

SICHERHEITSDATENBLATT

InSpec N10 4 % Lösung

Seite: 1

Überarbeitet am: 01.06.2015

Version: 2

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: InSpec N10 RTU

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs bzw. des Gemischs: Waschmittel für den professionellen Gebrauch

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: Redditch Medical (eine Division der Entaco)

Unit 90, Heming Rd

Washford,

Redditch

B98 0EA,

Großbritannien

Tel.: +44 (0) 1527 830940

Fax: +44 (0) 1527 830949

E-Mail: craig.thomas@redditchmedical.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer: +44 (0) 7908 176679

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung gemäß der Richtlinie 1999/45/EG und entsprechender Gesetzgebung.

Wichtigste schädliche Wirkungen: Unter normalen Einsatzbedingungen keine Gefahr erwartet.

2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieses Produkt ist nicht als ein PBT-/vPvB-Stoff identifiziert.

SICHERHEITSDATENBLATT

InSpec N10 4 % Lösung

Seite: 2

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe:

NATRIUMHYDROXID

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-Einstufung	Prozent
215-185-5	1310-73-2	-	Verätzung der Haut 1A: H314	< 0,5 %

C9-C11 ALKYLALKOHOL, ETHOXYLAT

-	68439-46-3	-	Augenschäden 1: H318	< 0,1%
---	------------	---	----------------------	--------

QUATERNÄRES COCOALKYLMETHYLAMINETHOXYLATMETHYLCHLORID

-	8636-20-03	-	Akute Toxizität 4: H302; Hautreizung 2: H315; Augenschäden 1: H318	< 0,1%
---	------------	---	--	--------

NATRIUMXYLENSULPHONAT

-	1300-72-7	-	Augenreizung 2: H319	< 0,1%
---	-----------	---	----------------------	--------

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Inhalation : Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Reichlich Wasser trinken lassen. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Nicht reizend. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort ausziehen und Haut mit reichlich Wasser waschen. Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Augen sofort einige Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Wenn Reizung auftritt oder anhält, ärztliche Hilfe aufsuchen.

4.3 Wichtigste akut und verzögert auftretende Symptome

Inhalation: keine bekannten Effekte oder Symptome bei normaler Verwendung

Hautkontakt: keine bekannten Effekte oder Symptome bei normaler Verwendung

Augenkontakt: keine bekannten Effekte oder Symptome bei normaler Verwendung

Verschlucken: keine bekannten Effekte oder Symptome bei normaler Verwendung

[Forts. ...]

SICHERHEITSDATENBLATT

InSpec N10 4 % Lösung

Seite: 3

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Geeignete Löschmittel für den umgebenden Brand verwenden. Behälter mit Wasserstrahl kühlen.

5.3. Anweisung für die Feuerwehr

Anweisung für die Feuerwehr: Umluftunabhängiges Atemgerät tragen. Schutzkleidung tragen, um Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Verfahren zu persönlichen Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfällen

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

6.2. Umweltmaßnahmen

Umweltmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

6.3. Methoden und Material zur Aufnahme und Reinigung

Reinigungsverfahren: Die Reinigung sollte nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden, das mit dem jeweiligen Stoff vertraut ist. Mit trockener Erde oder Sand aufnehmen. In einen verschließbaren, beschrifteten Behälter zur bestimmungsgemäßen Entsorgung füllen.

6.4. Bezug auf andere Abschnitte

Bezug auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Maßnahmen zur sicheren Handhabung

Voraussetzungen für die Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: Nicht bei extremen Temperaturen lagern. In einem gut belüfteten Bereich lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

Geeignete Verpackung: Darf nur in der Originalverpackung aufbewahrt werden. Polyethylen.

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Keine spezifischen Anweisungen für den Endverbrauch verfügbar

[Forts. ...]

SICHERHEITSDATENBLATT

InSpec N10 4 % Lösung

Seite: 4

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

DNEL/PNEC-Werte

DNEL / PNEC Keine Daten verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition: Keine empfohlenen oder etablierten Kontrollen für dieses Produkt unter normalen Einsatzbedingungen

Schutzausrüstung: Längeren Kontakt mit der Haut vermeiden. Gute persönliche Hygienepraktiken verwenden.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe: Hellgelb

Geruch: Charakteristischer Geruch

Löslichkeit in Wasser: Mischbar in allen Verhältnissen

Relative Dichte: Typischerweise 1,00

pH: > 12,0

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben: Keine Daten verfügbar.

[Forts. ...]

SICHERHEITSDATENBLATT

InSpec N10 4 % Lösung

Seite: 5

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Stabil unter empfohlenen Transport- oder Lagerungsbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Direktes Sonnenlicht. Hitze.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

NATRIUMHYDROXID

IPR	MUS	LD50	40	mg/kg
ORL	RBT	LDLO	500	mg/kg

C9-C11 ALKYLALKOHOL, ETHOXYLAT

ORAL	RATTE	LD50	ca. 2000	mg/kg
------	-------	------	----------	-------

NATRIUMXYLENSULPHONAT

DERMAL	RBT	LD50	2000	mg/kg
ORAL	RATTE	LD50	7200	mg/kg

[Forts. ...]

SICHERHEITSDATENBLATT

InSpec N10 4 % Lösung

Seite: 6

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Gefährliche Inhaltsstoffe:

C9-C11 ALKYLALKOHOL, ETHOXYLAT

Daphnia magna (großer Wasserfloh)	48H EC50	13,4	mg/l
REGENBOGENFORELLE (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	23,7	mg/l

NATRIUMXYLENSULPHONAT

ALGEN	96H LC50	230	mg/l
DAPHNIEN	48H EC50	1000	mg/l
FISCHE	96H LC50	1000	mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulatives Potential

Bioakkumulatives Potential: Kein Bioakkumulationspotential.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wird leicht im Boden absorbiert.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Identifikation: Dieses Produkt ist nicht als ein PBT-/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Vernachlässigbare Ökotoxizität.

[Forts. ...]

SICHERHEITSDATENBLATT

InSpec N10 4 % Lösung

Seite: 7

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Abwasserbehandlungsmethoden

Entsorgungsmethoden: In einen geeigneten Behälter geben und von einem spezialisierten Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Entsorgung der Verpackung: Von einem spezialisierten Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Hinweis: Wenn es regionale oder nationale Bestimmungen bezüglich der Entsorgung gibt, so müssen diese beachtet werden.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: Ungefährliche Güter

14.2. UN-Versandbezeichnung

Versandbezeichnung: Ungefährliche Güter

14.3. Transportgefahrenklasse(n)

Nicht als gefährlich für den Transport von RID/ADR, IMDG, IATA eingestuft

UN-Versandbezeichnung: Nicht zutreffend

Klasse:-

Verpackungsgruppe ungefährliche Güter

Umweltgefahr ungefährliche Güter

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Verwender ungefährliche Güter

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Sonstige Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung der Kommission (EU) Nr. 453/2010.

[Forts. ...]

SICHERHEITSDATENBLATT

InSpec N10 4 % Lösung

Seite: 8

Rechtlicher Disclaimer: Die obigen Angaben sind nach unserem Wissen korrekt, erheben aber nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und sind nur als Richtlinie zu verstehen. Dieses Unternehmen haftet nicht für Schäden, die aus der Handhabung des obigen Produkts bzw. dem Kontakt mit dem obigen Produkt resultieren.