

**Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

Uitgave: 29 December 2010 / Versie 1.0
Datum herziening: 17 December 2020 / Versie 1.1

Aquapur

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

Productnaam: Aquapur
Productcode: P50069
CASnr.: 7732-18-5

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
Toepassing van de stof/ van de bereiding:** Professioneel gebruik

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/ leverancier:

Denteck B.V.
Heliumstraat 8
2718 SL Zoetermeer
T. +31-(0)79-3617573
@ info@denteck.nl
W www.denteck.nl

Inlichtingengevende sector: Denteck B.V.

Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland: Tel: 030-274 88 88, Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
(Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen)

België: Belgisch antigifcentrum: Tel: +0032 (0)70-245 245

RUBRIEK 2. Identificatie van de gevaren

Fysische : Niet geclassificeerd
Gezondheid : Niet geclassificeerd
Milieu : Niet geclassificeerd

RUBRIEK 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Aquapur

Synoniemen	: Water
CAS nr.	: 7732-18-5
REACH registratiedatum	: Niet beschikbaar
Basisformule	: H ₂ O

RUBRIEK 4. Eerste hulp maatregelen

Algemene aanbevelingen

Geen

Bij inademing

De inhalatie kan in verstikking resulteren en is vaak fataal. Slachtoffer in de frisse lucht brengen; verstrek kunstmatige ademhaling; verstrek zuurstof.

Opname

De bovenmatige opname van vloeibare vorm kan maagnood en milde diarree veroorzaken

Contact met de huid

Het verlengde maar constante contact met vloeistof kan een milde dermatitis veroorzaken

Contact met de ogen

Geen effecten

RUBRIEK 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

Niet toepasselijk

Brand & explosiegevaaren.

Niet toepasselijk

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

geen

Milieu voorzorgsmaatregelen

geen

Reinigingsmethoden

Bij morsen van dit product zijn geen speciale materialen of procedures vereist. Er worden geen neutraliserende chemische producten vereist. Vervuild materiaal moet een proces volgen door een behandelingsinstallatie voordat het wordt gelost in het milieu. De vergunning van de lossing kan worden vereist.

RUBRIEK 7. Hantering en opslag

Houd in een strak gesloten container, die op een koel, droge en geventileerd gebied wordt opgeslagen. Bescherm tegen fysieke schade. Bescherm tegen het bevriezen. Het water wordt beschouwd als een niet-geregeld product, maar kan krachtig met sommige specifieke materialen reageren. Vermijd contact met alle materialen tot het onderzoek toont de substantie compatibel is.

RUBRIEK 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

Technische maatregelen

geen

Bescherming van de handen en huid

Gebruik goed geïsoleerde handschoenen, wanneer de uitgebreide blootstelling aan in vaste toestand of vloeibare staat op hoge temperatuur wordt overwogen

Bescherming van de ademhalingswegen:

geen

Bescherming van de ogen

Gebruik beschermende brillen of het volledige schild van de gezichtsplons bij het behandelen van hete vloeistof.

Andere beschermingsmiddelen

Gebruik hitte bestendige kleding wanneer je wordt blootgesteld aan grote hoeveelheden van verwarmde damp.

Hygiënische maatregelen

geen

RUBRIEK 9. Fysische en chemische eigenschappen

Voorkomen

Vorm	: vloeistof
Kleur	: Kleurloos
Geur	: Geurloos
Oplosbaarheid in water	: 100 %
Smeltpunt	: ca. 0 °C
Kookpunt °C	: ca. 100 °C
Dampspanning	: 17,5 mmHg (20 °C)
Vlampunt (°C)	: niet toepasselijk
Auto ontstekingstemperatuur	: niet toepasselijk
Explosie grenzen	: niet toepasselijk
Specifieke ernst	: 1,000 (20 °C)

RUBRIEK 10. Stabiliteit en reactiviteit

Gevaarlijke decompositie

Geen

Gevaarlijke polymerisatie

Zal niet voorkomen

Algemene reactiviteit

stabiel in de gewone omstandigheden van gebruik en opslag

Onverenigbaarheid

De sterke zuren en de basis kunnen het snelle verwarmen veroorzaken. De reactie met methal natrium kan in een explosie resulteren.

RUBRIEK 11. Toxicologische informatie

Water heeft geen toxicologische eigenschappen

RUBRIEK 12. Ecologische informatie

Water heeft geen gevaarlijke eigenschappen voor het milieu

RUBRIEK 13. Instructies voor verwijdering

Het product kan verwijderd worden met de standaard schoonmaak procedures.

RUBRIEK 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Classificatie als ADR materiaal voor wegtransport

UN nummer	: n.v.t.
ADR Klasse	: n.v.t.
Benaming	: n.v.t.
Verpakkingsgroep	: n.v.t.
Tunnelcode	: n.v.t.
ADR etiket	:

Classificatie als IATA/ICAO materiaal voor luchttransport

UN nummer	: n.v.t.
Benaming	: n.v.t.
Verpakkingsinstructie (5 liter)	: n.v.t.
Verpakkingsinstructie (60 liter)	: n.v.t.
Klasse	: n.v.t.
ICAO/IATA etiket	: n.v.t.

Classificatie als IMDG materiaal voor zeetransport

UN nummer	: n.v.t.
Benaming	: n.v.t.
Mariene verontreinigende stof	: n.v.t.
Klasse	: n.v.t.
Maximale hoeveelheid	: n.v.t.
EmS	: n.v.t.
Stuwng en scheiding	: n.v.t.

RUBRIEK 15. Regelgeving

Geen

RUBRIEK 16. Overige informatie

Vermelding van wijzigingen

1.4	Gewijzigd
-----	-----------

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.