

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.

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

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.

De veiligheidsinformatiebladen van de catalogusartikelen
staan ter beschikking op www.hew-pharma.be

Page 2 of 17

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 ₂ O	H ₂ 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 ³ Bij 20 °C
Relatieve dichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water	Volledig oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing

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

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 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
ongevallen SEVESO III

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.

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.