



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Evo 3

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 Evo 3  
Product nummer 234-2

##### **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**

Oogirrit. 2 - H319 Elicitation - EUH208

###### **Milieugevaren**

Niet geclassificeerd.

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

###### **Milieu**

Dit product is naar verwachting niet schadelijk voor het milieu.

###### **Fysisch-chemisch**

Niet als een significant gevaar beschouwd wegens de kleine hoeveelheden die gebruikt worden.

##### **2.2. Etiketteringselementen**

**Evo 3****Pictogram****Signaalwoord**

Waarschuwing

**Gevarenaanduiding**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 EUH208 Bevat 1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-ONE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Veiligheidsaanbeveling**

P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.  
 P280 Beschermende handschoenen dragen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

**Detergent etikettering**

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

**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>Aluminium oxide</b>	<b>30-60%</b>
CAS-nummer: 1344-28-1 EG-nummer: 215-691-6 REACH registratienummer: 01-2119529248-35-xxxx	
<b>Indeling</b> Niet geclassificeerd.	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> -
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated light.</b>	<b>15-20%</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>White Mineral Oil (Petroleum)</b>	<b>5-10%</b>
CAS-nummer: 8042-47-5 EG-nummer: 232-455-8 REACH registratienummer: 01-2119487078-27-xxxx Substance with National workplace exposure limits.	
<b>Indeling</b> Asp. Tox. 1 - H304	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> -
<b>C9-11 Alcohol 12EO</b>	<b>1-2%</b>
CAS-nummer: 68439-46-3 EG-nummer: –	
<b>Indeling</b> Acute tox. 4 - H302 Acute tox. 4 - H312 Acute tox. 4 - H332 Ooglet. 1 - H318	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> Xn;R22. Xi;R41.

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarenzinnen 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.

## Evo 3

### 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

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

Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. 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

Hoofdpijn.

### Inslikken

Kan maagpijn en overgeven veroorzaken.

### Huidcontact

Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken.

### Oogcontact

Irriterend voor de ogen. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Roodheid. Pijn.

## **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. 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.

## **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. Milieuvorzorgsmaatregelen**

#### Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten lopen. Lekkage of ongecontroleerde lozing op waterlopen moet onmiddellijk worden gemeld aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten.

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

#### Reinigingsmethoden

Vermijd dat gelekte 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. 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

### Evo 3

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/lekken. 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.

#### **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**

##### **Aluminium oxide**

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): GVB 1 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): GVB

GVB = Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia.

##### **Aluminium oxide (CAS: 1344-28-1)**

DNEL - Inhalatie; Lange termijn : 3 mg/m<sup>3</sup>

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

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

##### **C9-11 Alcohol 12EO (CAS: 68439-46-3)**

#### **Ingrediënt opmerkingen**

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

### **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**

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 zurbil.

#### **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). 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**

Zorg voor oogspoelstation.

#### **Hygiënische maatregelen**

Zorg voor oogspoelstation. Niet roken op werkplek. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en

### Evo 3

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

White.

#### Geur

Zacht (of vaag).

#### Geurdrempelwaarde

Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

#### pH

Niet van toepassing. Niet van toepassing.

#### Smeltpunt

~ 0°C

#### Beginkookpunt en kooktraject

Niet beschikbaar. °C @

#### Vlampunt

~ 77°C CC (Gesloten kop).

#### Verdampingssnelheid

Niet beschikbaar.

#### Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

Niet beschikbaar. : :

#### Dampspanning

Niet beschikbaar.

#### Dampdichtheid

Niet beschikbaar.

#### Relatieve dichtheid

~ 1.380 @ (20°C)°C

#### Oplosbaarheid(heden)

Beperkt oplosbaar in water.

#### Verdelingscoëfficiënt

Niet beschikbaar.

#### Zelfontbrandingstemperatuur

Niet beschikbaar.

#### Ontledingstemperatuur

Niet beschikbaar.

#### Viscositeit

Niet bepaald. @ °C

#### Oxiderende eigenschappen

Niet van toepassing.

#### 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 262 g/litre.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

## Evo 3

### **10.1. Reactiviteit**

Er zijn geen reactiviteitsgevaaren 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**

Niet van toepassing. 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.

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

##### **ATE oraal (mg/kg)**

49,212.5984252

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

##### **ATE dermaal (mg/kg)**

108267.71653543

#### **Acute toxiciteit - inademing**

##### **ATE inhalatie (stof/nevels mg/kg)**

147.63779528

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

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

Wetenschappelijk niet onderbouwd.

##### **Extreme pH**

Niet van toepassing.

#### **Algemene informatie**

Dit product heeft een lage giftigheid. Waarschijnlijk hebben alleen grote hoeveelheden nadelige gevolgen op menselijke gezondheid. Langdurig en herhaald contact met oplosmiddelen gedurende een lange periode kan tot permanente gezondheidsproblemen leiden.

#### **Inhalatie**

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

#### **Inslikken**

Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

#### **Huidcontact**

Kan ontvetting van de huid veroorzaken maar is niet irriterend.

#### **Oogcontact**

Geen specifieke gevaren voor de gezondheid bekend.

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

Dit product heeft een lage giftigheid. Waarschijnlijk hebben alleen grote hoeveelheden nadelige gevolgen op menselijke gezondheid.

#### **Aanvoerroute**

Opname.

#### **Medische symptomen**

Geen specifieke symptomen vermeld, maar deze chemische stof kan de gezondheid nadelig beïnvloeden, hetzij in het

### **Evo 3**

algemeen of bij bepaalde personen.

#### **Medische overwegingen**

Niet bekend.

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

##### **Aluminium oxide**

#### **Toxicologische effecten**

Geen gegevens geregistreerd.

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

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

### Evo 3

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light.

##### **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)**

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 doelorgaan toxiciteit (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.



**Evo 3**

**White Mineral Oil (Petroleum)**

**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)**

2.000

**Soort**

Rat

**Acute toxiciteit - dermaal**

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

2000

**Soort**

Konijn

**Sensibilisatie van de luchtwegen**

Niet sensibiliserend.

**Sensibilisatie van de huid**

Niet sensibiliserend.

**C9-11 Alcohol 12EO**

**Acute toxiciteit - inademing**

**ATE inhalatie (stof/nevels mg/kg)**

1.5

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**Ecotoxiciteit**

No negative effects on the aquatic environment are known. De componenten in het product zijn niet als milieugevaarlijk ingedeeld. Echter, grote of regelmatige lozingen kunnen gevaarlijke effecten op het milieu hebben.

**Ecologische informatie over de bestanddelen**

**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.

**White Mineral Oil (Petroleum)**

**Ecotoxiciteit**

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

**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.

## Evo 3

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light.

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

LC50, 96 hours: > 2-5 mg/l, Vis

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

EC50, 48 hours: 1.4 mg/l, Daphnia magna

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

IC50, 72 hours: 1-3 mg/l, algen

#### White Mineral Oil (Petroleum)

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

LC50, 96 uren: > 400 000 , Onchorhynchus mykiss (Regenboogforel)

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

, 96 uren: > 500 000 , Zoutwater ongewervelde dieren

#### C9-11 Alcohol 12EO

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

LC50, 96 hours: >1 mg/l, Vis

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

#### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product bevat voornamelijk anorganische stoffen die niet biologisch afbreekbaar zijn. De overige stoffen in het product zijn naar verwachting gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### Aluminium oxide

##### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Dit product is niet biologisch afbreekbaar.

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light.

##### **Persistentie en afbreekbaarheid**

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

#### White Mineral Oil (Petroleum)

##### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Dit product wordt verwacht langzaam biologisch af te breken.

#### C9-11 Alcohol 12EO

##### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product is biologisch afbreekbaar.

### **12.3. Bioaccumulatie**

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

#### **Verdelingscoëfficiënt**

Niet beschikbaar.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### Aluminium oxide

Accumulates in soil and sediment.

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light.

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

#### White Mineral Oil (Petroleum)

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

#### C9-11 Alcohol 12EO

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

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

#### **Mobiliteit**

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

### Evo 3

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

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### Aluminium oxide

###### **Mobiliteit**

Niet als mobiel beschouwd.

##### 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.

##### White Mineral Oil (Petroleum)

###### **Mobiliteit**

Het product is onoplosbaar in water en zal zich over het wateroppervlak verspreiden.

##### C9-11 Alcohol 12EO

###### **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

##### Distillates (petroleum), hydrotreated light.

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

##### White Mineral Oil (Petroleum)

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. 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**

**Evo 3**

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).

**Richtsnoeren**

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

**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.

<b>Afgegeven door</b>	Autosmart International Ltd, Lynn Lane, Shenstone, Lichfield, Staffordshire, WS14 0DH, Great Britain.www.autosmartinternational.comrbutler@autosmart.co.ukTel +44 (0)1543 481616
<b>Datum herziening</b>	10/11/2014
<b>Herziening</b>	4
<b>Datum van vervanging</b>	23/05/2013
<b>VIB status</b>	Goedgekeurd.
<b>Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen</b>	

### Evo 3

NC Niet ingedeeld.

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.

R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

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

#### Volledige gevarenaanduiding

EUH208 Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H332 Schadelijk bij inademing.

#### 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.