

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.08.2014

Versie: 1. 0

Herziening van: 04.08.2014

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

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)**
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** Bemestingsmiddel
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Leverancier/fabrikant:**
EuroChem Agro GmbH
Reichskanzler-Müller-Str. 23
68165 Mannheim Deutschland
Germany

Tel.: +49 621 87209-0
Fax: +49 621 87209-101
E-mail: info@eurochemagro.com
- **E-mailadres van de bevoegde persoon:** sds@kft.de
- **inlichtingengevende sector:** Zie leverancier/fabrikant
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**
National Response Center (international)
TUIS-Telefoonnummer voor noodgevallen: +49 1802 273112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** Het product is niet geclassificeerd volgens de CLP-verordening.
- **Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG** vervalt
- **Speciale gevaarsomschrijving voor mens en milieu:**
Geen bijzondere te vermelden gevaren. Gelieve echter de gegevens van dit blad met veiligheidsgegevens in acht te nemen.
- **Classificatiesysteem:**
De classificatie gebeurde in afwijking van de preparaatrichtlijn 1999/45/EG, omdat het primaire product dat ammoniumnitraat bevat door de producent op basis van eigen onderzoeksresultaten als irriterend voor de ogen werd geklasseerd.
- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008** vervalt
- **Gevarenpictogrammen** vervalt
- **Signaalwoord** vervalt
- **Gevarenaanduidingen** vervalt
- **Aanvullende gegevens:**
Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
- **2.3 Andere gevaren**
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Beschrijving:** Stikstofhoudende enkelvoudige meststof op basis van: ammoniumnitraat
- **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 6484-52-2	ammoniumnitraat	10-70%
EINECS: 229-347-8	Xi R36; O R8	
Reg.nr.: 01-2119490981-27-XXXX	Ox. Sol. 2, H272; Eye Irrit. 2, H319	

(Vervolg op blz. 2)

— NL —

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.08.2014

Versie: 1. 0

Herziening van: 04.08.2014

Handelsnaam: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(Vervolg van blz. 1)

- **aanvullende gegevens:** De inhoud van de opgesomde gevareninstructies moet worden afgeleid uit rubriek 16.
-

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
 - **Algemene informatie:**
Zelfbescherming van de eerste helper.
Bij twijfel of bij het aanhouden van de symptomen, een arts raadplegen.
 - **Na het inademen:**
Frisse lucht toevoeren; bij klachten een arts opzoeken.
Zo snel mogelijk een glucocorticoïde-doseeraerosol herhaaldelijk diep laten inademen.
Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
 - **Na huidcontact:** Met water en zeep afwassen.
 - **Na oogcontact:**
De ogen met geopende oogleden 10 à 15 minuten met water spoelen.
Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
 - **Bij inname:**
Mond spoelen en overvloedig water drinken.
Onmiddellijk een dokter roepen.
 - **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Prikkeling van de ogen en de slijmvliezen
 - **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling** Symptomatische behandeling
-

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
 - **Geschikte blusmiddelen:**
Water
Brandblusmaatregelen afstemmen op de omgeving.
 - **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**
Zand.
Schuim.
Kooldioxyde
Poederblusser
 - **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Bij een brand kan vrijkomen:
Koolmonoxyde en kooldioxyde
Stikoxyde (NOx)
Ammoniak
Chloor
Chloorwaterstof (HCl)
Nitreuze gassen. Personen die nitreuze gassen ingeademd kunnen hebben, op de rug leggen en rustig houden. Onmiddellijk een arts waarschuwen.
Zwaveloxyde (SOx)
Fosforverbindingen
Personen, die brandgassen ingeademd hebben, moeten minstens 48 uur onder medische controle blijven, omdat vergiftigingssymptomen eventueel pas na enkele uren tijd optreden.
 - **5.3 Advies voor brandweerlieden**
 - **speciale beschermende kleding:** Ademhalingsbescherming dragen welke onafhankelijk is van de omgevingslucht.
 - **Verdere gegevens:**
Brandresten en gecontamineerd bluswater moeten worden verwijderd volgens de overheidsvoorschriften.
Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.
-

— NL —
(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.08.2014

Versie: 1. 0

Herziening van: 04.08.2014

Handelsnaam: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(Vervolg van blz. 2)

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Stofvorming vermijden.

- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.

Het verontreinigde waswater tegenhouden en bergen.

- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

In speciale tanks voor terugwinning of afvoering verzamelen.

Stofvorming beslist vermijden. Stof zo nodig met een gekeurde en toegelaten industriële stofzuiger opzuigen.

Mechanische absorptie.

- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie rubriek 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie rubriek 8.

Informatie inzake berging - zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Stofvorming vermijden.

Stofvorming die niet kan worden vermeden, moet regelmatig worden weggehaald.

- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

beschermen tegen hitte.

Op een veilige afstand van brandbare stoffen houden.

Het product is niet brandbaar.

Stof/product kan de ontstekingstemperatuur van brandbare stoffen verlagen.

De algemene regels van de bedrijfsinterne brandbeveiliging in acht nemen.

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

- **Opslag:**

- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Koel en droog bewaren.

Beschermen tegen luchtvochtigheid.

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**

Instructies voor gemeenschappelijke opslag van TRGS 511 "Ammoniumnitraat" naleven.

Niet in de buurt van voedingsmiddelen bewaren.

Niet in de buurt van voedermiddelen bewaren.

Bij losse afzetting niet mengen met andere meststoffen.

De nationale voorschriften voor de opslag van gevaarlijke stoffen in acht nemen.

- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Verpakking goed gesloten houden.

Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.

(Product is hygroscopisch, inbakken of verval mogelijk.)

- **Opslagklasse:** 5.1 C: Ammoniumnitraat en ammoniumnitraathoudende preparaten

- **7.3 Specifiek eindgebruik** De gebruiksaanwijzing moet worden opgevolgd!

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**

Een mechanische verluchting wordt aanbevolen.

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.08.2014

Versie: 1. 0

Herziening van: 04.08.2014

Handelsnaam: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(Vervolg van blz. 3)

· 8.1 Controleparameters

· Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

· DNEL's

Afkortingen:

In = Industrieel

Prof = Commercieel

Cons = Verbruiker

LLE = long term local effect (langdurige, lokale werking)

LSE = long term systemic effect (langdurige, systemische werking)

SLE = short term local effect (acute, lokale werking)

SSE = short term systemic effect (acute, systemische werking)

6484-52-2 ammoniumnitraat

Oraal DNEL/Cons/LSE 12,8 mg/kg bw/day (human)

Dermaal DNEL/Cons/LSE 12,8 mg/kg bw/day (human)

DNEL/In/LSE 21,3 mg/kg bw/day (human)

Inhalatief DNEL/Cons/LSE 11,1 mg/m³ (human)

DNEL/In/LSE 37,6 mg/m³ (human)

· PNEC's

Afkortingen:

aq = water

sed = sediment

6484-52-2 ammoniumnitraat

PNEC 18 mg/l (sewage treatment plant)

PNEC/Aq 0,45 mg/l (fresh water)

4,5 mg/l (Intermittent release)

0,045 mg/l (marine water)

· Aanvullende gegevens: Als basis dienden de lijsten die bij de opstelling van toepassing zijn.

· 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

· Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:

· Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:

Niet in de buurt van voeding, drank en diervoeding bewaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vervuilde kleding reinigen, niet afblazen of borstelen (geen stofzuiger).

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Verontreinigde kledij via afzuiging schoonmaken, niet afblazen of afborstelen.

· Ademhalingsbescherming:

Bij goede ventilatie niet noodzakelijk.

Bij stofvorming:

stofmasker

· Handbescherming:

Chemicaliënbestendige veiligheidshandschoenen (EN 374)

Na gebruik van handschoenen, een middel gebruiken voor het reinigen en verzorgen van de huid.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van ontbrekende tests kan geen advies worden verstrekt in verband met het handschoenmateriaal/de bereiding/de chemicaliënmengeling.

Keuze van het materiaal voor de handschoenen op basis van de penetratietijd, graad van doordringbaarheid en de afbreekbaarheid.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.08.2014

Versie: 1. 0

Herziening van: 04.08.2014

Handelsnaam: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(Vervolg van blz. 4)

- **Handschoenmateriaal**

Voor onverdunde vaste stoffen komen in aanmerking:

Nitriëlrubber, Butylrubber, Fluorrubber (FKM) en Polychloropreen (CR).

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

- **Oogbescherming:** Veiligheidsbril.

- **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- **Algemene gegevens**

- **Voorkomen:**

Vorm:	Granulaat
Kleur:	Verschillend, naargelang van kleuring
· Reuk:	bijna reukloos
· Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.

· pH-waarde (100 g/l) bij 20 °C:	5 in waterige oplossing
----------------------------------	----------------------------

- **Toestandsverandering**

Smeltpunt/smeltbereik:	niet bepaald
Kookpunt/kookpuntbereik:	niet bepaald

· Vlampunt:	niet van toepassing
-------------	---------------------

· Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):	Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.
--------------------------------------	---

- **Ontstekingstemperatuur:**

Ontbindingstemperatuur:	>130 °C
-------------------------	---------

· Zelfonsteking:	Het product ontbrandt niet uit zichzelf.
------------------	--

· Ontploffingsgevaar:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.
-----------------------	---

- **Ontploffingsgrenzen:**

onderste:	Niet bepaald.
bovenste:	Niet bepaald.

· Dampdruk:	Niet bruikbaar.
-------------	-----------------

· Dichtheid:	niet bepaald
--------------	--------------

· Stortgewicht:	1100 kg/m ³
· Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
· Dampdichtheid	Niet bruikbaar.
· Verdampingssnelheid	Niet bruikbaar.

- **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met:**

Water:	Voor het overgrote deel oplosbaar
--------	-----------------------------------

· Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	Niet bepaald.
--	---------------

- **Viscositeit**

dynamisch:	niet van toepassing
kinematisch:	Niet bruikbaar.

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.08.2014

Versie: 1. 0

Herziening van: 04.08.2014

Handelsnaam: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(Vervolg van blz. 5)

· 9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
---------------------------------	---

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
 - **10.2 Chemische stabiliteit**
 - **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij opslag en gebruik volgens voorschrift.
Om thermische ontleding te vermijden niet oververhitten.
Vermijd temperaturen > 130 °C
 - **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Bij inwerking van logen wordt ammoniak gevormd.
Door gasvormige afbraakproducten ontstaat in goed afgesloten reservoirs een overdruk.
 - **10.4 Te vermijden omstandigheden** Te vermijden omstandigheden: zie punt 7
 - **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Zuur reagerende substanties
Alkalisch reagerende substanties
Brandbare, oxideerbare substanties
 - **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Bij verhitting van de oplossing >130 °C gebeurt de afbraak met vorming van:
Stikstofoxyde (NOx)
Ammoniak
Chloor
Chloorwaterstof (HCl)
Geen gevaarlijke afbraakproducten indien de voorschriften voor de opslag en de omgang in acht genomen worden.
-

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit:**
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
Het product zelf werd niet getest. De verklaringen werden afgeleid van producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.
Oraal LD₅₀ >2950 mg/kg (rat)
- 6484-52-2 ammoniumnitraat**
Oraal LD₅₀ 2950 mg/kg (rat) (OECD 401)
The mortalities indicated a LD50 value in the range of 1205-5000 mg/kg.
Acute inhalation toxicity: > 88,8 mg/l, No information available., Not relevant because of low vapour pressure.,
Not relevant because of low dust formation.
NOAEL* >1500 mg/kg (rat)
28 days
Rat, Oral, Exposure time: 52 w, NOAEL: = 256 mg/kg, OECD- Method 453
- Dermaal LD₅₀ >5000 mg/kg (rat) (OECD 402)
- **Primaire aandoening:**
- **op de huid:**
Geen prikkelend effect
OECD 404
- **aan het oog:**
Geen prikkelend effect
OECD 405
- **Overgevoeligheid:** geen effect van overgevoeligheid bekend
- **Verdere informatie (voor de experimentele toxicologie):**
- **Kankerverwekkende, erfelijk materiaal bedreigende en voortplantingsbedreigende werkingen:**
Er zijn op dit moment geen aanwijzingen voor kankerverwekkende, reproductietoxische en teratogene effecten.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.08.2014

Versie: 1. 0

Herziening van: 04.08.2014

Handelsnaam: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(Vervolg van blz. 6)

- **Subacute tot chronische toxiciteit:**
 - **STOT bij eenmalige blootstelling:** Geen classificatie
 - **STOT bij herhaalde blootstelling:** Geen classificatie
 - **Gevaar bij inademing** niet relevant
 - **Aanvullende toxicologische informatie:**
Het product zelf werd niet gekeurd. De uitspraken zijn afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.
-

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
 - **Aquatische toxiciteit:**
 - EC₂₀ >100 mg/l (activated sludge)
0,5h
 - EC₅₀/48h 555 mg/l (Daphnia sp.)
 - LC₅₀/48h 422 mg/l (Cyprinus carpio)
 - NOEC 83 mg/l (Algae)
168h
 - **6484-52-2 ammoniumnitraat**
 - EC₅₀ 1700 mg/l (Algae)
490 mg/l (Daphnia magna)
 - LC₅₀ 490 mg/l (Daphnia magna)
 - LC₅₀/48h 447 mg/l (Cyprinus carpio)
 - LC₅₀/96h >100 mg/l (fish)
 - **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Niet van toepassing op anorganische substanties.
 - **12.3 Bioaccumulatie** Bio-accumulatie is onwaarschijnlijk, aangezien het product snel hydroliseert.
 - **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
 - **Verdere ecologische informatie:**
 - **Algemene informatie:**
Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. Bedreiging van het drinkwater in geval van indringing van grotere hoeveelheden in de ondergrond of in waters.
 - **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
 - **PBT:** Niet bruikbaar.
 - **zPzB:** Niet bruikbaar.
 - **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
-

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**
Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
Het product wordt als meststof gebruikt. Alvorens het te storten moet de mogelijkheid om het te gebruiken in de landbouw nagegaan worden.
Afvalverwerking volgens de regionale overheidsvoorschriften.
Moet reglementair worden verwerkt als afval in overeenstemming met de voorschriften voor afvalverwerking/-verwijdering. Afval moet worden geclassificeerd volgens de afkomst in overeenstemming met de Europese Afvalcatalogus (EAC).
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**
Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden.
Afvalverwerking volgens de regionale overheidsvoorschriften.

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.08.2014

Versie: 1. 0

Herziening van: 04.08.2014

Handelsnaam: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(Vervolg van blz. 7)

- **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.
-

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· 14.1 VN-nummer · ADR, ADN, IMDG, IATA	vervalt
· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN · ADR, ADN, IMDG, IATA	vervalt
· 14.3 Transportgevarenklasse(n) · ADR, ADN, IMDG, IATA · klasse	vervalt
· 14.4 Verpakkingsgroep: · ADR, IMDG, IATA	vervalt
· 14.5 Milieugevaren: · Marine pollutant:	Neen
· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bruikbaar.
· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code	Niet bruikbaar.
· Transport/verdere gegevens:	Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen.
· VN "Model Regulation":	-

RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
 - **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**
geen der bestanddelen staat op de lijst.
 - **SZW-lijst van mutagene stoffen**
geen der bestanddelen staat op de lijst.
 - **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**
geen der bestanddelen staat op de lijst.
 - **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**
geen der bestanddelen staat op de lijst.
 - **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**
geen der bestanddelen staat op de lijst.
 - **Nationale voorschriften:**
 - **Gevaarklasse v. water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Saneringsinspanning A
 - **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.
-

RUBRIEK 16: Overige informatie

De informatie is gebaseerd op de actuele kennis, ze vormt geen garantie van producteigenschappen en legt geen grondslag voor een contractuele rechtsverhouding.

- **Relevante zinnen**
H272 Kan brand bevorderen; oxiderend.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
R36 Irriterend voor de ogen.

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.08.2014

Versie: 1. 0

Herziening van: 04.08.2014

Handelsnaam: ENTEC perfect 14+7+17(+2+9)

(Vervolg van blz. 8)

R8 Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.

· Instantie die het informatieblad uitreikt:KFT Chemieservice GmbH
Im Leuschnerpark. 3 64347 Griesheim
Postfach 1451 64345 Griesheim
Germany

Tel.: +49 6155 86829-0

Fax: +49 6155 86829-25

Veiligheidskaart Service: +49 6155 86829-22

· contactpersoon: Barbara Stark**· Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Ox. Sol. 2: Oxidising Solids, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

· Bronnen

Veiligheidsfiches van de leveranciers

ASSESSMENT OF AMMONIUM NITRATE BASED FERTILIZERS AS EYE IRRITANT FOR CLASSIFICATION PURPOSES

Report prepared by Fertilizers Europe/July 2011