

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## BacSomatic™ IBC Dye

**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	04.09.2015
Revisiedatum	20.10.2017

#### 1.1. Productidentificatie

Productnaam	BacSomatic™ IBC Dye
Artikelnr.	60070031, 60070034

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

Gebruik van de stof of het preparaat	Voor gebruik in laboratoria for BacSomatic™
--------------------------------------	---

#### 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: 111 Beschrijving: UK: NHS  Beschrijving: NL: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum BE: Antigifcentrum
-------------	---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

## 2.2. Etiketteringselementen

## 2.3. Andere gevaren

PBT / vPvB	Niet van toepassing.
------------	----------------------

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. Mengsels

Beschrijving van het mengsel	Bevat geen middelen die voorwerp zijn van verslaggevingsvereisten.
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 blootstelling of bij onwel voelen: Zoek frisse lucht op en blijf kalm.
Contact met de huid	Verontreinigde kleding verwijderen en de huid grondig spoelen met water.
Contact met de ogen	Spoel onmiddellijk met veel water gedurende maximaal 15 minuten. Verwijder eventuele contactlenzen en sper het oog wijd open. Bij blijvende irritatie: raadpleeg een arts en neem het informatieblad mee.
Inslikken	Veel water drinken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene symptomen en effecten	Zie punt 11 voor verdere informatie over gezondheidsgevaar en symptomen.
--------------------------------	--

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

Medische behandeling	Niet bekend.
----------------------	--------------

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	Houd bij het kiezen van brandblusmiddelen rekening met eventuele andere chemicaliën.
------------------------	--

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

Brand- en explosiegevaaren	Geen speciale gedragslijnen.
----------------------------	------------------------------

### 5.3. Advies voor brandweertaken

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. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen      Niet relevant bij een kleine gebruikshoeveelheid.

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

Verpakking      Absorbeer afval met absorberende materialen. Na het bijeenbrengen met rijkelijke hoeveelheden water spoelen.

### 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. Contact met de ogen en huid vermijden.

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

Opslag      Bewaren bij kamertemperatuur.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Specifieke toepassing(en)      De geïdentificeerde toepassingen worden in detail beschreven in Sectie 1.2.

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

### 8.1. Controleparameters

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Voorzorgsmaatregelen om blootstelling te voorkomen

Instructiemaatregelen om blootstelling te voorkomen	Zorg voor voldoende ventilatie. Persoonlijke beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van persoonlijke beschermingsmiddelen.
---	--

## Bescherming van de ogen / het gezicht

Vereiste eigenschappen	Veiligheidsstofbril of gezichtsbeschermkap dragen bij spatgevaar.
------------------------	---

## Bescherming van de handen

Huid / handbescherming, langdurig contact	Handschoenen van nitril zijn aan te bevelen, maar de vloeistof kan de handschoenen binnendringen. Vervang daarom herhaaldelijk de handschoenen.
---	---

## 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.
-------------------------------	---------------------------

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	Vloeistof.
Vlampunt	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Explosielimiet	Opmerkingen: Niet van toepassing.
Specifieke zwaartekracht	Waarde: 1,04 kg/l
Oplosbaarheid	Opmerkingen: Mengbaar met water.

### 9.2. Overige informatie

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Reactiviteit	Geen bekend.
--------------	--------------

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit	Stabiel onder normale temperaturomstandigheden.
-------------	---

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties      Geen bekend.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden      Geen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen      Geen speciale.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten      Geen bijzondere vanwege het hoge watergehalte.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

##### Overige informatie inzake gezondheidsrisico's

Inademing      Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Contact met de huid      Kan irritatie veroorzaken.

Contact met de ogen      Spatten kan leiden tot irritatie.

Inslikken      Kan maagkrampen of misselijkheid veroorzaken.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit      Er zijn geen gegevens over de ecotoxiciteit van het product beschikbaar.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beschrijving persistentie en afbreekbaarheid      Geen gegevens vermeld.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Bioaccumulatief potentieel      Data betreffende bioaccumulatie zijn niet medegedeeld.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit      Geen gegevens vermeld.

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

Resultaten PBT-beoordeling      Dit bestanddeel wordt niet geclassificeerd als PBT of zPzB.

vPvB evaluatieresultaten      Niet van toepassing.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten, opmerkingen	Niet bekend.
--	--------------

## 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. Transportgevarenklasse(n)

### 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 van toepassing.
---	----------------------

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

Vervuilingscategorie	Niet van toepassing.
----------------------	----------------------

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Beoordeling chemische veiligheid uitgevoerd	Nee
---	-----

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### 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

3