



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Glass Glow

Overeenkomstig Verordening (EU) NR 1907/2006 zoals gewijzigd in Verordening (EU) NR 453/2010.

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam Glass Glow  
Product nummer 188-2

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

Geïdentificeerd gebruik Glasreiniger.  
Ontraden gebruik Voor professioneel gebruik. Dit product is niet geschikt voor elke industriële, professionele of consumenten gebruik van andere dan de hierboven geïdentificeerde gebruik.

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier Autosmart International Ltd  
Lynn Lane,  
Shenstone, nr Lichfield  
Staffordshire. WS14 0DH  
England  
www.autosmartinternational.com  
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)  
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)  
info@autosmartinternational.com

Contactpersoon Mr. Russell Butler

Fabrikant

##### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs) Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

###### Indeling

###### Fysische gevaren

Niet geclassificeerd.

###### Gezondheidsgevaren

Huidirrit. 2 - H315 Elicitation - EUH208 STOT eenm. 3 - H336

###### Milieugevaren

Aquat. chron. 3 - H412

.

###### Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)

Xi;R38. N;R51/53. R67.

###### Milieu

Het product bevat een stof die schadelijke effecten op het milieu kan hebben.

##### 2.2. Etiketteringselementen

Pictogram

## Glass Glow



**Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevarenaanduiding**

EUH208 Bevat C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Kan een allergische reactie veroorzaken.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbeveling**

P261 Inademing van dampen/spuitnevel vermijden.  
 P273 Voorkom lozing in het milieu.  
 P280 Beschermende handschoenen dragen.  
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water/... wassen.  
 P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

**Bevat**

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics, Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes

**Detergent etikettering**

< 5% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, Contains, Contains, Contains

**Aanvullende veiligheidsaanbevelingen**

P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.  
 P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
 P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
 P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
 P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.  
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

**2.3. Andere gevaren**

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.2. Mengsels**

<p><b>Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b> <span style="float: right;"><b>20-30%</b></span>                  CAS-nummer: 64742-48-9 EG-nummer: 919-857-5 REACH registratienummer: 01-2119463258-33-XXXX</p>	
<p><b>Indeling</b>                  Ontvl. vlst. 3 - H226                  STOT eenm. 3 - H336                  Asp. Tox. 1 - H304</p>	<p><b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>                  Xn;R65. R10,R66,R67.</p>
<p><b>Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes</b> <span style="float: right;"><b>20-30%</b></span>                  CAS-nummer: – EG-nummer: 921-728-3 REACH registratienummer: 01-2119471305-42</p>	
<p><b>Indeling</b>                  Ontvl. vlst. 2 - H225                  Huidirrit. 2 - H315                  STOT eenm. 3 - H336                  Asp. Tox. 1 - H304                  Aquat. chron. 2 - H411</p>	<p><b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>                  Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.</p>

## Glass Glow

<b>Anhydrous Aluminium Silicate</b>	<b>2-5%</b>
CAS-nummer: 92704-41-1 EG-nummer: 296-473-8 Substance with a Community workplace exposure limit.	
<b>Indeling</b> Niet geclassificeerd.	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> -

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenczinnen wordt weergegeven in Sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Inhalatie

Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

##### Inslikken

Geen braken opwekken. Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Bij braken moet het hoofd laag worden gehouden om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt.

##### Huidcontact

Was de huid grondig met water en zeep. Gebruik een geschikte lotion om de huid vochtig te houden. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

##### Oogcontact

Spoel onmiddellijk met volop water. Blijf gedurende tenminste 15 minuten spoelen en raadpleeg een arts.

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

##### Algemene informatie

De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de blootstellingsduur.

##### Inhalatie

Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.

##### Inslikken

Kan bij inslikken klachten veroorzaken. Kan maagpijn en overgeven veroorzaken.

##### Huidcontact

Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.

##### Oogcontact

Irritatie van ogen en slijmvlies.

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

##### Opmerkingen voor de arts

Geen specifieke aanbevelingen. Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

Blussen met schuim, koolzuur of bluspoeder. Gebruik brandblusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

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

##### Specifieke gevaren

Oxiden van de volgende stoffen: Koolstof. Oplosmiddeldampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de grond verspreiden en aanzienlijke afstanden afleggen naar een ontstekingsbron en een flash back veroorzaken. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over de grond verspreiden en aanzienlijke afstanden afleggen naar een ontstekingsbron en een flash back veroorzaken.

##### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofdioxide en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken. Koolstofdioxide. Stikstofdioxide.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

##### Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden

Vermijd inademen van rookgassen of dampen.

##### Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Draag chemicaliën bestendige beschermende kleding. Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

## Glass Glow

### **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

#### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

##### **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

#### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

##### **Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen.

#### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

##### **Reinigingsmethoden**

Elimineer alle ontstekingsbronnen. Niet roken, geen vonken, vlammen of andere ontstekingsbronnen in de buurt van lekkages en gemorst materiaal. Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd dat gelege stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13. Containers met verzameld gemorst/gelekt materiaal moeten gelabeld worden met correcte inhoud en gevarensymbool. Spoel verontreinigd gebied met veel water. Wees voorzichtig omdat vloeren en andere oppervlakken glad kunnen worden.

#### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

##### **Verwijzing naar andere rubrieken**

Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13.

### **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

##### **Voorzorgen voor gebruik**

Vermijd morsen/lekkages. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd inademen van dampen. During application and drying, solvent vapours will be emitted.

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

##### **Opslag voorzorgsmaatregelen**

Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Bewaren in de gesloten originele verpakking en bij temperaturen tussen 5°C en 25°C.

##### **Opslag klasse**

Chemicaliën opslag.

#### **7.3. Specifiek eindgebruik**

##### **Specifiek eindgebruik**

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

### **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

#### **8.1. Controleparameters**

##### **Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling**

##### **Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes**

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): WEL 241 ppm 1200 mg/m<sup>3</sup>

##### **Anhydrous Aluminium Silicate**

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): GVB 2 mg/m<sup>3</sup>

WEL = Workplace Exposure Limit.

GVB = Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia.

## Glass Glow

### Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (CAS: 64742-48-9)

DNEL	Industrie - Huidcontact; Lange termijn : 208 mg/kg/dag Industrie - Inhalatie; Lange termijn : 871 mg/kg/dag Consument - Huidcontact; Lange termijn : 125 mg/kg/dag Consument - Inhalatie; Lange termijn : 185 mg/kg/dag Consument - Ingestie; Lange termijn : 125 mg/kg/dag
------	---

### Hydrocarbons, C7-C9, isoalkanes

DNEL	Nijverheid - Huidcontact; Lange termijn : 773 mg/kg/dag Nijverheid - Inhalatie; Lange termijn : 2035 mg/m3 Consument - Huidcontact; Lange termijn : 699 mg/m3 Consument - Inhalatie; Lange termijn : 608 mg/m3 Consument - Ingestie; Lange termijn : 699 mg/m3
PNEC	- Zoetwater; Lange termijn N/A - Zoutwater; Lange termijn N/A - water; Lange termijn N/A - STP; Lange termijn N/A - Sediment; Lange termijn N/A - Bodem; Lange termijn N/A

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Beschermde uitrusting



### Passende technische maatregelen

Geen specifieke ventilatie-eisen. Dit product mag niet worden gehanteerd in een afgesloten ruimte zonder voldoende ventilatie.

### Bescherming van de ogen/het gezicht

Geen specifieke oogbescherming vermeld, maar kan toch nodig zijn.

### Bescherming van de handen

Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Nitrilrubber. Polyvinyl chloride (PVC). De meest geschikte handschoen dient te worden gekozen in overleg met de handschoen leverancier/fabrikant, die informatie over de doorbraaktijd van het handschoenmateriaal kan geven. Opgemerkt wordt dat vloeistof door de handschoenen heen kan dringen. Frequente wisselingen worden aanbevolen.

### Andere huid- en lichaamsbescherming

Zorg voor oogspoelstation. Draag geschikte kleding om herhaald of langdurig huidcontact te voorkomen.

### Hygiënische maatregelen

Zorg voor oogspoelstation. Niet roken op werkplek. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Was onmiddellijk als de huid wordt besmet. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden. Gebruik geschikte huidcrème om uitdroging van de huid te voorkomen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

### Ademhalingsbescherming

Geen specifieke aanbevelingen. Adembescherming moet gebruikt worden als de besmetting in de lucht hoger is dan de aanbevolen beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

Viskeuze vloeistof. Emulsie.

#### Kleur

Groen.

#### Geur

Pleasant, agreeable. Organische oplosmiddelen.

#### Geurdrempelwaarde

Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

#### pH

pH (geconcentreerde oplossing): 7.0 - 8.0

#### Smeltpunt

~ 0°C

## Glass Glow

### Beginkookpunt en kooktraject

Niet bepaald.

### Vlampunt

~ 43°C CC (Gesloten kop).

### Verdampingssnelheid

Niet beschikbaar.

### Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

: 0.6

### Dampspanning

Niet beschikbaar.

### Dampdichtheid

Niet beschikbaar.

### Relatieve dichtheid

~ 0.875 @ (20°C)°C

### Oplosbaarheid(heden)

Mengbaar met water.

### Zelfontbrandingstemperatuur

~300°C

### Ontledingstemperatuur

Niet beschikbaar.

### Viscositeit

7 cP @ 20°C

### Oxiderende eigenschappen

Voldoet niet aan de criteria voor indeling als oxiderend.

### Opmerkingen

Informatie aangegeven als "niet beschikbaar" of "niet van toepassing" wordt niet relevant geacht voor de uitvoering van de juiste controlemaatregelen.

## 9.2. Overige informatie

### Vluchtige organische stof

Dit product bevat een maximum VOC gehalte van 412 g/litre.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Er zijn geen reactiviteitsgevaren bekend in relatie met dit product.

### 10.2. Chemische stabiliteit

#### Stabiliteit

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Polymeriseert niet.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### Te vermijden materialen

Sterke zuren. Sterke basen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Vuur veroorzakend: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide/koolzuur (CO2).

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Andere invloeden op de gezondheid

Cancer hazard (contains material which) may cause cancer.

#### Huidcorrosie/-irritatie

Test met humaan huidmodel

## Glass Glow

Wetenschappelijk niet onderbouwd.

### Extreme pH

Moderate pH (> 2 and < 11.5).

### Algemene informatie

Langdurig en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden.

### Inhalatie

Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.

### Inslikken

Kan maagpijn en overgeven veroorzaken. Pneumonia may be the result if vomited material containing solvents reaches the lungs.

### Huidcontact

Het product heeft ontvettend effect op de huid. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Kan allergisch contact eczeem veroorzaken. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

### Oogcontact

Contact may cause eye irritation

### Acute en chronische gezondheidseffecten

Gezien de hoeveelheid en samenstelling van het product, wordt het gevaar voor de gezondheid als laag beschouwd.

### Aanvoerroute

Opname. Inhalatie

### Medische symptomen

Geen specifieke symptomen vermeld, maar deze chemische stof kan de gezondheid nadelig beïnvloeden, hetzij in het algemeen of bij bepaalde personen.

#### Toxicologische informatie over de bestanddelen

##### Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

#### **Andere invloeden op de gezondheid**

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

#### Acute toxiciteit - oraal

##### **Acute toxiciteit bij inslikken (LD50 mg/kg)**

5,000

##### **Soort**

Rat

#### Acute toxiciteit - dermaal

##### **Acute toxiciteit via de huid (LD50 mg/kg)**

5000

##### **Soort**

Konijn

##### Tallow alkylamine ethoxylate

#### **Andere invloeden op de gezondheid**

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

---

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

---

#### **Ecotoxiciteit**

Gevaarlijk voor het milieu indien geloosd op waterlopen. Het product bevat stoffen die giftig zijn voor waterorganismen en die in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kunnen veroorzaken.

## Glass Glow

### Ecologische informatie over de bestanddelen

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

#### **Ecotoxiciteit**

The product is not expected to be toxic to aquatic organisms.

#### Tallow alkylamine ethoxylate

#### **Ecotoxiciteit**

Het product bevat stoffen die giftig zijn voor waterorganismen en die in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kunnen veroorzaken.

### 12.1. Toxiciteit

#### **Acute giftigheid - vis**

Niet bepaald.

#### **Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren**

Niet bepaald.

#### **Acute giftigheid - waterplanten**

Niet bepaald.

#### **Acute giftigheid - micro-organismen**

Niet bepaald.

#### **Acute giftigheid - terrestrisch**

Niet bepaald.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### Tallow alkylamine ethoxylate

Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

#### **Acute giftigheid - vis**

LC50, 96 hours: 1.3 mg/l, Vis

#### **Acute giftigheid - aquatische ongewervelde dieren**

EC50, 48 hours: 1.7 mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days. The product contains substances which are not expected to be biodegradable. De oppervlakteactieve stof(fen) in dit product voldoet (voldoen) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid als vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking gehouden van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van reinigingsmiddelen.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

#### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days.

#### Tallow alkylamine ethoxylate

#### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product is biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

#### Tallow alkylamine ethoxylate

Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### **Mobiliteit**

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten.



## Glass Glow

### Ecologische informatie over de bestanddelen

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

#### Mobiliteit

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten.

### Tallow alkylamine ethoxylate

#### Mobiliteit

Het product is oplosbaar in water.

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

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Deze stof is niet ingedeeld als PBT of zPzB overeenkomstig de huidige EU criteria.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

#### Algemene informatie

De verpakking moet leeg zijn (druppel-vrij bij op de kop zetten).

#### Verwijderingsmethoden

Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Vermijd dat gelege stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Verpakking: Hergebruik of recycle producten waar mogelijk.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	3082
VN nr. (IMDG)	3082
VN nr. (ICAO)	3082

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Octaan [en isomeren])
Juiste vervoersnaam (IMDG)	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Octaan [en isomeren])
Juiste vervoersnaam (ICAO)	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Octaan [en isomeren])
Juiste vervoersnaam (ADN)	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Octaan [en isomeren])

### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID klasse	9
ADR/RID bijkomend gevaar	
ADR/RIC etiket	9
IMDG klasse	9
IMDG bijkomend gevaar	
ICAO klasse/subklasse	9
ICAO bijkomend gevaar	
Transportetiket	



### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	III
--------------------------	-----

**Glass Glow**

IMDG verpakkingsgroep III

ICAO verpakkingsgroep III

**14.5. Milieugevaren**

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof



Ja.

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Hulpdiensten F-A, S-F

Noodmaatregelcode •3Z

Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID) 90

Tunnelbeperkingscode (E)

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

Niet van toepassing.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale verordeningen**

Health and Safety at Work etc. Act 1974 (as amended).

**EU wetgeving**

Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC. Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (zoals gewijzigd). Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals gewijzigd). Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie van 8 juni 2000 tot vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling ter uitvoering van Richtlijn 98/24/EG van de Raad betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk (zoals gewijzigd).

**Richtsoeren**

Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

**Gezondheid en milieu vermeldingen**

Verordening(EG) Nr. 689/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 17 juni 2008 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen (zoals gewijzigd).

**Water gevarenclassificatie**

WGK 1

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Algemene informatie**

Dit product is geproduceerd in overeenstemming met kwaliteitsmanagementsystemen en milieumanagementsystemen van ISO 9001 en ISO 14001. Alleen getraind personeel mag dit materiaal gebruiken.

**Herzieningsopmerkingen**

Noot: Lijnen in de kantlijn geven significante wijzigingen aan ten opzichte van de vorige revisie.

**Afgegeven door** Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain. www.autosmartinternational.com  
 rbutler@autosmart.co.uk Tel +44 (0)1543 481616

**Datum herziening** 30/10/2014**Herziening** 6**Datum van vervanging** 10/05/2013**VIB status** Goedgekeurd.**Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen**

## **Glass Glow**

R10 Ontvlambaar.

R11 Licht ontvlambaar.

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R38 Irriterend voor de huid.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R50/53 Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R51/53 Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### **Volledige gevarenaanduiding**

EUH208 Bevat C.I.T. (EC No. 247-500-7) & M.I.T. (EC No. 220-239-6) (3:1 Mix). Kan een allergische reactie veroorzaken.

### **Afwijzing**

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.