



**LEEGWATER**  
PAINTS & STAINS BV

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Colorseen Acrylic Stain Mat

**Publicatiedatum:** Mei 2015

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

##### **1.1 Identificatie van het preparaat**

Colorseen Acrylic Stain Mat

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

Geen verdere relevante informatie beschikbaar

**Toepassing van de stof of het mengsel:** Houtbehandelingsmiddel

##### **1.3 Identificatie van de onderneming**

###### Leverancier:

Leegwater Paints & Stains B.V.  
Verlaat 9  
1704 JN Heerhugowaard

##### **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoon: 0226 – 42 12 86

Fax: 0226 – 42 26 28

Neem in noodgevallen contact op met het Nationaal Vergiftiging Informatie Centrum te Utrecht, telefoonnummer (24 uur bereikbaar), (31)30 – 2748888. Dit nummer is enkel toegankelijk voor de behandelend arts van het slachtoffer en alleen in geval van vergiftiging tijdens ongevallen.

#### **2. Identificatie van de gevaren.**

##### **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

###### **Indeling van de stof of het mengsel volgens CLP, verordening (EG) 1272/2008:**

H412 Aquatic Chronic 3: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

###### **Indeling van de stof of het mengsel volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG:**

R52/53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

##### **Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu:**



**LEEGWATER**  
PAINTS & STAINS BV

Het product moet een markering krijgen op basis van het berekeningsproces van de 'Algemene classificatierichtlijn voor bereidingen in de EG', laatste editie.

**Classificatiesysteem:**

De classificatie komt overeen met de EU-lijsten, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

## 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering volgens CLP, verordening (EG) 1272/2008:**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

**Symbolen:** Vervalt

**Signaalwoord:** Vervalt

**Gevarenaanduidingen:**

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen:**

P273: Voorkom lozing in het milieu.

**Aanvullende gegevens:**

Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on; 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 2.3 Andere gevaren

**Resultaten van van PBT- en zPzB-beoordeling:**

PBT: Niet bruikbaar

zPzB: Niet bruikbaar

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen.

| Ingrediënt<br>Chem / IUPAC-naam      | CAS-nummer | EINECS:<br>REACH:                      | Gehalte<br>(%) | H & R-zinnen  |
|--------------------------------------|------------|--|----------------|---|
| Zinkoxide                            | 1314-13-2  | 215-222-5<br>01-2119463881-<br>32-xxxx | ≤1,0           | N; R50/53<br>H400 Aquatic Acute 1<br>H410 Aquatic Chronic 1   |
| amines, tallow alkyl,<br>ethoxylated | 61791-26-2 |  | ≤0,5           | Xn; R22 Xi; R38-41<br>N; R50/53<br>H318 Eye Dam. 1<br>H400 Aquatic Acute 1<br>H410 Aquatic Chronic 1<br>H302 Acute Tox. 4<br>H315 Skin Irrit. 2 |
| 3-Jood-2-propynylbutyl-<br>carbamaat | 55406-53-6 | 259-627-5                              | ≤0,5           | Xn; R20/22 Xi; R37-41<br>Xi; R43 N; R50   |



**LEEGWATER**  
PAINTS & STAINS BV

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | H318 Eye Dam. 1<br>H400 Aquatic Acute 1<br>H410 Aquatic Chronic 1<br>H302 Acute Tox. 4<br>H332 Acute Tox. 4<br>H317 Skin Sens. 1<br>H 335 STOT SE 3 |
| Voor volledige tekst van de H & R-zinnen, zie punt 16. |  |  |  |   |

#### 4. Eerste hulp maatregelen.

##### 4.1 Beschrijving van de eerste hulp maatregelen

- Algemeen:** Bij het optreden van symptomen of in twijfelgevallen medisch advies inwinnen. Bij bewusteloosheid niets door de mond ingeven.
- Huidcontact:** Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een arts raadplegen.
- Oogcontact:** Ogen met geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen.
- Inslikken:** Mond spoelen en overvloedig water drinken.
- Inademing:** Geen bijzondere eisen.

##### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bij langdurige/herhaaldelijke blootstelling alsmede in hoge concentraties:

- Huidcontact:** Kan irritatie veroorzaken.
- Oogcontact:** Kan irritatie van de ogen veroorzaken.
- Inademing:** hoofdpijn, misselijkheid. Kan irriterend werken op de slijmvliezen.

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

Symptomatische behandeling.

#### 5. Brand bestrijdingsmaatregelen.

##### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal of met schuim dat tegen alcohol bestand is bestrijden.

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

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

##### 5.3 Advies voor brandweelieden

###### **Speciale beschermende kleding:**

Ademhalingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.  
Chemicaliën beschermende kleding dragen.



**LEEGWATER**  
PAINTS & STAINS BV

**Verdere gegevens:**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.  
Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.  
De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures**

Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste product.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de ondergrond/bodem laten terecht laten komen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering de bevoegde instantie waarschuwen.  
Met veel water verdunnen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.  
Informatie inzake veilig gebruik – zie punt 7.  
Informatie inzake persoonlijke bescherming – zie punt 8.  
Informatie inzake berging – zie punt 13.

**7. Hantering en opslag.**

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

Voor goede ventilatie/afzuiging op de arbeidsplaatsen zorgen.  
Aerosolvorming vermijden.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere eisen.

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

**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Geen bijzondere eisen.

**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Geen bijzondere eisen.

**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. opslag:**

Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.



**LEEGWATER**  
PAINTS & STAINS BV

Beschermen tegen vorst.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

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

### **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**

Geen aanvullende gegevens. Zie punt 7.

### 8.1 Controleparameters

#### **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht moeten worden genomen:**

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die m.b.t. de arbeidsplaatsen qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

#### **Aanvullende gegevens:**

Als basis dienen lijsten die bij de opstelling geldig waren.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### **Algemeen:**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Preventieve huidbescherming middels huidbeschermingszalf. Bij spuitmethode voor voldoende ventilatie/afzuiging op de arbeidsplaats zorgen. Indien nodig een adembeschermingsmasker P2SL dragen. Voor de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.

**Inhalatie bescherming:** Alleen bij spuiten zonder voldoende ventilatie. Filter A/P2. Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel. Bij intensieve resp. langdurige expositie een omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

**Huid bescherming:** Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product/stof/bereiding. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

**Handschoenmateriaal:** Nitriëlrubber. De keuze voor geschikte handschoenen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf te berekenen en moet derhalve voor het gebruik worden getest. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabrikant.

**Oogbescherming:** Bij gevaar voor spatten.

**Overige bescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding.

## 9. Fysische en chemische eigenschappen.

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand bij 20 °C: Vloeistof



**LEEGWATER**  
PAINTS & STAINS BV

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Kleur:                                | Volgens de productbeschrijving                |
| Geur:                                 | Kenmerkend                                    |
| pH:                                   | 8,5   |
| Smeltpunt/-traject:                   | Niet bepaald                                  |
| Kookpunt/kookpunt-<br>bereik:         | >100 °C                                       |
| Vlampunt:                             | >60 °C  |
| Zelfontbrandings-<br>temperatuur:     | Het product is niet uit zichzelf ontbrandend  |
| Ontploffingsgevaar:                   | Het product is niet ontploffingsgevaarlijk    |
| Explosiegrenzen:                      | onderste vol % : 2,6<br>bovenste vol % : 12,6 |
| Dampspanning bij 20 °C:               | 23 hPa  |
| Dichtheid bij 20 °C:                  | 1,1 – 1,29 kg/l                               |
| Oplosbaarheid in water:               | Onbeperkt mengbaar                            |
| Viscositeit kinematisch bij<br>20 °C: | 20 - 22 s (DIN 53211/4)                       |
| Viscositeit Dynamisch bij 20<br>°C:   | Niet bepaald                                  |

## 9.2 Overige informatie

|  |         |
|--|---------|
| Gehalte aan vaste<br>bestanddelen (%):       | 33 -50  |
| Vluchtige organische<br>stoffen, (VOS), g/l: | Max. 55 |

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Geen ontleding bij opslag en hantering volgens voorschrift.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen



**LEEGWATER**  
PAINTS & STAINS BV

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

## **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen bij doeltreffend gebruik.  
Geen bij opslag volgens voorschrift.

## **11. Toxicologische informatie**

### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute toxiciteit:**

**Primaire aandoening:**

**Op de huid:** Geen prikkelend effect.

**Aan het oog:** Geen prikkelend effect.

**Overgevoeligheid:** Geen effecten van overgevoeligheid bekend.

## **12. Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

**Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **12.3 Bio accumulatie**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Ecotoxische effecten:** Schadelijk voor vissen.

**Algemene informatie:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Niet lozen in het grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

Schadelijk voor in het water levende organismen.

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

Niet bruikbaar.

### **12.6 Andere schadelijke effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.



**LEEGWATER**  
PAINTS & STAINS BV

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

#### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

##### **Aanbevelingen:**

Vloeibare materiaalresten bij de verzamelplaats voor oude lakken afgeven.

De aangegeven afvalcode is een aanbeveling op grond van het bepalende gebruik van het product. Op grond van speciale toepassingen en deponievoorzieningen kan eventueel ook een andere afvalcode van kracht zijn.

Mag niet tezamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.

##### **Europese afvalcatalogus:**

08 01 20; niet onder 08 01 19 vallende waterige suspensies die verf of lak bevatten.

##### **Niet gereinigde verpakking:**

**Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**Aanbevolen reinigingsmiddel:** Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

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

#### **14.1 VN-nummer**

**ADR, ADN, IMDG, IATA:** Vervalt

#### **14.2 Juiste ladingsnaam overeenkomstig de model reglementen van de VN**

**ADR, ADN, IMDG, IATA:** Vervalt

#### **14.3 Transportgevarenklasse(n)**

**ADR, ADN, IMDG, IATA klasse:** Vervalt

#### **14.4 Verpakkingsgroep**

**ADR, IMDG, IATA:** Vervalt

#### **14.5 Milieugevaren**

**Marine pollutant:** Nee

#### **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet bruikbaar

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

Niet bruikbaar





**LEEGWATER**  
PAINTS & STAINS BV

**Transport/verdere gegevens:** Geen gevaargoed n.a.v. bovenstaande verordeningen.

**VN “Model Regulation”:** -

## 15. Regelgeving

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

|   |   |
|---|---|
| <b>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:</b>   | Geen van de bestanddelen staat op de lijst. |
| <b>SZW-lijst van mutagene stoffen:</b>  | Geen van de bestanddelen staat op de lijst. |
| <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid:</b> | Geen van de bestanddelen staat op de lijst. |
| <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling:</b>   | Geen van de bestanddelen staat op de lijst. |
| <b>NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding:</b>   | Geen van de bestanddelen staat op de lijst. |

### **Nationale voorschriften:**

**Gevaarklasse voor water:** Waterbezwaarlijkheid (NL) 8: Saneringsinspanning A

### **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen:**

Bij de omgang en verwerking zijn de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen na te leven.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## 16. Overige informatie

### **Verklarende lijst van de R & H –zinnen gebruikt in dit veiligheidsinformatieblad:**

|         |   |
|---------|---|
| R20/22: | Schadelijk bij inademing en opname door de mond.  |
| R22:    | Schadelijk bij opname door de mond.   |
| R37:    | Irriterend voor de ademhalingswegen.  |
| R38:    | Irriterend voor de huid.  |
| R41:    | Gevaar voor ernstig oogletsel.  |
| R43:    | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.   |
| R50:    | Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.  |
| R50/53: | Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. |
| H302:   | Schadelijk bij inslikken.   |
| H315:   | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317:   | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |



**LEEGWATER**  
PAINTS & STAINS BV

|       |   |
|-------|---|
| H318: | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H332: | Schadelijk bij inademing.   |
| H335: | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                                  |
| H400: | Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.                          |
| H410: | Zeer vergiftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

**Verklarende lijst van afkortingen:**

|                    |   |
|--------------------|---|
| IMDG.:             | International Maritime Code for Dangerous Goods   |
| IATA:              | International Air Transport Association   |
| GHS:               | Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals                   |
| CAS:               | Chemical Abstract Service   |
| EINECS:            | European Inventory of Existing Commercial Chemicals                                       |
| ELINCS:            | European List of Notified Chemical Substances   |
| ADR:               | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route |
| Acute Tox. 4:      | Acute toxicity, Hazard Category 4   |
| Skin Irrit. 2:     | Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  |
| Eye Dam. 1:        | Serious eye damage/irritation, Hazard Category 1  |
| Skin Sens. 1:      | Sensation – skin, Hazard Category 1   |
| STOT SE. 3:        | Specific target organ toxicity – Single exposure, Hazard Category 3                       |
| Aquatic Acute 1:   | Hazardous to the aquatic environment –Acute Hazard, Category 1                            |
| Aquatic Chronic 1: | Hazardous to the aquatic environment –Chronic Hazard, Category 1                          |
| Aquatic Chronic 3: | Hazardous to the aquatic environment –Chronic Hazard, Category 3                          |

Blad met gegevens van de afgiftesector:

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Print op:       | 11 september 2015. |
| Vorige uitgave: | nvt.               |
| Versie:         | 1.                 |

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld conform Bijlage /VA van de verordening (EU) 45312010. Classificatie is berekend overeenkomstig de Europese richtlijn 671548/EWG, 1999145/EC en verordening 127212008 met hun respectievelijke amendementen. De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van kennis en ervaring. Het veiligheidsinformatieblad beschrijft producten met het oog op de veiligheidseisen. Er wordt echter geen uitdrukkelijke of stilzwijgende garantie gegeven voor de juistheid of volledigheid van de hierboven vermelde gegevens of veiligheidsinstructies, en er wordt hiermee ook geen toestemming verleend of geïmpliceerd om een gepatenteerde uitvinding te gebruiken zonder vergunning. Bovendien kan de verkoper niet aansprakelijk worden gesteld voor lichamelijk letsel of materiële schade, die het gevolg is van ondeskundig gebruik, het negeren van aanbevolen toepassingsprocedures of van gevaren die inherent zijn aan het soort product. Deze gegevens zijn geen garantie voor de producteigenschappen. Het is de verplichting van de gebruiker om dit product met zorg te gebruiken en de van toepassing zijnde wetten en reglementen in acht te nemen.