

**EEG/VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD/ (91/155/EEC)**

**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING**

**AUTOWASH WM-126G**

**LEVERANCIER** : AtéCé Graphic Products, Molenwerf 14, 1911 DB UITGEEST  
Tel.: 0251-319109, Fax: 0251-315850

**Alarmnummer bij ongevallen** : 112  
**Inlichtingen in geval van noodgevallen** : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
**Telefoonnummer** : 030-2748888  
**Datum afgifte** : januari 2004

**2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE GEVAARLIJKE BESTANDDELEN**

**Chemische samenstelling** : Mengsel van alifatische, cycloparafinische koolwaterstoffen en emulgeermiddel met anti-roestwerking.

| Cas-Nr.                       | Benaming                                | %                          | Vlampuntsymbool   | R & S-Zinnen              |
|-------------------------------|---|----------------------------|-------------------|---------------------------|
| 64742-48-9                    | naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | >60                        | Xn                | 65, 66                    |
| 64742-95-6                    | solvent naphtha, lichte aromaten        | <20                        | Xn, N             | 10, 37, 51/53, 65, 66, 67 |
| <b>*Bevat</b>                 |   |                            |                   |                           |
| <b>Xyleen (o,m,p)</b>         | <b>CAS-No. 108-67-8</b>                 | <b>ID.No. 601-002-00-9</b> | <b>ong. 1,5 %</b> | <b>R 10, 20/21, 38</b>    |
| <b>Ethylbenzeen</b>           | <b>CAS-No. 100-41-4</b>                 | <b>ID.No. 601-023-004</b>  | <b>ong. 1.0 %</b> | <b>R 11, 20</b>           |
| <b>1,2,4 Trimethylbenzeen</b> | <b>CAS-No. 95-63-6</b>                  | <b>ID.No. 601-043-00-3</b> | <b>ong. 6 %</b>   | <b>R 10, 20, 36/37/38</b> |

**3. RISICO'S**

**Gezondheidsrisico's** : Gezondheidsschadelijk, kan bij inslikken longschade veroorzaken.  
Xn – schadelijk  
F - ontvlambaar

**Bijzondere verwijzing voor mens en milieu**  
Laag risico. Materiaal kan vlambare mengsels vormen, gelijk aan of hoger als het vlampunt.

**4. EERSTE-HULP MAATREGELEN**

**Huidcontact** : Spoel met overvloedig water; gebruik zeep indien beschikbaar. Bevuilde kleding en evt. schoenen omwisselen en schoonmaken voor hergebruik.  
**Oogcontact** : Overvloedig met water spoelen tot de prikkeling afneemt (ca. 10-15 min.) Bij blijvende prikkeling arts bezoeken.  
**Inslikken** : Niet tot braken dwingen. Slachtoffer kalmeren en onmiddellijk een arts raadplegen.

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

**Brandbestrijdingsprocedure** : gebruik waterstraal om blootgestelde oppervlakken af te koelen en om personeel te beschermen. Sluit brandstof toevoer af. Gebruik schuim, droogpoeder of waternevel om brand te blussen.

**Speciale voorzorgsmaatregelen:** vermijd water direct in opslagtanks of vaten te spuiten in verband met gevaar van overkoken.

## 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF/PREPARAAT

**Veiligheidsmaatregelen met betrekking tot personen**  
Draag zorg voor adequate ventilatie. Voorkom oog- en huidcontact.

**Maatregelen met betrekking tot het milieu**  
Niet in riool of waterleiding laten lopen. Bij indringen van de vloeistoffen in waterpartijen, waterleiding of riool verantwoordelijke instanties waarschuwen.

**Reinigen of opnemen**  
Met vloeistofbindend materiaal zoals aarde, zand of andere absorberende materialen bedekken en daarna recyclen of te laten verwijderen door bevoegde instanties. Of win de vloeistof terug door te pompen met handpomp of explosievrije pomp.

## 7. HANTERING EN OPSLAG

**Opslagtemperatuur (gre)** : Omgevings  
**Vervoerstemperatuur (gre)** : Omgevings  
**Verladingstemperatuur** : Omgevings  
**Viscositeit (cst)** : 1.64  
**Opslag/vervoersdruk (kpa)** : Atmosferisch  
**Opslag/hantering** : Laat container gesloten. Behandel container voorzichtig. Bescherm materiaal tegen direct zonlicht. Opslaan in een koele omgeving.

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING PERSOONLIJKE BESCHERMING

| Cas-Nr.    | Benaming v.d. stof                      | %   | Soort          | Waarde | Eenheid |
|------------|---|-----|----------------|--------|---------|
| 64742-48-9 | naphtha (petroleum), hydrotreated heavy | >60 | TWA aanbevolen | 300    | ppm     |
| 64742-95-6 | solvent naphtha, lichte aromaten        | <20 | TWA aanbevolen | 50     | ppm     |

### PERSOONLIJKE VEILIGHEIDSUITRUSTING

Bevuilde kleding onmiddellijk uittrekken.

**Ademhalingsbescherming** : Niet noodzakelijk  
**Bescherming van de handen** : Oplosmiddelbestendige handschoenen (nitrile > 480 min.)  
**Bescherming van de ogen** : Dicht sluitende beschermbril.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

|       |   |
|-------|---|
| Vorm  | : vloeibaar                                     |
| Kleur | : kleurloos                                     |
| Reuk  | : Alifatische koolwaterstofgeur (benzineachtig) |

### RELEVANTE VEILIGHEIDSGEGEVENS

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| Kookpuntbereik                | : 175-198°C                |
| Vlampunt (PMCC)               | : > 55°C                   |
| Zelfontbrandingstemperatuur   | : > 200°C                  |
| Dichtheid (15°C)              | : 0.797 kg/dm <sup>3</sup> |
| Oplosbaarheid in water (20°C) | : mengbaar                 |
| Viscositeit                   | : 1.64cSt                  |

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Gevaarlijke polymerisatie | : n.v.t.  |
| Stabiliteit               | : stabiel |

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### ACUTE TOXICITEIT

|             |   |
|-------------|---|
| Huidcontact | : lage toxiciteit. Herhaald of langdurig contact kan de huid ontvetten en uitdrogen, en kan hinder voor de huid en dermatitis veroorzaken.                          |
| Oogcontact  | : kan hinder voor de ogen veroorzaken.  |
| Inslikken   | : kleine hoeveelheden vloeistof in de luchtwegen ingeademd tijdens inslikken of bij braken, kunnen bronchopneumonie of longoedeem veroorzaken. Minimale toxiciteit. |

## 12. ECOLOGISCHE GEGEVENS

Neem maatregelen om gevolgen voor grondwater te beperken. Laat container gesloten.

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Dit product is NIET geschikt voor afvoer naar vuilstortterreinen, via riolering, afwateringen, natuurlijke beekjes of rivieren. Dit product is asvrij en kan direct worden verbrand in geschikte apparatuur.

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

|                |        |
|----------------|--------|
| LAND           |        |
| ADR/RID klasse | : geen |
| ZEE (IMDG)     |        |
| UN-nummer      | : ---- |
| IMO klasse     | : geen |
| EMS nummer     | :      |
| Zeevervuilend  | : nee  |

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

### Typering naar EEG-richtlijnen

Het product is naar EEG richtlijnen in de actuele versies ingedeeld en getypeerd.

**Vlampuntsymbool** : Xn  
**Gevarentypering** : Schadelijk

### Waarschuwingzinnen

**R10** : Ontvlambaar  
**R52/53** : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
**R65** : Schadelijk, kan bij inslikken longschade veroorzaken na verslikken  
**R66** : Herhaalde blootstelling kan een droge of gebarsten huid veroorzaken  
**R67** : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

### Veiligheidszinnen

**S7/9** : Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren  
**S16** : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – niet roken  
**S23** : Damp niet inademen  
**S24/25** : Aanraking met de ogen en huid vermijden  
**S62** : bij inslikken niet het braken opwekken, onmiddellijk een arts waarschuwen en dit blad tonen.

## 16. VERDERE GEGEVENS

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 aangegeven doeleinden. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden zonodig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel/belanghebbenden.

AtéCé Graphic Products aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade, van welke aard of omvang dan ook die uit het gebruik van deze gegevens zou kunnen voortvloeien.