



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD NO.17 SUPERSHEEN

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

#### 1.1. Productidentificatie

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Productnaam</b>           | NO.17 SUPERSHEEN  |
| <b>Product nummer</b>        | 17005, 17025, 17005JAP, 17005NL/F, 17005S/F, 17005SCAN, 17005CN, 17001CN, 17500CN |
| <b>Interne identificatie</b> | 17/P91/030519   |

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

**Geïdentificeerd gebruik** Poetsmiddel voor gebruik op plastic en rubber van motorvoertuigen.

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

**Leverancier** Autoglym  
Works Road  
Letchworth  
Herts  
SG6 1LU  
UK  
+44 1462 677766  
sds@autoglym.com

**Fabrikant** Autoglym  
Works Road  
Letchworth  
Herts  
SG6 1LU  
UK  
+44 (0)1462 677766  
+44 (0)1462 677712  
sds@autoglym.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer voor noodgevallen** +44 (0) 1462 489498 (24Hrs)

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling (EC 1272/2008)

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| <b>Fysische gevaren</b>   | Niet Ingedeeld      |
| <b>Gezondheidsgevaren</b> | Skin Sens. 1 - H317 |
| <b>Milieugevaren</b>      | Niet Ingedeeld      |

#### 2.2. Etiketteringselementen

## NO.17 SUPERSHEEN

### Pictogram



### Signaalwoord

Waarschuwing

### Gevarenaanduiding

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

### Veiligheidsaanbeveling

P261 Inademing van dampen/ spuitnevel vermijden.  
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.  
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
 P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.  
 P280 Beschermende handschoenen dragen.  
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

### Bevat

Reaction mass of: 5-chloro- 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)

### 2.3. Andere gevaren

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

#### 3.2. Mengsels

|   |
|---|
| <p><b>Bronopol</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span></p> <p>CAS-nummer: 52-51-7 <span style="margin-left: 150px;">EG-nummer: 200-143-0</span> <span style="margin-left: 150px;">REACH registratienummer: 01-2119980938-15-XXXX</span></p> <p>M-factor (acuut) = 10</p>   |
| <p><b>Indeling</b></p> <p>Acute Tox. 4 - H302<br/>           Acute Tox. 4 - H312<br/>           Skin Irrit. 2 - H315<br/>           Eye Dam. 1 - H318<br/>           STOT SE 3 - H335<br/>           Aquatic Acute 1 - H400</p>   |
| <p><b>Reaction mass of: 5-chloro- 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</b> <span style="float: right;"><b>&lt;1%</b></span></p> <p>CAS-nummer: 55965-84-9</p> <p>M-factor (acuut) = 1 <span style="margin-left: 150px;">M-factor (chronisch) = 1</span></p> |
| <p><b>Indeling</b></p> <p>Acute Tox. 3 - H301<br/>           Acute Tox. 3 - H311<br/>           Acute Tox. 3 - H331<br/>           Skin Corr. 1B - H314<br/>           Eye Dam. 1 - H318<br/>           Skin Sens. 1 - H317<br/>           Aquatic Acute 1 - H400<br/>           Aquatic Chronic 1 - H410</p>                     |

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

## NO.17 SUPERSHEEN

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Inademing</b>   | In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.  |
| <b>Inslikken</b>   | Geen braken opwekken. Raadpleeg onmiddellijk een arts.   |
| <b>Huidcontact</b> | Spoel onmiddellijk met volop water. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.  |
| <b>Oogcontact</b>  | Spoel onmiddellijk met volop water. Blijf gedurende tenminste 15 minuten spoelen en raadpleeg een arts. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Spoel met water. Zoek medische ondersteuning. |

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Huidcontact</b> | Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. |
| <b>Oogcontact</b>  | Kan tijdelijke oogirritatie veroorzaken.                  |

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

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| <b>Opmerkingen voor de arts</b> | Geen specifieke aanbevelingen. |
|---------------------------------|--------------------------------|

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Geschikte blusmiddelen</b> | 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

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b> | Koolstofoxiden. |
|--|-----------------|

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

|  |  |
|--|--|
| <b>Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden</b> | Draag overdruk persluchtapparaat (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding. |
|--|--|

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

|  |  |
|--|--|
| <b>Persoonlijke voorzorgsmaatregelen</b> | Volg de voorzorgsmaatregelen voor veilig hanteren als beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Zorg voor adequate ventilatie. |
|--|--|

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Milieuvorzorgsmaatregelen</b> | Lekkage of ongecontroleerde lozing op waterlopen moet onmiddellijk worden gemeld aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten. Vermijd lozing op riolen of waterlopen of op de grond. |
|----------------------------------|---|

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Reinigingsmethoden</b> | Absorbeer gelekt materiaal in inert, vochtig, niet brandbaar materiaal. Spoel verontreinigd gebied met veel water. Verzamel en plaats in geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving. |
|---------------------------|--|

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

|   |  |
|---|--|
| <b>Verwijzing naar andere rubrieken</b> | Draag beschermende kleding als beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. |
|---|--|

## NO.17 SUPERSHEEN

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Voorzorgen voor gebruik</b>                      | Aanraking met de ogen en de huid vermijden.   |
| <b>Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne</b> | Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Na het werken met dit product handen grondig wassen. |

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Opslag voorzorgsmaatregelen</b> | Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. |
|------------------------------------|--|

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Specifiek eindgebruik</b> | De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2. |
|------------------------------|---|

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

#### 8.1. Controleparameters

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Beschermde uitrusting



|  |  |
|--|--|
| <b>Passende technische maatregelen</b>     | Zorg voor adequate ventilatie.   |
| <b>Bescherming van de ogen/het gezicht</b> | Beschermende oogbeschermingdragen. EN 166:2001   |
| <b>Bescherming van de handen</b>           | Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374. Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Nitrilrubber. De doorbraaktijd voor handschoenmateriaal kan verschillend zijn voor de verschillende fabrikanten van handschoenen. |
| <b>Hygiënische maatregelen</b>             | Was aan het einde van iedere werkperiode en voor eten, roken en toiletgebruik.   |
| <b>Ademhalingsbescherming</b>              | Bescherming van de ademhalingswegen niet nodig.  |

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Voorkomen</b>                    | Gekleurde vloeistof.              |
| <b>Kleur</b>                        | Geel.                             |
| <b>Geur</b>                         | Citroen.                          |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>            | Geen informatie beschikbaar.      |
| <b>pH</b>                           | pH (geconcentreerde oplossing): 7 |
| <b>Smeltpunt</b>                    | Geen informatie beschikbaar.      |
| <b>Beginkookpunt en kooktraject</b> | 100°C                             |
| <b>Vlampunt</b>                     | Niet van toepassing.              |
| <b>Verdampingssnelheid</b>          | Geen informatie beschikbaar.      |
| <b>Verdampingsfactor</b>            | Geen informatie beschikbaar.      |

## NO.17 SUPERSHEEN

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b> | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Dampspanning</b>  | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Dampdichtheid</b>   | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Relatieve dichtheid</b>   | ~ 0.99                       |
| <b>Bulk dichtheid</b>  | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Oplosbaarheid(heden)</b>  | Mengbaar met water.          |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>                                       | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>                                 | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                                       | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Viscositeit</b>   | Geen informatie beschikbaar. |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>                                   | Geen informatie beschikbaar. |

### 9.2. Overige informatie

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

##### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** Er zijn geen reactiviteitsgevaren bekend in relatie met dit product.

##### 10.2. Chemische stabiliteit

**Stabiliteit** Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en indien gebruikt als aanbevolen.

##### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

**Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** Geen potentieel gevaarlijke reacties bekend.

##### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden** Onder normale omstandigheden zijn geen specifieke maatregelen voorzien.

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

**Te vermijden materialen** Vermijd contact met de volgende stoffen: Sterke zuren. Sterke basen.

##### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Niet bekend.

#### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

##### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

###### Sensibilisatie van de huid

**Sensibilisatie van de huid** Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

##### 12.1. Toxiciteit

##### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

##### 12.3. Bioaccumulatie

## NO.17 SUPERSHEEN

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| <b>Bioaccumulatiepotentieel</b> | Niet bepaald.                |
| <b>Verdelingscoëfficiënt</b>    | Geen informatie beschikbaar. |

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

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

**Resultaten van een PBT- en zPzB-beoordeling** Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Algemene informatie</b>   | Verwijderen van afval product of gebruikte containers/verpakkingen in overeenstemming met plaatselijke regelgeving. |
| <b>Verwijderingsmethoden</b> | Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale regelgeving.   |

## 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.

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

Niet van toepassing.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

Geen transport gevaren symbool vereist.

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof**  
Nee.

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing.

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

**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

## NO.17 SUPERSHEEN

### EU wetgeving

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).

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. 648/2004 van het Europees Parlement en de Raad van 31 maart 2004 betreffende detergentia (zoals gewijzigd).

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

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

**Datum herziening** 25-7-2019

**Herziening** 8

**Datum van vervanging** 23-4-2015

**VIB nummer** 21228

**Volledige gevarenaanduiding** H301 Giftig bij inslikken.  
 H302 Schadelijk bij inslikken.  
 H311 Giftig bij contact met de huid.  
 H312 Schadelijk bij contact met de huid.  
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 H331 Giftig bij inademing.  
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Handtekening** Daniel Higgs

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.