

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

1.1. Productidentificatie

CA Code (Nufarm)	: 2239
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000430
Item codes	: 100000154
Productvorm	: Mengsel
Handelsnaam	: Xinca
Type (Nufarm)	: Country Specific
Country (Nufarm)	: België

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie	: Professioneel gebruik
Spec. industrieel/professioneel gebruik	: Herbicide
Gebruik van de stof of het mengsel	:

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

Nufarm S.A.S.
28 Boulevard Zéphirin Camélinat
92230 Gennevilliers - France
T +33140855050 - F +33147922545
FDS@nufarm.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Organisme Français INRS : +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/24), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Acute orale toxiciteit, categorie 4	H302
Acute toxiciteit bij inademing, categorie 4	H332
Huidsensibilisatie, categorieën 1	H317
Voortplantingstoxiciteit, categorie 2	H361d
Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1	H400
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1	H410

Volledige tekst van de categorieën en de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



Xinca

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Signaalwoord (CLP)	: Waarschuwing
Gevarenaanduiding (CLP)	: H302+H332 - Schadelijk bij inslikken en bij inademing H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H361d - Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. P301+P312 - NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P330 - De mond spoelen. P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. P304+P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen.
EUH zinnen	: EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
BROMOXYNIL BUTYRATE	(CAS-Nr) 3861-41-4 (EG-Nr) 223-374-9	39.8	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
bromoxyniloctanoaat (ISO); 2,6-dibroom-4-cyaaanfenyloctanoaat	(CAS-Nr) 1689-99-2 (EG-Nr) 216-885-3 (EU Identificatie-Nr) 608-017-00-0	0% - 5%	Repr. 2, H361d Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
BROMOXYNIL (ISO)	(CAS-Nr) 1689-84-5 (EG-Nr) 216-882-7 (EU Identificatie-Nr) 608-006-00-0	0% - 1%	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 1 (Inhalation), H330 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	(CAS-Nr) 78330-21-9 (EG-Nr) 616-609-5	0.5% - 1%	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Lignosulfonic acid, calcium salt	(CAS-Nr) 8061-52-7 (EG-Nr) 617-125-7	0.5% - 1%	Aquatic Chronic 4, H413

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen.
EHBO na inademing	: Breng het slachtoffer naar de buitenlucht. Onmiddellijk een arts bellen.
EHBO na contact met de huid	: Na contact met de huid alle verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Indien de symptomen aanhouden, een arts waarschuwen.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk en langdurig met water spoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt.
EHBO na opname door de mond	: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts bellen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Droog poeder. Koolstofdioxide. Zand. Schuim. Verneveld water.
Ongeschikte blusmiddelen : sterke waterstraal.

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Waterstofbromide. Broom. Stikstofoxides. Koolstofmonoxide.

5.3. Advies voor brandweertaken

Bescherming tijdens brandbestrijding : Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting. Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat.
Overige informatie : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Beperk de verspreiding van de blusvloeistoffen (het product kan gevaarlijk zijn voor het milieu).

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting. Zie hoofdstuk 8.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Opnemen met een inert absorberend materiaal (bijvoorbeeld zand, zaagsel, universeel bindmiddel, silica gel). Het product mechanisch opruimen.
Overige informatie : Nooit gemorst materiaal in de originele houders/verpakkingen terugdoen om het later eventueel te hergebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Buiten bereik van kinderen bewaren.

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

Opslagvoorwaarden : Bewaren bij kamertemperatuur. In de oorspronkelijke verpakking opslaan. Verwijderd houden van etens- en drinkwaren, inclusief diervoer.
Opslagtemperatuur : > -5 °C

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Materiaalkeuze beschermende kleding:

Afhankelijk van de gebruikscondities, beschermende handschoenen, een schort, laarzen, hoofd- en gelaatsbescherming dragen

Bescherming van de handen:

Chemisch bestendige handschoenen (conform Europese norm EN 374 of gelijkwaardig). Beschermende handschoenen

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Type	Materiaal	permeatie	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
Wegwerphandschoenen, Herbruikbare handschoenen	Nitrilrubber (NBR)	6 (> 480 minuten)	0.4		EN 374
Wegwerphandschoenen, Herbruikbare handschoenen	Chloropreenrubber (CR)	6 (> 480 minuten)	0.5		EN 374
Wegwerphandschoenen, Herbruikbare handschoenen	Butylrubber	6 (> 480 minuten)	0.7		EN 374

Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril met zijkleppen. EN 166

Huid en lichaam bescherming:

schort. Laarzen. Gebruik kleding die bescherming biedt tegen chemische middelen. EN 14605. EN ISO 13982

Bescherming van de ademhalingswegen:

Ademhalingsapparaat alleen vereist bij stofvorming. EN 143

Toestel	Type filter	Voorwaarde	Norm
Gasmasker	Gas-/dampfilter, ABEK	Blootstelling op de lange termijn, Bij het inademen van sterke concentraties:	EN 14387

Beperking van de blootstelling van de consument:

Draag geschikte werkkleding.

Overige informatie:

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Handen wassen voor pauzes en na het werk.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Suspensie.
Kleur	: lichtbeige.
Geur	: misselijkmakend.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 3 - 4
pH-oplossing concentratie	: 10 g/l Waterige oplossing
Snelheid van relatieve verdamping (Butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: niet vastgesteld
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: 353 - 356 °C Ontleding voordat het kookt
Vlampunt	: Geen
Zelfontbrandingstemperatuur	: 514 °C
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1.24 g/cm ³ @20°C
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	: 3.86 (Bromoxynil butyrate)
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 77 - 1824 mPa·s @ 20°C
Viscositeit, dynamisch	: 73 - 665 mPa·s @ 40°C
Ontploffingseigenschappen	: niet explosief.

Xinca

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Oxiderende eigenschappen	: Niet oxiderend.
Onderste explosiegrens (OEG)	: Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens (BEG)	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Oppervlaktespanning	: 35,4 - 37,6 mN/m @20°C
---------------------	--------------------------

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden geen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen ontleding onder normale opslagcondities.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Xinca	
LD50 oraal rat	500 - 2000 mg/kg (OECD 401 methode)
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg (OECD 402 methode)
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 1.25 mg/l/4u (OECD 403 methode)

bromoxyniloctanoaat (ISO); 2,6-dibroom-4-cyaanfenyloctanoaat (1689-99-2)

LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	0.72 - 0.81 mg/l/4u

Acute toxiciteit (oraal)	: Oraal: Schadelijk bij inslikken.
Acute toxiciteit (dermaal)	: Niet ingedeeld
Acute toxiciteit (inhalatie)	: Inademen: Schadelijk bij inademing.
Huidcorrosie/-irritatie	: konijn. Geen huidirritatie pH: 3 - 4
Aanvullende informatie	: (OECD 404 methode)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: konijn. Geen oogirritatie pH: 3 - 4
Aanvullende informatie	: (OECD 405 methode)
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Cavia. Overgevoeligheid van de huid
Aanvullende informatie	: (OECD 406 methode)
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld (Dierproeven hebben geen kankerverwekkende effecten aangetoond)
Giftigheid voor de voortplanting	: Mogelijk gevaar voor beschadiging van het ongeboren kind

bromoxyniloctanoaat (ISO); 2,6-dibroom-4-cyaanfenyloctanoaat (1689-99-2)

NOAEL, rat	2 mg/kg .p.v
------------	--------------

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

bromoxyniloctanoaat (ISO); 2,6-dibroom-4-cyaanfenyloctanoaat (1689-99-2)

NOAEL, Hond	1 mg/kg pv day (1 Jaar)
NOAEL, muis	1.3 mg/kg pv day (18 maanden)

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

Xinca

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Xinca	
LC50 96u vis	0.032 mg/l Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel); 21d
EC50 48u schaaldieren	0.0849 mg/l Daphnia magna (Watervlo)
NOEC (chronisch)	0.026 mg/l Daphnia magna (Watervlo)
NOEC chronisch vis	0.0025 mg/l Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel); 21d
LD50, oraal, Apis mellifera (honingbij)	240,1 µg/bee (48 uren)
LD50, Huidcontact, Apis mellifera (honingbij)	623,9 µg/bee (48 uren)
EbC50, algae, Navicula pelliculosa (Freshwater diatom)	0,56 mg/l (96 uren, (bromoxynil butyrate))
EC50, Lemna gibba (Duckweed)	0,13 mg/l (7 dagen, (bromoxynil butyrate))

BROMOXYNIL BUTYRATE (3861-41-4)

LC50 96u vis	0.0322 mg/l Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel); 21d
EC50 48u schaaldieren	0.208 mg/l
EC50 72h algae	0.75 mg/l
EbC50, algae	0,56 mg/L (96 uren)

bromoxyniloctanoaat (ISO); 2,6-dibroom-4-cyaanfenyloctanoaat (1689-99-2)

LC50 96u vis	0.029 mg/l Lepomis macrochirus
EC50 48u schaaldieren	0.046 mg/l Daphnia magna
EC50 72h algae	0.043 mg/l Navicula pelliculosa
ErC50 (andere waterplanten)	0.073 Lemna gibba
LD50, vogels, Oraal	170 mg/kg
LD50, Apis mellifera (honingbij), Oraal	> 119,8 µg/bee

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

BROMOXYNIL (ISO) (1689-84-5)

Biodegradatie	DT50 < 1 d
---------------	------------

bromoxyniloctanoaat (ISO); 2,6-dibroom-4-cyaanfenyloctanoaat (1689-99-2)

Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk bioafbreekbaar.
Biodegradatie	DT50 water = 0,5 d; DT50 soil < 1 d

12.3. Bioaccumulatie

Xinca

Log Pow	3.86 (Bromoxynil butyrate)
---------	----------------------------

bromoxyniloctanoaat (ISO); 2,6-dibroom-4-cyaanfenyloctanoaat (1689-99-2)

Bioconcentratiefactor (BCF REACH)	230
Log Pow	5.9 pH7

12.4. Mobiliteit in de bodem

bromoxyniloctanoaat (ISO); 2,6-dibroom-4-cyaanfenyloctanoaat (1689-99-2)

Mobiliteit in de bodem	Koc 639
------------------------	---------

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Xinca

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

12.6. Andere schadelijke effecten

Aanvullende informatie : Geen andere effecten bekend

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Special local collectors can exist.

Afvalverwerkingsmethoden : Moet een speciale behandeling ondergaan in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Lege verpakkingen niet hergebruiken. Mag niet met het huishoudelijk afval meegegeven worden. een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
14.1. VN-nummer		
3082	3082	3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN		
MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Bromoxynil butyrate)	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (bromoxynil butyrate)	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (bromoxynil butyrate)
Omschrijving vervoerdocument		
UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Bromoxynil butyrate), 9, III, (-)	UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (bromoxynil butyrate), 9, III, MARIENE VERONTREINIGING	UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (bromoxynil butyrate), 9, III
14.3. Transportgevarenklasse(n)		
9	9	9
14.4. Verpakkingsgroep		
III	III	III
14.5. Milieugevaren		
Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja Mariene verontreiniging : Ja	Milieugevaarlijk : Ja
Geen aanvullende informatie beschikbaar		

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport : Geen

- Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : M6
 Bijzondere bepalingen (ADR) : 274, 335, 375, 601
 Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 5l
 Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E1
 Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
 Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP1
 Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19
 Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T4
 Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP29
 Tankcode (ADR) : LGBV
 Voertuig voor tankvervoer : AT
 Vervoerscategorie (ADR) : 3
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V12
 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) : CV13
 Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 90
 Oranje identificatiebord :

Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : -

- Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 274, 335, 969

Xinca

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Beperkte hoeveelheden (IMDG)	: 5 L
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)	: E1
Verpakkingsinstructies (IMDG)	: P001, LP01
Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG)	: PP1
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG)	: IBC03
Instructies voor tanks (IMDG)	: T4
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG)	: TP2, TP29
Nr. NS (Brand)	: F-A
Nr. NS (Verspilling)	: S-F
Stuwagecategorie (IMDG)	: A

- Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)	: E1
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)	: Y964
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA)	: 30kgG
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)	: 964
PCA max. netto hoeveelheid (IATA)	: 450L
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)	: 964
CAO max. netto hoeveelheid (IATA)	: 450L
Bijzondere bepaling (IATA)	: A97, A158, A197
ERG-code (IATA)	: 9L

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : WGK Germany: 3 - Severe hazard to waters.

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Rubriek	Gewijzigd item	Wijziging	Opmerkingen
	Vervangt	Gewijzigd	
	Datum herziening	Gewijzigd	
2.2	Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	Gewijzigd	

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 1 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, categorie 1
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, categorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Acute orale toxiciteit, categorie 3
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 1

Xinca

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Aquatic Chronic 3	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 3
Aquatic Chronic 4	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, categorie 4
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, categorie 1
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, categorie 2
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, categorieën 1
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H330	Dodelijk bij inademing.
H331	Giftig bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

NUFARM SDS TEMPLATE

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.