

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

### 1.1 Productidentificatie

---

Artikelnummer



Productnaam

Aqua Purificata Packaging: 5 liter Bag in Box (BIB)

REACH registratienummer

Voor deze stof is geen registratienummer beschikbaar omdat op grond van artikel 2 van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 de stof of het gebruik ervan is vrijgesteld van registratie, voor de jaarlijkse tonnage en registratie is vereist of omdat voor de registratie een latere registratiedatum geldt.

CAS-Nr.

7732-18-5

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

---

Geïdentificeerd gebruik                      Chemische productie

Meer informatie over het gebruik vindt u op [www.hew-pharma.be](http://www.hew-pharma.be)).

## 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

---

Firma    HeW Pharma bvba \* Vaartkaai 52F\* 2170 Merksem \* Belgium \*

Tel. +32 476.71.01.80

Verantwoordelijke afdeling                LS-QHC \* e-mail: [gunther.rombouts@hew-pharma.be](mailto:gunther.rombouts@hew-pharma.be)

## 1.4 Telefoonnummer voor ongevallen

---

HeW Pharma bvba \* 2170 Merksem  
Tel. +32 476.71.01.80

# PARAGRAAF 2. Identificatie van de gevaren

## 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

---

Deze stof is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de Europese wetgeving.

## 2.2 Etiketteringselementen

---

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Geen gevaarlijke stof of mengsel overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

## 2.3 Andere gevaren

---

Niets bekend.

## PARAGRAAF 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stof

---

Formule	H <sub>2</sub> O	H <sub>2</sub> O (Hill)
Mol massa	18,02 g/mol	
Opmerkingen	Geen gevaarlijke bestanddelen overeenkomstig de Verordening (EG) 1907/2006.	

### 3.2 Mengsel

---

Niet van toepassing

## PARAGRAAF 4. Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

---

#### Algemeen advies

Geen risico's die speciale eerstehulp maatregelen vereisen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

---

Wij hebben geen beschrijving van toxische effecten voorhanden.

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

---

Geen gegevens beschikbaar.

## PARAGRAAF 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

---

#### Geschikte blusmiddelen

Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Voor deze stof / dit mengsel gelden geen beperkingen voor blusmiddelen.

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

---

Niet brandbaar.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

---

#### Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

geen

#### Nadere informatie

geen

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

---

geen

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

---

Geen speciale maatregelen vereist.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

---

Neem de mogelijke materiaalbeperkingen in acht (zie de paragrafen 7 en 10). In afvoer gieten.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

---

Voor indicaties voor afvalzuivering zie paragraaf 13.

## PARAGRAAF 7. Hantering en opslag

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

---

#### Advies voor veilige hantering

Vorzorgsmaatregelen op het etiket naleven.

#### Hygiënische maatregelen

niet vereist

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

---

#### Opslagomstandigheden

Goed afgesloten.

#### Aanbevolen bewaartemperatuur

Zie productlabel.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

---

Naast het gebruik dat is beschreven in paragraaf 1.2 zijn geen andere ge bruikswijzen voorzien.

## PARAGRAAF 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

---

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

---

#### Technische maatregelen

Technische maatregelen en geschikte werkprocedures zouden prioriteit moeten hebben boven het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen. Zie paragraaf 7.1.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden. De chemische weerstand van de bescherming moet met de leverancier geregeld worden.

#### Bescherming van de ogen / het gezicht

niet vereist

#### Bescherming van de handen

niet vereist

#### Bescherming van de ademhalingswegen

niet vereist

#### Beheersing van milieublootstelling

Geen speciale maatregelen vereist.

## PARAGRAAF 9. Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm	Vloeibaar
Kleur	Kleurloos
Geur	Reukloos
Geurdrempelwaarde	Niet van toepassing
pH	bij 20 °C neutraal
Smeltpunt	0 °C
Kookpunt/kooktraject	100 °C Bij 1.013 hPa Vlampunt
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar



**Ontvlambaarheid  
(vast, gas)**                      Geen gegevens beschikbaar

**Onderste explosiegrens**                      Niet van toepassing

**Bovenste explosiegrens**                      Niet van toepassing

**Dampspanning**                      23 hPa  
Bij 20 °C

**Relatieve dampdichtheid**                      Geen gegevens beschikbaar

**Dichtheid**                      1,00 g/cm<sup>3</sup>  
Bij 20 °C

**Relatieve dichtheid**                      Geen gegevens beschikbaar

**Oplosbaarheid in water**                      Volledig oplosbaar

**Verdelingscoëfficiënt: n-  
octanol/water**                      Niet van toepassing

**Zelfontbrandingstemperatuur**                      Niet van toepassing

De veiligheidsinformatiebladen van de catalogusartikelen staan  
ter beschikking op [www.hew-pharma.be](http://www.hew-pharma.be)

Page 9 of 16

**Ontledingstemperatuur** Distilleerbaar in oorspronkelijke staat bij normale druk.

**Viscositeit, dynamisch** 0,952 mPa.s  
bij 20 °C

**Ontploffingseigenschappen** Niet geclassificeerd als explosief

**Oxiderende eigenschappen** Geen

## 9.2 Andere gegevens

---

**Ontstekingstemperatuur** Niet van toepassing

**Minimum ontstekingsenergie** Niet van toepassing

## PARAGRAAF 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

---

Zie paragraaf 10.3.

### 10.2 Chemische stabiliteit

---

Het product is chemisch stabiel onder standaard omgevingsvoorwaarden (kamertemperatuur).

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

---

**Heftige reacties mogelijk met:**

De algemeen bekende reactiepartners voor water.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

---

geen

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

---

geen informatie beschikbaar

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

geen

---

## PARAGRAAF 11. Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

---

**Acute orale toxiciteit**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**Acute toxiciteit bij inademing**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**Acute dermale toxiciteit**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**Huidirritatie**

Deze informatie is niet beschikbaar.

De veiligheidsinformatiebladen van de catalogusartikelen staan ter beschikking op [www.hew-pharma.be](http://www.hew-pharma.be)

Page 11 of 16

**Oogirritatie**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**Sensibilisatie**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**Mutageniteit in geslachtscellen**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**Kankerverwekkendheid**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**Giftigheid voor de voortplanting**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**Teratogeniteit**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**Gevaar bij inademing**

Deze informatie is niet beschikbaar.

**11.2 Nadere informatie**

---

Indien correct met de stof wordt omgegaan worden geen giftige effecten verwacht.

## PARAGRAAF 12. Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

---

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

---

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

---

**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water**

Niet van toepassing

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

---

Geen gegevens beschikbaar.

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

---

Chemische veiligheidsanalyse niet verplicht / niet uitgevoerd, daarom ook geen PBT-/zPzB-analyse uitgevoerd.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

---

Aanvullende ecologische informatie

Geen milieuproblemen worden verwacht indien omgang met en gebruik van het produkt met zorg en aandacht.

## PARAGRAAF 13. Instructies voor verwijdering

### AFVALVERWERKINGSMETHODEN

Afvalmaterialen moeten worden afgevoerd in overeenstemming met de nationale en lokale wet- en regelgeving. Bewaar chemische stoffen in de originele verpakking en zorg ervoor dat deze niet worden gemengd met ander afval. Behandel niet gereinigde verpakkingen op dezelfde wijze als het product zelf.

Onder [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) vindt u meer informatie over processen voor het retourneren van chemische stoffen en verpakkingen. Wanneer u nog vragen hebt kunt u ook contact met ons opnemen.

Afval Richtlijn 2008/98 / EG van de note.

## PARAGRAAF 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### WEGTRANSPORT (ADR/RID)

14.1 – 14.6 Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

### BINNENWATERTRANSPORT (ADN)

Niet relevant

### LUCHTTTRANSPORT (IATA)

14.1 – 14.6 Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

### ZEETRANSPORT (IMDG)

14.1 – 14.6 Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

14.7 Vervoer in bulk  
overeenkomstig bijlage II bij  
MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet relevant

## PARAGRAAF 15. Regelgeving

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

#### EU-REGELGEVING

Wetgeving over gevaar bij zware SEVESO III  
ongevallen

Niet van toepassing

Verordening 1005/2009/EG  
betreffende de ozonlaag  
afbrekende stoffen

niet gereguleerd

Verordening (EG) nr. 850/2004  
van het Europese Parlement en  
de Raad van de Europese Unie  
van 29 april 2004 betreffende  
persistente organische  
verontreinigende stoffen en tot  
wijziging van Richtlijn  
79/117/EEG

niet gereguleerd

Zeer zorgwekkende stoffen  
(Substances of very high  
concern - SVHC)

Dit product bevat geen zeer zorgwekkende stoffen volgens  
verordening (EG ) nr. 1907/2006 (REACH), artikel 57 boven de  
geldende regulatorische grenswaarde voor de concentratie  $\geq 0,1$  %  
(g/g).

NATIONALE WETGEVING

Opslagklasse 10 – 13

## 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

---

Voor dit product is geen chemische veiligheidsanalyse uitgevoerd op basis van de REACH-verordening nr. 1907/2006 van de EU.

## PARAGRAAF 16. Overige informatie

### Opleidingsadviezen

Zorg voor goede informatie, instructie en training voor de gebruikers.

Een verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt

U kunt de gebruikte afkortingen en acroniemen opzoeken onder [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

Plaatselijke vertegenwoordiging

HeW Pharma bvba \* Vaartkaai 52F \* BE-2170 Merksem \* Tel: +32 476.71.01.80

De informatie is gebaseerd op de huidige beschikbare gegevens. Het beschrijft het produkt met betrekking tot de geschikte veiligheidsvoorzorgsmaatregelen. Het kan niet de eigenschappen van het produkt garanderen.