

InSpec HA

Datum: 20-Maart-2018
Afdrukdatum: 9-jul-18

Herziening nr. 3.0 NL

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: InSpec HA
Andere namen: Elektronisch geactiveerd water

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

Relevant geïdentificeerd gebruik: Desinfecterend reinigingsmiddel (biocide)
Afgeraden gebruiksmogelijkheden: -

1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Redditch Medical (een onderdeel van Entaco) Unit 90, Heming Rd, Washford, Redditch B98 0EA, VK

Contactgegevens

Redditch Medical (een onderdeel van Entaco)
Unit 90, Heming Road, Washford, Redditch Worcs. VK
+44 (0) 1527 830942
E-mail toezichthouder met betrekking tot de richtlijnen: craig.thomas@redditchmedical.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Alleen voor medische of ecologische noodsituaties:
Tel + 44 (0) 7908 176679

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008.

Fysische gevaren: Geen
Gezondheidsgevaren: Geen
Milieugevaren: Geen

2.2 Etiketteringselementen

Pictogrammen / Signaalwoord: Geen
Gevarenaanduidingen: Geen
Veiligheidsaanbevelingen: Geen

2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren bekend. Dit product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER BESTANDDELEN

3.1 Stoffen

Dit product is een mengsel. (zie rubriek 3.2)

3.2 Mengsels

Bestandde(el)(en)	EG-nummer	CAS-nummer	REACH-nummer	Classificatie volgens Verordening (EU) nr. 1272/2008 (CLP)	Opmerkingen	Inhoud (%wt/wt)
Natriumchloride	231-598-3	7647-14-5	01-2119485491-33-XXXX	Niet geclassificeerd	-	0,2-0,4
Hypochlorigzuur	231-668-3	7790-92-3	-	Niet geclassificeerd	-	0,01-0,02
Water	231-791-2	7732-18-5	-	Niet geclassificeerd	-	99,79-99,58

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademing: Niet-irriterend. Breng de getroffen persoon onmiddellijk in de frisse lucht. Roep medische hulp indien het ongemak aanhoudt.

Na huidcontact: Niet-irriterend. Verwijder onmiddellijk besmette kleding. De huid spoelen met een ruime hoeveelheid water gedurende tenminste 15 minuten. Roep medische hulp indien het ongemak aanhoudt.

Na oogcontact: Niet-irriterend. De ogen onmiddellijk spoelen met een ruime hoeveelheid water gedurende tenminste 15 minuten. Roep medische hulp indien het ongemak aanhoudt.

Na inslikken: Wek geen braken op. Veel water laten drinken. Bij gevoel van onwelzijn contact opnemen met een arts of een vergiftigingscentrum.

4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Geen informatie beschikbaar.

4.3 Vermelding van de onmiddellijk vereiste medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts: De patiënt symptomatisch behandelen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Niet van toepassing – dit product is niet ontvlambaar.

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

-

5.3 Advies voor brandbestrijders

-

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, veiligheidsuitrusting en procedures voor noodgevallen

Geen bijzondere maatregelen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Met veel water afspoelen en het spoelwater afvoeren.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Stop de lekkage als dat mogelijk is en de veiligheid dat toelaat. Absorbeer met inert materiaal (bijv. diatomeeënaarde) en verzamel in een geschikte houder.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor persoonlijke beschermingsmiddelen subrubriek 8.2. Ten aanzien van afvalverwerking zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren

Geen speciale voorzorgsmaatregelen nodig.

7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslaan in een gesloten, donkere houder bij 5-35°C, uit de buurt van licht.

7.3 Specifiek(e) eindgebruik(en)

Geen informatie.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Werkplekblootstellingsgrenswaarde:

Bevat geen stoffen met grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

Biologische grenswaarden, indien beschikbaar: Niet beschikbaar.

Aanbevolen monitoringprocedures, indien beschikbaar: Niet beschikbaar.

Aanvullende blootstellingsgrenswaarden onder de gebruiksomstandigheden, indien beschikbaar: Niet beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Er zijn geen aanbevolen of vastgestelde maatregelen voor dit product.

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

De informatie in deze rubriek verwijst naar het mengsel.

	Methode / opmerking
Fysische toestand:	Vloeistof
Kleur:	Kleurloos.
Geur:	Reukloos.
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
pH-waarde:	6,5-7,5
Smeltpunt/vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar.

Beginkookpunt en kooktraject:	Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt:	Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar.
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Brandbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar.
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Oplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt:	Geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar.
Explosieve eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar.

9.2 Overige informatie

-

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reacties bekend wanneer het product wordt gebruikt voor het doel waarvoor het bestemd is.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product wordt beschouwd als stabiel in normale temperatuur- en drukomstandigheden en wanneer het wordt opgeslagen in een gesloten, donkere houder. Het product heeft een houdbaarheid van twaalf maanden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij contact met een zuur kan een giftig gas ontstaan.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Vermijd direct zonlicht.

10.5 Incompatibele stoffen

Aanhoudend contact met metaal kan leiden tot corrosie. Blootgestelde metalen delen moeten daarom na gebruik worden afgespoeld met water.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

LD₅₀ (oraal, rat): >10000 mg/kg, <40000 mg/kg

LD₅₀ (dermaal, rat): > 10000 mg/kg

Inademing LD₅₀: Geen informatie beschikbaar.

Huidcorrosie / irritatie: Geen gegevens beschikbaar.

Ernstige oogbeschadiging /-irritatie: Geen gegevens beschikbaar.

Sensibilisatie luchtwegen of huid: Geen gegevens beschikbaar.

Mutageniteit in geslachtscellen: Geen gegevens beschikbaar.

Carcinogeniteit: Geen gegevens beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - Geen gegevens beschikbaar.

eenmalige blootstelling

Specifieke doelorgaantoxiciteit - Geen gegevens beschikbaar.

herhaalde blootstelling:

Aspiratie: Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Dit product is niet gevaarlijk voor het milieu.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatievermogen

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen bestanddelen die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT), of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

12.6 Andere schadelijke effecten

Er is geen andere informatie over negatieve effecten beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen voor dit product vereist.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR, RID, AND, IMO/IMDG, ICAO/IATA

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

- | | | |
|------|--|---|
| 14.1 | VN-nummer: | - |
| 14.2 | Juiste VN-ladingnaam: | - |
| 14.3 | Transportgevaarenklasse(n): | Worden niet als gevaarlijke goederen beschouwd. |
| 14.4 | Verpakkingsgroep: | - |
| 14.5 | Milieugevaren | |
| | Milieugevaarlijk: | Nee. |
| | Mariene verontreiniging: | Nee. |
| 14.6 | Speciale voorzorgsmaatregelen voor gebruiker: | Geen gegevens beschikbaar. |
| 14.7 | Bulktransport overeenkomstig Bijlage II van Marpol en de IBC-code: | Geen gegevens beschikbaar. |

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Nationale Verordening (EG) nr. 1907/2006.

voorschriften:

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Baua registratienummer: N-75158

De gegevens in dit document zijn gebaseerd op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en brengen geen juridisch bindend contract tot stand.

Het product is een waterige oplossing dat hoofdzakelijk bestaat uit hypochlorigzuur als het actieve bestanddeel en wordt gebruikt als een biocide.

Versie: 3,0 EN

Herziening: 20-Maart-2018

Herzieningsdatum: 20-Maart-2018

Opmerking bij de herziening: Formaat en inhoud bijgewerkt om te voldaan aan EG-richtlijn 1907/2006.

Classificatieprocedure

De classificatie van het mengsel is in het algemeen gebaseerd op berekeningsmethoden met behulp van gegevens over stoffen, zoals vereist door Verordening (EG) nr. 1272/2008. Indien voor bepaalde classificaties gegevens over het mengsel beschikbaar zijn of, bijvoorbeeld, extrapolatieprincipes (= bridging principles) of bewijskracht kan worden gebruikt voor classificatie, zal dit worden aangegeven in de desbetreffende rubrieken van het veiligheidsinformatieblad. Zie rubriek 9 voor fysisch-chemische eigenschappen, rubriek 11 voor toxicologische informatie en rubriek 12 voor ecologische informatie.

Afkortingen en acroniemen:

- PBT – Persistent, bioaccumulerend en toxisch
- REACH-nummer – REACH-registratienummer, zonder het leveranciers-specifieke deel
- zPzB – zeer Persistent en zeer Bioaccumulerend

Einde van het Veiligheidsinformatieblad