

**VEILIGHEIDSGEGEVINGEN**  
**voor gevaarlijke stoffen en preparaten volgens het**  
**Veiligheidsinformatiebladenbesluit**  
**Wet Milieugevaarlijk stoffen**  
**(EU-richtlijn 2001/58/EG)**

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

Identificatie van de stof of het preparaat:

Handelsnaam : **H 10 - WETTING AGENT**

Gebruiksdoel: Fotografisch hulpbad

Identificatie van de vennootschap/onderneming:

Leverancier : **Amaloco B.V., Nieuwelandstraat 7, 7731 TH**  
**OMMEN**, tel. 0529-452628, fax 0529-456931

**Telefoonnummer voor noodgevallen: 030-2748888** (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum). Alleen bereikbaar bij accidentele vergiftiging voor een behandelend arts.

**2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

Chemische omschrijving: preparaat, onder meer bevattend:

Water[7732-18-5] > 80%

Niet-ionogene oppervlakte actieve stof (Xi, R36/38 5-20%

Er zijn geen andere chemische verbindingen aanwezig, die naar onze huidige kennis in de toegepaste concentratie een gevaar vormen voor gezondheid en/of milieu.

**3. Risico's**

Geen gevaarlijk product.

**4. Eerste-hulp-maatregelen**

- Ogen: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen, bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.
- Huid: Na aanraking met de huid wassen met veel water.  
Inademing: ---
- Inslikken: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen. Braken opwekken.

**5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

- geschikte blusmiddelen: schuim, CO<sub>2</sub>, bluspoeder, water.
- blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden: geen.
- speciale chemische blootstellingsrisico's die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, de verbrandingsproducten of de vrijkomende gassen: bij verbranding kunnen koolmonoxide en kooldioxide ontstaan.

## **6. Maatregelen bij het ongewild vrijkomen van de stof of het preparaat**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Contact met de ogen vermijden.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: neem contact op met de lokale autoriteiten als er grotere hoeveelheden in het riool zijn terechtgekomen of als er kans is op bodem-, grond- of waterverontreiniging.

Reinigingsmethoden: Kleine hoeveelheden gemorst materiaal kunnen met veel water in het riool gespoeld worden. Grotere hoeveelheden dienen opgenomen te worden en als bedrijfsafval verwijderd te worden.

## **7. Hanteren en opslag**

- Hanteren: Vermijd morsen. Open de verpakking na het lezen van de veiligheidsaanbevelingen op de fles.
- Opslag: In goed gesloten verpakking donker bewaren (temperatuur 10°-20°C). De opslag van fotochemische producten dient zodanig plaats te vinden, dat bij lek raken of beschadiging van de verpakking de uitlopende vloeistof wordt opgevangen in een lekbak.

## **8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming**

- Bescherming van de ademhalingswegen: zorg voor voldoende ventilatie.
- Bescherming van de handen: kunststof handschoen.
- Bescherming van de ogen: veiligheidsbril aanbevelen.
- Bescherming van de huid: verontreinigde kleding uittrekken.
- Niet roken, eten of drinken tijdens het werk.

## **9. Fysische en chemische eigenschappen**

Fysische toestand/kleur:	vloeistof, kleurloos
Geur:	geen typische geur
pH-waarde (geconcentreerd) (20°C):	6,0-7,0
pH-waarde (verdund) (20°C):	n.v.t.
Kookpunt/kooktraject:	>100°C
Smeltpunt/smeltraject:	> 0°C
Vlampunt:	n.v.t.
Ontvlambaarheid:	n.v.t.
Zelfontbranding:	n.v.t.
Ontploffingseigenschappen:	n.v.t.
Oxidatie-eigenschappen:	n.v.t.
Dampspanning (20°C):	----
Relatieve dichtheid	1.00-1,02

Oplosbaarheid:

- Wateroplosbaarheid: volledig
- Vetoplosbaarheid: ----
- Verdelingscoëfficiënt:n-octanol/water; ----
- Verdampingssnelheid (N-BuAc=100) ----

### **10. Stabiliteit en reactiviteit**

- Stabiliteit: doorgaans stabiel.
- Te vermijden omstandigheden: oververhitting.
- Te vermijden substanties: Contact met sterk oxiderende stoffen vermijden.
- Gevaarlijke ontledingsproducten: ---

### **11. Toxicologische informatie**

van de componenten:

- niet-ionogene oppervlakte actieve stof:  
LD50 (oraal, rat) >2000 mg/kg

### **12. Ecologische informatie**

- van de componenten: LC50 (vis, 96 h) WGK
- niet-ionogene oppervlakte actieve stof: - 2

van het preparaat:

Algemene beoordelingsmethodiek ABM-RIZA:

Aanduiding water bezwaarlijkheid: Weinig schadelijk voor in water levende organismen.

Saneringsaanpak: B

Gebruiksoplossing:

Chemisch zuurstofverbruik: 1500 mg/l O<sub>2</sub>  
bij een 1:100 verdunning

Biochemisch zuurstofverbruik (5 daags) 1 mg/l O<sub>2</sub>  
bij een 1:150 verdunning

### **13. Instructies voor verwijdering**

EU afvalcatalogus nummer 09 01 99 of 20 01 17\*

Dit bad wordt als onderdeel van afgewerkte fotobaden verwijderd.

### **14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

- IMDG-code: niet-gereguleerd
- UN-nummer: ----
- ICAO/IATA: niet-gereguleerd
- RID/ADR: niet-gereguleerd

## **15. Wettelijk verplichte informatie**

Indeling en etikettering volgens EU-Richtlijn 1999/45/EG

Symbool: geen

Aard der bijzondere gevaren: ----

Veiligheidsaanbevelingen: ---

## **16. Overige informatie**

Buiten bereik van kinderen bewaren.

Publicatiedatum: 01-11-2002

Versie: 2.0. Reden van wijziging: Update.

Bij het samenstellen van dit veiligheidsinformatieblad is uitgegaan van de huidige stand van de wetenschap. De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad, heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat de informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van het product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan de uiteindelijke gebruikers van het product.