



TRAMAT 200

Versie 9 / NL
102000016525

1/12
Herzieningsdatum: 11.03.2019
Printdatum: 11.03.2019

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam TRAMAT 200
Productcode (UVP) 06110958

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 AG, Crop Science Division
+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.

Ontvlambare vloeistoffen: Categorie 3
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

Huidcorrosie/-irritatie: Categorie 2
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Acute aquatische toxiciteit: Categorie 2
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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.

Gevarenetikettering voor levering en gebruik verplicht.



TRAMAT 200

Versie 9 / NL
102000016525

2/12
Herzieningsdatum: 11.03.2019
Printdatum: 11.03.2019



Signaalwoord: Gevaar

Gevarenaanduidingen

- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
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.

Veiligheidsaanbevelingen

- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P280 Beschermende handschoenen/-kleding en oog-/gelaatsbescherming dragen.
P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/zeep wassen.
P301 + P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P331 GEEN braken opwekken.
P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor afval. Zie STORL.

2.3 Andere gevaren

Geen andere gevaren bekend.

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.2 Mengsels

Chemische omschrijving

Emulgeerbaar concentraat (EC)
ETHOFUMESATE 200 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	
Ethofumesaat	26225-79-6 247-525-3	Aquatic Chronic 2, H411	20 – 30
Xyleen	1330-20-7	Acute Tox. 4, H332	50 – 60



TRAMAT 200

Versie 9 / NL
102000016525

3/12

Herzieningsdatum: 11.03.2019

Printdatum: 11.03.2019

	215-535-7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315	
Cyclohexanon	108-94-1 203-631-1 01-2119453616-35-XXXX	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Flam. Liq. 3, H226	10 – 20
calciumdodecylbenzeensulfonaat	26264-06-2 247-557-8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	1 – 5
Butaan-1-ol	71-36-3 200-751-6 01-2119484630-38-XXXX	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	1 – 5

Nadere informatie

Stoffen waarvoor in de Gemeenschap grenzen voor de blootstelling op het werk zijn vastgesteld:
Xyleen (1330-20-7)
Cyclohexanon (108-94-1)

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.
Inademing	In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen.
Aanraking met de huid	Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polyethyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.
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.
Inslikken	Braken niet opwekken: bevat petroleumdestillaten en/of aromatische oplosmiddelen. Mond spoelen en geactiveerde kool innemen. Onmiddellijk een arts of gifinformatiecentrum waarschuwen. Bij braken na inslikken bestaat er gevaar voor binnendringen van het product in de longen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten



TRAMAT 200

Versie 9 / NL
102000016525

4/12

Herzieningsdatum: 11.03.2019

Printdatum: 11.03.2019

Verschijnselen Het product veroorzaakt irritatie van de ogen, huid en slijmvliezen., Inslikken van grotere hoeveelheden kan letsel toebrengen aan het centrale zenuwstelsel (bv. duizeligheid, hoofdpijn)., Misselijkheid, Somnolentie, Coma, Ademhalingsinsufficiëntie, bij ernstige gevallen bewusteloosheid, hart- en vaataandoeningen, Aspiratie kan longoedeem en longontsteking ontstaan.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling Actief kool en een laxeermiddel, bijv. sorbitol of magnesiumsulfaat, geven. In het geval van verslikken intubatie en bronchiaal spoeling overwegen. Behandel symptomatisch en op de patient toegesneden. Zorgvuldig de leverfuncties bewaken. De nierfuncties zorgvuldig bewaken.

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:, Koolmonoxide (CO), Zwaveloxiden

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, beschermingsmiddelen en noodprocedures

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

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



TRAMAT 200

Versie 9 / NL
102000016525

5/12

Herzieningsdatum: 11.03.2019
Printdatum: 11.03.2019

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.

Advies voor bescherming tegen brand en explosie Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen. Maatregelen nemen om het ontstaan van elektrostatische lading te voorkomen.

Hygiënische maatregelen Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Werkkleding apart houden. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het product. 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. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Beschermen tegen vorst.

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

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
Ethofumesaat	26225-79-6	10 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Xyleen	1330-20-7	221 mg/m ³ /50 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
Xyleen	1330-20-7	442 mg/m ³ /100 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV
Xyleen	1330-20-7	442 mg/m ³ /100 ppm (STEL)	2014	EU SCOELS
Xyleen	1330-20-7	221 mg/m ³ /50 ppm	2014	EU SCOELS



TRAMAT 200

Versie 9 / NL
102000016525

6/12

Herzieningsdatum: 11.03.2019
Printdatum: 11.03.2019

		(TWA)		
Xyleen	1330-20-7	210 mg/m ³ (TWA)	06 2011	NL OEL
Xyleen	1330-20-7	442 mg/m ³ (TGG 15)	02 2016	NL OEL
Xyleen	1330-20-7	100 ppm (TLV)		OES BCS*
Cyclohexanon	108-94-1	40,8 mg/m ³ /10 ppm (TWA)	12 2009	EU ELV
Cyclohexanon	108-94-1	81,6 mg/m ³ /20 ppm (STEL)	12 2009	EU ELV
Cyclohexanon	108-94-1	40,8 mg/m ³ /10 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
Cyclohexanon	108-94-1	81,6 mg/m ³ /20 ppm (STEL)	2014	EU SCOELS
Cyclohexanon	108-94-1	50 mg/m ³ (TGG 15)	06 2011	NL OEL

*OES BCS: Interne Bayer AG, Crop Science Division 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

Bij open bewerking en mogelijk contact met product:
Een masker dragen met filter tegen organische dampen en gassen (beschermingsfactor 10) volgens Europese Norm EN140 filtertype A of met een gelijkwaardige bescherming.
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 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.
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 dragen (volgens EN166, toepassingsgebied = 5 of gelijkwaardig).



TRAMAT 200

Versie 9 / NL
102000016525

7/12

Herzieningsdatum: 11.03.2019

Printdatum: 11.03.2019

Huid- en lichaams- bescherming

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.

Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

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

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	Vloeistof
Kleur	lichtgeel
Geur	naar aromatische koolwaterstoffen
pH	7,3 (1 %)
Vlampunt	30 °C
Dichtheid	circa 0,95 g/cm ³ (20 °C)
Oplosbaarheid in water	emulgeerbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	Ethofumesaat: log Pow: 2,7 (25 °C) Xyleen: log Pow: 3,16 Cyclohexanon: log Pow: 0,81 calciumdodecylbenzeensulfonaat: Geen gegevens beschikbaar
Oppervlaktespanning	29 - 33 mN/m

9.2 Overige informatie Verdere veiligheidsgerelateerde fysisch-chemische gegevens zijn niet bekend.

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1 Reactiviteit

Thermische ontleding Stabiël onder normale omstandigheden.

10.2 Chemische stabiliteit Stabiël onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

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



TRAMAT 200

Versie 9 / NL
102000016525

8/12

Herzieningsdatum: 11.03.2019

Printdatum: 11.03.2019

10.4 Te vermijden omstandigheden	Extreme temperaturen en direct zonlicht.
10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen	Oxidanten, Basen, 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 toxicologische effecten

Acute orale toxiciteit	LD50 (Rat) > 5.000 mg/kg
Acute toxiciteit bij inademing	Geen gegevens beschikbaar
Acute dermale toxiciteit	LD50 (Konijn) > 4.000 mg/kg
Huidcorrosie/-irritatie	Irriterend voor de huid.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Geen oogirritatie (Konijn)
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	Geen gegevens beschikbaar

Beoordeling specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - eenmalige blootstelling

Ethofumesaat: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Xyleen: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Cyclohexanon: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
calciumdodecylbenzeensulfonaat: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Beoordeling specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - herhaalde blootstelling

Ethofumesaat veroorzaakte geen specifieke doelorgaantoxiciteit in dierstudies.
Xyleen veroorzaakte geen specifieke doelorgaantoxiciteit in dierstudies.
Cyclohexanon veroorzaakte geen specifieke doelorgaantoxiciteit in dierstudies.
calciumdodecylbenzeensulfonaat: Deze informatie is niet beschikbaar.

Beoordeling van de mutageniteit

Ethofumesaat was niet mutageen of genotoxisch in een reeks in-vitro and in-vivo mutageniteitstests.
Xyleen was niet mutageen of genotoxisch in een reeks in-vitro and in-vivo mutageniteitstests.
Cyclohexanon was niet mutageen of genotoxisch in een groot aantal in vitro en in vivo mutageniteitsstudies.
calciumdodecylbenzeensulfonaat: Deze informatie is niet beschikbaar.

Beoordeling carcinogeniteit

Ethofumesaat was niet carcinogeen in levenslange voedingsstudies met ratten en muizen.
Xyleen was niet carcinogeen in levenslange voedingsstudies met ratten en muizen.
Cyclohexanon wordt niet als carcinogeen beschouwd.
calciumdodecylbenzeensulfonaat: Deze informatie is niet beschikbaar.

Beoordeling reproductietoxiciteit



TRAMAT 200

Versie 9 / NL
102000016525

9/12

Herzieningsdatum: 11.03.2019

Printdatum: 11.03.2019

Ethofumesaat veroorzaakte geen reproductietoxiciteit in een 2-generatiestudie in de rat.
Xyleen veroorzaakte geen reproductietoxiciteit in een 2-generatiestudie in de rat.
Cyclohexanon veroorzaakte geen reproductietoxiciteit in een 2-generatiestudie in de rat.
calciumdodecylbenzeensulfonaat: Deze informatie is niet beschikbaar.

Beoordeling van de ontwikkelingstoxiciteit

Ethofumesaat veroorzaakte geen ontwikkelingsstoornissen in ratten en konijnen.
Xyleen veroorzaakte ontwikkelingstoxiciteit alleen bij doseringen die ook systemische toxiciteit in de moederdieren veroorzaakten. De effecten op de ontwikkeling waargenomen bij Xyleen, hangen samen met de maternale toxiciteit.
Cyclohexanon veroorzaakte geen ontwikkelingsstoornissen in ratten en konijnen.
calciumdodecylbenzeensulfonaat: Deze informatie is niet beschikbaar.

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1 Toxiciteit

Toxiciteit voor vissen	LC50 (Vissen) 17,7 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor ongewervelde waterdieren	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)) 53,4 mg/l Blootstellingstijd: 48 h
Toxiciteit voor waterplanten	EC50 (Algen) 8,99 mg/l Blootstellingstijd: 72 h

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid	Ethofumesaat: Niet snel biologisch afbreekbaar Xyleen: snel biologisch afbreekbaar Cyclohexanon: snel biologisch afbreekbaar calciumdodecylbenzeensulfonaat: Geen gegevens beschikbaar
Koc	Ethofumesaat: Koc: 147 Xyleen: Koc: 2,2 Cyclohexanon: Koc: 15,15 calciumdodecylbenzeensulfonaat: Geen gegevens beschikbaar

12.3 Bioaccumulatie

Bioaccumulatie	Ethofumesaat: Bioconcentratiefactor (BCF) 144 Bioaccumuleert niet. Xyleen: Bioconcentratiefactor (BCF) 10 Bioaccumuleert niet. Cyclohexanon: Bioconcentratiefactor (BCF) 129 Bioaccumuleert niet. calciumdodecylbenzeensulfonaat: Geen gegevens beschikbaar
-----------------------	--

12.4 Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem	Ethofumesaat: Middelmatig mobiel in bodemsoorten Xyleen: Bijzonder beweeglijk in bodemsoorten
-------------------------------	--



TRAMAT 200

Versie 9 / NL
102000016525

10/12

Herzieningsdatum: 11.03.2019
Printdatum: 11.03.2019

Cyclohexanon: Mobiel in bodemsorten
calciumdodecylbenzeensulfonaat: Geen gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT- en zPzB-beoordeling Ethofumesaat: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).
Xyleen: Deze stof wordt niet beschouwd als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT). Deze stof wordt niet beschouwd als zeer persistent en zeer bioaccumulerend (zPzB).
Cyclohexanon: 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.

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 **1993**
14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN **BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.**
(XYLEEN, CYCLOHEXANON, ETHOFUMESAAT OPLOSSING)
14.3 Transportgevaarenklasse(n) **3**
14.4 Verpakkingsgroep **III**
14.5 Etiket milieugevaarlijke stoffen **JA**
Gevarenidentificatie-nr. **30**
Tunnel Code **D/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 **1993**



TRAMAT 200

Versie 9 / NL
102000016525

11/12

Herzieningsdatum: 11.03.2019
Printdatum: 11.03.2019

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(XYLENE, CYCLOHEXANONE, ETHOFUMESATE SOLUTION)

14.3 Transportgevarenklasse(n) 3

14.4 Verpakkingsgroep III

14.5 Mariene verontreiniging JA

IATA

14.1 UN nummer **1993**

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
(XYLENE, CYCLOHEXANONE, ETHOFUMESATE SOLUTION)

14.3 Transportgevarenklasse(n) 3

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: III (Slightly hazardous)

Toelatingsnummer CTGB 12873 N

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet nodig.

RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Opmerking :

Dit informatieblad is ontworpen op basis van het veiligheidsinformatieblad van de fabrikant.

UPL Benelux B.V.

Tekst van de gevarenaanduidingen genoemd in Sectie 3

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H302 Schadelijk bij inslikken.

**TRAMAT 200**Versie 9 / NL
102000016525

12/12

Herzieningsdatum: 11.03.2019

Printdatum: 11.03.2019

H312	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
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 opmerkelijk 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.

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