

AXIAL

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015

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

1.1 Productidentificatie

Productbenaming : AXIAL

Design Code : A13617R
Productspecifiek registratienummer. : 9602P/B, L01716-041

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

Gebruik : Herbicide
Voor veilig en juist gebruik van dit product de aanbevelingen voor gebruik raadplegen op het etiket.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Syngenta Crop Protection nv
Technologiepark 30
B-9052 Gent-Zwijnaarde
België

Telefoon : +32 (0)9/ 210 17 60

Telefax : +32 (0)9 231 30 13

E-mailadres : contact@syngenta.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen : Antigifcentrum: 070 245 245, Noodtelefoon bij distributie- of transportongeval: 03 575 03 30.

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Richtlijn (EU) 1272/2008		
Gevaar bij inademing	Categorie 1	H304
Huidsensibilisering	Categorie 1	H317
Giftigheid voor de voortplanting	Categorie 1B	H360Df
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 2	H411

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

AXIAL

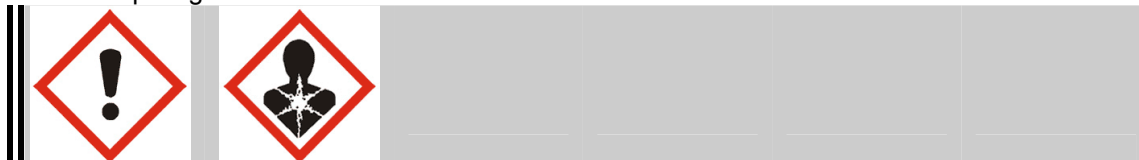
Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering: Verordening (EG) Nr. 1272/2008

Gevarenpictogrammen



Signaalwoord	:	Gevaar	
Gevarenaanduidingen	:	H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
		H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
		H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
		H360Df	Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
		H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	:	P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
		P261	Inademing van spuitnevel vermijden.
		P263	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
		P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
		P272	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
		P273	Voorkom lozing in het milieu.
		P280	Beschermende handschoenen/ beschermende kleding dragen.
		P280	Gelaatsbescherming dragen.
		P301 + P310	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/artsraadplegen.
		P302	BIJ CONTACT MET DE HUID:
		P352	Wassen met veel water en zeep.
		P331	GEEN braken opwekken.
		P363	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
		P403 + P233	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
		P501	Inhoud/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.
Aanvullende informatie	:	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. (Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd).
		EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

AXIAL

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015

Uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

2.3 Andere gevaren

Niets bekend.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Registratienummer	Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)	Concentratie (%)
solvent naphtha (petroleum), highly arom.	64742-94-5 265-198-5 01-2119451097-39	Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	25 - 40
tris(2-ethylhexyl) phosphate	78-42-2 201-116-6	Skin Irrit. 2; H315	25 - 40
(tetrahydro-furan-2-yl)-m ethanol	97-99-4 202-625-6 01-2119968921-26	Repr. 1B; H360Df Eye Irrit. 2; H319	15 - 20
pinoxaden	243973-20-8	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	2 - 10
calcium dodecylbenzene sulphonate	26264-06-2 247-557-8	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	1 - 5
2-methylpropan-1-ol	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336	1 - 5
cloquintocet-mexyl	99607-70-2 01-2119387592-28	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1 - 5

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

AXIAL

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies** : Hou de verpakking van het product, het etiket of het Veiligheidsinformatieblad bij de hand als contact opgenomen wordt met het Syngenta Noodtelefoonnummer, het Vergiftigingen Informatie Centrum, arts of voordat met de behandeling begonnen wordt.
- Inademing** : Slachtoffer in de frisse lucht brengen.
Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.
Slachtoffer warm en rustig houden.
Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.
- Aanraking met de huid** : Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Onmiddellijk afwassen met veel water.
Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.
Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.
- Aanraking met de ogen** : Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.
Contactlenzen uitnemen.
Onmiddellijk medische zorg is noodzakelijk.
- Inslikken** : In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.
Braken niet opwekken: bevat petroleumdestillaten en/of aromatische oplosmiddelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen** : Aspiratie kan longoedeem en longontsteking ontstaan.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Medisch advies** : Er is geen specifieke antistof verkrijgbaar.
Symptomatisch behandelen.
Braken niet opwekken: bevat petroleumdestillaten en/of aromatische oplosmiddelen.

AXIAL

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Blusmiddelen - kleine branden
Gebruik waternevel, alcoholbestendig schuim, droogpoeder, of
kooldioxide.
Blusmiddelen - grote branden
Alcoholbestendig schuim
of
Waternevel

Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het
vuur kan verspreiden.

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

Omdat het product brandbare organische stoffen bevat, zal bij brand dikke
zwarte rook ontstaan die gevaarlijke verbrandingsproducten bevat (zie
paragraaf 10).
Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de
gezondheid.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Draag volledige beschermingsuitrusting en persluchtmasker.

Voorkom wegvloeien van bluswater in riool of waterloop.
Gesloten containers in de buurt van de brand afkoelen met waternevel.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is.
Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke
autoriteiten op de hoogte stellen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Morsing beperken en verzamelen met niet-brandbare
absorptiematerialen, (bijvoorbeeld zand, aarde, diatomeeënaarde,
vermiculiet) en overbrengen in een vat voor verwijdering volgens
plaatselijke/landelijke voorschriften (zie paragraaf 13).

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

AXIAL

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.
Zie instructies voor afvalverwijdering in sectie 13.

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Geen speciale beschermende maatregelen tegen brand vereist.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.
Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
Voor persoonlijke bescherming zie paragraaf 8.

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

Geen speciale opslagomstandigheden vereist.
Containers goed gesloten bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.
Buiten bereik van kinderen bewaren.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

: Fysisch en chemisch stabiel gedurende tenminste 2 jaar bij opslag bij de heersende temperaturen in de oorspronkelijke ongeopende handelsverpakking.

7.3 Specifiek eindgebruik

Voor veilig en juist gebruik van dit product de aanbevelingen voor gebruik raadplegen op het etiket.

RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1 Controleparameters

Bestanddelen	MAC-waarden	Soort blootstellinggrenswaarde	Bron
cloquintocet-mexyl	10 mg/m ³	Tijdgewogen gemiddelde	SYNGENTA
solvent-nafta (aardolie), zwaar aromatisch	20 ppm, 100 mg/m ³	Tijdgewogen gemiddelde	SUPPLIER
pinoxaden	0,1 mg/m ³	Tijdgewogen gemiddelde	SYNGENTA
2-methylpropan-1-ol	50 ppm, 150 mg/m ³	CLV-waarde	SUVA

AXIAL

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015

De volgende aanbevelingen aangaande blootstellingscontrole/persoonlijke bescherming zijn bedoeld voor het vervaardigen, formuleren, verpakken en gebruik van dit product.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Technische maatregelen** : De volgende aanbevelingen aangaande blootstellingscontrole/persoonlijke bescherming zijn bedoeld voor het vervaardigen, formuleren, verpakken en gebruik van dit product. Voor commerciële toepassingen en/of gebruik in de landbouw, raadpleeg het etiket van het product.
- : Insluiten van het product is de betrouwbaarste technische beschermende maatregel als blootstelling niet voorkomen kan worden. De mate van de bescherming is echter afhankelijk van het werkelijke risico bij het gebruik. Als nevel en dampen in de lucht worden gevormd, gebruik maken van de lokale ventilatiemogelijkheden. Schat de blootstelling in en gebruik elke aanvullende maatregel teneinde de concentraties in lucht beneden de toegestane grenswaarde te houden. Indien nodig een bedrijfshygiënist raadplegen.
- Beschermende maatregelen** : Het gebruik van technische beschermende maatregelen verdient altijd de voorkeur boven de inzet van persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij het kiezen van persoonlijke beschermingsmiddelen contact opnemen met een specialist op dit gebied. Persoonlijke beschermingsmiddelen dienen altijd te voldoen aan de gestelde wettelijke eisen.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Het dragen van een gasmasker met een gecombineerde filter voor gassen, dampen en deeltjes wordt geadviseerd totdat effectieve maatregelen getroffen zijn. De bescherming door luchtfiltering is beperkt. Gebruik een onafhankelijk beademingstoestel in geval van een noodsituatie met onbekende blootstellingsniveaus. Gebruik deze in ieder geval altijd als maskers met luchtfiltering onvoldoende bescherming bieden.
- Bescherming van de handen** : Geschikt materiaal: Nitrilrubber
doorbraaktijd: > 480 min
Handschoendikte: 0,5 mm
Gebruik chemisch bestendige handschoenen. Handschoenen dienen volgens vastgestelde normen gekeurd te zijn. Handschoenen dienen, gedurende de blootstelling, minimaal doorlaatbaar te zijn. De doorlaatbaarheid van de handschoenen kan variëren en is afhankelijk van de dikte, het materiaal en van de fabrikant. Handschoenen moeten weggegooid en vervangen worden bij tekenen van degradatie of chemische doorbraak.
- Bescherming van de ogen** : Oogbescherming is onder normale omstandigheden niet vereist. Volg specifieke bedrijfsrichtlijnen t.a.v. oogbescherming.

AXIAL

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015

Huid- en lichaamsbescherming : Schat een mogelijke blootstelling in en kies aan de hand hiervan chemisch bestendige kleding rekeninghoudend met de permeatie en doordringende eigenschappen van het materiaal.
Na het uitdoen van beschermende kleding met water en zeep wassen.
Ontsmet kleding voor hergebruik, of gebruik wegwerpuitrusting (kleding, voorschoot, mouwen, laarzen, etc.)
Dragen indien van toepassing:
ondoordringbare beschermende kleding

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : vloeibaar
Vorm : vloeibaar
Kleur : geel-oranje tot oranjebruin
Geur : aromatisch
Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar
pH : 3 - 7 bij 1 % w/v
Smeltpunt/-traject : Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject : Geen gegevens beschikbaar
Flampunt : 77 °C Pensky-Martens c.c.
Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas) : Geen gegevens beschikbaar
Onderste explosiegrens : Geen gegevens beschikbaar
Bovenste explosiegrens : Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning : Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid : 0,989 g/ml bij 20 °C
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen : Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur : 295 °C
Thermische ontleding : Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch : 8,2 mPa.s bij 40 °C
: 15,8 mPa.s bij 20 °C
Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen : Niet explosief
Oxiderende eigenschappen : niet oxideerbaar

9.2 Overige informatie

Mengbaarheid : mengbaar
Oppervlaktespanning : 31,2 mN/m bij 25 °C

AXIAL

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Zie rubriek 10.3 "Mogelijke gevaarlijke reacties"

10.2 Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij gebruik onder normale condities.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bij normaal gebruik en opslag volgens de voorschriften.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen substanties bekend welke kunnen leiden tot het vormen van een schadelijke stoffen of een thermische reactie.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Verbranding of thermische ontleding veroorzaken giftige en irriterende dampen.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit : LD50 vrouwtje Rat, > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen Rat, > 5 mg/l
Afgeleid van componenten.

Acute dermale toxiciteit : LD50 mannelijk en vrouwelijk Rat, > 5.000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie : Konijn: Matig irriterend

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Konijn: niet irriterend

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Cavia: Sensibiliserend voor de huid bij dierproeven.

Mutageniteit in geslachtscellen

pinoxaden : Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.

2-methylpropan-1-ol : Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken.

AXIAL

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015

- cloquintocet-mexyl : Vertoonde geen mutagene effecten bij dierproeven.
- Kankerverwekkendheid
- pinoxaden : Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.
 - 2-methylpropan-1-ol : Op basis van dierproeven is er geen bewijsmateriaal voor carcinogene effecten.
 - cloquintocet-mexyl : Vertoonde geen kankerverwekkende effecten bij dierproeven.
- Teratogeniteit
- 2-methylpropan-1-ol : Uit dierproeven zijn geen effecten op de foetale ontwikkeling gebleken.
- Giftigheid voor de voortplanting (tetrahydro-furan-2-yl)-methanol
- pinoxaden : Bij dierenproeven werden geen reprotoxische effecten waargenomen.
 - 2-methylpropan-1-ol : Uit dierproeven zijn geen effecten op de vruchtbaarheid gebleken.
 - cloquintocet-mexyl : Bij dierenproeven werden geen reprotoxische effecten waargenomen.
- STOT bij eenmalige blootstelling
- pinoxaden : Afgeleid van de gegevens van proeven bij mensen
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
Ademhalingsmoeilijkheden
Hoesten
Onmiddellijke irritatie van de luchtwegen die leidt tot benauwdheid en een astmatische toestand.
 - calcium dodecylbenzene sulphonate : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 - 2-methylpropan-1-ol : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
- STOT bij herhaalde blootstelling
- pinoxaden : Bij chronische giftigheidonderzoeken zijn geen gevaarlijke effecten waargenomen.
 - cloquintocet-mexyl : Bij chronische giftigheidonderzoeken zijn geen gevaarlijke effecten waargenomen.
- Aspiratiesgiftigheid : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
Afgeleid van componenten.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

- Toxiciteit voor vissen** : LC50 *Oncorhynchus mykiss* (regenboogforel), 24 mg/l , 96 h
- Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren** : EC50 *Daphnia magna* (grote watervlo), 4,0 mg/l , 48 h
- Toxiciteit voor waterplanten** : ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (groene algen), 10,8 mg/l , 96 h

AXIAL

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid

- pinoxaden : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
cloquintocet-mexyl : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Stabiliteit in water

- pinoxaden : Halfwaardetijd (van ontleding): 0,3 d
Niet persistent in water.
cloquintocet-mexyl : Halfwaardetijd (van ontleding): 0,4 d
Niet persistent in water.

Stabiliteit in de bodem

- pinoxaden : Halfwaardetijd (van ontleding): 0,1 - 1,8 d
Niet persistent in de bodem.
cloquintocet-mexyl : Halfwaardetijd (van ontleding): 2,4 d
Niet persistent in de bodem.

12.3 Bioaccumulatie

- pinoxaden : Lage bioaccumulatie.
cloquintocet-mexyl : Bioaccumuleert niet.

12.4 Mobiliteit in de bodem

- pinoxaden : De mobiliteit van Pinoxaden in de grond is laag tot matig.
cloquintocet-mexyl : immobiel

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- pinoxaden : Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT).
Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).
- 2-methylpropan-1-ol : Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT).
Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).
- cloquintocet-mexyl : Men acht deze substantie niet persistent, bioaccumulerend noch giftig (PBT).
Men acht deze substantie niet zeer persistent noch zeer bioaccumulerend (vPvB).

12.6 Andere schadelijke effecten

- | | |
|---------------------------|--|
| Overige informatie | : Chronische aquatische toxiciteit
Indeling van het product is gebaseerd op de berekening van de concentraties van geklasseerde bestanddelen. |
|---------------------------|--|

AXIAL

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015

RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Product** : Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met chemische stof of gebruikte verpakking.
Spuitreten ongeveer 10 maal verdunnen en verspuiten op het reeds behandelde perceel volgens de gebruiksvorschriften.
Om spuitoverschotten na de behandeling te vermijden, moet de benodigde hoeveelheid spuitvloeistof nauwkeurig worden berekend aan de hand van de te behandelen oppervlakte en van het debiet per hectare.
- Verontreinigde verpakking** : De lege verpakking grondig met water reinigen, hetzij door middel van een reinigingssysteem op het spuittoestel, hetzij door drie opeenvolgende manuele spoelbeurten met flink schudden, waarbij het spoelwater telkens in de spuittank moet worden gegoten.
De gespoelde verpakking sorteren en stockeren op een veilige plaats om in te leveren op een daartoe voorzien inzamelpunt voor ophaling (AgriRecover).
Lege containers niet hergebruiken.
Verwijderen als speciaal afval volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Wegtransport (ADR/RID)

- 14.1 VN-nummer:** UN 3082
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (CLOQUINTOCET-MEXYL AND SUBSTITUTED BENZENOID HYDROCARBONS)
14.3 Transportgevarenklasse(n): 9
14.4 Verpakkingsgroep: III
Etiketten: 9
14.5 Milieugevaren : Milieugevaarlijk
Tunnelrestrictiecode: E

Zeettransport(IMDG)

- 14.1 VN-nummer:** UN 3082
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CLOQUINTOCET-MEXYL AND SUBSTITUTED BENZENOID HYDROCARBONS)
14.3 Transportgevarenklasse(n): 9
14.4 Verpakkingsgroep: III
Etiketten: 9
14.5 Milieugevaren : Mariene verontreiniging

AXIAL

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015

Luchttransport (IATA-DGR)

14.1 VN-nummer:	UN 3082
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (CLOQUINTOCET-MEXYL AND SUBSTITUTED BENZENOID HYDROCARBONS)
14.3 Transportgevaar(n)s:	9
14.4 Verpakkingsgroep:	III
Etiketten:	9

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

geen

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 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

Andere verordeningen : Neem nota van Richtlijn 98/24/EG over de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig indien deze stof wordt gebruikt in de gespecificeerde toepassingen.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van de H-verklaringen

H226	: Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	: Veroorzaakt huidirritatie.
H317	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332	: Schadelijk bij inademing.
H335	: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H360Df	: Kan het ongeboren kind schaden. Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H400	: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

AXIAL

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015

gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	: Acute toxiciteit
Aquatic Acute	: Acute aquatische toxiciteit
Aquatic Chronic	: Chronische aquatische toxiciteit
Asp. Tox.	: Gevaar bij inademing
Eye Dam.	: Ernstig oogletsel
Eye Irrit.	: Oogirritatie
Flam. Liq.	: Ontvlambare vloeistoffen
Repr.	: Giftigheid voor de voortplanting
Skin Irrit.	: Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	: Huidsensibilisering
STOT SE	: Specifieke doelorgaan toxiciteit - eenmalige blootstelling

(Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingspreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; UN - Verenigde Naties; UNRTDG - Aanbevelingen van de Verenigde Naties inzake het vervoer van gevaarlijke goederen; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); AICS - Werkplek Environmental blootstellingslimiet; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; NZIoC - Nieuw-Zeelands inventarislijst van chemicaliën; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; GLP - Goede laboratoriumpraktijk

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.

BE / NL

AXIAL

Versie 5 - Deze uitgave vervangt alle vorige uitgaven.
Herzieningsdatum 26.11.2015

Printdatum 26.11.2015
