



# Veiligheidsinformatieblad

## ETNA

Datum van uitgifte 09-mei-2017

Datum van herziening 11-mei-2017

Herziene versie nummer: 1

### 1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Identificatie van het product

Productbenaming	ETNA
Synoniemen	GLyfosaat 360 g/L SL
De zuivere stof / het zuivere preparaat	Preparaat

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

Aanbevolen gebruik	Herbicide
--------------------	-----------

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	UPL Benelux B.V. Koopvaardijweg 9 4906 CV Oosterhout Nederland tel: 0031(0)162431931 fax: 0031(0)162456797
E-mailadres	uplbenelux.info@uniphos.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen (CARECHEM 24): **+44 (0) 1235 239670**

Nederland Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NL): +31 30 274 88 88 (NB: deze dienst is alleen beschikbaar voor professionele hulpverleners)

## 2. Identificatie van de gevaren

### 2.1 Classificatie van het preparaat

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Niet geclassificeerd

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

### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Niet geclassificeerd

**Signaalwoord** Geen

**Gevarenaanduidingen**

Geen

**Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)**

P234 - Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren

P280 - Beschermende handschoenen en beschermende kleding dragen

SP 1 - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt

**EU Specifieke gevarenaanduidingen**

EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

### 2.3 Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.2. MENGSELS

Naam van chemische stof	EG-nr	CAS-Nr	Massaprocent	Indeling	EU - GHS Substance Classification	REACH Nummer
Glyfosaat als isopropylamine zout	254-056-8	38641-94-0	40 - 50	-	Aquatic Chronic 2 (H411)	geen gegevens beschikbaar
Surfactant Mixture	-	XXX-XX-X	10 - 20	-	Aquatic Chronic 3 (H412)	geen gegevens beschikbaar

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

## 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

<b>Algemeen advies</b>	Bij een ongeval, of indien u zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen)
<b>Contact met de ogen</b>	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen Indien oogirritatie aanhoudt een specialist raadplegen
<b>Contact met de huid</b>	Onmiddellijk afspoelen met veel water Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik
<b>Inslikken</b>	Veel water drinken Bij een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toedienen Geen braken opwekken zonder medisch advies Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden
<b>Inademing</b>	In de frisse lucht brengen Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### **Mogelijke effecten op de gezondheid**

**Mogelijke blootstellingswegen:** Contact met de huid, contact met de ogen

**Contact met de ogen, korte termijn:** Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

**Contact met de huid, korte termijn:** Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht.

**Inademing, korte termijn:** Bij opvolgen van de aanbevolen gebruiksvorschriften worden geen belangrijke nadelige effecten verwacht

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Dit product is geen cholinesteraseremmer. Behandeling met atropine en oximes is niet geïndiceerd.

## 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

<b>Geschikte blusmiddelen</b>	Waterspray Schuim Droogpoeder Koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )
<b>Ongeschikte blusmiddelen</b>	Geen informatie beschikbaar

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

<b>Speciaal gevaar</b>	Het wegstromen naar waterwegen kan verontreiniging veroorzaken Bij verbranding ontstaat onaangename en giftige rook; Stikstofoxiden (NO <sub>x</sub> ), Koolstofoxiden, Fosforoxiden
------------------------	---

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen

## 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Personeel naar veilige gebieden evacueren  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken  
Refer to Section 8

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

KLEINE HOEVEELHEDEN: Weinig gevaar voor het leefmilieu. GROTE HOEVEELHEDEN:  
Verspreiding beperken. Uit rioleringen, afvoerkanalen, sloten en waterlopen houden. De overheid verwittigen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Lekkende vaten in grotere waterdichte vaten plaatsen voor vervoer. KLEINE HOEVEELHEDEN: Verontreinigde zone met water schoonspoelen. GROTE HOEVEELHEDEN: In aarde, zand of absorberend materiaal opnemen. Sterk verontreinigde grond afgraven. Verzamelen in vaten voor afvalverwerking. Zie sectie 7 voor type van containers. Resten spoelen met kleine hoeveelheden water. Waterverbruik beperken om milieuvervuiling te voorkomen.

Zie sectie 13 voor verwijdering van gemorst product.

## 7. Hantering en opslag

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

#### Hantering

Afvoerkanalen, rioleringen en waterwegen niet vervuilen met het spoelwater van de uitrusting. Zie sectie 13 van de SDS voor afvoeren van het spoelwater.

Lege containers bevatten nog damp en productresten.

AANGEGEVEN WAARSCHUWINGEN ZELFS VOOR LEGE CONTAINERS OPVOLGEN.

#### Hygiënische maatregelen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Na manipulatie of contact handen grondig wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. Uitrusting grondig schoonmaken na gebruik.

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

Minimum opslagtemperatuur: -15 °C

Maximum opslagtemperatuur: 50 °C

Verenigbare materialen voor opslag: roestvrij staal, glasvezel, kunststof, glazen binnenbekleding

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Gedeeltelijke kristallisatie kan optreden bij langdurige opslag beneden de minimum opslagtemperatuur.

Indien bevroren, in een warme ruimte plaatsen en regelmatig schudden om terug in oplossing te brengen.

Minimale bewaartijd: 5 jaar.

Deze formulering kan 2 tot 3 weken bewaard worden bij een temperatuur kouder dan -20 °C zonder impact. Indien de temperatuur voor langere tijd onder de -20 °C blijft, kan de waterfase van de formulering bevroren. Wanneer dit zou voorkomen, warm het product op en het zal terug zijn originele homogene toestand aannemen. We bevelen consumenten aan de typische instructies te volgen waarbij wordt gezegd dat de verpakking voor gebruik geschud moet worden.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen informatie beschikbaar.

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/Persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

**Blootstellingsgrenswaarden** Technische maatregelen toepassen om te voldoen aan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL)** Geen informatie beschikbaar

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)** Geen informatie beschikbaar

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Technische beheersmaatregelen** Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten

#### **Persoonlijke beschermingsmiddelen**

<b>Bescherming van de ogen</b>	Veiligheidsbril met zijkleppen.
<b>Bescherming van de huid</b>	Kleding met lange mouwen.
<b>Bescherming van de handen</b>	Bij herhaald of langdurig contact: Chemisch-bestendige handschoenen dragen. Chemisch bestendige handschoenen zijn handschoenen die vervaardigd zijn uit waterdichte materialen zoals nitrile, neopreen, polyvinyl chloride (PVC), natuurlijke rubber en/of Barrier- laminaat.
<b>Bescherming van de ademhalingswegen</b>	Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen

**Beheersing van milieublootstelling** Geen informatie beschikbaar

## 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen</b>	Geelbruin	
<b>Fysische toestand</b>	Vloeistof	
<b>Geur</b>	amine	
<u>Eigenschap</u>	<u>Waarden</u>	<u>Opmerkingen/ Methode</u>
<b>pH</b>	4.8	@ 10 g/L
<b>Smelt-/vriespunt</b>	Geen informatie beschikbaar	
<b>Kookpunt/traject</b>	105.3 °C	
<b>Vlampunt</b>	Vlamt niet op	
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	Niet van toepassing	
<b>Relatieve dichtheid</b>	1.166 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C	
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Mengbaar met water	
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>	Geen informatie beschikbaar	
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>	log Pow: <-3.2 @25 °C (glyfosaat)	
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	440 °C	
<b>Ontledingstemperatuur</b>	Geen informatie beschikbaar	
<b>Viscositeit</b>	55.7 mm <sup>2</sup> /s @ 21 °C	
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	Geen	
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	Geen explosief	

### 9.2 OVERIGE INFORMATIE

<b>Gehalte vluchtige organische bestanddelen (VOC)</b>	Geen informatie beschikbaar
--	-----------------------------

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

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

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

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

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Onverenigbare materialen voor opslag: verzinkt staal, niet-bekleed staal  
Verenigbare materialen voor opslag: zie sectie 7.2

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Ontbinding door hitte: Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie sectie 5.

## 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Deze sectie is enkel bedoeld voor toxicologen en andere gezondheidsspecialisten.

Mogelijke blootstellingswegen: Contact met de huid, contact met de ogen.

#### Acute toxiciteit

##### **Toxiciteit - Plaatselijke effecten**

<b>Inademing</b>	Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>Contact met de ogen</b>	Konijn, 6 dieren, OESO test 405: Roodheid van de conjunctiva, gemiddelde EU score: 1,11 Zwelling van de conjunctiva, gemiddelde EU score: 0,00 Hoornvliesvertroebeling, gemiddelde EU score: 0,00 Regenboogvliesbeschadiging, gemiddelde EU score: 0,00 Dagen nodig voor verdwijnen van de effecten: 7 Geringe irritatie.
<b>Contact met de huid</b>	Konijn, 6 dieren, OESO test 404: Roodheid, gemiddelde EU score: 0,11 Zwelling, gemiddelde EU score: 0,00 Dagen nodig voor verdwijnen van de effecten: 3 Wezenlijk niet irriterend.
<b>Inslikken</b>	Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar.
<b>LD50 oraal</b>	> 5000 mg/kg (rat) Geen sterfte. Praktisch niet toxisch.
<b>LD50 huid</b>	> 5000 mg/kg (rat) Geen sterfte. Praktisch niet toxisch.
 <b><u>Chronische toxiciteit</u></b>	
<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>Sensibilisatie</b>	Cavia, 9-inductie Buehlertest: Positieve invloed: 0 %.
<b>Kankerverwekkende effecten</b>	Niet carcinogeen bij ratten of muizen
<b>Mutagene effecten</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Effecten op de voortplanting</b>	Effecten op de ontwikkeling bij ratten en konijnen alleen in de aanwezigheid van belangrijke maternale toxiciteit. Effecten op de voortplanting bij ratten alleen in de aanwezigheid van belangrijke maternale toxiciteit
<b>STOT - eenmalige blootstelling</b>	Geen informatie beschikbaar.
<b>STOT - herhaalde blootstelling</b>	Geen informatie beschikbaar.

## 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Watertoxiciteit, algen/waterplanten

**Groenwieren (*Selenastrum capricornutum*):** Acute toxiciteit, 72 uren, statisch, ErC50 (groeisnelheid): 284 mg/L

**Eendekroos (*Lemna gibba*):** Acute toxiciteit, 7 dagen, semi-statisch, ErC50 (groeisnelheid): > 150 mg/L

**Eendekroos (*Lemna gibba*):** Acute toxiciteit, 7 dagen, semi-statisch, NOEC: 19,1 mg/L

#### Vogeltoxiciteit

**Wilde eend (*Anas platyrhynchos*):** Toxiciteit via voeding, 5 dagen, LC50: > 5.620 mg/kg voeding

**Boomkwartel (*Colinus virginianus*):** Toxiciteit via voeding, 5 dagen, LC50: > 5.620 mg/kg voeding

#### Toxiciteit voor geleedpotigen

(*Apis mellifera*): Oraal, 48 uren, LD50: > 254 µg/bij

**Honingbij (*Apis mellifera*):** Contact, 48 uren, LD50: > 330 µg/bij

#### Toxiciteit voor bodemorganismen, ongewervelden

**Regenworm (*Eisenia foetida*):** Acute toxiciteit, 14 dagen, LC50: > 1.250 mg/kg droge grond

#### Toxiciteit voor bodemorganismen, micro-organismen

**Stik- en koolstoftransformatietest:** 53 L/ha, 28 dagen: Minder dan 25% effect op de stikstof- of koolstofomvormingsprocessen in de bodem.

N-(fosfonomethyl)glycine; { glyfosaat}

#### Bioaccumulatie

**Zonnebaars (*Lepomis macrochirus*):**

Volledige vis: BCF: < 1

Geen noemenswaardige bioaccumulatie wordt verwacht.

#### Detecteerbaarheid

##### Bodem, veld:

Halveringstijd: 2 - 174 dagen

Koc: 884 - 60.000 L/kg

Bindt zich sterk aan de bodem.

##### Water, aëroob:

Halveringstijd: < 7 dagen

**EC50/72u/algen** = 284 mg/L (*Selenastrum capricornutum*)

**EC50/48u/daphnia** = 676 mg/L (*Daphnia magna*)

**LC50/vis/96 uur** = >989 mg/L (*Oncorhynchus mykiss*); >895 mg/L (*Cyprinus carpio*)

### 12.2 Persistentie/afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen informatie beschikbaar

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.



## 13. Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

<b>Afval van residu/ongebruikte producten</b>	Alle lokale/regionale /nationale/internationale wetgevingen qua afval verwijdering dienen gevolgd te worden. Pas de actuele editie van volgende EU wetgevingen toe: de richtlijn betreffende afvalstoffen, de richtlijn betreffende het storten van afval, de richtlijn betreffende de verbranding van gevaarlijke afvalstoffen, en de EU verordening betreffende afval transport. Volgens de eigen klassering van de fabrikant en in overeenstemming met Verordening EC nr. 1272/2008 [CLP], kan het product worden afgevoerd als niet-gevaarlijk industrieel afval. Afvoer naar een industriële afvalverbrandingsoven met energie herwinning is aanbevolen. Uit rioleringen, afvoerkanalen, sloten en waterlopen houden.
<b>Verontreinigde verpakking</b>	Alle lokale/regionale /nationale/internationale wetgevingen qua afval verwijdering en verpakkingsafval ophalen en verwijdering dienen gevolgd te worden. Pas de actuele editie van volgende EU wetgevingen toe: de richtlijn betreffende afvalstoffen, de richtlijn betreffende het storten van afval, de richtlijn betreffende de verbranding van gevaarlijke afvalstoffen, en de EU verordening betreffende afval transport. Containers NIET opnieuw gebruiken. Spoelwater in de spuittank gieten. Degelijk gereinigde verpakkingen kunnen worden afgevoerd als niet gevaarlijke industriële afval Opslaan in afwachting van ophaling door een erkende opruimingsdienst. Recycleren indien aangepaste voorzieningen/uitrusting beschikbaar zijn. Recycleer de niet gevaarlijke verpakkingen slechts indien een degelijke controle op het gebruik van de gerecycleerde kunststof mogelijk is. De kunststof is uitsluitend geschikt in industriële recycleer toepassingen. Recycleer de kunststof niet in toepassingen voor voeding of toepassingen waarin contact met het menselijk lichaam kan optreden. Deze verpakking voldoet aan de criteria qua energie herwinning. Afvoer naar een verbrandingsoven met energie herwinning is aanbevolen. Lege vaten driemaal spoelen of onder druk reinigen.
<b>EWC afvalnr</b>	020108 - agrochemisch afval dat gevaarlijke stoffen bevat.
<b>OVERIGE INFORMATIE</b>	Overeenkomstig de Europese afvalstoffenlijst, de afvalstofnummers zijn niet kenmerkend voor de stof, maar voor de toepassing.

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### ADR/RID

14.1 VN-nr	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	
14.3 Gevarenklasse	
14.4 Verpakkingsgroep	
14.5 Milieugevaar	
14.6 Bijzondere bepalingen	

### IMDG/IMO

14.1 VN-nr	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	
14.3 Gevarenklasse	
14.4 Verpakkingsgroep	
14.5 Milieugevaar	
14.6 Bijzondere bepalingen	

### IATA/ICAO

14.1 VN-nr	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	
14.3 Gevarenklasse	
14.4 Verpakkingsgroep	
14.5 Milieugevaar	
14.6 Bijzondere bepalingen	

## 15. Regelgeving

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

Classificatie volgens  
toelatingsnummer : 13424 N

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen

#### Internationale inventarissen

TSCA	Voldoet aan
EINECS/ ELINCS	Voldoet aan
DSL/NDSL	Voldoet aan
PICCS	Voldoet aan
ENCS	Voldoet aan
China	-
AICS	Voldoet aan
KECL	Voldoet aan

#### Legenda

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris  
**DSL/NDSL** - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)  
**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances  
**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)  
**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)  
**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)  
**AICS** - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)  
**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## 16. Overige informatie

### Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

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

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

### Een verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen

Volledige benaming van de meest gebruikelijke acroniemen. BCF (bioconcentratie factor), BOD (biochemisch zuurstofverbruik), COD (chemisch zuurstofverbruik), EC50 (50% effect concentratie), ED50 (50% effectdosis), I.M. (intramusculair), I.P. (intraperitoniaal), I.V. (intraveneus), Koc (bodemadsorptiecoëfficiënt), LC50 (50% letale concentratie), LD50 (50% letale dosis), LEL (beneden explosielimiet), LOAEC (minimale concentratie voor waarneembaar nadelig effect), LOAEL (laagste dosis waarbij een schadelijk effect is waargenomen), LOEC (laagste concentratie waarbij een effect is waargenomen), LOEL (laagste dosis waarbij een effect is waargenomen), MEL (maximale blootstellingslimiet), MTD (maximaal te verdragen dosis), NOAEC (concentratie waarbij geen schadelijk effect is waargenomen), NOAEL (dosis waarbij geen schadelijk effect is waargenomen), NOEC (concentratie waarbij geen effect is waargenomen), NOEL (dosis waarbij geen effect is waargenomen), OEL (blootstellingslimiet Engeland), PEL (toegelaten blootstellingslimiet), PII (primaire irritatie-index), Pow (verdelingscoëfficiënt n-octanol/water), S.C. (subcutaan), STEL (blootstellingslimiet korte tijdsduur), TLV-C (toelaatbare drempelgrens waarde), TLV-TWA (drempelgrenswaarde - tijdgewogen gemiddelde), UEL (boven explosielimiet)

Datum van herziening 11-mei-2017

Opmerking bij revisie Niet van toepassing

### Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006

### Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie in dit VIB is gebaseerd op onze meest recente kennis betreffende het product ten tijde van de datum van uitgifte.

De gegevens hebben slechts betrekking op het hierin VERMELDE PRODUCT. In het geval van toepassing in een formulering of mengsel controleer of er geen nieuwe gevaren ontstaan.

De gebruiker wordt gewezen op eventuele additionele gevaren wanneer het product niet wordt gebruikt in toepassingen waarvoor het bedoeld is.

Dit document mag alleen gebruikt en verspreid worden voor preventie- en veiligheidsdoeleinden.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker van dit product om dit veiligheids data blad onder de aandacht te brengen van een ieder die in contact komt met dit product.

Voor de gebruiksaanwijzing en doseringen raadpleeg de informatie welke op de verpakking aanwezig is.

**Einde van het veiligheidsinformatieblad**