base</b>				

all'Allegato II della  
convenzione MARPOL e al  
codice IBC:

## 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: 4.0**

**Data revisione: 2018/05/10**

**Nota revisioni:** -

I seguenti aggiornamenti sono stati apportati in questa revisione della scheda di sicurezza: formattazione generale aggiornata; Sezione 1 - aggiornamenti ai dettagli di contatto del fornitore; Sezione 3.2 - dettagli degli ingredienti aggiornati per includere numeri CEE e numeri di registrazione REACH, ove applicabili; Sezione 4 - aggiornamenti minori alle misure di primo soccorso; Sezione 6 - aggiornamenti minori alle misure di fuoriuscita accidentale; Sezione 7 - aggiornamenti minori allo stoccaggio e alla manipolazione sicuri dichiarati; Sezione 8 - aggiornata per includere i limiti nazionali di esposizione professionale per gli ingredienti in miscela e aggiornamenti minori ai controlli dell'esposizione (compreso l'aggiunta di misure igieniche); Sezione 10 - aggiornamenti minori alle informazioni di stabilità e reattività; Sezione 13 - Revisioni minori al testo delle considerazioni sullo smaltimento.

### Riferimenti bibliografici e fonti di dati principali

Scheda dati di sicurezza (Ver. 3), 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**