

# AdBlue-specificatie DIN 70070 = ISO 22141-1

Ureum	31,8 - 33,3 gew. %
Alkaliteit als NH <sub>3</sub>	< 0,2 %
Carbonaat als CO <sub>2</sub>	< 0,2 %
Biureet	< 0,3 %
Onoplosbare stoffen	< 20 mg/kg
Aldehydes	< 5 mg/kg
Fosfaat (PO <sub>4</sub> )	< 0,5 mg/kg
Calcium (Ca)	< 0,5 mg/kg
IJzer (Fe)	< 0,5 mg/kg
Koper (Cu)	< 0,2 mg/kg
Zink (Zn)	< 0,2 mg/kg
Chroom (Cr)	< 0,2 mg/kg
Nikkel (Ni)	< 0,2 mg/kg
Magnesium (Mg)	< 0,5 mg/kg
Aluminium (Al)	< 0,5 mg/kg
Natrium (Na)	< 0,5 mg/kg
Kalium (K)	< 0,5 mg/kg
Dichtheid bij 20 °C	1,0870 - 1,0920 g/cm <sup>3</sup>
Brekingsindex bij 20 °C	1,3817 - 1,3840

Conform de regulering (EC) No. 1907/2006 (REACH, Annex II - Nederland)

**VEILIGHEIDSGEGEVENS**  
Air1®

**1. Identificatie van de stof of het preparaat en van het bedrijf**

Identificatie van de stof of het preparaat  
 Productnaam : Air1®  
 Synoniemen : ureumoplossing 32,5%

Identificatie van de onderneming  
 Fabrikant / Leverancier : Yara Industrial B.V.  
 ZEVENHARTENWEG 107  
 3123 CA VLAARINGEN  
 Nederland  
 PO Box 81  
 3120 AD VLAARINGEN  
 The Netherlands  
 T: (31) 010 232 230  
 F: (31) 010 232 230  
 Telefoonnummer voor  
 hulpverleners : +31 10 232 230 (24h)

**2. Identificatie van de gevaren**

Het product is niet geklasseerd als gevaarlijk volgens richtlijn 1994/69/EG en zijn wijzigingen.  
 Classificatie : Niet gevaarlijk.  
 Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

**3. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen**

Bevat ingrediënten : Preparaat

Naam bestanddeel	CAS nummer	%	EC nummer	Classificatie
water	7732-18-6	67,5	201-791-2	Niet gevaarlijk Niet gevaarlijk
ureum	57-13-6	32,5	200-015-5	Niet gevaarlijk Niet gevaarlijk

Zie rubriek 18 voor de volledige tekst van de R- en S-zinnen die beschreven worden worden.

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de met toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

[1] Schadelijk geklasseerd met een gezondheids- of milieugevaar  
 [2] Schadelijk met een werkplaats blootstellingsgrens  
 Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

**4. Eerste-hulp-maatregelen**

**Inhaleren** : Als grote hoeveelheden van dit materiaal worden ingeademd, dient onmiddellijk een arts geraadpleegd te worden. Ziek niet aan het inademen (niet) medisch personeel aangeroep die dit niet moet. Geef een bevochtigde sjaal rond het gezicht.  
**Huidcontact** : Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid. Was met water en zeep. Reactie niet aan de huid optreedt.  
**Oogcontact** : In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spülen met veel water. Reactie niet aan de ogen optreedt.

Datum van uitgave : 2007-12-20 Pagina : 1/8



12-12-2014

