

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Bietazol 520

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam: Bietazol 520
Code:8712P/B
Actieve stof:chloridazon
Gehalte:524 g/L (43,3% w/w)

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

Geïdentificeerd gebruik: gewasbeschermingsmiddelen, herbicide

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad



HERMOO Belgium NV
Lichtenberglaan 2045
3800 Sint-Truiden
Belgium
Tel. +32.11.68.68.66
Fax. +32.11.70.74.84
E-mail: hermoo@hermoo.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum: 070 245 245
Noodnummer (24h/24h-7d/7d): 011 69 79 80

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute tox. 4 (oraal)
Sens. huid 1
Aquatic Chronic 2

Indeling Conform Richtlijn 67/548/EEG resp. 1999/45/EG

Mogelijke gevaren:
Schadelijk bij opname door de mond.
Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Indien in deze sectie gevaarlijke inhoudsstoffen worden vermeld, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

2.2 Etiketgevingselementen

Etiketgeving volgens GHS, Globally Harmonized System (EU)

Gevaarpictogram



Signaalwoord

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen:

H302: Schadelijk bij inslikken.

H317: Kan allergische huidreactie veroorzaken

H411: Giftig voor in het water levende organismen,
met langdurige gevolgen

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

EUH401: Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor
de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P102: Buiten het bereik van kinderen houden

P261: Inademing van spuitnevel vermijden

P270: Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van de product

P273: voorkom lozing in het milieu

P280: Beschermende handschoenen dragen

P330: De mond spoelen

P391: gelekte/gemorste stof opruimen

P301+P312: NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen

P333+P313: bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen

P501: Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

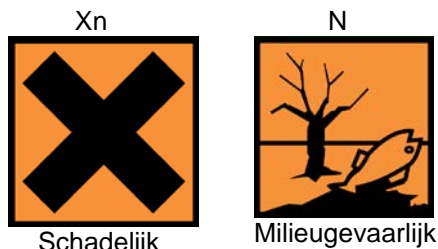
Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: chloridazon

Etiketgeving volgens richtlijn 67/548/EEG resp. 1999/45/EG

EG-richtlijnen

Symbolen:



R-zinnen:

R22 : Schadelijk bij opname door de mond.

R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.



S-zinnen:

- S2: Buiten bereik van kinderen bewaren.
- S13: Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
- S20/21: Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- S23: spuitnevel niet inademen.
- S24 : Aanraking met de huid vermijden
- S35: Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.
- S37: Draag geschikte handschoenen.
- S46: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
- S61: Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidsgegevenskaart.

2.3 Andere gevaren

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Zie rubriek 12 - Resultaten van de PBT- en vPvB beoordeling.
Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel.

Rubriek 3 : Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving
gewasbeschermingsmiddelen, herbicide, suspensieconcentraat

Gevaarlijke inhoudstoffen (GHS)
conform Verordening (EG) nr. 1272/2008

chloridazon
gehalte (W/W): 43,3 %
CAS-nummer: 1698-60-8
EG-nummer: 216-920-2
Sens. huid 1
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
H317, H411

Benzensulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt /
Ref.No.: 02-2119630711-48-0000
gehalte (W/W): < 5 %
Aquatic Chronic 3
H412

propaan-1,2-diol
gehalte (W/W): < 10 %
CAS-nummer: 57-55-6
EG-nummer: 200-338-0
REACH-registratienummer: 01-2119456809-23

Gevaarlijke inhoudstoffen
conform Richtlijn 1999/45/EG

chloridazon
gehalte (W/W): 43,3 %
CAS-nummer: 1698-60-8
EG-nummer: 216-920-2
Gevarensymbo(o)l(en): Xi, N
R-zin(nen): 43, 51/53



Benzensulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt /

Ref.No.: 02-2119630711-48-0000

gehalte (W/W): < 5 %

R-zin(nen): 52/53

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen worden vermeld, met inbegrip van de gevaarsindicatie, de gevarensymbolen, de R-zinnen en de gevaarsaanduiding, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Voor de aanwijzingen voor de geneesheer, zie het etiket van het product of bel naar het Antigifcentrum (Tel: +32(0)70 245 245).

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

Minstens 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen.

Na inslikken:

Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11., Verdere belangrijke symptomen en effecten zijn tot dusver niet bekend.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

Rubriek 5 : Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

verneveld water, schuim, bluspoeder, kooldioxide

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

koolstofmonoxide, koolstofdioxide, hydrogeenchloride, stikstofoxiden, organo-chloorverbinding
De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen bij een brand vrijkomen.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder en beschermende kleding.

Verdere gegevens:

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bedreigde vaten met water koelen.
Gecontamineerd bluswater separaat opvangen, mag niet in riool of afvalwaterstroom terecht komen.

Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

Rubriek 6 : Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van het preparaat

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Damp/spuitnevel niet inademen. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

6.3 Insluiting- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor kleine hoeveelheden: Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel, universeel bindmiddel, kiezelgoer) opnemen.

Voor grote hoeveelheden: Indammen/indijken. Product wegpompen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen. Afval in geschikte, geëtiketteerde en sluitbare containers gescheiden verzamelen. Verontreinigde voorwerpen en vloeren in overeenstemming met de milieuvoorschriften met water en oppervlakte-actieve stoffen reinigen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13.

Rubriek 7 : Hantering en opslag

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

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften. Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen.

Brand- en explosiebescherming:

Geen bijzondere maatregelen vereist. De stof/het product is niet brandbaar. Het product kan niet ontploffen.

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

Scheiden van levens-, genots-, voedermiddelen.

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Verwijderd houden van warmte. Tegen direct zonlicht beschermen.

Opslagstabiliteit:

Opslagduur: 60 mnd

Beschermen tegen temperatuur onder: -5 °C

Het product kan bij temperaturen onder de limiet kristalliseren.

Beschermen tegen temperatuur boven: 40 °C

De eigenschappen van het product kunnen veranderen, wanneer de stof/het product boven de aangegeven temperatuur gedurende een te lange periode wordt bewaard.

7.3 Specifiek eindgebruik

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

Rubriek 8 : Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Bestanddelen met op de werkplek te controleren grenswaarden
Geen blootstellings grenswaarden bekend.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Geschikte adembescherming bij hogere concentraties of langere inwerking: Combinatiefilter voor organische, anorganische, zure anorganische en alkalische gassen/dampen (bv. EN 14387 type ABEK)

Handbescherming:

Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direct contact(aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm), e.a.

Oogbescherming:

veiligheidsbril met zijkleppen (bril met montuur) (bv. EN 166)

Lichaamsbescherming:

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Voor de omgang met plantenbeschermingsmiddelen in eindgebruikersverpakking gelden de gegevens voor de persoonlijke beschermuitrusting zoals vermeld in de gebruiksaanwijzing. Het dragen van gesloten arbeidskleding wordt aanbevolen. Gescheiden opberging van werkkledij. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Rubriek 9 : Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

	Eindpunt (eenheid)
Vorm	suspensie
Kleur	beige
Reuk	aromatisch, matige geur
Geurdrempelwaarde	niet bepaald
pH-waarde	ca. 6 - 8 (CIPAC standaard water D, 1 %(m), 20 °C) (gemeten bij onverdund product)
Kristallisatietemperatuur	ca. -5 °C
Kookpunt	ca. 100 °C Opgave geldt voor het oplosmiddel.
Vlampunt	Geen vlampunt - meting werd tot aan kookpunt uitgevoerd. (DIN EN 22719; ISO 2719)



Verdampingssnelheid	niet van toepassing
Ontbrandbaarheid	niet ontvlambaar
Onderste explosiegrens	niet bepaald
Bovenste explosiegrens	niet bepaald
Ontbrandingstemperatuur	> 600 °C
dampspanning	ca. 23 hPa (20 °C) Opgave geldt voor het oplosmiddel.
Soortelijke masse:	ca. 1,21 g/cm ³ (20 °C)
Relatieve dampdichtheid (lucht)	Niet bepaald
Oplosbaarheid in water	dispergeerbaar
Informatie over: chloridazon. Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):	1,19 (OECD Richtlijn 107) , (ca 25°C)
Thermische ontleding	niet bepaald
Viscositeit, dynamisch:	ca. 59,1 mPa.s (20 °C, 100 1/s)
Explosiegevaar	Op basis van de structuur wordt dit product als niet explosief geklassificeerd.
Brandbevorderende eigenschappen	Vanwege zijn structuur wordt het product geclassificeerd als niet oxiderend.

9.2 Overige informatie

Indien nodig, is de informatie betreffende andere fysische en chemische parameters in deze rubriek vermeld.

Rubriek 10 : Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:
sterke basen, sterke zuren, sterke oxidatiemiddelen

10.6 Chemische ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen

Rubriek 11 : Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Gematigde toxiciteit na eenmalig inslikken. Na eenmalige inhalatoire opname praktisch niet toxisch. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): ca. 2.000 mg/kg (OESO-Richtlijn 423)

LC50 rat (inhalatoir): > 3,86 mg/l 4 h (OESO-Richtlijn 403)

Hoogste concentratie die beproefd kan worden. Een aerosol werd getest.

LD50 rat (dermaal): > 4.000 mg/kg (OESO Richtlijn 402)

Er werd geen sterfte waargenomen.

Irriterende werking

Evaluatie irritatie:

Niet irriterend voor de huid. Niet irriterend voor de ogen

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 404)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 405)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Heeft bij huidcontact sensibiliserende werking.

Experimentele/berekende data:

Maximalisatietest op cavia's cavia: Werkt huidsensibiliserend bij dierproeven. (OESO-Richtlijn 406)

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. De mutageniteitstesten geven geen aanwijzing over een gentoxisch potentieel.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. De resultaten van verschillende dierproeven gaven geen aanwijzing voor carcinogeen effect.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. Experimentele proeven met dieren geven in doses, die voor de volwassen dieren niet giftig zijn, geen aanwijzingen schadelijk te zijn voor de ongeboren vrucht.



Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over: chloridazon

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Grote hoeveelheden kunnen bij herhaalde blootstelling een specifieke beschadiging aan organen veroorzaken.

Andere aanwijzingen over toxiciteit

Misbruik kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

Rubriek 12 : Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Acuut giftig voor waterorganismen. Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 51 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OESO-Richtlijn 203, statisch)

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, *Daphnia magna* (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

Waterplanten:

EC50 (72 h) 3,33 mg/l (groeisnelheid), *Pseudokirchneriella subcapitata* (OESO-Richtlijn 201)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over: chloridazon

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

12.3 Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over: chloridazon

Bioaccumulatiepotentieel:

Op grond van de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow) is een noemenswaardige concentratie in organismen niet te verwachten.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over: chloridazon

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Bij binnendringen in de bodem moet rekening worden gehouden met adsorptie aan vaste bodemdeeltjes. Contaminatie van grondwater valt niet te verwachten.



12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Het product bevat geen stof die aan de PBT criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch) of aan de vPvB criteria (erg persistent/erg bioaccumulatief) voldoet

12.6 Andere schadelijke effecten

Het product bevat geen stoffen uit Bijlage I van Richtlijn (EC) 2037/2000 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

Aanvullende aanwijzingen

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten vrijkomen.

Rubriek 13 : Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Moet, volgens de plaatselijke overheidsvoorschriften bv. naar een geschikte verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.

Ongereinigde verpakking:

Gebruikte verpakkingen moeten optimaal geledigd en in dezelfde afvalstroom als de inhoud/het product afvoeren.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

VN-nummer UN3082

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (bevat CHLORIDAZON)

Transportgevarenklasse(n): 9, EHSM

Verpakkingsgroep: III

Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Tunnelcode: E

RID

VN-nummer: UN3082

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (bevat CHLORIDAZON)

Transportgevarenklasse(n):

9, EHSM

Verpakkingsgroep: III

Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet bekend

Binnenvaarttransport: ADN

VN-nummer: UN3082

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (bevat CHLORIDAZON)

Transportgevarenklasse(n): 9, EHSM

Verpakkingsgroep: III

Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet bekend

Transport in binnenvaartschip: Niet geëvalueerd



Zeetransport

IMDG

VN-nummer: UN3082

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (bevat CHLORIDAZON)

Transportgevarenklasse(n):9, EHSM

Verpakkingsgroep:III

Milieugevaren:Ja

Marine pollutant: JA

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: niet bekend

Sea Transport

IMDG

UN number: UN3082

UN proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains CHLORIDAZON)

Transport hazard/class(es): 9, EHSM

Packing group: III

Environmental hazards: yes, Marine pollutant: YES

Special precautions for user: None known

Luchttransport:

IATA/ICAO:

VN-nummer: UN3082

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (bevat CHLORIDAZON)

Transportgevarenklasse(n): 9, EHSM

Verpakkingsgroep:III

Milieugevaren:ja

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Air Transport:

IATA / ICAO:

UN number: UN3082

UN proper shipping name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains CHLORIDAZON)

Transport hazard/class(es): 9, EHSM

Packing group: III

Environmental hazards: yes, Marine pollutant: YES

Special precautions for user: None known

Rubriek 15 : Regelgeving

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

15.2 Chemisch veiligheidsbeoordeling

Maatregelen m.b.t. de omgang met het product staan in rubrieken 7 en 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

Rubriek 16 : Overige informatie

Voor correct en veilig gebruik van dit product gelieve de vastgestelde voorwaarden zoals vermeld op het etiket te raadplegen.

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevaarsindicatie, de gevarensymbolen, de R-zinnen en de gevaarsaanduidingen, indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Xi: Irriterend

N: Milieugevaarlijk

R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.



- R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Acute tox. Acute toxiciteit
- Sens. huid Sensibilisatie van de huid
- Aquatic Chronic Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch
- H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanpassingen t.o.v. vorige versie:
Rubriek: 2

De informatie opgenomen in deze veiligheidsfiche is gesteund op de huidige kennis van dit product en werd geput uit de bestaande literatuur. Ze werd gegeven te goeder trouw en belicht enkel het veiligheidsaspect. Deze veiligheidsfiche is een aanvulling aan onze informatie voor het gebruik van dit middel, maar vervangt deze in geen geval.

De gebruikers worden geacht voldoende voorzorgen te nemen bij gebruik of behandeling van dit product waarbij deze fiche enkel als hulpmiddel bedoeld is. De firma kan dan ook in geen enkel geval aansprakelijk gesteld worden voor schade die voortvloeit, direct of indirect, uit het gebruik van deze gegevens.

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld conform Verordening (EG) nr. 1907/2006, Verordening (EG) nr. 1272/2008 en Verordening (EG) nr. 453/2010.