

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****Cherry Glaze**

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 Cherry Glaze

Chemische naam

Product nummer 453-10

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

Geïdentificeerd gebruik Product voor auto onderhoud. - Polish.

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)

Nationaal telefoonnummer voor noodgevallen Antigifcentrum, België Tel: 070 245 245

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling**Fysische gevaren  
Niet geclassificeerd.Gezondheidsgevaren  
STOT eenm. 3 - H336Milieugevaren  
Aquat. chron. 3 - H412

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

**2.2. Etiketteringselementen**

Pictogram



## Cherry Glaze

<b>Signaalwoord</b>	Waarschuwing
<b>Gevarenaanduiding</b>	H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>Veiligheidsaanbeveling</b>	P261 Inademing van dampen vermijden. P261 Inademing van stof vermijden. P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. P273 Voorkom lozing in het milieu. P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.
<b>Bevat</b>	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
<b>Detergent etikettering</b>	< 5% kationogene oppervlakteactieve stoffen, < 5% niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, < 5% parfums
<b>Aanvullende veiligheidsaanbevelingen</b>	P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

### 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

<b>Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b>	<b>20-30%</b>
CAS-nummer: 64742-48-9 EG-nummer: 919-857-5 REACH registratienummer: 01-2119463258-33-XXXX	
<b>Indeling</b> Ontvl. vlst. 3 - H226 STOT eenm. 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> Xn;R65. R10,R66,R67.
<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> -
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated light.</b>	<b>1-2%</b>
CAS-nummer: 64742-47-8 EG-nummer: 265-149-8 REACH registratienummer: 01-2119484819-18-XXXX Substance with a Community workplace exposure limit.	
<b>Indeling</b> Asp. Tox. 1 - H304	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> Xn;R65. R66.
<b>2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol</b>	<b>0.2-0.5%</b>
CAS-nummer: 25307-17-9 EG-nummer: 246-807-3 REACH registratienummer: 01-2119510876-35-XXXX M-factor (acuut) = 10 M-factor (chronisch) = 1	
<b>Indeling</b> Acute tox. 4 - H302 Huidcorr. 1B - H314 Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 1 - H410	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> Xn;R22. C;R34. N;R50.

## Cherry Glaze

<b>Dicocodimethylammonium chloride</b>	<b>0.2-0.5%</b>
<b>CAS-nummer:</b> 61789-77-3 <b>EG-nummer:</b> 263-087-6 <b>REACH registratienummer:</b> 01-2119486994-16-XXXX	
<b>M-factor (acuut) = 1</b>	
<b>Indeling</b> Acute tox. 4 - H302 Huidcorr. 1B - H314 Aquat. acuut 1 - H400 Aquat. chron. 2 - H411	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> Xn;R22. C;R34. N;R50.

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

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Inhalatie

Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

##### Inslikken

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

##### Huidcontact

Besmette kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen 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. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

#### 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

Geen specifieke symptomen bekend.

##### Inslikken

Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

##### Huidcontact

Langdurig huidcontact kan roodheid en irritatie veroorzaken.

##### Oogcontact

Langdurig contact kan roodheid en/of kloven veroorzaken.

#### 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

Het product is niet ontvlambaar. 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. Stikstof. Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

##### Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofoxiden. Thermische ontbinding of verbranding kan koolstofoxiden en andere vergiftige gassen of dampen vrijmaken.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

##### Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden

Geen specifieke brandbestrijding voorzorgsmaatregelen bekend.

##### Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

## Cherry Glaze

### **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. Om vrijkomen van product te voorkomen, plaats de container/verpakking met de beschadigde zijde boven. Lekkage of ongecontroleerde lozing op waterlopen moet onmiddellijk worden gemeld aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten. Beheers lekkage met zand, aarde of een ander niet brandbaar materiaal.

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

##### **Reinigingsmethoden**

Lek indien mogelijk zonder risico dichten. Grote hoeveelheden gelekte/gemorste stof. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Spoel verontreinigd gebied met veel water. Wees voorzichtig omdat vloeren en andere oppervlakken glad kunnen worden. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Spoel gemorst/gelekt materiaal weg met veel water. Was grondig na met een lekkage bezig te zijn geweest. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. Label de containers met afval en besmette materialen en verwijder deze zo spoedig mogelijk uit het gebied.

#### **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/lekkage. 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 30°C. Om scheuren van houder te voorkomen, boven vriespunt van chemisch product houden.

##### **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**

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

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

GVB = Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia.

## Cherry Glaze

### 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

### Distillates (petroleum), hydrotreated light. (CAS: 64742-47-8)

DNEL	Consument - Ingestie; Lange termijn : 19 mg/kg/dag
------	--

### 2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol (CAS: 25307-17-9)

#### Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

DNEL	Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 0.25 mg/kg lg/dag
	Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 1.76 mg/m <sup>3</sup>
	Gebruiker - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 0.179 mg/kg lg/dag
	Gebruiker - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 0.621 mg/m <sup>3</sup>
	Gebruiker - Oraal; Lange termijn systemische effecten: 0.179 mg/kg lg/dag

PNEC	- Zoetwater; 0.000214 mg/l
	- Zoutwater; 0.000021 mg/l
	- RZI; 1.5 mg/l
	- Sediment (Zoetwater); 1.692 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0.1692 mg/kg
	- Bodem; 5 mg/kg

### Dicocodimethylammonium chloride (CAS: 61789-77-3)

#### Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

DNEL	Nijverheid - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 12.75 mg/kg/dag
	Industrie - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 27 mg/m <sup>3</sup>
	Consument - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 7.65 mg/kg/dag
	Consument - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 8 mg/m <sup>3</sup>
	Consument - Ingestie; Lange termijn systemische effecten: 2.3 mg/kg/dag

PNEC	- Zoetwater; 0.013 mg/l
	- Zoutwater; 0.0013 mg/l
	- STP; 1.2
	- Sediment (Zoetwater); 8.8 mg/kg
	- Sediment (Zoutwater); 0.88 mg/kg
	- Bodem; 7 mg/kg

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Beschermde uitrusting



### Passende technische maatregelen

Geen specifieke ventilatie-eisen.

### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming die voldoet aan een goedgekeurde standaard moet gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat oogcontact mogelijk is. De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische spatdichte zuurbil.

### 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. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374. Het wordt aanbevolen dat handschoenen van het volgende materiaal zijn gemaakt: Rubber (naturel, latex). Neopreen. Polyvinylchloride (PVC). Opgemerkt wordt dat vloeistof door de handschoenen heen kan dringen. Frequente wisselingen worden aanbevolen. 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. De doorbraaktijd voor handschoenmateriaal kan verschillend zijn voor de verschillende fabrikanten van handschoenen. Indien allergische reacties mogelijk zijn, dunne katoenen handschoenen in de rubberhandschoenen dragen.

### Andere huid- en lichaamsbescherming

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

## Cherry Glaze

### 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. Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. Gebruik een adembescherming voorzien van de volgende filterpatroon: Combinatie filter, type A2/P3.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

Viskeuze vloeistof. Vloeistof.

#### Kleur

Roze.

#### Geur

Pleasant, agreeable.

#### Geurdrempelwaarde

Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

#### pH

pH (geconcentreerde oplossing): ~ 7.0 pH (verdunde oplossing): ~ 7.0 @ 1%

#### Smeltpunt

~ 0°C

#### Beginkookpunt en kooktraject

~ 100 @°C @ 760 mm Hg

#### Vlampunt

> 62°C CC (Gesloten kop).

#### Verdampingssnelheid

Niet beschikbaar.

#### Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Niet van toepassing. : :

#### Dampspanning

Niet van toepassing.

#### Dampdichtheid

Niet van toepassing.

#### Relatieve dichtheid

~ 0.940 @ (20°C)°C

#### Oplosbaarheid(heden)

Onoplosbaar in water. Mengbaar met de volgende stoffen: Hydrocarbons.

#### Verdelingscoëfficiënt

Niet beschikbaar.

#### Zelfontbrandingstemperatuur

Niet van toepassing.

#### Ontledingstemperatuur

Niet beschikbaar.

#### Viscositeit

~ 5,000 cSt @ 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 228 g/litre.

## Cherry Glaze

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### **10.1. Reactiviteit**

Er zijn geen reactiviteitsgevaaren bekend in relatie met dit product.

#### **10.2. Chemische stabiliteit**

##### **Stabiliteit**

Geen speciale zorgen over de stabiliteit. Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.

#### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Niet relevant. Polymeriseert niet.

#### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd. Bevriezing vermijden.

#### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

##### **Te vermijden materialen**

Geen specifieke stof of groep stoffen zal waarschijnlijk zodanig met het product reageren dat een gevaarlijke situatie ontstaat.

#### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Vuur veroorzakend: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide/koolzuur (CO<sub>2</sub>).

### **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

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

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken. IARC Not Listed. IARC Int. Agency for Research Cancer. NTP Not Listed. OSHA Not Regulated.

##### **Huidcorrosie/-irritatie**

###### **Test met humaan huidmodel**

Wetenschappelijk niet onderbouwd.

###### **Extreme pH**

Moderate pH (> 2 and < 11.5). Classificatie gebaseerd op conventionele methode en In-Vitro benadering - Bijtend of Irriterend door het meten van PH en Zuur/Alkaline Reserve. Niet irriterend.

##### **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 bij inslikken klachten veroorzaken.

##### **Huidcontact**

Kan ontvetting van de huid veroorzaken maar is niet irriterend.

##### **Oogcontact**

Damp of spray in de ogen kan irriterend en pijnlijk zijn.

##### **Acute en chronische gezondheidseffecten**

Gezien de hoeveelheid en samenstelling van het product, wordt het gevaar voor de gezondheid als laag beschouwd. Geen specifieke lange-termijn effecten bekend. Geen specifiek acuut of chronisch gezondheidsgevaar vermeld, maar deze chemische stof kan nadelige uitwerking hebben op de menselijke gezondheid, hetzij in het algemeen, hetzij op bepaalde personen met reeds bestaande of onzichtbaar aanwezige gezondheidsproblemen.

##### **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. Langdurige of herhaalde blootstelling kan de volgende bijwerkingen veroorzaken: Dry skin.

#### **Toxicologische informatie over de bestanddelen**

## Cherry Glaze

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 (LD mg/kg)

5.000

Soort

Rat

### Acute toxiciteit - dermaal

Acute toxiciteit via de huid (LD mg/kg)

5000

Soort

Konijn



## Cherry Glaze

### Distillates (petroleum), hydrotreated light.

#### **Acute toxiciteit - oraal**

Acute toxiciteit bij inslikken (LD mg/kg)

5.000

**Soort**

Rat

#### **Acute toxiciteit - dermaal**

Acute toxiciteit via de huid (LD mg/kg)

2000

**Soort**

Konijn

#### **Huidcorrosie/-irritatie**

##### **Diergegevens**

Erithreem/korstvorming score: Geen erytheem (0) Oedeem score: Geen oedeem (0) Niet irriterend.

##### **Test met humaan huidmodel**

Niet beschikbaar.

#### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Niet irriterend.

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen**

Er is geen bewijs dat het materiaal kan leiden tot hypergevoeligheid van de ademhalingswegen.

#### **Sensibilisatie van de huid**

Buehler test: - Cavia: Niet sensibiliserend.

#### **Mutageniteit in geslachtscellen**

##### **Gentoxiciteit - in vitro**

: Negatief. Voor deze stof is geen bewijs van mutagene eigenschappen.

##### **Gentoxiciteit - in vivo**

: Negatief. Voor deze stof is geen bewijs van mutagene eigenschappen.

#### **Kankerverwekkendheid**

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

#### **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling**

##### **STOT - herhaalde blootstelling**

NOAEL 750 mg/kg, Oraal, Rat

#### **Inhalatie**

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

#### **Inslikken**

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. Pneumonia may be the result if vomited material containing solvents reaches the lungs.

#### **Huidcontact**

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend. Not a skin sensitiser.

#### **Oogcontact**

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

#### **Medische symptomen**

Huid irritatie.

---

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

#### **Ecotoxiciteit**

The product contains a substance which is very toxic to aquatic organisms.

## Cherry Glaze

### 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.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

#### **Ecotoxiciteit**

De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

#### **Ecotoxiciteit**

The product contains a substance which is very toxic to aquatic organisms.

### **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

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

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

LC , 96 hours: > 2-5 mg/l, Vis

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

EC , 48 hours: 1.4 mg/l, Daphnia magna

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

IC , 72 hours: 1-3 mg/l, algen

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

### Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

#### **L(E)C**

0.01 < L(E)C50 ≤ 0.1

#### **M-factor (acuut)**

10

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

LC , 96 hours: 0.39 mg/l, Vis

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

EC , 48 hours: 0.1 mg/l, Daphnia magna

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

IC , 72 hours: 0.01-0.1 mg/l, algen

### Chronisch gevaar voor het aquatisch mil

#### **M-factor (chronisch)**

1

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

#### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product bevat anorganische stoffen die niet biologisch afbreekbaar zijn. De andere stoffen in het product worden langzaam biologisch afgebroken.

## Cherry Glaze

### 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.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

#### **Persistentie en afbreekbaarheid**

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

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

#### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product is gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

#### **Verdelingscoëfficiënt**

Niet beschikbaar.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

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

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

Bioaccumulatie is waarschijnlijk niet significant vanwege de lage water-oplosbaarheid van dit product.

2,2'-(Octadec-9-enylimino)bisethanol

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. Het product is gedeeltelijk mengbaar met water en kan zich in het aquatisch milieu verspreiden.

### 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.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

#### **Mobiliteit**

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOS) die snel zullen verdampen van alle oppervlakten. Het product is onoplosbaar in water en zal zich over het wateroppervlak verspreiden.

#### **Constante van de wet van Henry**

Niet beschikbaar.

### 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.

Distillates (petroleum), hydrotreated light.

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).

## Cherry Glaze

### Verwijderingsmethoden

Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Verpakking: Hergebruik of recycle producten waar mogelijk.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

**Algemeen** Het product wordt niet genoemd door internationale regelgeving inzake het vervoer van gevaarlijke goederen (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. VN-nummer

Niet van toepassing.

VN nr. (IMDG)

VN nr. (ICAO)

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

Niet van toepassing.

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Niet van toepassing.

**ADR/RID klasse**

**ADR/RID bijkomend gevaar**

**ADR/RIC etiket**

**IMDG klasse**

**IMDG bijkomend gevaar**

**ICAO klasse/subklasse**

**ICAO bijkomend gevaar**

**Transportetiket**

#### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

**ADR/RID verpakkingsgroep**

**IMDG verpakkingsgroep**

**ICAO verpakkingsgroep**

#### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**

Nee.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

**Hulpdiensten**

**Noodmaatregelcode**

**Gevaarsidentificatienummer  
(ADR/RID)**

#### 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

##### 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).

## Cherry Glaze

### Richtsnoeren

Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations.

### Water gevarenclassificatie

WGK 1

### Occupational Air Requirement

OAR Group: 2

### 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** 23/02/2015

**Herziening** 1

**Datum van vervanging** 1/10/2013

**VIB status** Goedgekeurd.

### Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen

NC Niet ingedeeld.  
R10 Ontvlambaar.  
R22 Schadelijk bij opname door de mond.  
R34 Veroorzaakt brandwonden.  
R50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
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

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H302 Schadelijk bij inslikken.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### 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.