

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

InSpec N10 4% Oplossing

Pagina: 1

Datum herziening: 23-5-2017

Herziening nr.: 3

**Rubriek 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming**

**1.1. Productidentificatie**

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

**Productnaam:** InSpec N10 RTU

**Gebruik van de stof / het mengsel:** Detergens voor

**1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad**

professioneel gebruik.

**Bedrijfsnaam:** Redditch Medical (een onderdeel van Entaco)

Unit 90, Heming Rd

Wasford,

Redditch

B98 0EA VK

**Tel:** +44 (0) 1527 830940

**Fax:** +44 (0) 1527 830949

**E-mail:** [craig.thomas@redditchmedical.com](mailto:craig.thomas@redditchmedical.com)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Noodnummer:** +44 (0) 7908 176679

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

Dit product voldoet niet aan de criteria voor indeling overeenkomstig de Richtlijn 1999/45/EG en de desbetreffende wetgeving.

**Belangrijkste negatieve affecten:** Geen gevaar verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

**2.3. Andere gevaren**

**PBT:** Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT/zPzB-stof.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

InSpec N10 4% Oplossing

Pagina: 2

**Rubriek 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen**

**3.2. Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen:**

**NATRIUMHYDROXIDE**

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-classificatie	Procent
215-185-5	1310-73-2	-	Huidcorrosie 1A: H314	< 0,5%

**C9-C11 ALKYLALCOHOL, ETHOXYLAAT**

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

**QUATERNAIR KOKOSALKYLMETHYLAMINE ETHOXYLAAT METHYLCHLORIDE**

-	863679-20-03	-	Acute toxiciteit 4: H302; Huidirritatie 2: H315; Oogletsel 1: H318	< 0,1%
---	--------------	---	--	--------

**NATRIUMXYLEENSULFONAAT**

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

**Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Inademing** : Bij gevoel van onwelzijn of indien men zich onwel voelt een arts raadplegen.

**Inslikken** : Wek geen braken op. Veel water laten drinken. Bij gevoel van onwelzijn of indien men zich onwel voelt een arts raadplegen

**Contact met de huid** : Niet-irriterend. Verwijder onmiddellijk besmette kleding en was de huid met veel water. Bij gevoel van onwelzijn of indien men zich onwel voelt een arts raadplegen.

**Ogen** : De ogen onmiddellijk spoelen met een ruime hoeveelheid water gedurende een aantal minuten. Bij optredende of aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.

**4.3 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd**

**Inademing** : geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik  
**Contact met de huid** : geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.  
**Contact met de ogen** : geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik.  
**Inslikken** : geen bekende effecten of symptomen bij normaal gebruik

[vervolgd...]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

InSpec N10 4% Oplossing

Pagina: 3

## Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

**Blusmiddelen:** Er dienen geschikte blusmiddelen te worden gebruikt om het omringende vuur te blussen. Gebruik waternevel om de recipiënten te koelen.

### 5.3. Advies voor brandbestrijders

**Advies voor brandbestrijders:** Draag een onafhankelijk ademhalingstoestel. Draag beschermende kleding om contact met de huid en ogen te voorkomen.

## Rubriek 6: Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, veiligheidsuitrusting en procedures voor noodgevallen

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

**Milieuvorzorgsmaatregelen:** Niet in het riool of rivieren laten stromen. Probeer de lekkage in te dammen om verdere

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

verspreiding te voorkomen.

**Reinigingsprocedures:** Het schoonmaken dient te worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel dat bekend is met de specifieke stof. Opnemen in droge aarde of zand. Overbrengen naar een afsluitbare, geëtiketteerde container voor geschikte afvalverwerking.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

**Verwijzing naar andere rubrieken:** Raadpleeg rubriek 8 of SDS.

## Rubriek 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

**Hanteringsvoorschriften:** Geen speciale voorzorgsmaatregelen

### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Opslagomstandigheden:** Niet bij extreme temperaturen opslaan. In een goed geventileerde ruimte opslaan. De houders goed gesloten houden.

**Geschikte verpakking:** Dient alleen in de oorspronkelijke verpakking te worden bewaard. Polyethyleen.

### 7.3. Specifiek(e) eindgebruik(en)

Geen specifiek advies voor eindgebruik beschikbaar

[vervolgd...]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

InSpec N10 4% Oplossing

Pagina: 4

## Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### DNEL-/PNEC-waarden

**DNEL / PNEC** Geen gegevens beschikbaar.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling:** Er zijn geen aanbevolen of vastgestelde maatregelen voor dit product onder normale gebruiksomstandigheden

**Persoonlijke beschermingsmiddelen:** Vermijd langdurige contact met de huid. Neem de juiste persoonlijke hygiënemaatregelen.

## Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysieke en chemische basiseigenschappen

**Vorm:** Vloeistof

**Kleur:** Lichtgeel

**Geur:** Karakteristieke geur

**Oplosbaarheid in water:** In alle verhoudingen mengbaar

**Relatieve dichtheid:** 1,00 typische waarde

**pH:** > 12,0

### 9.2. Overige informatie

**Overige informatie:** Geen gegevens beschikbaar.

[vervolgd...]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

InSpec N10 4% Oplossing

Pagina: 5

## Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit:** Stabiel onder de aanbevolen vervoers- of opslagomstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

**Chemische stabiliteit:** Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden:** Direct zonlicht. Hitte.

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Gevaarlijke bestanddelen:**

#### NATRIUMHYDROXIDE

IPR	MUIS	LD50	40	mg/kg
ORL	KONIJN	LDLO	500	mg/kg

#### C9-C11 ALKYLALCOHOL, ETHOXYLAAT

ORAAL	RAT	LD50	ca. 2000	mg/kg
-------	-----	------	----------	-------

#### NATRIUMXYLEENSULFONAAT

DERMAAL	KONIJN	LD50	2000	mg/kg
ORAAL	RAT	LD50	7200	mg/kg

[vervolgd...]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

InSpec N10 4% Oplossing

Pagina: 6

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

**Gevaarlijke bestanddelen:**

#### C9-C11 ALKYLALCOHOL, ETHOXYLAAT

Daphnia magna	48h EC50	13,4	mg/l
REGENBOOGFOREL (Oncorhynchus mykiss)	96h LC50	23,7	mg/l

#### NATRIUMXYLEENSULFONAAT

ALGEN	96h LC50	230	mg/l
DAPHNIA	48h EC50	1000	mg/l
VISSEN	96h LC50	1000	mg/l

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbreekbaarheid:** Biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatievermogen

**Bioaccumulerend vermogen:** Geen bioaccumulerend vermogen.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

**Mobiliteit:** Wordt gemakkelijk door de bodem geabsorbeerd.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT-identificatie:** Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT/zPzB-stof.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

**Andere schadelijke effecten:** Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

[vervolgd...]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

InSpec N10 4% Oplossing

Pagina: 7

## Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

**Verwijderingshandelingen:** In een geschikte houder doen en laat het verwijderen door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf.

**Afvoeren van verpakking:** Laten afvoeren door gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf.

**NB:** We willen de gebruiker er attent maken op dat er op regionaal of landelijk niveau mogelijk aanvullende voorschriften bestaan met betrekking tot het afvoeren.

## Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

**VN-nummer:** Ongevaarlijke goederen

### 14.2. Juiste VN-ladingnaam

**Ladingnaam:** Ongevaarlijke goederen

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor transport volgens RID/ADR, IMDG, IATA

**Juiste ladingnaam:** Niet van toepassing

**Klasse:-**

**Verpakkingsgroep ongevaarlijke goederen**

**Milieugevaar** ongevaarlijke goederen **Bijzondere**

**voorzorgen voor gebruikers** ongevaarlijke goederen

## Rubriek 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Overige informatie

**Overige informatie:** Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie.

---

[vervolgd...]

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

InSpec N10 4% Oplossing

**Pagina: 8**

**Juridische disclaimer:** De bovenstaande informatie is naar beste weten correct, maar is niet bedoeld om uitputtend te zijn en dient daarom alleen te worden gebruikt als leidraad. Het bedrijf zal niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade als gevolg van gebruik van of contact met het bovengenoemde product.