

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

MSc Zero

FOSS

Het veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met Verordening (EU) 2015/830 van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)

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

Datum van afgifte	19.04.2016
Revisiedatum	23.10.2017

1.1. Productidentificatie

Productnaam	MSc Zero
Artikelnr.	60077631

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

Gebruik van de stof of het preparaat	Voor de nulinstelling van MilkoScan™ FT1/FT120/MARS
--------------------------------------	---

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam	FOSS A/S
Postadres	Foss Allé 1
Postcode	3400
Plaatsnaam	Hillerød
Land	Danmark
Telefoonnummer	+45 70 10 33 70
E-mail	RegulatorySupport@Foss.dk

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Alarmnummer	Telefoonnummer: 030 274 88 88 070 245 245
-------------	--

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

CLP classificatie, opmerkingen	Het product is niet geïdentificeerd.
--------------------------------	--------------------------------------

2.2. Etiketteringselementen

2.3. Andere gevaren

PBT / vPvB	Niet van toepassing.
Gezondheidseffect	De gevaarlijke eigenschappen van het product worden als beperkt beschouwd.
Milieu-effect	De schadelijke effecten van het product op het milieu zijn beperkt.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Beschrijving van het mengsel	Een oplossing van oppervlakte-actieve stoffen.
Opmerkingen component	De volledige tekst voor alle gevarenaanduidingen wordt getoond in paragraaf 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
Inademing	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
Contact met de huid	Huid grondig wassen met zeep en water.
Contact met de ogen	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.
Inslikken	Bewusteloos slachtoffer nooit iets te drinken geven. Mond spoelen met water.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Acute symptomen en effecten	Niet bekend.
Vertraagde symptomen en effecten	Niet bekend.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Medische behandeling	Geen gegevens vermeld.
----------------------	------------------------

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Waternevel, schuim, poeder of kooldioxide.
------------------------	--

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

Brand- en explosiegevaaren	Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaaren vermeld.
----------------------------	---

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorschriften voor de bestrijding van de brand	Keuze van middelen ter bescherming van de ademhaling bij brand: Volg de algemene gedragsregels van het bedrijf op.
--	--

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Volg de voorzorgsmaatregelen genoemd in dit informatieblad.
-----------------------------------	---

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen	Niet van toepassing.
---------------------------	----------------------

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Verpakking	Absorbeer afval met absorberende materialen.
------------	--

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Overige instructies	Voor persoonlijke bescherming zie hoofdstuk 8. Zie paragraaf 13 voor informatie over verwijdering.
---------------------	---

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hantering	Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften. Inademing van dampen vermijden.
-----------	--

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

Opslag	In koele, droge, geventileerde opslagplaats en gesloten houders bewaren.
--------	--

Conditie voor veilige opslag

Technische maatregelen en opslagcondities	Niet van toepassing.
Aanvullende informatie over opslagvoorwaarden	TRANSPORTCONDITIES: Temperatuur niet kritisch.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)	Niet van toepassing.
---------------------------	----------------------

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Overige informatie over deze drempelwaarden Geen.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Bescherming van de ogen / het gezicht

Geschikte oogbescherming Geen advies gegeven.

Bescherming van de handen

Geschikt type handschoenen Handbescherming niet vereist. Bij langdurig of herhaaldelijk contact met de huid, geschikte veiligheidshandschoenen gebruiken.

Geschikte materialen Handschoenen van nitril zijn aan te bevelen.

Bescherming van de huid

Geschikte beschermende kleding Geen speciale gedragslijnen.

Bescherming van de ademhalingswegen

Respiratory protection necessary at Geen speciale gedragslijnen.

Hygiëne / Milieu

Specifieke hygiënemaatregelen Handen wassen na contact.

Geschikte controle blootstelling aan het milieu

Beheersing van milieublootstelling Niet vermeld.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeibaar.
Kleur	Lichtblauw.
Geur	Geen gegevens vermeld.
Geurgrens	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
pH	Status: In leveringstatus Waarde: ~ 7
Smeltpunt / smelttraject	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Kookpunt	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Vlampunt	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Verdampingssnelheid	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Explosielimiet	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.

Dampdichtheid	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Specifieke zwaartekracht	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Zelfontbranding	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Ontledingstemperatuur	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Viscositeit	Opmerkingen: Geen gegevens vermeld.
Oxiderende eigenschappen	Geen gegevens vermeld.

9.2. Overige informatie

Overige fysische en chemische eigenschappen

Opmerkingen	Niet van toepassing.
-------------	----------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Niet bekend.
--------------	--------------

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale temperaturomstandigheden en aanbevolen gebruik.
-------------	---

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties	Niet bekend.
--------------------------------	--------------

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden	Geen.
-----------------------------	-------

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen	Niet van toepassing.
----------------------	----------------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten	Geen speciale.
---------------------------------	----------------

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Contact met de huid	Dermal - Human Resultaat: Let hudirritation - 3d
Kankerverwekkendheid	Gebaseerd op de beschikbare gegevens wordt niet aan de classificeringscriteria voldaan.

Symptomen van blootstelling

In het geval van inslikken	Kan bij inslikken klachten veroorzaken.
In het geval van huidcontact	Kan een irriterende werking hebben.
In het geval van inademen	Langdurige of herhaalde inademing kan leiden tot: Irritatie van neus en keel.
In het geval van oogcontact	Kan tijdelijke irritatie van de ogen veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit	Geen gegevens vermeld.
---------------	------------------------

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en degradeerbaarheid, opmerkingen	Geen gegevens beschikbaar.
--	----------------------------

12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatief potentieel	Geen gegevens vermeld.
----------------------------	------------------------

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit	Geen gegevens vermeld.
------------	------------------------

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten PBT-beoordeling	Niet van toepassing.
vPvB evaluatieresultaten	Niet van toepassing.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten, opmerkingen	Geen gegevens vermeld.
--	------------------------

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Vermeld passende methoden voor verwijdering	Afval moet in overeenstemming met de betreffende voorschriften van de plaatselijke autoriteiten worden verwerkt.
EWC-afvalcode	EWC-afvalcode: 160509 niet onder 16 05 06, 16 05 07 of 16 05 08 vallende afgedankte chemicaliën

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Gevaarlijke goederen	Nee
----------------------	-----

14.1. VN-nummer

Opmerkingen	Internationale of EU-voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen gelden niet
-------------	--

voor dit product (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Opmerkingen Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Opmerkingen Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Opmerkingen Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Opmerkingen Niet van toepassing.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker Niet bekend.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Vereist verzendtype Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Andere labelinformatie Geen.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid Niet van toepassing.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Opmerkingen leverancier Volgens de EU-richtlijnen geldt de werkoplossing niet als geclassificeerde stof of mengsel.

Aanvullende informatie De gebruiker moet worden geïnformeerd over de juiste wijze van gebruik en moet bekend zijn met de in dit informatieblad vermelde instructies.

Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 met inbegrip van wijzigingen. 2001/118/EG: Beschikking van de Commissie van 16 januari 2001 tot wijziging van Beschikking 2000/532/EG betreffende

de lijst van afvalstoffen. Richtlijnen 67/548/EEG inzake gevaarlijke stoffen en 1999/45/EG inzake gevaarlijke preparaten, met inbegrip van wijzigingen. Richtlijn 98/24/EG van de Raad van 7 april 1998 betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk, met inbegrip van wijzigingen. 2001/118/EG: Beschikking van de Commissie van 16 januari 2001 tot wijziging van Beschikking 2000/532/EG betreffende de lijst van afvalstoffen. Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 met inbegrip van wijzigingen.

Versie

2