

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Pagina 1/4

Ferroxon Titaan Wit 145

Revisie 0

Revisiedatum 2014-04-23

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam	Ferroxon Titaan Wit 145
CAS-nr.	1317-80-2
EG-nr.	215-282-2

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf	Ventraco Chemie BV
Adres	PO Box 37217 1030 AE Amsterdam The Netherlands
Web	www.ventraco.com
Telefoon	+31 (0)20 6652290
Fax	+31 (0)20 693 9286
Email	info@ventraco.nl
Email - Verantwoordelijke/uitgever functionaris	info@ventraco.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer in noodgeval	+31 (0)20 6652290
-----------------------------	-------------------

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Hoofdgevaren	Geen significant gevaar
--------------	-------------------------

2.3. Andere gevaren

Overige gevaren	Geen.
-----------------	-------

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Beschrijving

	CAS-nr.
--	---------

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing	Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Blootstellingsgrenzen.
Oogcontact	Onmiddellijk afspolen met veel water gedurende 15 minuten, waarbij de oogleden geopend moeten blijven. Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan.
Huidcontact	Verwijder aangetaste kledingstukken. Verwijder het slachtoffer direct uit de besmettingsbron. Was uw handen na het hanteren van het product. Direct afspolen met veel water en zeep.
Inslikken	Mond grondig spoelen. Drink 1 tot 2 glazen water. Bij inslikken braken opwekken, maar alleen onder medisch toezicht. Een bewusteloos slachtoffer niets via de mond toedienen.

Algemene informatie

	Ga naar een arts als irritatie of symptomen blijven bestaan. Verwijder aangetaste kledingstukken.
--	---

Ferroxon Titaan Wit 145

Revisie 0

Revisiedatum 2014-04-23

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Gebruik blusmateriaal dat geschikt is voor de heersende brandsituatie. Dit product is niet ontvlambaar. Waternevel. Schuim. Droge chemicaliën.

5.3. Advies voor brandweelieden

een onafhankelijk ademhalingsapparaat.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Raadpleeg de lokale autoriteiten als grote gemorste gebieden niet onder controle gekregen kunnen worden. Zorg dat het product niet in de afwatering komt. Niet in oppervlaktewater spoelen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Vermijd het oprakelen van stof. Opvegen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd stofvorming. Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.

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

Uit de buurt houden van water. Bewaren op een koele, droge plaats. Bewaren in goed gelabelde containers. In oorspronkelijke container bewaren. Geen opslagvereisten.

7.3. Specifiek eindgebruik

Beoogd gebruik.

Geschikte verpakkingsmaterialen

Geschikte verpakkingsmaterialen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Zorg voor voldoende ventilatie van het werkgebied.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Draag veiligheidskleding.

Bescherming van de ogen / het gezicht

Goedgekeurde veiligheidsbril.

Bescherming van de huid - Bescherming van de handen

Bescherming van de handen. Was uw handen na het hanteren van het product.

Bescherming van de ademhalingswegen

Ventileer de werkplek. Draag indien nodig geschikt beademingsapparatuur.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Beheersing van blootstelling in milieu.

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Beheersing van beroepsmatige blootstelling.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Ferroxon Titaan Wit 145

Revisie 0

Revisiedatum 2014-04-23

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Versijningsvorm	Poeder
Kleur	Wit
Geur	Geurloos

9.2. Overige informatie

Specifieke zwaartekracht	4.23
--------------------------	------

Relatieve dichtheid

	Relatieve dichtheid.
--	----------------------

Wateroplosbaarheid

	Niet oplosbaar in water.
--	--------------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

	Ongevaarlijk. Stabiël. Dit product is niet ontvlambaar.
--	---

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

	Sterk oxiderende middelen. Zal niet afbreken indien opgeslagen en gebruikt volgens de aanwijzingen.
--	---

10.4. Te vermijden omstandigheden

	Water. Vocht.
--	---------------

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

	Geen.
--	-------

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	Geen cumulatieve effecten gemeld.
huidcorrosie/-irritatie	Kan irritatie van de ogen, de huid en de slijmvliezen veroorzaken.
sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
mutageniteit in geslachtscellen	Geen mutagene effecten gemeld.
kankerverwekkendheid	Geen carcinogeniciteit gemeld.
Toxiciteit voor de voortplanting	Geen teratogeniciteit gemeld.

11.1.4. Toxicologische gegevens

	Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken. Kan irritatie van de huid en de ogen veroorzaken.
--	--

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

	Laat afvalwater niet in de goten of riolen lopen.
--	---

12.3. Bioaccumulatie

	Geen bioaccumulatie.
--	----------------------

Overige informatie

	Geen bekende bijwerkingen op het milieu.
--	--

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Algemene informatie

	Zorg dat het product niet in de afwatering komt.
--	--

Ferroxon Titaan Wit 145

Revisie 0

Revisiedatum 2014-04-23

Afvalverwerkingsmethoden

	Afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale en nationale wetgeving.
--	---

Afvoer van verpakking

	Containers must be recycled in compliance with national legislation and environmental regulations. Lege containers NIET gebruiken.
--	---

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**ADR/RID**

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

IMDG

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

IATA

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

Overige informatie

	Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk voor dragen.
--	---

RUBRIEK 15: Regelgeving**Overige informatie**

	Ongevaarlijk.
--	---------------

RUBRIEK 16: Overige informatie**Algemene informatie**

	Overige informatie.
--	---------------------