

**FLITSER**  
79916604

1/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

## RUBRIEK 1 : IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING

### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam** FLITSER  
**Productcode (formulering)** 79916604  
**Nummer van de handelsvergunning** 13565N

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

**Gebruik** Herbicide  
Gewasbeschermingsmiddelen (REACH PC27).

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier** SBM Life Science B.V  
Vermogenweg 107,  
Tweede verdieping,  
3641 SR,  
Mijdrecht  
Nederland

**Telefoon** +31 (0) 297 44 3001

**Verantwoordelijke afdeling** Kwaliteitsafdeling  
E-mail: [sds@sbm-company.com](mailto:sds@sbm-company.com)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer voor Noodgevallen SBM** +1 813-676-1669

**Telefoonnummer voor Noodgevallen (Nederlands Vergiftigingen Informatie Centrum)** +31 (0)30 274 8888  
(uitsluitend bestemd voor professionele hulpverleners)

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en navolgende wijzigingen.

**FLITSER**  
79916604

2/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

Fysiek gevaar:

Er is geen indeling voor fysiek gevaren.

Gevaar voor de gezondheid:

Er is geen indeling voor gevaren voor de gezondheid.

Gevaar voor het milieu:

Er is geen indeling voor gevaren voor het milieu.

## 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering zoals door het College voor de Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden (CTGB) is voorgeschreven gebaseerd op de nationale wetgeving op basis van data geleverd door de fabrikant.**

**Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:**

Geen gevaarlijke bestanddelen op het etiket vermeld moeten worden.

**Pictogram:**

Geen pictogram.

**Signaalwoord:** Geen signaalwoord.

**Gevarenaanduiding:**

Geen gevarenaanduiding.

**Voorzorgsmaatregelen:**

- |      |  |
|------|--|
| P101 | Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. |
| P102 | Buiten bereik van kinderen houden.   |

**Aanvullende gegevens:**

- |         |  |
|---------|--|
| EUH 401 | Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen. |
|---------|--|

**Aanvullende etikettering:**

- |     |  |
|-----|--|
| SP1 | Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. |
|-----|--|

## 2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren.

**FLITSER**  
79916604

3/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1 Stoffen

Niet betrokken.

### 3.2 Mengsels

#### Chemische omschrijving

Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

#### Gevaarlijke bestanddelen

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006.

Ingrediënten	CAS nummer / CE nummer / Index nummer	REACH nummer / Opname	Indeling	Gevaar voor het milieu	% (conc)
			Verordening (EG) Nr. 1272/2008		
Nonaanzuur	112-05-0 / 203-931-2 / Geen informatie beschikbaar.	Geen informatie beschikbaar.	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic chronic 3, H412	Geen informatie beschikbaar.	18.67 %
Pyridazine-3,6-diol	123-33-1 / 204-619-9 / Geen informatie beschikbaar.	Geen informatie beschikbaar.	Geen informatie beschikbaar.	Geen informatie beschikbaar.	3.0 %

#### Nadere informatie

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemeen advies

Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen. Bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket meenemen.

#### Inademing

Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.

#### Aanraking met de ogen

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

**FLITSER**  
79916604

4/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

**Aanraking met de huid** Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

**Inslikken** Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen.

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

**Verschijnselen** Geen informatie beschikbaar.

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

**Gevaren** Geen informatie beschikbaar.

**Behandeling** Symptomatisch behandelen.

---

### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1 Blusmiddelen

**Geschikt** Water, schuim, bluspoeder, koolstofdioxide.

**Niet geschikt** Geen informatie beschikbaar.

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

**Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Geen informatie beschikbaar.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** Geen bijzondere maatregelen nodig.

**Aanvullende informatie** De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

---

**FLITSER**  
79916604

5/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

<b>Vorzorgsmaatregelen voor de niet-redders</b>	Operators moeten tijdens hantering en opslag de voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Vermijd contact met gemorst product of verontreinigde oppervlakken. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Product vormt samen met het water een glibberige aanslag.
<b>Vorzorgsmaatregelen voor redders</b>	Rijden de mensen op een veilige plaats. Gebruik de elementen van persoonlijke beschermingsmiddelen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

<b>Milieuvorzorgsmaatregelen</b>	Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
----------------------------------	--

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

<b>Inperkingsmethoden</b>	Inperken de verspreiding.
<b>Reinigingsmethoden</b>	Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universele binder, zaagsel) opnemen.
<b>Aanvullende advies</b>	Geen aanvullend advies.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

<b>Verwijzing naar andere rubrieken</b>	Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7. Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8. Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.
---	--

---

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

<b>Advies voor veilige hantering</b>	Lees voorafgaand aan hantering/gebruik van het product het etiket zorgvuldig door. Beschermingsmiddelen: zie Rubriek 8.
--------------------------------------	---

**FLITSER**  
79916604

6/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

**Advies voor  
bescherming tegen  
brand en explosie**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

**Hygiënische  
maatregelen**

Was na hantering van het product onmiddellijk uw handen. Niet eten,  
drinken of roken tijdens gebruik.

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

**Eisen aan  
opslagruimten en  
containers**

Enkel in de originele verpakking bewaren. Beschermen tegen  
bevrozing.

**Advies voor gemengde  
opslag**

Niet opslaan met eten, drankjes en diervoeder.

**Geschikte materialen**

Geen informatie beschikbaar.

## 7.3 Specifiek eindgebruik

**Specifiek eindgebruik**

Geen informatie beschikbaar.

---

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen,  
qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

**Andere informatie:**

Geen andere informatie.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Technische maatregelen

**Geschikten technische  
maatregelen**

Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien.

**FLITSER**  
79916604

7/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Alle maten voor collectieve bescherming moeten geïnstalleerd en uitgevoerd voordat gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij normale omgang met en gebruik van dit product de aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

<b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>	Niet noodzakelijk.
<b>Bescherming van de handen</b>	Veiligheidshandschoenen. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
<b>Bescherming van de ogen</b>	Veiligheidsbril.
<b>Huid- en lichaamsbescherming</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Thermische beveiliging</b>	Geen informatie beschikbaar.

### Controleparameters gekoppeld de bescherming van het milieu

<b>Controleparameters gekoppeld de bescherming van het milieu</b>	Geen informatie beschikbaar.
---	------------------------------

---

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Aspect</b>	Vloeibaar.
<b>Kleur</b>	Lichtgeel.
<b>Geur</b>	Karakteristiek.
<b>Olfactorisch drempel</b>	Geen informatie beschikbaar.

**FLITSER**  
79916604

8/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

<b>pH</b>	8.4
<b>Smeltpunt / vriespunt</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Initiële kookpunt et interval van het kokend</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Vlampunt</b>	>100°C.
<b>Verdampingsnelheid</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Ontvlambaarheid (vaste stof/gas)</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Limiet overste / minder de Ontvlambaarheid of limiet de springstof</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Dampdruk</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Dampdichtheid</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Dichtheid</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup> bij 20°C.
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Volledig mengbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
<b>Decompositietemperatuur</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Dynamische viscositeit</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
<b>Oxiderende capaciteit</b>	Geen informatie beschikbaar.

## 9.2 Overige informatie

<b>Overige informatie</b>	Geen informatie beschikbaar.
---------------------------	------------------------------



**FLITSER**  
79916604

9/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

**Thermische ontleding** Om thermische ontleding te vermijden niet oververhitten.

### 10.2 Chemische stabiliteit

**Chemische stabiliteit** Geen informatie beschikbaar.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

**Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Geen informatie beschikbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen** Geen informatie beschikbaar.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

---

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

**Acute orale toxiciteit** Nonaanzuur: LD50 = 15.000 mg/Kg – Mouse.

**Acute toxiciteit bij inademing** Geen informatie beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**FLITSER**  
79916604

10/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

<b>Acute dermale toxiciteit</b>	Geen informatie beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b>Huidirritatie</b>	Geen informatie beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b>Oogirritatie</b>	Geen informatie beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b>Sensibilisatie bij inademing</b>	Geen informatie beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
<b>Huidsensibilisatie</b>	Geen informatie beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Beoordeling carcinogeniteit:**

Geen informatie beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Beoordeling van de mutageniteit:**

Geen informatie beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Beoordeling reproductietoxiciteit:**

Geen informatie beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Beoordeling Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling / herhaalde blootstelling):**

Enmalige blootstelling: Geen informatie beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Herhaalde blootstelling: Geen informatie beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij aspiratie:**

Geen informatie beschikbaar. Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Overige informatie**

Geen informatie beschikbaar.

---

**FLITSER**  
79916604

11/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

<b>Toxiciteit voor vissen</b>	LC50 > 200 mg/L Duur van de blootstelling: 96 Uur Bestudeerde mengsel: Flister.
<b>Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren</b>	EC50 > 200 mg/L <i>Daphnia magna</i> Duur van de blootstelling: 48 Uur Bestudeerde mengsel: Flister.
<b>Toxiciteit voor waterplanten</b>	EC50 > 47.4 mg/L <i>Algae</i> Duur van de blootstelling: 72 Uur Bestudeerde mengsel: Flister.
<b>Toxiciteit voor bijen</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Toxiciteit voor regenworm</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Toxiciteit voor vogels</b>	Geen informatie beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Biologische afbreekbaarheid</b>	Biologisch afbreekbaar.
<b>Koc</b>	Geen informatie beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

<b>Bioaccumulatie</b>	Geen informatie beschikbaar.
-----------------------	------------------------------

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

<b>Mobiliteit in de bodem</b>	Geen informatie beschikbaar.
-------------------------------	------------------------------

**FLITSER**  
79916604

12/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

<b>PBT – en zPzB- beoordeling</b>	PBT: Vervalt. zPzB: Vervalt.
---------------------------------------	---------------------------------

## 12.6 Andere schadelijke effecten

<b>Aanvullende ecologische informatie</b>	Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen.
---	--

---

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

<b>Algemene gegevens</b>	Zorg ervoor dat het product niet in afvoeren en waterwegen terecht komt. Manipuleren de verpakking zoals het product zichzelf. Niet gooien het product met huishoudelijk afval.
<b>Product</b>	Resten en lege verpakkingen moeten bij de officiële inzamelingsplaatsen voor gevaarlijk of bijzonder afval worden afgegeven.
<b>Verontreinigde verpakking</b>	De verpakking kan na reiniging opnieuw gebruikt worden of gerecycled worden (Aanbevolen reinigingsmiddel: Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen).

---

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

### ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer	Niet van toepassing.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing.
14.3 Transportgevarenklasse (n)	Niet van toepassing.
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	Niet van toepassing.

**FLITSER**  
79916604

13/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

Deze classificatie geldt in principe niet voor vervoer per tankschip over binnenwater.  
Meer informatie hierover kan bij de producent aangevraagd worden.

#### **IMDG**

14.1 UN-nummer	Niet van toepassing.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing.
14.3 Transportgevarenklasse(n)	Niet van toepassing.
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	Niet van toepassing.

#### **IATA**

14.1 UN-nummer	Niet van toepassing.
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	Niet van toepassing.
14.3 Transportgevarenklasse (n)	Niet van toepassing.
14.4 Verpakkingsgroep	Niet van toepassing.
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	Niet van toepassing.

#### **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

#### **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code**

Niet van toepassing.

---

### **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

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

##### **Overige informatie**

**Conformiteit om REACH** Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.

**FLITSER**  
79916604

14/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

**Conformiteit om CLP** Verordening (CE) nummer 1272/2008 van het Europees Parlement en van de raad van 16 december 2008 betreffende classificatie, etikettering en verpakking van gevaarlijke producten (zoals gewijzigd).

**Specifieke aandoeningen:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen.

**15.2 Chemisch veiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig.

---

**RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

**Tekst voor voorzorgsmaatregelen (zinnen P) vermeld in Rubriek 2:**

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten bereik van kinderen houden.

**Tekst voor Gevarenaanduiding (zinnen H) vermeld in Rubriek 2 en Rubriek 3:**

- H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.  
SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

**Tekst voor risicoklassen en gevarencategorieën vermeld in Rubriek 2 en Rubriek 3:**

- Skin Irrit. 2 Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2.  
Eye Irrit. 2 Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2.  
Aquatic Chronic 3 Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3.

**Afkortingen en acroniemen**

- ADI / DJA Acceptable Daily Intake / Aanvaardbare dagelijkse inname  
ADN Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren  
ADR Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
ARfD Acute Reference Dose / Acute referentiedosis  
ATE/ETA Acute Toxicity Estimate / Inschatting acute giftigheid

Aanmaakdatum: 27.02.2018

Datum van herziening:

Versie: 1 / Nederland

BCF	Bioconcentration Factor / Bioconcentratiefactor
No.-CAS	Chemisch abstract service nummer (CAS)
No.-CE	Nummer CE (Europese Gemeenschap)
CEx	Effectieve concentratie naar x %
CEbx	Concentratie van de stof hebbend een effect X % op algen biomassa
CErx	Concentratie van de stof hebbend een effect X % op algengroei
CLP	Classificatie, etikettering en verpakking van gevaarlijke producten
CIx/ICx	Inhibitie concentratie van x%
CLx/LCx	Lethale concentratie van x%
Conc.	Concentratie
DLx/LDx	Lethale dosis van x%
DMEL	Derived Minimal Effect Levels / Afgeleide doses voor een minimaal blootstelling
DNEL	Derived No Effect Level / Afgeleide doses zonder effect
DSENO	Doses zonder effect observeerbaar
EC Number	EINECS en ELINCS Nummer
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelstoffen
ELINCS	Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
EN/NE	Europese Norm
EU/UE	Europese Unie
IATA	International Air Transport Association: Internationale Luchtvaartorganisatie
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code); internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
IMDG	International Maritime Dangerous Goods: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
Koc	Absorptiecoëfficiënt
LOEC/LOEL	Laagst geobserveerde effectconcentratie/ effectniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
NOEC/NOEL	Concentratie/niveau waarbij er geen waargenomen effecten zijn
N.O.S./N.S.A	Not otherwise specified / Niet elders genoemd zijn
OCDE	Organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling
OMS / WHO	Wereldgezondheidsorganisatie
OSHA	Europees Agentschap voor veiligheid en gezondheid op het werk
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substances / Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Predicted No Effect Concentration / Voorspelde nuleffectconcentratie
Pow	Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water
REACH	Evaluatie en autorisatie van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
S.A/A.S	Werkzame stof
STOT	Specific Target Organ Toxicity / Specifieke doelorgaantoxiciteit
SVHC	Substance of Very High Concern / Zeer zorgwekkende stoffen
TWA	Tijdgewogen gemiddelde
VLEP	Greenswaarden voor beroepsmatige blootstelling aan chemicaliën
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative substances / Zeer persistente en zeer bioaccumulerende stoffen
UN/NU	Verenigde Naties

**FLITSER**  
79916604

16/16

Aanmaakdatum: 27.02.2018  
Datum van herziening:  
Versie: 1 / Nederland

**Gebruikte methode:**

De classificatie voor het product « Flitser » werd berekend volgens de methoden beschreven in de verordening CE 1272/2008, met betrekking tot gevaren voor de milieu en voor gezondheid.

**Overige informatie:**

**Noot van SBM Life Science:** Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld met de veiligheidsinformatieblad van de producer de product.

**Reden voor herziening:**

Oorspronkelijke versie

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
---

**Aanvullende informatie :**

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 830/2015 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum. Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De informatie gegeven in dit veiligheidsinformatieblad markt moet worden beschouwd zoals een beschrijving voor veiligheidseisen voor dit product en niet zoals de garantie of kwaliteitsspecificaties voor zijn eigenschappen. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.