

Fixor

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam	: Fixor
Toelatingsnummer	: 9186P/B - L02415-213
Actieve stof	: 1-naftylazijnzuur (9,7 %) EG-nr.: 201-705-8 CAS Nr.: 86-87-3 IUPAC-Naam: 1-naftylazijnzuur
Stofnr.	: 300000000315

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

Gebruik van de stof of het mengsel	: Plantengroeieregulator voor professioneel gebruik.
------------------------------------	--

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres	: Belcrop BV Tiensestraat 300 3400 Landen België
Telefoon	: 011 59 83 60
Telefax	: 011 59 83 61
E-mailadres Contactpunt	: info@belcrop.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum (Brussel): +32 70 245 245
Antigifcentrum (Luxemburg): +352 8002 5500
Noodnummer (24 u/24, 7 d/7): +32 (0) 11 69 79 80

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)

Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2

Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu,
Categorie 3

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H361d: Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Fixor

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te
schaden.
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.

Veiligheidsaanbevelingen : P263 Bij zwangerschap of borstvoeding
aanraking vermijden.
P280 Beschermende
handschoenen/beschermende
kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming
dragen.
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig
afspoelen met water gedurende een aantal
minuten; contactlenzen verwijderen, indien
mogelijk; blijven spoelen.
P308 + P311 NA (mogelijke) blootstelling: Een
ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

2.3 Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen stoffen die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend, of toxisch (PBT).

Dit mengsel bevat geen stoffen die worden beschouwd als zeer persistent en/of zeer bioaccumulerend (zPzB).

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Fixor

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-nr. EG-nr. Catalogusnr. Registratienr.	Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008) M-Factor/SCL/ATE	Conc. [%]
1-naftylazijnzuur	86-87-3 201-705-8 - -	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361d	9,7
Natriumhydroxide	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Skin Corr. 1A; H314 SCL Skin Corr. 1A; H314: >= 5 % SCL Skin Corr. 1B; H314: 2 - < 5 % SCL Skin Irrit. 2; H315: 0,5 - < 2 % SCL Eye Irrit. 2; H319: 0,5 - < 2 %	<= 2,5
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek			
Natriumhydroxide	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Skin Corr. 1A; H314 SCL Skin Corr. 1A; H314: >= 5 % SCL Skin Corr. 1B; H314: 2 - < 5 % SCL Skin Irrit. 2; H315: 0,5 - < 2 % SCL Eye Irrit. 2; H319: 0,5 - < 2 %	<= 2,5

Voor de volledige text van gevarenaanduidingen zoals vermeld in deze Rubriek, zie Rubriek 16.

RUBRIEK 4: Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
- Na inademing: : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid: : Verontreinigde kleding uittrekken.
Met veel water wassen.
Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- Bij aanraking met de ogen: : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Fixor

Na inslikken: : De mond spoelen.
Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen : Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Voor gespecialiseerd advies dient de arts contact op te nemen met het antigifcentrum.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Water
Kooldioxide (CO₂)
Droogpoeder
Polyvalent schuim

Ongeschikte brandblusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Brand veroorzaakt dikke zwarte rook die gevaarlijke afbraakproducten bevat (zie Rubriek 10).
Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.
Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Overige informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.
Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden.
Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Bij overschrijden van de MAC-waarde of bij vrijkomen van het

Fixor

product (stof) de aanbevolen adembescherming dragen.
Zorg voor voldoende ventilatie.
Zie de beschermingsmaatregelen in Rubriek 7 en 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Afvoer in het milieu moet worden voorkomen.
Voorkom verder lekken en morsen.
Voorkom dat product in riolering komt.
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal.
In een geschikte container opscheppen voor afvalverwijdering.
Verontreinigde vloeren en voorwerpen grondig reinigen met inachtnaam van de milieuvorschriften.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor informatie i.v.m. beschermingsmateriaal. Zie Rubriek 13 voor informatie i.v.m. behandelen van afval.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Zorgvuldig hanteren.
Voorkom verspilling en knoeien bij wegen, laden en mengen van het product .
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.
Concentraten nooit onmiddellijk mengen.
Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en ogen.
Vorming van stof en aërosol vermijden.
Voor persoonlijke bescherming zie Rubriek 8.
Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC-waarden (zie Rubriek 8).

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Ontploffingsbestendige uitrusting gebruiken.
Voorkom de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en vermijd hogere blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren tussen 0 en 40 °C in een droge, goed geventileerde ruimte verwijderd van warmtebronnen, ontstekingsbronnen en direct zonlicht.
Bewaren in originele container.

Fixor

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van
dierenvoeder.
Buiten het bereik van kinderen bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddeel	CAS-nr.	Wijze van blootstelling	Waard e type	Controleparam eters	Basis
Natriumhydro xide	1310-73-2	Niet gespecificeerd	TWA	2 mg/m3	BE OEL

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.
Aanbevolen filtertype:
ABEK
- : Bij stof- of aërosolvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filter.
Aanbevolen filtertype:
P2FFP2
- Bescherming van de handen : Beschermhandschoenen volgens EN 374.
- Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166.
- Huid- en lichaamsbescherming : Kleding met lange mouwen.
Kies beschermingskleding aan de hand van het type, de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen, en de specifieke werkplek.
- Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.
Persoonlijke beschermingsmiddelen bewaren in een schone ruimte verwijderd van de werkplek.
Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en (af)wassen, ook de binnenkant, voor hergebruik.

Fixor

Verwijderd houden van voedingswaren en drank.
Handen wassen voor het eten, drinken of roken.

Beschermende maatregelen : Persoonlijke beschermingsuitrusting bevat: geschikte beschermende handschoenen, veiligheidsbril en beschermende kleding.
Altijd een EHBO-koffer bij de hand houden, samen met de juiste instructies.

Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies : Afvoer in het milieu moet worden voorkomen.
Voorkom verder lekken en morsen.
Voorkom dat product in riolering komt.
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

Bodem : Vermijd indringen in de bodem.

Water : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Verontreinigd schoonmaakwater apart houden en verwijderen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen : Vloeistof

Kleur : Transparant
Lichtgeel

Geur : Niet van betekenis

Vlampunt : > 100 °C

Ontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Onderste explosiegrens : Geen gegevens beschikbaar

Bovenste explosiegrens : Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid : Het product is niet hoog ontvlambaar.

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

pH : 7,87
(onverdund)
7,00 - 7,20
(1 % verdunning)

Smeltpunt/smelttraject : Niet van toepassing

Fixor

Kookpunt/kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,03 g/cm ³
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Log Pow: 2,24 bij pH 3 (Werkzame stof) Log Pow: -0,02 bij pH 7 (Werkzame stof) Log Pow: 0,32 bij pH 9 (Werkzame stof)
Kinematische viscositeit	: 2,70 - 3,75 mm ² /s bij 20 °C
Relatieve dampdichtheid	: Niet van toepassing
Deeltjesgrootte	: Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Niets bekend.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Extreme temperaturen en direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Fixor

Geen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.
Andere gevaarlijke ontledingsproducten kunnen worden gevormd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Bestanddeel

Acute orale toxiciteit
1-naftylazijnzuur : LD50 Oraal: 762 mg/kg
86-87-3 Soort: Rat
Opmerkingen: Eenmalige dosis

Bestanddeel

Acute toxiciteit bij inademing
1-naftylazijnzuur : LC50: 0,45 mg/l
86-87-3 Blootstellingstijd: 4 h
Soort: Rat

Bestanddeel

Acute dermale toxiciteit
1-naftylazijnzuur : LD50 Dermaal: > 2.000 mg/kg
86-87-3 Soort: Rat
Opmerkingen: 24 h

Huidcorrosie/-irritatie

Bestanddeel

Huidirritatie
1-naftylazijnzuur : Soort: Konijn
86-87-3 Resultaten: Geen huidirritatie
Blootstellingstijd: 4 h

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Bestanddeel

Oogirritatie
1-naftylazijnzuur : Soort: Konijn
86-87-3 Resultaten: Oogirritatie
Opmerkingen: Eenmalige dosis

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Fixor

Bestanddeel

Sensibilisatie
1-naftylazijnzuur : Soort: Muis
86-87-3 Resultaten: Veroorzaakte geen sensibilisering bij laboratoriumdieren.

Mutageniciteit in geslachtscellen

Bestanddeel

Genotoxiciteit in vitro
1-naftylazijnzuur : Testtype: Verscheidene in vitro testen
86-87-3 Resultaten: Het is onwaarschijnlijk dat de stof genotoxisch is.

Genotoxiciteit in vivo
1-naftylazijnzuur : Testtype: In vivo proef
86-87-3 Resultaten: Het is onwaarschijnlijk dat de stof genotoxisch is.

Kankerverwekkendheid

1-naftylazijnzuur : Soort: Rat
86-87-3 Blootstellingstijd: 2 yr
NOAEL: 39,17 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Resultaten: Geen kankerverwekkende eigenschappen.

Giftigheid voor de voortplanting

Bestanddeel

Effecten op de vruchtbaarheid

1-naftylazijnzuur : Soort: Rat
86-87-3 Algemene toxiciteit ouder: NOAEL: 62 mg/kg
lichaamsgewicht/dag
Algemene toxiciteit F1: NOAEL: 188 mg/kg
lichaamsgewicht/dag
Algemene toxiciteit F2: NOAEL: 62 mg/kg
lichaamsgewicht/dag

Effecten op de ontwikkeling van de foetus

1-naftylazijnzuur : Soort: Rat
86-87-3 Algemene maternale toxiciteit: NOAEL: 150 mg/kg
lichaamsgewicht/dag
Ontwikkelingstoxiciteit: NOAEL: 15 mg/kg
lichaamsgewicht/dag
Opmerkingen: Getest met 1-NAA-Na

Soort: Konijn
Algemene maternale toxiciteit: NOAEL: 100 mg/kg
lichaamsgewicht/dag
Ontwikkelingstoxiciteit: LOAEL: 30 mg/kg

Fixor

lichaamsgewicht/dag
Opmerkingen: Getest met 1-NAA-Na

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

Bestanddeel

1-naftylazijnzuur : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar
86-87-3

Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

Bestanddeel

1-naftylazijnzuur : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar
86-87-3

Aspiratiegevaar

Bestanddeel

1-naftylazijnzuur : Geen gegevens beschikbaar
86-87-3

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Overige informatie

Bestanddeel

1-naftylazijnzuur
86-87-3

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddeel

Fixor

Toxiciteit voor vissen

1-naftylazijnzuur
86-87-3 : LC50: > 56 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Soort: Cyprinus carpio (Karper)

LC50: < 100 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Soort: Cyprinus carpio (Karper)

Bestanddeel

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren.

1-naftylazijnzuur
86-87-3 : EC50: > 56 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Soort: Daphnia magna (Grote watervlo)

EC50: < 100 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Soort: Daphnia magna (Grote watervlo)

Bestanddeel

Giftigheid voor algen en waterplanten

1-naftylazijnzuur
86-87-3 : ErC50: 26,62 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Soort: Pseudokirchneriella subcapitata (Groene algen)

EC50: 5,09 mg/l
Blootstellingstijd: 14 d
Soort: Lemna gibba G3

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

1-naftylazijnzuur
86-87-3 : Opmerkingen: De stof wordt als niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar beschouwd.

Bestanddeel

Stabiliteit in de bodem

1-naftylazijnzuur
86-87-3 : Percentage verspreiding: 50 % (DT50: 1,85 d)

12.3 Bioaccumulatie

Product

Bioaccumulatie : Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.

Bestanddeel

Fixor

Bioaccumulatie

1-naftylazijnzuur : Opmerkingen: Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk.
86-87-3

Bestanddeel

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

1-naftylazijnzuur : Log Pow: 2,24
86-87-3 pH: 3

: Log Pow: -0,02
pH: 7

Log Pow: 0,32
pH: 9

12.4 Mobiliteit in de bodem

1-naftylazijnzuur : Koc: 61,2
86-87-3 Koc eenheid: mL/g

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product

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

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

Product

Aanvullende ecologische informatie : Geen bijkomende informatie beschikbaar.

Bestanddeel

Aanvullende ecologische informatie

Fixor

1-naftylazijnzuur : Geen bijkomende informatie beschikbaar.
86-87-3

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Product : Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.
Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.
- Verontreinigde verpakking : Containers driemaal spoelen.
Lege containers niet hergebruiken.
Containers opslaan en aanbieden voor hergebruik van het materiaal indien volgens plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Fixor

mengsel

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen : Wetgeving over gevaarsbeheersing bij zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn /

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof/dit mengsel is door de leverancier geen chemisch veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de gevarenaanduidingen zoals vermeld in Rubriek 2 en 3.

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

ADR – Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg; ATE – Acute toxiciteitsschatting; BCF – Bioconcentratiefactor; bw – Lichaamsgewicht; ECx – Effectieve concentratie naar x %; EmS – IMO vastgestelde Noodmaatregelen en –procedures voor schepen die gevaarlijke stoffen vervoeren; ErCx – Concentratie die x % vermindering van de groeisnelheid veroorzaakt; GLP – Goede laboratoriumpraktijken; IATA – Internationaal Verbond van Luchtvervoerders; IC50 – Concentratie die 50 % inhibitie veroorzaakt; IMDG – Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke goederen over zee; IMO – Internationale Maritieme Organisatie; LC50 – Concentratie die 50 % sterfte veroorzaakt; LD50 – Dosis die 50 % sterfte veroorzaakt; M-factor – Vermenigvuldigingsfactor; N.E.G. – Niet Elders Genoemd; NO(A)EC – concentratie waarbij geen (schadelijk) effect werd vastgesteld; NO(A)EL – dosisniveau waarbij geen (schadelijk) effect werd vastgesteld; OECD – Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling; OEL - Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden; PBT – Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch; SCL – Specifieke concentratiegrens; SDS – Veiligheidsinformatieblad; TWA – Tijdgewogen gemiddelde; UFI – Unieke formule-identificator; UN – Verenigde Naties; zPzB – Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Overige informatie

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

Fixor