

# Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/15

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 13.09.2018

Versie: 10.1

Product: **Agealube AdBlue**

(ID Nr. 30183433/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 14.09.2018

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

### 1.1. Productidentificatie

**Agealube AdBlue**  
**29.001**

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: chemisch product

Geschikt gebruik: chemisch product

Niet aanbevolen gebruik: Op aanvraag van bevoegde instanties wordt door GVG Oliehandel ondersteunende technische informatie verschaft.

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

Firma:

GVG Oliehandel B.V.  
De Vlotkampweg 77  
6545 AE Nijmegen  
Nederland

Telefoon: +31 24 675 43 61

e-mail adres: info@gvg.nl

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 30 – 2748888

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

International emergency number:

Telefoon: +49 180 2273-112

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Het product hoeft volgens de GHS-criteria niet ingedeeld te worden.

### **2.2. Etiketteringselementen**

#### Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Het product is volgens de GHS-criteria niet etiketteringsplichtig.

### **2.3. Andere gevaren**

#### Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Geen bijzondere gevaren bekend, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

## **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

### **3.1. Stoffen**

Niet van toepassing

### **3.2. Mengsels**

#### Chemische omschrijving

ureum (gehalte (W/W): 32,5 %), water (gehalte (W/W): 67,5 %)

#### Gevaarlijke inhoudstoffen (GHS)

conform Verordening (EG) nr. 1272/2008

ammoniak.....%

gehalte (W/W): >= 0 % - <= 0,2 %

CAS-nummer: 1336-21-6

EG-nummer: 215-647-6

REACH-registratienummer: 01-2119488876-14

INDEX nummer: 007-001-01-2

Skin Corr./Irrit. 1B

Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (irr. to respiratory syst.)

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 2

H335, H314, H411, H400

Specifieke concentratiegrenswaarden:

STOT SE 3, irr. to respiratory syst.: >= 5 %

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

---

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

Minstens 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen.

Na inslikken:

Mond spoelen en daarna rijkelijk water drinken.

### **4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Symptomen: Er worden wegens de niet indeling van het product geen uitzonderlijke symptomen verwacht.

Gevaren: Geen gevaar te verwachten.

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

Behandeling: symptomatisch behandelen

---

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen:

verneveld water, kooldioxide, bluspoeder, droog zand

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

gezondheidsschadelijke dampen, kooloxide

De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen bij een brand vrijkomen.

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder.

Verdere gegevens:

Gecontamineerd bluswater moet overeenkomstig de voorschriften van de plaatselijke overheid verwijderd worden.

---

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

### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8. Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Inademen vermijden.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Geen bijzondere maatregelen vereist.

### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Voor kleine hoeveelheden: Met water wegspoelen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

Voor grote hoeveelheden: Met water wegspoelen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13.

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Bij doelmatig gebruik geen bijzondere maatregelen vereist.

Brand- en explosiebescherming:

Geen bijzondere maatregelen vereist.

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

Geschikte materialen: hoge dichtheid polyetheen (HDPE), lage dichtheid polyetheen (LDPE), edelstaal 1.4541, edelstaal 1.4571

Niet geschikte materialen: papier, ijzer, tin (blik), Koper, aluminium, glas, messing, voorzien van een laag zink, zink

Opslagstabiliteit:

Opslagtemperatuur:  $\leq 25\text{ °C}$

Opslagduur: 18 mnd

Beschermen tegen temperatuur onder:  $-11\text{ °C}$

Het verpakte product wordt bij lage temperaturen of vorst niet beschadigd.

Beschermen tegen temperatuur boven:  $35\text{ °C}$

Het verpakte product moet tegen het overschrijden van de opgegeven temperatuur worden beschermd.

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1. Controleparameters**

#### Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

1336-21-6: ammoniak .... %

KTG waarde (15 minuten) 36 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (OEL (EU))  
indicatief

TGG waarde (8 uren) 14 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (OEL (EU))  
indicatief

TGG waarde (8 uren) 14 mg/m<sup>3</sup> (MAK (NL))

KTG waarde (15 minuten) 36 mg/m<sup>3</sup> (MAK (NL))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

#### PNEC

zoet water: 0,047 mg/l

#### DNEL

arbeider:

Langdurige en kortstondige blootstelling - systemische effecten, dermaal: 580 mg/kg

arbeider:

Langdurige en kortstondige blootstelling - systemische effecten, Inhalatie: 292 mg/m<sup>3</sup>

verbruiker:

Langdurige en kortstondige blootstelling - systemische effecten, dermaal: 580 mg/kg

verbruiker:

Langdurige en kortstondige blootstelling - systemische effecten, Inhalatie: 125 mg/m<sup>3</sup>

verbruiker:

Langdurige en kortstondige blootstelling - systemische effecten, oraal: 42 mg/kg

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Adembescherming bij onvoldoende ventilatie. Gasfilter voor anorganische gassen/dampen (bv. EN 14387 type B)

Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374)

Natuurrubber/Natuurlatex (NR) - 0,5 mm laagdikte

chloropreenrubber (CR) - 0,5 mm laagdikte

nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte  
butylrubber - 0,7 mm laagdikte  
fluorelastomeer (FKM) - 0,7 mm laagdikte  
polyvinylchloride (PVC) - 0,7 mm laagdikte

Oogbescherming:  
Goed gesloten veiligheidsbril (korfbril) (EN 166)

Lichaamsbescherming:  
rubberen veiligheidslaarzen

#### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Vorm:	vloeibaar
Kleur:	kleurloos
Reuk:	zwakke kenmerkende reuk, naar ammoniak
pH-waarde:	9 - 10 (DIN ISO 976) (20 °C)
Stoltemperatuur:	-11 °C
Kookpunt:	ca. 100 °C (1.013 bar)
Vlampunt:	Geen vlampunt - meting werd tot aan kookpunt uitgevoerd.
Ontbrandbaarheid:	niet ontvlambaar
Onderste explosiegrens:	Voor vaste stoffen niet relevant voor classificatie en etikettering.
Bovenste explosiegrens:	Voor vaste stoffen niet relevant voor classificatie en etikettering.
Ontbrandingstemperatuur:	niet van toepassing
Dampspanning:	23 mbar (20 °C)
Soortelijke massa:	1,087 - 1,093 g/cm <sup>3</sup> (ISO 2811-3) (20 °C)
Oplosbaarheid in water:	oplosbaar (15 °C)
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log K <sub>ow</sub> ):	-1,73 De aangegeven waarden hebben betrekking op de werkzame stof.

Viscositeit, dynamisch: 2,5 mPa.s  
(20 °C, 313 1/s)  
Explosiegevaar: niet ontplofbaar  
Brandbevorderende eigenschappen: niet brandbevorderend

## 9.2. Overige informatie

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het is geen stof, die tot zelfverhitting komt.

Mengbaarheid met water:

(15 °C)  
willekeurig (d.w.z. >= 90%)

pKa: 0,1  
(21 °C)

Hygroscopie: niet hygroscopisch

Oppervlaktespanning: Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te verwachten.

Aandeel vaste stof: ca. 32,5 %  
Molaire massa: 60,06 g/mol

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

Metaalcorrosie:	corrosief effect op: non-ferrometalen magnesium aluminium	
Reacties met water/lucht:	Brandbare gassen:	nee
	Giftige gassen:	nee
	Bijtende gassen:	nee
	Rook of mist:	nee
	Peroxide:	nee

Vorming van ontvlambare gassen:	Opmerkingen:	Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.
---------------------------------	--------------	---

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is chemisch stabiel.

Peroxide: Stof bevat geen organische peroxiden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Het product is chemisch stabiel.

#### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

35 °C

Hitte vermijden.

#### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Te vermijden stoffen:

nitrieten, nitraten, sterke oxidatiemiddelen

#### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Gevaarlijke ontledingsproducten:

ammoniak, watervrij

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### **11.1. Informatie over toxicologische effecten**

##### Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Bij dierproeven is de stof bij aanraking met de huid acuut niet giftig. Bij dierproeven is de stof bij eenmalig inslikken acuut niet giftig. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): 14.300 mg/kg

(inhalatoir): Studie is op basis van blootstellingswaarnemingen niet noodzakelijk.

(dermaal): Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

##### Irriterende werking

Evaluatie irritatie:

Niet irriterend voor de huid. Niet irriterend voor de ogen

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie konijn: niet irriterend

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie konijn: niet irriterend

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie konijn: niet irriterend

##### Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.



#### Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen.

Experimentele/berekende data:

Ames-test

Bacterien: negatief

#### Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

In een lange-termijn studie bij ratten en muizen toonde de stof bij toediening in voer geen carcinogene werking.

#### Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

#### Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen.

#### Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Op basis van de beschikbare informatie valt bij eenmalige blootstelling geen orgaanspecifieke toxiciteit te verwachten.

#### Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Een herhaalde orale opname van de stof veroorzaakte geen stofgebonden effecten. Herhaalde dermale opname van de stof veroorzaakte geen stofgebonden effecten.

#### Gevaar bij inademing

niet van toepassing

#### Andere aanwijzingen over toxiciteit

Bij juiste omgang en bij gebruik conform de voorschriften veroorzaakt het product volgens onze ervaringen en informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen.

Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

Vistoxiciteit:

LC50 > 6.810 mg/l, *Leuciscus idus* (DIN 38412 deel 15)

In het water levende ongewervelde dieren:

LC50 (48 h) > 10.000 mg/l, *Daphnia magna*

Literatuurverwijzing.

Waterplanten:

EC10 (8 d) > 10.000 mg/l, *Scenedesmus quadricauda*

Literatuurverwijzing.

Micro-organismen/effecten op actief (organisch) slib:

EC10 (16 h) > 10.000 mg/l, *Pseudomonas putida*

Literatuurverwijzing.

Chronische toxiciteit vissen:

Studie hoeft niet te worden uitgevoerd.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

Studie is op basis van blootstellingswaarnemingen niet noodzakelijk.

op de bodem levende organismen:

andere in de bodem levende wormen

Literatuurverwijzing.

andere terrestrische niet-zoogdieren:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Gegevens over eliminatie:

96 % afname van opgeloste organische stof (16 d) biologisch afbreekbaar

Beoordeling stabiliteit in water:

Hydrolyse valt op basis van de structuur niet te verwachten.

### 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Een significante accumulatie in organismen valt niet te verwachten.

Bioaccumulatiepotentieel:

Op basis van de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow) is een accumulatie in organismen niet te verwachten.

#### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Beoordeling van het transport tussen milieucompartmenten:

Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.

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

Overeenkomstig Annex XIII van de Verordening (EG) Nr.1907/2006 betreffende REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief)  
Eigen classificatie

#### **12.6. Andere schadelijke effecten**

De substantie is niet opgenomen in de verordening (EG) 1005/2009 met betrekking tot substanties die de ozon laag aantasten.

#### **12.7. Aanvullende aanwijzingen**

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

---

### **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Gebruik in de landbouw onderzoeken.

Ongereinigde verpakking:

Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.

---

### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### **Landtransport**

ADR

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 13.09.2018

Versie: 10.1

Product: **Agealube AdBlue**

(ID Nr. 30183433/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 14.09.2018

VN-nummer:	Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevaar(n)klasse(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaar(n):	Niet van toepassing
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend

#### RID

VN-nummer:	Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevaar(n)klasse(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaar(n):	Niet van toepassing
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend

#### **Binnenvaarttransport**

##### ADN

VN-nummer:	Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing
Transportgevaar(n)klasse(n):	Niet van toepassing
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing
Milieugevaar(n):	Niet van toepassing
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	Niet bekend

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

#### **Zee-transport**

IMDG

Geen gevarengoed in de zin van de

#### **Sea transport**

IMDG

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 13.09.2018

Versie: 10.1

Product: **Agealube AdBlue**

(ID Nr. 30183433/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 14.09.2018

transportvoorschriften			
VN-nummer:	Niet van toepassing	UN number:	Not applicable
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportgevaarenklasse(n) :	Niet van toepassing	Transport hazard class(es):	Not applicable
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing	Packing group:	Not applicable
Milieugevaren:	Niet van toepassing	Environmental hazards:	Not applicable
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend	Special precautions for user	None known

#### **Luchttransport**

#### **Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

VN-nummer:	Niet van toepassing	UN number:	Not applicable
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportgevaarenklasse(n) :	Niet van toepassing	Transport hazard class(es):	Not applicable
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing	Packing group:	Not applicable
Milieugevaren:	Niet van toepassing	Environmental hazards:	Not applicable
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend	Special precautions for user	None known

#### **14.1. VN-nummer**

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN-nummer" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### **14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### **14.3. Transportgevaarenklasse(n)**

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Transport gevarenklassen" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### **14.4. Verpakkingsgroep**

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Verpakkingsgroep" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

**14.5. Milieugevaren**

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Milieugevaren" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Speciale voorzorgmaatregelen voor de gebruiker" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

**14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

Verordening:	Niet geëvalueerd	Regulation:	Not evaluated
Verzending goedgekeurd:	Niet geëvalueerd	Shipment approved:	Not evaluated
Naam van verontreiniging:	Niet geëvalueerd	Pollution name:	Not evaluated
Verontreinigingscategorie:	Niet geëvalueerd	Pollution category:	Not evaluated
Type schip:	Niet geëvalueerd	Ship Type:	Not evaluated

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**Beoordeling van de gevarenklassen op basis van VN-GHS-criteria (de meest recente versie)Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevaren aanduidingen, indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Skin Corr./Irrit.	Huidcorrosie/-irritatie
Eye Dam./Irrit.	Ernstig oogletsel/oogirritatie
STOT SE	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.
Aquatic Acute	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - acuut
Aquatic Chronic	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een Certificate of Analysis (CoA), noch een technisch informatieblad en mag op geen enkele wijze als een

---

Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 13.09.2018

Versie: 10.1

Product: **Agealube AdBlue**

(ID Nr. 30183433/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 14.09.2018

specificatie overeenkomst worden beschouwd. Geïdentificeerde toepassingen in dit veiligheidsinformatieblad zijn op geen enkele wijze als een akkoord te beschouwen over een overeengekomen contractuele kwaliteit van de stof / mengsel noch als een contractueel aangewezen toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.

---

Verticale lijnen aan de linker zijde duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.