



FINALE SL 14

Versie 6 / NL
102000012341

1/12
Herzieningsdatum: 31.08.2016
Printdatum: 31.08.2016

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam FINALE SL 14
Productcode (UVP) 06470025

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

Gebruik Herbicide

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Bayer CropScience SA-NV
Energieweg 1
Postbus 231
3640 AE Mijdrecht
Nederland

Telefoon +31(0)297-280 358

Telefax +31(0)297-280 299

Verantwoordelijke afdeling Email: NL.CustomerServices@bayer.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Bij vergiftiging Uitsluitend bestemd voor prof. hulpverleners
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
+31(0)30-274 8888

In overige gevallen Bayer CropScience
+31(0)6-553 724 90

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, en navolgende wijzigingen.

Giftigheid voor de voortplanting: Categorie 1B
H360Fd Kan de vruchtbaarheid schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Acute toxiciteit: Categorie 3
H311 Giftig bij contact met de huid.

Acute toxiciteit: Categorie 4
H302 Schadelijk bij inslikken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling: Categorie 2
H373 Kan schade aan organen (Zenuwstelsel) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling bij inslikken.

Ernstig oogletsel: Categorie 1
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Chronische aquatische toxiciteit: Categorie 3
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



FINALE SL 14

Versie 6 / NL
102000012341

2/12

Herzieningsdatum: 31.08.2016

Printdatum: 31.08.2016

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering zoals door het College voor de Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en Biociden (CTGB) is voorgeschreven gebaseerd op de nationale wetgeving op basis van data geleverd door de fabrikant.



Signaalwoord: Gevaar

Gevarenaanduidingen

- H302 Schadelijk bij inslikken.
- H311 Giftig bij contact met de huid.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H373 Kan schade aan organen (Zenuwstelsel) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- H360Fd Kan de vruchtbaarheid schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
- EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
- SP 1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
- SPo 2 Was alle beschermende kleding na gebruik.

Veiligheidsaanbevelingen

- P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
- P260 Stof/ rook/ gas/ nevel/ damp/ spuitnevel niet inademen.
- P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen.
- P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
- P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren bekend.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving

Met water mengbaar concentraat (SL)
Glufosinate-ammonium 150 g/l

Gevaarlijke bestanddelen

Gevarenaanduidingen volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Naam	CAS-Nr. / EG-Nr. / REACH Reg. No.	Indeling	Conc. [%]
		VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008	



FINALE SL 14

Versie 6 / NL
102000012341

3/12
Herzieningsdatum: 31.08.2016
Printdatum: 31.08.2016

Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat	77182-82-2 278-636-5	Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Repr. 1B, H360Fd	13,5
Alkylethersulfaat, Natriumzout	68891-38-3 500-234-8	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	> 25,00
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35-xxxx	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	> 1,00 – < 15,00

Nadere informatie

Stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld:
1-Methoxy-2-propanol (107-98-2)

Voor de volledige text van H-zinnen zoals vermeld in deze rubriek, zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: 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. Onder medisch toezicht houden gedurende tenminste 48 uur.

Inademing

In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Aanraking met de huid

Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

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. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.

Inslikken

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

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijnselen

Braken, Diarree, Buikpijn, Sidderingen, Hypotonie, Spierzwakte, Bewusteloosheid, Coma, Stuiptrekkingen, Ademhalingsinsufficiëntie, Misselijkheid, Tachycardie

De symptomen kunnen vertraagd optreden.

De hier beschreven symptomen en gevaren werden waargenomen na opname van aanzienlijke hoeveelheden van de werkzame stof(fen).

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Gevaren

Het slachtoffer gedurende tenminste 48 uur voortdurend controleren, i.v.m. vertraagde vergiftigingsverschijnselen.



FINALE SL 14

Versie 6 / NL
102000012341

4/12

Herzieningsdatum: 31.08.2016

Printdatum: 31.08.2016

Behandeling	Behandel symptomatisch en op de patient toegesneden. Alleen binnen 2 uur na opname van een grote hoeveelheid door de mond een maagspoeling doorvoeren. In alle gevallen is toedienen van actief kool (norit) met natriumsulfaat aanbevolen. Indien nodig, eliminatie door geforceerde alkalische diurese en hemoperfusie. Een specifiek tegengif is niet bekend. Bij krampen een benzodiazepine (bijv. diazepam) in standaard doseringen geven. Als dit niet werkzaam is, phenobarbital geven. Contra-indicatie: atropine. Indien nodig zuurstof of kunstmatige ademhaling. Ademhalingswegen vrijhouden. ECG-controle (elektrocardiogram). EEG-controle (elektroencefalogram). Bewaken: ademhaling, hart en centraal zenuwstelsel functies. Onder medisch toezicht houden gedurende tenminste 48 uur.
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikt Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of kooldioxide.

Niet geschikt Sterke waterstraal

5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt Bij brand kan vrijkomen:, Cyaanwaterstof (Blauwzuur), Koolmonoxide (CO), Zwaveloxiden, Stikstofoxiden (NOx)

5.3 Advies voor brandweerlieden

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

Verdere informatie Er voor zorgen dat het bluswater niet verspreid wordt. Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

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

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen Niet in oppervlaktewater, riolering en grondwater laten terechtkomen.



FINALE SL 14

Versie 6 / NL
102000012341

5/12

Herzieningsdatum: 31.08.2016
Printdatum: 31.08.2016

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Verontreinigde voorwerpen en vloeren overeenkomstig de milieuvorschriften grondig reinigen. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

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 Uitsluitend op plaatsen met voldoende afzuiging gebruiken. Voor persoonlijke bescherming zie Rubriek 8.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

Hygiënische maatregelen Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Werkkleding apart houden. 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. Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden. Tegen bevriezing beschermen. Niet blootstellen aan direct zonlicht.

Advies voor gemengde opslag Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer.

Geschikte materialen HDPE (polyethyleen high density)

7.3 Specifiek eindgebruik Zie de aanwijzingen op het etiket.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Bestanddelen	CAS-Nr.	Controleparameters	Revisie	Basis
Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat	77182-82-2	0,9 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	375 mg/m ³ /100 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	568 mg/m ³ /150 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV



FINALE SL 14

Versie 6 / NL
102000012341

6/12

Herzieningsdatum: 31.08.2016

Printdatum: 31.08.2016

1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	563 mg/m ³ /150 ppm (STEL)	2014	EU SCOELS
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	375 mg/m ³ /100 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	375 mg/m ³ (TWA)	06 2011	NL OEL
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	563 mg/m ³ (TGG 15)	06 2011	NL OEL

*OES BCS: Interne Bayer CropScience blootstellingsgrenswaarde (Occupational Exposure Standard)

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 restrisico 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 ademhalingsstoestel 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.

Handschoenen wassen indien verontreinigd. Gooi weg indien stuk, vervuild aan de binnenzijde of wanneer verontreiniging aan de buitenzijde niet kan worden verwijderd. Was handen vaak en altijd voor eten, drinken, roken en gebruik van het toilet.

Materiaal	Nitrilrubber
Permeabiliteitsnelheid	> 480 min
Handschoendikte	> 0,4 mm
Beschermingsindex	Klasse 6
Richtlijn	Beschermhandschoenen volgens EN 374.

Bescherming van de ogen

Veiligheidsbril (volgens EN166, toepassingsgebied = 5 of gelijkwaardig) en gelaatsscherm (volgens EN166, toepassingsgebied = 3 of gelijkwaardig) dragen.

Huid- en lichaamsbescherming

Standaard overalls met beschermingspak categorie 3 type 4 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.



FINALE SL 14

Versie 6 / NL
102000012341

7/12
Herzieningsdatum: 31.08.2016
Printdatum: 31.08.2016

Algemene beschermings- maatregelen

Bij open bewerking en mogelijk contact met product:
Volledig pak voor bescherming tegen chemicaliën

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Na een gewasbehandeling uitsluitend herbetreden nadat de spuitvloeistof is opgedroogd.
Werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder gebruik van beschermende maatregelen.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	Vloeistof
Kleur	blauw tot blauw-groen
Geur	in geringe mate prikkelend
pH	6,8 - 7,8 bij 100 % (23 °C)
Vlampunt	circa 57 °C Het product houdt niet de verbranding in stand.
Zelfontbrandings- temperatuur	405 °C
Dichtheid	circa 1,11 g/cm ³ bij 20 °C
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat: log Pow: -4,01 bij pH 7 Alkylethersulfaat, Natriumzout: log Pow: 0,3
Oxiderende eigenschappen	Geen oxiderende eigenschappen
Explosiviteit	Niet explosief 92/69/EEG, A.14 / OECD 113
9.2 Overige informatie	Verdere veiligheidsgerelateerde fysisch-chemische gegevens zijn niet bekend.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Thermische ontleding > 200 °C, Warmtevermogen: 10 K/min
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

10.2 Chemische stabiliteit Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties Geen gevaarlijke reacties indien veiligheidsvoorschriften voor opslag en behandeling nageleefd worden.

**FINALE SL 14**Versie 6 / NL
102000012341

8/12

Herzieningsdatum: 31.08.2016

Printdatum: 31.08.2016

10.4 Te vermijden omstandigheden Extreme temperaturen en direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen Basen

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten Ammoniak

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

Acute orale toxiciteit LD50 (rat) 1.730 mg/kg
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

Acute toxiciteit bij inademing LC50 (rat) 2,97 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Onderzocht in de vorm van een respirabele aerosol.
Bij bedoelde en voorziene toepassingen ontstaat geen inadembare aërosol.
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

Acute dermale toxiciteit LD50 (rat) 593 mg/kg
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

Huidirritatie Geringe irriterende werking - niet aan de etikettering onderworpen.
(Konijn)
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

Oogirritatie Ernstige oogirritatie. (Konijn)
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

Sensibilisatie Niet sensibiliserend. (Cavia)
OECD Testrichtlijn 406, Buehler test
Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.

Beoordeling toxiciteit bij herhaalde toediening

Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat veroorzaakte neurologische effecten en neuropathologische veranderingen in dierexperimenten. Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat werd goed verdragen door de rat en de muis, minder door de hond in subchronische studies.

Alkylethersulfaat, Natriumzout veroorzaakte geen specifieke doelorgaantoxiciteit in dierstudies.

Beoordeling van de mutageniteit

Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat was niet mutageen of genotoxisch in een reeks in-vitro and in-vivo mutageniteitstests.

Alkylethersulfaat, Natriumzout was niet mutageen of genotoxisch in een reeks in-vitro and in-vivo mutageniteitstests.

Beoordeling carcinogeniteit

Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfanyl)butyraat was niet carcinogeen in levenslange voedingsstudies met ratten en muizen.

Alkylethersulfaat, Natriumzout was niet carcinogeen in levenslange voedingsstudies met ratten en muizen.



FINALE SL 14

Versie 6 / NL
102000012341

9/12

Herzieningsdatum: 31.08.2016
Printdatum: 31.08.2016

Beoordeling reproductietoxiciteit

Implantatieverlies werd waargenomen in een multigenerationsstudie met Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat in de rat. Er waren geen effecten op de mannelijke fertiliteit. Alkylethersulfaat, Natriumzout veroorzaakte geen reproductietoxiciteit in een 2-generatiestudie in de rat.

Beoordeling van de ontwikkelingstoxiciteit

Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat veroorzaakte ontwikkelingstoxiciteit alleen bij doseringen die ook systemische toxiciteit in de moederdieren veroorzaakten. Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat veroorzaakte een verhoogd optreden van post-implantatieverliezen. Alkylethersulfaat, Natriumzout veroorzaakte geen ontwikkelingsstoornissen in ratten en konijnen.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)) 13,4 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.
Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)) 17,8 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd.
Toxiciteit voor waterplanten	IC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)) 71,3 mg/l Groeisnelheid; Blootstellingstijd: 72 h Test werd met een soortgelijke formulering uitgevoerd. NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)) 0,93 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Informatie heeft betrekking op het hoofdbestanddeel.
Toxiciteit voor bacteriën	EC50 (actief slib) > 1.000 mg/l Blootstellingstijd: 3 h De aangegeven waarde geldt voor de technische werkstof glufosinaat-ammonium.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid	Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat: Niet snel biologisch afbreekbaar Alkylethersulfaat, Natriumzout: snel biologisch afbreekbaar
Koc	Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat: Koc: 2,3

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie	Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat: Bioconcentratiefactor (BCF) < 1 Bioaccumuleert niet. Alkylethersulfaat, Natriumzout: Bioaccumuleert niet.
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem	Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat: Bijzonder beweeglijk in bodemsoorten
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------



FINALE SL 14

Versie 6 / NL
102000012341

10/12

Herzieningsdatum: 31.08.2016
Printdatum: 31.08.2016

Alkylethersulfaat, Natriumzout: oplosbaar in water

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling Ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosfinyl)butyraat: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).
Alkylethersulfaat, Natriumzout: 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 Andere schadelijke effecten

Aanvullende ecologische informatie Geen andere noemenswaardige effecten.

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 Niet totaal lege verpakkingen moeten als klein chemisch afval verwerkt worden.
Deze verpakking dient, nadat deze volledig is geleegd, te worden ingeleverd bij een KCA-depot of inter-gemeentelijke inzamelaar.
Informeer bij uw gemeente.

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

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID/ADN

14.1 UN nummer	2902
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. (GLUFOSINAAT-AMMONIUM OPLOSSING)
14.3 Transportgevarenklasse(n)	6.1
14.4 Verpakkingsgroep	III
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen	NEE
Gevarenidentificatie-nr.	60
Tunnel Code	E

Deze classificatie geldt in principe niet voor vervoer per tankschip over binnenwater. Meer informatie hierover kan bij de producent aangevraagd worden.

IMDG

14.1 UN nummer	2902
----------------	-------------



FINALE SL 14

Versie 6 / NL
102000012341

11/12

Herzieningsdatum: 31.08.2016
Printdatum: 31.08.2016

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
(GLUFOSINATE-AMMONIUM SOLUTION)

14.3 Transportgevarenklasse(n) 6.1

14.4 Verpakkingsgroep III

14.5 Mariene verontreiniging NEE

Segregation group according to 5.4.1.5.11.1 IMDG SEGREGATION GROUP 2 - AMMONIUM COMPOUNDS

IATA

14.1 UN nummer **2902**

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, N.O.S.
(GLUFOSINATE-AMMONIUM SOLUTION)

14.3 Transportgevarenklasse(n) 6.1

14.4 Verpakkingsgroep III

14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen NEE

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie rubriek 6 tot 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

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

Geen transport in bulk overeenkomstig de IBC-code.

RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

Verdere informatie

WHO-classificatie: II (Moderately hazardous)

Registratienummer 10645 N

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H302 Schadelijk bij inslikken.
H312 Schadelijk bij contact met de huid.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332 Schadelijk bij inademing.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.



FINALE SL 14

Versie 6 / NL
102000012341

12/12
Herzieningsdatum: 31.08.2016
Printdatum: 31.08.2016

H360Fd	Kan de vruchtbaarheid schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Afkortingen en acroniemen

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	Inschatting acute giftigheid
CAS-Nr.	Chemisch abstract service nummer
Conc.	Concentratie
EG-Nr.	Europese Gemeenschap nummer
ECx	Effectieve concentratie naar x %
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
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

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad voldoen aan de eisen gesteld in de Verordening (EU) Nr. 1907/2006 en de Wijziging (EU) Nr. 2015/830 (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.

Reden voor herziening: Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 2015/830. Rubriek 2: Identificatie van de gevaren. Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen. Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming. Rubriek 16: Overige informatie.

Wijzigingen aangebracht na het verschijnen van de vorige uitgave zijn gemarkeerd in de kantlijn. Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.