



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
(Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)

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

1.1. Productidentificatie

Naam van het product: GRAIN AF
UFI: 17A8-V0A0-410V-CW6M

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

Rodenticide - biocide gebruik

Gebruiksdescriptorsysteem (REACH):

Niet beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsnaam: LODI S.A.S.
Adres: PA des Quatre Routes.35390.Grand-Fougeray.FRANKRIJK
Telefoon: +33 2 99 08 48 59 Fax: +33 2 99 08 38 68
fds@lodi.fr
<https://www.lodi-group.fr/>

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen: 112

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hieraan.

Acute toxiciteit voor het aquatisch milieu, Categorie 1 (Aquatic Acute 2, H400).
Chronische toxiciteit voor het aquatisch milieu, Categorie 1 (Aquatic Chronic 1, H410).
Dit mengsel vormt geen fysiek gevaar. Raadpleeg de aanbevelingen met betrekking tot de andere producten in het lokaal.
Dit mengsel vormt geen gevaar voor de gezondheid met uitzondering van mogelijke grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (zie rubrieken 3 en 8).

2.2. Etiketteringselementen

Het mengsel is een product voor biocide gebruikt (zie rubriek 15).

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hieraan.

Gevaarpictogrammen:



GHS09

Waarschuwing:

OPGELET

Gevarenaanduidingen en aanvullende informatie over gevaren:

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsraadgevingen - Algemeen:

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.

Veiligheidsraadgevingen - Preventie:

P273 Voorkom lozing in het milieu.

Veiligheidsraadgevingen - Interventie:

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Veiligheidsraadgevingen - Afvoeren:

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "Zeer zorgwekkende stoffen" (SVHC) $\geq 0,1\%$ gepubliceerd door het Europees Agentschap voor Chemische Stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Raadpleeg rubriek 3 om de betreffende substanties te identificeren.

Het mengsel beantwoordt niet aan de criteria die van toepassing zijn op PBT- of zPzB-mengsels, in overeenstemming met Bijlage XIII van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006.

Het mengsel bevat geen substanties $\geq 0,1\%$ die eigenschappen hebben die het endocriene systeem verstoren, in overeenstemming met de criteria uiteengezet in de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of in de Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

GRAIN AF

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2. Mengsels

Samenstelling:

Identificatie	(EG) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 605_013_00_0 CAS: 15879-93-3 EC: 240-016-7 CHLORALOSE (INN)	GHS06, GHS09 Dgr Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10	C	2,5 <= x % < 10
INDEX: 7631_86_9 CAS: 7631-86-9 EC: 231-545-4 SYNTHETISCHE AMORFE SILICA		[1] [nano]	0 <= x % < 2,5

Specifieke concentratielimieten en schatten van de acute toxiciteit

Identificatie	Specifieke concentratielimieten	ATE
INDEX: 605_013_00_0 CAS: 15879-93-3 EC: 240-016-7 CHLORALOSE (INN)		oraal: ATE = 212 mg/kg BW

Nanoform

Identificatie	Nanoform
INDEX: 7631_86_9 CAS: 7631-86-9 EC: 231-545-4 SYNTHETISCHE AMORFE SILICA	Naam van de nanoformen van het geheel van nanoformen: synthetische amorfe silica Deeltjesgrootteverdeling in aantal: Geen gegevens beschikbaar d10: Geen gegevens beschikbaar d50: Geen gegevens beschikbaar d90: Geen gegevens beschikbaar Vorm en aspectverhouding van de deeltjes: Geen gegevens beschikbaar Kristalliniteit: amorf / Pure structuur: ja Functionalisering/oppervlaktebehandeling: geen Procédé: Specifieke oppervlakte: >=4-<=1000 m ² /g Aanvullende informatie: Geen gegevens beschikbaar

Informatie over de bestanddelen:

(Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16)

[nano] Nanoform.

[1] Substantie voor welke limietwaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

In het algemeen, in geval van twijfel of indien de symptomen blijven duren, raadpleeg altijd een arts.

Laat een bewusteloze persoon NOOIT iets inslikken.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van inademing:

Het slachtoffer naar buiten brengen, warm houden en laten rusten. Frisse lucht laten inademen.

Raadpleeg een arts als er zich ademhalingsmoeilijkheden ontwikkelen die aanhouden.

In geval van contact met de ogen:

Overvloedig spoelen met proper water gedurende 15 minuten terwijl de oogleden open worden gehouden

In geval van pijn, roodheid of een visueel ongemak, een oogarts raadplegen.

In geval van contact met de huid:

Opletten voor product dat zich tussen de huid en de kleding, het horloge, de schoenen, enz. kan bevinden.

In geval van contact met de huid, de huid reinigen met water en daarna met zeepwater. Raadpleeg een arts als er zich ongesteldheid of irritatie ontwikkelt.

In geval van inslikken:

In geen geval laten braken.

Ongeacht de ingeslikte hoeveelheid, niet eten en drinken.

Plaats het slachtoffer languit in de laterale veiligheidspositie en bescherm het slachtoffer tegen verwondingen in geval van plotse bewegingen of stuip trekkingen. Observeer de ademhaling van het slachtoffer. In geval van acute nood, bel 112.

GRAIN AF

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Hartritme stoornissen. Stuiptrekkingen. Bij ernstige vergiftiging kunnen depressie van het centrale zenuwstelsel, hypotensie, trage hartslag en hypothermie worden waargenomen. Bewustzijnsverlies. Verminderd reactievermogen Slaperigheid. Dronkenheid.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Specifieke en directe behandeling:

Bevat een rodenticide dat het zenuwstelsel onderdrukt en stuiptrekkingen veroorzaakt. Brochiale druk is vroeg. De behandeling is symptomatisch, er bestaat geen specifiek tegengif.

Informatie voor de arts:

Bevat een rodenticide dat het zenuwstelsel onderdrukt en stuiptrekkingen veroorzaakt. Brochiale druk is vroeg. De behandeling is symptomatisch, er bestaat geen specifiek tegengif.

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Niet ontvlambaar.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

In geval van brand, gebruik:

- koolstofdioxide (CO₂)
- poeder

Ongeschikte blusmiddelen

In geval van brand, gebruik niet:

Geen in het bijzonder.

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

Een brand zal vaak een dichte zwarte rook veroorzaken. Blootstelling aan ontbindingsproducten kan gezondheidsrisico's inhouden.

De dampen niet inademen.

In geval van brand, kan zich het volgende vormen:

- koolstofmonoxide (CO)
- koolstofdioxide (CO₂)

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende kledij voor brandweerlieden dragen, conform de Europese norm EN469.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Raadpleeg de beschermende maatregelen vermeld in rubrieken 7 en 8.

Breng personen naar een veilige plek.

Voor de hulpverleners

De hulpverleners zullen uitgerust zijn met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (raadpleeg rubriek 8).

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Doordringen in riolen of waterlopen voorkomen.

Vang gecontamineerd waswater op en voer dit af. In geval van een gaslek of doordringen in waterlopen, de bodem of waterafvoersystemen, breng de verantwoordelijke autoriteiten op de hoogte.

Aangepast materiaal voor opvangen: absorberende of organische materialen, zand.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Recupereer het product met mechanische middelen (vegen/zuigen).

Overvloedig wassen met water.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

De richtlijnen met betrekking tot opslagruimten zijn van toepassing op werkplaatsen waar het mengsel wordt gehanteerd.

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

De handen wassen na elk gebruik.

Contact met huid en ogen en inademing van dampen en nevel vermijden. Lege containers niet hergebruiken alvorens deze gereinigd te hebben. Zorg er vóór het transport voor dat de containers geen resterende incompatibele materialen bevatten. Niet eten, drinken of roken tijdens het hanteren van dit product.

Voorkomen van brand:

Verbied de toegang aan onbevoegde personen.

Aanbevolen uitrusting en procedures:

Voor de persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.

De op het etiket vermelde voorzorgsmaatregelen in acht nemen, alsook de reglementering betreffende bescherming op het werk.

GRAIN AF

Verboden uitrusting en procedures

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het mengsel wordt gebruikt.

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

Geen gegevens beschikbaar.

Opslag

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Bewaren op een droge, frisse en goed geventileerde plek.

Verwijderd houden van voedsel, dranken en voeding, met inbegrip van diervoeding.

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen, hitte en direct zonlicht.

Verpakking

Altijd bewaren in verpakkingen uit een identiek materiaal als de originele verpakking.

Aanbevolen types verpakking:

Oorspronkelijke verpakking.

Geschikte verpakkingsmaterialen:

Oorspronkelijke verpakking.

Ongeschikte verpakkingsmaterialen:

Andere dan de oorspronkelijke verpakking.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Limietwaarden voor beroepsmatige blootstelling

- Duitsland - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

CAS	AEV: (Gem.blootst. waarde)	AEV: (Gem.blootst. waarde)	Overschrijding	Opmerkingen
7631-86-9		4E mg/m ³		

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken die proper en correct onderhouden zijn.

De persoonlijke beschermingsmiddelen op een propere plek bewaren, weg van de werkzone.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Besmette kleding uitdoen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimten.

- Bescherming van ogen/gelaat

Contact met de ogen vermijden.

- Bescherming van de handen

Geschikte beschermende handschoenen dragen in geval van langdurig of herhaald contact met de huid.

Grote publiek en niet-knaagdierbestrijders: het dragen van handschoenen wordt aanbevolen. Professionele knaagdierbestrijders: het dragen van handschoenen is verplicht. De handen wassen na hantering.

- Bescherming van het lichaam

Het personeel moet werkkleding dragen die regelmatig wordt gewassen.

Na contact met het product moeten alle verontreinigde delen van het lichaam worden gewassen.

Geen enkele bijzondere kleding of bescherming van de huid wordt aanbevolen onder normale gebruiksomstandigheden.

Contact met de huid vermijden

- Ademhalingsbescherming

Vermijd het inademen van het stof.

Type FFP-masker:

Draag een stoffilterend halfmasker voor éénmalig gebruik, conform de norm NF EN149/A1.

Geen bescherming is nodig bij conform gebruik.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat

Fysische staat: Vast

Korrel

Kleur

Zwart

Geur

Geurdrempel: Geen gegevens beschikbaar.

Lichte graangeur

GRAIN AF

Fusiepunt

Kookpunt/Kooktraject: Niet van toepassing.

Vriespunt

Vriespunt/Vriestraject: Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Kookpunt/Kooktraject: Niet van toepassing.

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vaste stof, gas): Geen gegevens beschikbaar.

Onderste en bovenste explosiegrens

Explosiegevaaren, ondergrens voor explosiviteit (%): Geen gegevens beschikbaar.

Explosiegevaaren, bovengrens voor explosiviteit (%): Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt

Vlampuntraject: Niet van toepassing.

Zelfontbrandingstemperatuur

Zelfontbrandingspunt/Zelfontbrandingstraject: Niet van toepassing.

Ontledingstemperatuur

Ontledingspunt/Ontledingstraject: Niet van toepassing.

pH

pH: 7,40
Neutraal.

Kinematische viscositeit

Viscositeit: Geen gegevens beschikbaar.

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water: Niet oplosbaar.

Oplosbaarheid in vetten: Geen gegevens beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: Geen gegevens beschikbaar.

Dampspanning

Dampspanning (50°C): Lager dan 110 kPa (1,10 bar).

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid: 1,34

Relatieve dampdichtheid

Dampdichtheid: Geen gegevens beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen gegevens beschikbaar.

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit

Het product is stabiel onder normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in rubriek 7 aanbevolen omstandigheden voor hantering en opslag.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen in het bijzonder.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijden:

- vorming van stof.

Het stof kan samen met lucht een explosief mengsel vormen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen in het bijzonder.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

De thermische ontleding tot leiden tot vrijkomen/vorming van:

- koolstofmonoxide (CO)

- koolstofdioxide (CO2)

GRAIN AF

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

Geen gegevens beschikbaar.

11.1.1. Substantie

Acute toxiciteit:

CHLORALOSE (INN) (CAS: 15879-93-3)

Oraal:	LD50 = 212 mg/kg Soort: Rat
Dermaal:	LD50 > 2000 mg/kg Soort: Rat
Door inademing (stof/nevel):	LC50 > 1,99 mg/l

11.1.2. Mengsel

Acute toxiciteit:

Soort: Rat
LD50 > 2000 mg/kg
OESO-richtlijn 423 (Acute orale toxiciteit - Methode van acute toxiciteitsklasse)

Huidcorrosie/huidirritatie:

OESO-richtlijn 404 (Acute huidirritatie/-corrosie) Soort: Konijn

Tests bevestigen dat ondanks een extreme pH-waarde, het mengsel noch corrosief, noch irriterend is.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Tests bevestigen dat ondanks een extreme pH-waarde, het mengsel niet corrosief is en geen ernstig oogletsel of -irritatie veroorzaakt.
OESO-richtlijn 405 (Ernstig oogletsel/oogirritatie)

Monografie(ën) van het CIRC (Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek)

CAS 7631-86-9: CIRC Groep 3: De stof kan niet worden geklasseerd voor zijn kankerverwekkendheid voor de mens.

Substanties beschreven in een toxicologische fiche van het INRS (Frans Nationaal Instituut voor Onderzoek en Veiligheid)

- Chloralose (CAS 15879-93-3): raadpleeg toxicologische fiche nr. 201.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Lozen van het product in riolen of waterlopen moet worden vermeden.

12.1. Toxiciteit

12.1.1. Substanties

CHLORALOSE (INN) (CAS: 15879-93-3)

Toxiciteit voor vissen:	LC50 = 2,4 mg/l Soort: Oncorhynchus mykiss Blootstellingstijd: 96 u.
Toxiciteit voor schaaldieren:	EC50 = 0,027 mg/l Factor M = 10 Soort: Daphnia magna Blootstellingstijd: 48 u.
Toxiciteit voor algen:	ErC50 = 0,52 mg/l Factor M = 1 Blootstellingstijd: 72 u.

12.1.2. Mengsels

Geen informatie betreffende toxiciteit in water is beschikbaar betreffende het mengsel.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

12.2.1. Substanties

CHLORALOSE (INN) (CAS: 15879-93-3)

Bioafbreekbaarheid: Er zijn geen gegevens inzake bioafbreekbaarheid beschikbaar, er wordt beschouwd dat de substantie niet snel wordt afgebroken.

GRAIN AF

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Een gepast beheer van het afval van het mengsel en/of de container ervan moet worden bepaald in overeenstemming met de bepalingen van Richtlijn 2008/98/CE.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet weggieten in riolen of waterlopen.

Afval:

Het afvalbeheer moet gebeuren zonder de menselijke gezondheid in gevaar te brengen en zonder het milieu te schaden, en in het bijzonder zonder risico's te creëren voor water, lucht, fauna en flora.

Recycleren of verwijderen in overeenstemming met de geldende wetgeving, bij voorkeur door een inzamelaar of een erkende onderneming. De bodem of water niet besmetten met het afval, niet overgaan tot verwijdering ervan in het milieu.

Verontreinigde verpakkingen:

De verpakking volledig leegmaken. De etiketten op de verpakking laten.

Afgeven aan een erkende verwijderaar.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Het product transporteren in overeenstemming met de ADR-bepalingen voor wegvervoer, de RID-bepalingen voor spoorvervoer, de IMDG-bepalingen voor zeevervoer en de ICAO/IATA-bepalingen voor luchtvervoer (ADR 2021 - IMDG 2020 - ICAO/IATA 2021).

14.1. VN-nummer of ID-nummer

3077

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

UN3077=MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.

(chloralose (inn))

14.3. Transportgevaarklasse(n)

- Classificatie:



9

14.4. Verpakkingsgroep

III

14.5. Milieugevaren

- Milieugevaarlijke stof



14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

ADR/RID	Klasse	Code	Groep	Etiket	Ident.	LQ	Bijz.bep.	EQ	Cat.	Tunnel-restrictie-code
	9	M7	III	9	90	5 kg	274 335 375 601	E1	3	-

Niet onderworpen aan deze reglementering als Q ≤ 5 l / 5 kg (ADR 3.3.1 - DS 375)

IMDG	Klasse	2e etiket	Groep	LQ	FS	Bijz.bep.	EQ	Stouwen Hantering	Scheiding
	9	-	III	5 kg	F-A. S-F	274 335 966 967 969	E1	Categorie A SW23	-

GRAIN AF

Niet onderworpen aan deze reglementering als Q <= 5 l / 5 kg (IMDG 3.3.1 - 2.10.2.7)

IATA	Klasse	2e etiket	Groep	Passagier	Passagier	Cargo	Cargo	Opmerking	EQ
	9	-	III	956	400 kg	956	400 kg	A97 A158 A179 A197 A215	E1
	9	-	III	Y956	30 kg G	-	-	A97 A158 A179 A197 A215	E1

Niet onderworpen aan deze reglementering als Q <= 5 l / 5 kg (IATA 4.4.4 - DS A197)

Voor de beperkte hoeveelheden (LQ) gevaarlijke goederen, raadpleeg ADR en IMDG hoofdstuk 3.4 en IATA deel 2.7.

Voor de uitgezonderde hoeveelheden (EQ) gevaarlijke goederen, raadpleeg ADR en IMDG hoofdstuk 3.5 en IATA deel 2.6.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

- Informatie met betrekking tot de classificatie en de etikettering in rubriek 2:

Er werd rekening gehouden met de volgende verordeningen:

- Verordening (EG) nr. 1272/2008, gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2021/643 (ATP16).
- Verordening (EG) nr. 1272/2008, gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2021/849 (ATP 17)

- Informatie met betrekking tot de verpakking:

Geen gegevens beschikbaar.

- Bijzondere bepalingen:

Geen gegevens beschikbaar.

- Etikettering van biociden (Verordening (EU) nr. 528/2012):

Naam	CAS	%	Type producten
CHLORALOSE (INN)	15879-93-3	40,08 g/kg	14

Type producten 14: Rodenticiden.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker ons niet bekend zijn, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebaseerd op de staat van onze kennis en op de nationale en Europese reglementeringen.

Het mengsel mag niet voor andere doelen worden gebruikt dan deze die in rubriek 1 zijn gespecificeerd zonder op voorhand geschreven gebruiksinstructies te hebben ontvangen.

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige voorzorgsmaatregelen te nemen om te voldoen aan wettelijke vereisten en lokale reglementering.

De in dit veiligheidsinformatieblad gegeven informatie moet worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot dit mengsel en niet als een garantie van de eigenschappen ervan.

Woordkeuze(s) van de in rubriek 3 vermelde zinnen:

- H301 Giftig bij inslikken.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afkortingen:

LD50: De letale-dosismediaan van een stof is de hoeveelheid van een stof die tijdens een gegeven periode bij 50% van een populatie tot de dood leidt.

LD50: De letale-concentratimediaan van een stof is de concentratie van een stof die tijdens een gegeven periode bij 50% van een populatie tot de dood leidt.

EC50: De halfmaximale effectieve concentratie is de concentratie die maximaal 50% reactie veroorzaakt.

ErC50: De effectieve concentratie van de stof die leidt tot een reductie van 50% van de groeisnelheid.

REACH: Systeem voor registratie, evaluatie, toelating en beperking van chemische stoffen.

ATE: Schatting van de acute toxiciteit

BW: Lichaamsgewicht

UFI: Unieke formuleringsidentificatie.

STEL: Grenswaarde voor kortstondige blootstelling

TWA : Tijdsgewogen gemiddeldes

ELV: Limietwaarde voor blootstelling

AEV: Gemiddelde blootstellingswaarde

ADR: Europees akkoord betreffende het internationaal wegvervoer van gevaarlijke goederen.

GRAIN AF

IMDG: Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: Internationale Burgerlijke Luchtvaart Organisatie.

RID: Reglement betreffende het internationaal spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen

WGK: Watergevarenklasse.

GHS09: Milieugevaarlijke stoffen.

PBT: Persistent, bioaccumuleerbaar en toxisch.

zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumuleerbaar.

SVHC: Substance of Very High Concern (Zeer zorgwekkende stof).

ALPHACHLORALOSE GRAIN



Verschillen

Verschillen