# **VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

#### Bladkali TS

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van: Verordening (EG) nr. 453/2010 en Verordening (EG) nr. 1272/2008



Veiligheidsinformatiebladnr: 10223-3-A Datum van herziening: 2018-07-16

> Formaat: EU Versie 1.02

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

Productcode(s) 10223-3-A

Productnaam Bladkali TS

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

Aanbevolen gebruik: Een meststof met micronutriënten voor gebruik in de landbouw en tuinbouw

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<u>Fabrikant</u> FMC Agro Limited

Rectors Lane Pentre Flintshire CH5 2DH United Kingdom

Tel: + 44 (0) 1244 537370 E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

**Contactpunt** Tel: +44(0)1244 537370

Email: fmc.agro.uk@fmc.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer voor noodgevallen** Tel: +44(0)1244 537370 (Alleen kantooruren)

# Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

# 2.1. Indeling van de stof of het mengsel Verordening (EG) nr. 1272/2008

Dit product heeft geen classificatie onder CLP.

Dit product heeft geen labelelementen.

# 2.2. Etiketteringselementen

# Gevarenpictogrammen

Dit product heeft geen classificatie onder CLP.

Dit product heeft geen labelelementen.

## 2.3. Andere gevaren

Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT / vPvB-stof.

Veiligheidsinformatiebladnr: 10223-3-A

Datum van herziening: 2018-07-16

Versie 1.02

# Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

## 3.1 Stoffen

Het product is een mengsel, geen stof.

3.2 Mengsels : Bevat geen meldbare gevaarlijke ingrediënten volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008.

# **Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Contact met de ogen Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15

minuten.

Contact met de huid Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Kleding niet uittrekken als deze aan de huid

vast zit. Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep.

Inademing Persoon uit blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid tijdens het doen.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

Inslikken De mond spoelen. 1 of 2 glazen water drinken. Zend zo snel mogelijk naar het ziekenhuis.

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

Belangrijkste acute en uitgestelde

symptomen en effecten

Contact met de huid: Er kan een milde irritatie zijn op de plaats van contact.

Oogcontact: Er kan irritatie en roodheid zijn. Inslikken: Er kan irritatie van de keel zijn.

Inademing: Geen symptomen.

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

Indicatie voor onmiddellijke medische zorg en benodigde speciale behandeling, indien

. noodzakelijk De symptomen behandelen.

# Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

## 5.1. Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de directe omgeving. Containers/tanks koelen met een waterstraal.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Geen informatie beschikbaar

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

Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

# 5.3. Advies voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen. Draag beschermende kleding om contact met de huid en ogen te voorkomen.

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

Versie 1.02

# 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

## Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Zie sectie 8 voor persoonlijke bescherming. In geval van morsen niet aanraken. Isoleren gebied en houden van dieren en onbeschermde personen. Het lek dichten indien u dat zonder risico kunt doen.

Voor verdere opruimingsinstructies, bel Emergency Hotline nummer vermeld in sectie 1 "Product en bedrijfsidentificatie" hierboven.

#### Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Houd materiaal uit meren, beken, vijvers en rioleringsbuizen. De gemorste stof indammen.

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

Methoden voor insluiting Gemorst product absorberen met inert materiaal (bijv. zand of aarde) en in een vat bestemd

voor chemisch afval deponeren.

Reinigingsmethoden Oppervlaktewaterafvoer in de nabijheid van de storting dient te worden bedekt. Absorberen

in droge aarde of zand. Overbrengen naar een afsluitbare, gelabelde berghouder voor verwijdering door middel van een geschikte methode. Raadpleeg sectie 13 van de SDS

voor geschikte wijze van verwijdering.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie.

# **Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG**

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

#### Hantering

Zorgen voor voldoende ventilatie. Damp, nevel of aerosolvorming voorkomen.

### Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

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

# **Opslag**

Bescherm tegen vriezen. Bewaren beneden 5°C. Bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Verwijderd houden van warmte. Buiten bereik van kinderen en dieren. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

## Specifieke toepassing(en)

Geen gegevens beschikbaar.

## Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

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

# 8.1. Controleparameters

Afgeleide doses zonder effect

Geen informatie beschikbaar.

(DNEL)

Voorspelde geen effect-concentratie Geen informatie beschikbaar. (PNEC)

Versie 1.02

# 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische maatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Persoonlijke

beschermingsmiddelen

Oog-/gelaatsbescherming Nauw aansluitende veiligheidsstofbril. Zorgen dat er in de directe nabijheid van de

installatie oogdouches en nooddouches beschikbaar zijn.

Bescherming van de handen Nitrilhandschoenen. Minimale laagdikte 0,11 mm. Doorbraak tijd> 480 min.

Huid- en lichaamsbescherming Draag beschermende handschoenen/kleding.

Ademhalingsbescherming niet nodig bij normaal gebruik.

Beheersing van milieublootstelling Raadpleeg de specifieke wetgeving van de lidstaten voor de eisen in het kader van de

communautaire milieuwetgeving.

# Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand
Voorkomen
Vloeistof
Geur
Kleur
Vloeistof
Eigenschap
Lichtgeel, Kleurloos

Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

**OH** 6.8 - 8.5

Smelt-/vriespunt Geen informatie beschikbaar

Kookpunt/kooktraject 115 °C

VlampuntGeen informatie beschikbaarVerdampingssnelheidGeen informatie beschikbaarOntvlambaarheid (vast, gas)Geen informatie beschikbaar

Ontvlambaarheidsgrens in lucht

Bovenste Geen informatie beschikbaar

ontvlambaarheidsgrens:

Onderste Geen informatie beschikbaar

ontvlambaarheidsgrens

DampspanningGeen informatie beschikbaarDampdichtheidGeen informatie beschikbaar

Relatieve dichtheid 1.45 - 1.49 (25°C)
Oplosbaarheid in water Oplosbaar in water

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficiënt
Zelfontbrandingstemperatuur
Ontledingstemperatuur
Viscositeit, kinematisch
Viscositeit, dynamisch
Ontploffingseigenschappen
Geen informatie beschikbaar

Oxiderende eigenschappen Niet-oxiderende (volgens EG-criteria)

9.2. Overige informatie

VerwekingspuntGeen informatie beschikbaarMoleculegewichtGeen informatie beschikbaarVOS-gehalte (%)Geen informatie beschikbaarDichtheidGeen informatie beschikbaarBulkdichtheidGeen informatie beschikbaarK stGeen informatie beschikbaar

# **Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

Versie 1.02

## 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.

#### **Explosiegegevens**

Gevoeligheid voor mechanische Geen informatie beschikbaar.

schok

Gevoeligheid voor statische

Geen informatie beschikbaar.

ontlading

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

## Gevaarlijke polymerisatie

Gevaarlijke polymerisatie komt niet voor.

#### Gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking. De ontleding kan optreden bij blootstelling aan omstandigheden of materialen hieronder vermeld.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende middelen, Sterke zuren, Sterke basen, Lood.

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kan bij brand giftige dampen afgeven.

# **Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

# 11.1. Informatie over toxicologische effecten

# Acute toxiciteit

## **Productinformatie**

•

**LD50 oraal** > 2000 mg/kg (rat) **LD50 huid** > 4000 mg/kg (rat)

Huidcorrosie/-irritatie Geen informatie beschikbaar.
Ernstig oogletsel/oogirritatie Geen informatie beschikbaar.
Sensibilisatie Geen informatie beschikbaar.
Mutageniteit Geen informatie beschikbaar.
Kankerverwekkendheid Geen informatie beschikbaar.

**Voortplantingstoxiciteit**STOT - bij eenmalige blootstelling
Geen informatie beschikbaar.
Geen informatie beschikbaar.

STOT - bij herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Symptomen Contact met de huid: Er kan een milde irritatie zijn op de plaats van contact.

Oogcontact: Er kan irritatie en roodheid zijn. Inslikken: Er kan irritatie van de keel zijn.

Inademing: Geen symptomen.

Paring F

Versie 1.02

Gevaar bij inademing Geen informatie beschikbaar.

# **Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**

## 12.1. Toxiciteit

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

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

Dit product is niet geïdentificeerd als een PBT / vPvB-stof.

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar

# **Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residuen / niet-gebruikte

producten

Overbrengen naar een geschikte container en regelen voor verzameling door gespecialiseerde afzetbedrijf. Verontreinig geen vijvers, waterwegen of sloten met

chemische of gebruikte containers. Niet ontladen aan rioolsystemen.

Verontreinigde verpakking Container schoonmaken met water. Spoelwater afvoeren volgens plaatselijke en nationale

richtlijnen. Lege verpakkingen/containers moeten voor hergebruik of verwijdering worden

afgevoerd naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

Afvalcode volgens Europese

Afvalstoffenlijst

02 01 09

OVERIGE INFORMATIE OPMERKING: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke bestaan van

specifieke Europese, nationale of lokale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

# Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

**OPMERKING** Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van de vervoersregels.

IMDG/IMO

14.1 UN/ID-nrNiet gereguleerd14.2 Juiste ladingnaamNiet gereguleerd14.3 GevarenklasseNiet gereguleerd

#### 10223-3-A Bladkali TS

Veiligheidsinformatiebladnr: 10223-3-A

**Datum van herziening:** 2018-07-16

Versie 1.02

14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd14.5 Stof die vervuilend is voor zee Niet van toepassing

en zeeleven

14.6 Bijzondere bepalingen Geen

**14.7 Vervoer in bulk**Het product wordt niet vervoerd in bulktankwagens.

overeenkomstig bijlage II bij Marpol

en de IBC-code

RID

14.1 UN/ID-nrNiet gereguleerd14.2 Juiste ladingnaamNiet gereguleerd14.3 GevarenklasseNiet gereguleerd14.4 VerpakkingsgroepNiet gereguleerd14.5 MilieugevaarNiet van toepassing

14.6 Bijzondere bepalingen Geen

ADR/RID

14.1 UN/ID-nrNiet gereguleerd14.2 Juiste ladingnaamNiet gereguleerd14.3 GevarenklasseNiet gereguleerd14.4 VerpakkingsgroepNiet gereguleerd14.5 MilieugevaarNiet van toepassing

14.6 Bijzondere bepalingen Geen

ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nrNiet gereguleerd14.2 Juiste ladingnaamNiet gereguleerd14.3 GevarenklasseNiet gereguleerd14.4 VerpakkingsgroepNiet gereguleerd14.5 MilieugevaarNiet van toepassing

14.6 Bijzondere bepalingen Geen

# **Rubriek 15: REGELGEVING**

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

## **Europese Unie**

# Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat geen stoffen die aan toestemming zijn onderworpen (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XIV) Dit product bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

## Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

#### Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

# Internationale inventarissen

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel door de leverancier.

## **Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE**

Versie 1.02

## Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

#### Volledige tekst van R-zinnen waarnaar verwezen wordt in rubrieken 2 en 3

Niet van toepassing

Legenda

ADR: Europese overeenkomst betreffende het internationale transport van gevaarlijke goederen

over de weg

CAS: CAS (Chemical Abstracts Service)

Ceiling: Maximale grenswaarde:

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) DNEL:

**EINECS:** EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances)

Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen GHS:

(GHS)

Internationale associatie voor luchttransport (IATA) IATA: internationale organisatie voor de burgerluchtvaart ICAO:

IMDG: Internationale voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)

LC50: LC50 (dodelijke concentratie) LD50: LD50 (dodelijke dosis)

Persistente, bioaccumulerende en toxische (PBT) chemicaliën PBT:

Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor RID:

STEL: Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie: **SVHC** 

TWA: tijdgewogen gemiddelde

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Datum van herziening: 2018-07-16

Reden van herziening: Indelingswijziging.

# Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

Ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende all inclusive te zijn en mag uitsluitend worden gebruikt als leidraad. Dit bedrijf is niet aansprakelijk voor schade als gevolg van gebruik of het contact met het bovenstaande product worden gehouden.

## Opgesteld door

**FMC** Corporation

FMC Logo - Handelsmerk van FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. Alle rechten voorbehouden.

Einde van het veiligheidsinformatieblad