

Printdatum 16.04.2024

Herzieningsdatum 16.04.2024

GLYFALL PLUS

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Glyfall plus
Toelatingsnummer : 16673N
Actieve stof : Glyfosaat
Stofnr. : 300000002761

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Herbicide voor professioneel gebruik.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres : Belcrop BV
Tiensestraat 300
3400 Landen
Telefoon : +3211 59 83 60
Telefax : +3211 59 83 61
E-mailadres Contactpunt : info@belcrop.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer (24 u/24, 7 d/7): +32 (0) 11 69 79 80
Enkel met als doel om het medisch personeel te verwittigen bij accidentele vergiftiging:
030 274 8888

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)
Chronische aquatische toxiciteit, Categorie 2

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

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



GLYFALL PLUS

Gevarenaanduidingen	:	H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
		EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
		EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
		EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
		SP1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
Veiligheidsaanbevelingen	:	P280	Draag beschermende handschoenen.
		P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
		P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar erkende verwerker van afvalstromen.

2.3 Andere gevaren

Naast de genoemde gevaren zijn er geen andere gevaren bekend.

Kalium zout van glyfosaat: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

Ecologische informatie:

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie:

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

GLYFALL PLUS

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving

Met water mengbaar concentraat (SL)
Potassium salt of Glyphosate 441 g/l

Gevaarlijke bestanddelen

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Chemische naam	CAS-nr. EG-nr. Catalogusnr. Registratienr.	Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008) M-Factor/SCL/ATE	Conc. [%]
Kalium zout van glyfosaat	70901-12-1-	Aquatic Chronic 2, H411	35
Betaines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl	01-2119529251-48-XXXX	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	> 1,0 – < 5,0
Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek : /			

Voor de volledige text van gevarenaanduidingen zoals vermeld in deze Rubriek, zie Rubriek 16.

Deeltjeskenmerken

De substantie/het mengsel bevat geen nanovormen

RUBRIEK 4: Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.
- Na inademing: : In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.
- Bij aanraking met de huid: : Onmiddellijk met veel water afwassen gedurende tenminste 15 minuten. Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Bij aanraking met de ogen: : Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

GLYFALL PLUS

Na inslikken: : GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen. Mond spoelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen : Irritatie van huid, ogen en slijmvlies

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Gevaren : Het product is geen cholinesteraseremmer.
Behandeling : Behandel symptomatisch en op de patient toegesneden. Behandeling met atropine en oximen is niet geïndiceerd. Een specifiek tegengif is niet bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide

Ongeschikte brandblusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide (CO), Kooldioxide (CO₂), Stikstofoxiden (NO_x), Oxides van fosfor.

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden : Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bij brand een persluchtmasker dragen.

Overige informatie : Er voor zorgen dat het bluswater niet verspreid wordt. Voorkom direct contact van het produkt met water.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Vermijd contact met gemorst produkt of verontreinigde oppervlakken. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen : Niet in oppervlaktewater, riolering en grondwater laten terechtkomen

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingmiddel, universeel bindingmiddel, zaagsel). De stof opnemen en overbrengen in goed gesloten vaten

GLYFALL PLUS

voorzien van het juiste etiket. Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvorschriften grondig reinigen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over veilige omgang zie rubriek 7.

Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8.

Informatie over afvalverwijdering zie rubriek 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Advies voor veilige hantering : Zorg voor voldoende ventilatie. Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.
- Hygiënische maatregelen : Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Werkkleding apart houden. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. Na het werk onmiddellijk handen wassen, eventueel douchen. Verontreinigde kleding direct uittrekken en alleen na grondige reiniging weer gebruiken. Niet meer te reinigen kledingstukken vernietigen (verbranden).

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren in originele container. Op een koele, droge plaats bewaren om kruisbesmetting met andere gewasbeschermingsmiddelen, meststoffen, voedsel en diervoeder te vermijden. Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Reageert met verzinkt staal of niet-bekleed zacht staal onder vorming van waterstof, een zeer brand- en ontplofbaar gas. Beschermen tegen vorst. Gedeeltelijke kristallisatie kan optreden bij langdurige opslag beneden de minimum opslagtemperatuur. Bevriezing tast fysische toestand aan maar beschadigt het materiaal niet. Ontdooien en mengen voor gebruik.
- Advies voor gemengde opslag : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2.

GLYFALL PLUS

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Geen officiële grenswaarden bekend

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij normale omgang met en gebruik van dit product de aanwijzingen op het etiket volgen. In alle andere gevallen volgende persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

- Bescherming van de ademhalingswegen : Persoonlijke adembescherming is niet vereist bij de te verwachten blootstelling.
Adembescherming behoort alleen gebruikt te worden ter beheersing van een restrisiko bij activiteiten van korte duur, nadat alle stappen om blootstelling ter plekke te beperken zijn genomen, zoals afsluiting en/of plaatselijke luchtafzuiging. De aanwijzingen van de fabrikant voor gebruik en onderhoud van het ademhalingstoestel altijd nauwkeurig aanhouden.
- Bescherming van de handen : Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakingstijd.
Verwijder de handschoenen bij verontreiniging aan de binnenkant, beschadiging of als de verontreiniging aan de buitenkant niet verwijderd kan worden.
Materiaal Nitrilrubber
Permeabiliteitsnelheid > 480 min
Handschoendikte > 0,4mm
Richtlijn Beschermhandschoenen volgens EN 374
- Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril dragen (volgens EN166, toepassingsgebied = 5 of gelijkwaardig).
- Huid- en lichaamsbescherming : Standaard overalls met beschermingspak categorie 3 type 6 dragen.
Als er een risico op significante blootstelling bestaat, overweeg dan een pak dat meer bescherming biedt.
Waar mogelijk kleding in twee lagen dragen: Onder het beschermende pak een overall van polyester/katoen of alleen katoen dragen. Overalls regelmatig professioneel laten reinigen.
Bij significante verontreiniging het beschermingspak zo goed mogelijk dekontamineren en zorgvuldig volgens aanwijzing van de fabrikant als afval verwijderen.

GLYFALL PLUS

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen	: Vloeistof
Kleur	: Lichtgeel
Geur	: Chemisch
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Niet ontvlambaar
Ontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 3,9 – 4,7 (10g/l) (23°C) (gedeïoniseerd water)
Smeltpunt/smelttraject	: Niet van toepassing
Kookpunt/kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen significante vluchtigheid, waterige oplossing
Dichtheid	: 1,25 g/cm ³ (20°C)
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water	: Volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Kalium zout van glyfosaat: Log Pow: < 3,2 bij 25 °C
Dynamische viscositeit	: 6,52 mPa.s (20°C)
Kinematische viscositeit	: 5,194 mm ² /s (20°C)
Relatieve dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar

GLYFALL PLUS

Beoordeling nanodeeltjes : De substantie/het mengsel bevat geen nanovormen.

Deeltjesgrootte : Geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.
Vermogen tot zelfverhitting: niet voor zelfverhitting vatbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met verzinkt staal of niet-bekleed zacht staal onder vorming van waterstof, een zeer brand- en ontplofbaar gas.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Extreme temperaturen en direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niet-bekleed vloeistaal, Koolstofstaal, Gegalvaniseerd staal
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet te verwachten bij normaal gebruik.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Acute orale toxiciteit : LD50 Oraal: > 5.000 mg/kg
Soort: Rat

Acute toxiciteit bij inademing : LC50: > 5,23 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Soort: Rat

Acute dermale toxiciteit : LD50 Dermaal: > 5.000 mg/kg
Soort: Rat

GLYFALL PLUS

Huidcorrosie/-irritatie

Huidirritatie : Soort: Konijn
Resultaten: Geringe irriterende werking - niet aan de etikettering onderworpen.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Oogirritatie : Soort: Konijn
Resultaten: Geringe irriterende werking - niet aan de etikettering onderworpen.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Sensibilisatie : Huid: Niet sensibiliserend.
Het gegeven is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

Mutageniciteit in geslachtscellen

Kalium zout van glyfosaat wordt niet als mutageen beschouwd.

Kankerverwekkendheid

Kalium zout van glyfosaat: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

Kalium zout van glyfosaat: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ontwikkelingstoxiciteit

Kalium zout van glyfosaat: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

Kalium zout van glyfosaat: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

Kalium zout van glyfosaat veroorzaakte geen specifieke doelorgaantoxiciteit in dierstudies.

Aspiratiegevaar

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Beoordeling

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

GLYFALL PLUS

Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)) 333 mg/l statische test; Blootstellingstijd: 96 h
Chronische toxiciteit voor vissen	: Brachydanio rerio (zebravis) NOEC: 1,0 mg/l Blootstellingstijd: 7 d De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof glyfosaat.
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren.	: EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)) 707 mg/l statische test; Blootstellingstijd: 48 h
Giftigheid voor algen en waterplanten	: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)) 21,5 mg/l statische test; Blootstellingstijd: 72 h NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)) 1,2 mg/l statische test; Blootstellingstijd: 72 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid	: Kalium zout van glyfosaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Koc	: Kalium zout van glyfosaat: Koc: 884

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie	: Kalium zout van glyfosaat: Bioconcentratiefactor (BCF) < 1
----------------	--

12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem	: Kalium zout van glyfosaat: Variabel, afhankelijk van temperatuur, bodemtype, bodemvocht, bodem pH en organisch stof gehalte.
------------------------	--

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Kalium zout van glyfosaat: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde

GLYFALL PLUS

verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie : Geen bijkomende informatie beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Kan met inachtneming van de geldende voorschriften en eventueel na overleg met een afvalverwerker of de bevoegde instanties naar een stortplaats of verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.

Verontreinigde verpakking : Containers driemaal spoelen.
Leg containers niet hergebruiken.
Niet totaal lege verpakkingen moeten als klein chemisch afval verwerkt worden.

Afvalstofnummer van de ongebruikte stof : **02 01 08*** agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR : UN 3082

IMDG : UN 3082

IATA : UN 3082

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

ADR : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.
(GLYPHOSATE POTASSIUM SALT SOLUTION)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(GLYPHOSATE POTASSIUM SALT SOLUTION)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(GLYPHOSATE POTASSIUM SALT SOLUTION)

14.3 Transportgevaarklasse(n)

ADR : 9

GLYFALL PLUS



Marine
Pollutant
Pictogram

IMDG : 9



Marine
Pollutant
Pictogram

IATA : 9



Marine
Pollutant
Pictogram

14.4 Verpakkingsgroep

ADR

Verpakkingsgroep : III
 Gevarenidentificatienr. : 90
 Etiketten : 9
 Tunnelrestrictiecode : (-)
 Beperkte hoeveelheid : 5,00 L

IMDG

Verpakkingsgroep : III
 Etiketten : 9
 EmS Code : F-A, S-F

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift : 964
 (vrachtvliegtuig)
 Maximale hoeveelheid : 450,00 L
 Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y964
 Verpakkingsgroep : III
 Etiketten : Miscellaneous dangerous substance or article

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift : 964
 (passagiersvliegtuig)
 Maximale hoeveelheid : 450,00 L
 Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y964
 Verpakkingsgroep : III
 Etiketten : Miscellaneous dangerous substance or article

14.5 Milieugevaren

ADR

Milieugevaarlijk : Ja

IATA (Passagier)

Milieugevaarlijk : Ja

GLYFALL PLUS

IATA (Vracht)

Milieugevaarlijk : Ja

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

WHO-classificatie: U (Acuut gevaar bij normaal gebruik onwaarschijnlijk)

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof/dit mengsel is door de leverancier geen chemisch veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van de gevarenaanduidingen zoals vermeld in Rubriek 2 en 3.

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

ADN	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
ATE	Acute toxiciteitsschattingen
CAS-Nr.	Chemisch abstract service nummer
Conc.	Concentratie
ECx	Effectieve concentratie naar x %
EG-Nr.	Europese Gemeenschap nummer
EINECS	Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen
ELINCS	Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan
EN	Europese Norm
EU	Europese Unie
IATA	International Air Transport Association

GLYFALL PLUS

IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhibitie concentratie van x%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Lethale concentratie van x%
LDx	Lethale dosis van x%
LOEC/LOEL	Laagst geobserveerde effectconcentratie/ effectniveau
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Concentratie/niveau waarbij er geen waargenomen effecten zijn
OECD	Organisatie voor Economische samenwerking en Ontwikkeling
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
TWA	Tijdgewogen gemiddelde
UN	Verenigde Naties
WHO	Wereld gezondheidsorganisatie

Overige informatie

Eerste versie

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 2020/878 (en eventuele navolgende wijzigingen) van Verordening (EU) Nr. 1907/2006. Dit veiligheidsinformatieblad is een aanvulling op en geen vervanging van de gebruiksaanwijzingen van de fabrikant. De gegevens erin berusten op kennis beschikbaar ten tijde van het opstellen van dit informatieblad op de aangegeven datum. Gebruikers worden verder opmerkzaam gemaakt op gevaren bij gebruik voor niet bedoelde toepassingen voor dit product. De vereiste gegevens voldoen aan de geldige EG-wetgeving. Verdergaande nationale eisen dienen ook in acht genomen te worden.