

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD****(Aerosol) Carpet Grey**

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 (Aerosol) Carpet Grey  
Product nummer A203-6

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

Geïdentificeerd gebruik Verf.  
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

**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**

Aerosol 1 - H222, H229

**Gezondheidsgevaren**

Oogirrit. 2 - H319 STOT eenm. 2 - H371

**Milieugevaren**

Niet geclassificeerd.

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

Xi;R36. F+;R12. R67.

**Fysisch-chemisch**

Bij sterke verhitting ontstaat overdruk, die kan leiden tot explosief openspringen van de spuitbus. Het product is zeer licht ontvlambaar en kan bij normale temperatuur en druk in de lucht ontvlammen. Kan spontaan ontplofbare damp-luchtmengsels vormen. Bij spuiten op een open vuur of gloeiend materiaal kan de spuitnevel worden ontstoken.

**2.2. Etiketteringselementen****Pictogram**

**(Aerosol) Carpet Grey****Signaalwoord**

Gevaar

**Gevarenaanduiding**

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
 H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H371 Kan schade aan organen veroorzaken.

**Veiligheidsaanbeveling**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P211 Niet in open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.  
 P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
 P260 Damp/spuitnevel niet inademen.  
 P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.  
 P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F.

**Bevat**

MÉTHANOL

**Aanvullende veiligheidsaanbevelingen**

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.  
 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.  
 P403 Op een goed geventileerde plaats bewaren.  
 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**

<b>AARDOLIEGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT; PETROLEUMGAS</b> <b>30-60%</b>	
CAS-nummer: 68476-85-7 EG-nummer: 270-704-2 REACH registratienummer: Exempt - Article 2(7)(b) Substance with a Community workplace exposure limit.	
<b>Indeling</b> Ontvl. Gas 1 - H220 Gas onder druk, Vloeibaar gemaakt - H280	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> F+;R12.
<b>ETHANOL</b> <b>30-60%</b>	
CAS-nummer: 64-17-5 EG-nummer: 200-578-6 REACH registratienummer: 01-2119457610-43-XXXX	
<b>Indeling</b> Ontvl. vlst. 2 - H225	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> F;R11
<b>1-METHOXY-2-PROPANOL</b> <b>5-10%</b>	
CAS-nummer: 107-98-2 EG-nummer: 203-539-1 REACH registratienummer: 01-2119457435-35-xxxx Substance with National workplace exposure limits.	
<b>Indeling</b> Ontvl. vlst. 3 - H226 STOT eenm. 3 - H336	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> R10 R67

**(Aerosol) Carpet Grey**

<b>BUTANON</b> <span style="float: right;"><b>2-5%</b></span>	
CAS-nummer: 78-93-3 EG-nummer: 201-159-0	
<b>Indeling</b> Ontvl. vlst. 2 - H225 Oogirrit. 2 - H319 STOT eenm. 3 - H336	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> F;R11 Xi;R36 R66 R67
<b>2-METHYLPROPAAN-1-OL</b> <span style="float: right;"><b>2-5%</b></span>	
CAS-nummer: 78-83-1 EG-nummer: 201-148-0	
<b>Indeling</b> Ontvl. vlst. 3 - H226 Huidirrit. 2 - H315 Ooglet. 1 - H318 STOT eenm. 3 - H335, H336	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> R10 Xi;R37/38,R41 R67
<b>1-ETHOXYPROPAN-2-OL</b> <span style="float: right;"><b>2-5%</b></span>	
CAS-nummer: 1569-02-4 EG-nummer: 216-374-5	
<b>Indeling</b> Ontvl. vlst. 3 - H226 STOT eenm. 3 - H336	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> R10 R67
<b>METHANOL</b> <span style="float: right;"><b>1-2%</b></span>	
CAS-nummer: 67-56-1 EG-nummer: 200-659-6 REACH registratienummer: 01-2119433307-44-xxxx	
<b>Indeling</b> Ontvl. vlst. 2 - H225 Acute tox. 3 - H301 Acute tox. 3 - H311 Acute tox. 3 - H331 STOT eenm. 1 - H370	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25

De volledige tekst voor alle R-zinnen en gevarencinnen 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 een arts als klachten aanhouden.

**Huidcontact**

Was de huid grondig met water en zeep. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

**Oogcontact**

Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. 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**

Dampen in hoge concentraties zijn verdovend. Symptomen na hoge blootstelling kunnen het volgende omvatten: Hoofdpijn. Vermoeidheid. Duizeligheid. Depressie van het centrale zenuwstelsel.

**Inslikken**

Kan maagpijn en overgeven veroorzaken. Dampen van de maaginhoud kunnen worden ingeademd, resulterend in dezelfde

## (Aerosol) Carpet Grey

symptomen als bij inademing.

### 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

Blus met de volgende media: Powder. Bluspoeder, zand, dolomiet, etc. Waternevel of mist. Spuitbussen die blootgesteld worden aan warmte, met water koelen en, indien dat zonder risico kan gebeuren, van de brandhaard verwijderen.

#### Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden.

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

#### Specifieke gevaren

Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw. Vuur veroorzakend: Koolstof dioxide/koolzuur (CO<sub>2</sub>). Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Nitreuze gassen (NO<sub>x</sub>). Containers kunnen met kracht barsten of ontploffen bij verhitting, als gevolg van overmatige drukopbouw. Het product is licht ontvlambaar.

#### 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

Containers close to fire should be removed or cooled with water. Gebruik water om aan brand blootgestelde containers te koelen en dampen te verspreiden. Rekening houden met explosiegevaar.

#### Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Leave danger zone immediately.

## **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. Absorbeer in vermiculiet, droog zand of grond en breng over in verpakkingen. Draag geschikte beschermende uitrusting, inclusief handschoenen, stofbril/zuurbril/gelaatsscherm, laarzen, kleding of voorschoot, voor zover van toepassing.

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

#### Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Sectie 11 voor aanvullende informatie over gevaren voor de gezondheid. 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

Verijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Vermijd morsen/lekkages. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd inademen van dampen. Gebruik goedgekeurde adembescherming als de luchtvervuiling boven een acceptabel niveau is. Lees en volg de aanbevelingen van de fabrikant. During application and drying, solvent vapours will be emitted. Elimineer alle ontstekingsbronnen.

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

## (Aerosol) Carpet Grey

### Opslag voorzorgsmaatregelen

Spuitbussen: mogen niet worden blootgesteld aan direct zonlicht of aan temperaturen boven 50°C. Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Houder onder druk: mag niet worden blootgesteld aan temperaturen boven 50°C. Store in a cool and well-ventilated place. Bescherm tegen licht.

### Opslag klasse

Flammable compressed gas storage.

### 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

##### AARDOLIEGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT; PETROLEUMGAS

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): GVB 1000 ppm 1826 mg/m3

Kortdurende blootstelling (15 minuten): GVB

##### ETHANOL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): GVB 1000 ppm 1907 mg/m3

Kortdurende blootstelling (15 minuten): GVB

##### 1-METHOXY-2-PROPANOL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): GVB 100 ppm 375 mg/m3

Kortdurende blootstelling (15 minuten): GVB 150 ppm 568 mg/m3

##### BUTANON

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): GVB 200 ppm 600 mg/m3

Kortdurende blootstelling (15 minuten): GVB 300 ppm 900 mg/m3

##### 2-METHYLPROPAAN-1-OL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): GVB 50 ppm 154 mg/m3

Kortdurende blootstelling (15 minuten): GVB

##### METHANOL

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): GVB 200 ppm 266 mg/m3

Kortdurende blootstelling (15 minuten): GVB 250 ppm 333 mg/m3

GVB = Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia.

#### 1-ETHOXYPROPAN-2-OL (CAS: 1569-02-4)

#### Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

#### METHANOL (CAS: 67-56-1)

DNEL

Industrie - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 40 mg/kg/dag  
 Industrie - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 260 mg/m3  
 Industrie - Huidcontact; Korte termijn systemische effecten: 40 mg/kg/dag  
 Industrie - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 260 mg/m3  
 Consument - Huidcontact; Lange termijn systemische effecten: 8 mg/kg/dag  
 Consument - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 50 mg/m3  
 Consument - Huidcontact; Korte termijn systemische effecten: 8 mg/kg/dag  
 Consument - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 50 mg/m3  
 Consument - Ingestie; Korte termijn systemische effecten: 8 mg/kg/dag

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting



#### Passende technische maatregelen

Vermijd inademen van dampen. Houdt rekening met alle blootstellingslimieten voor het product of ingrediënten.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Niet relevant.

## (Aerosol) Carpet Grey

### Bescherming van de handen

Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Polyvinyl chloride (PVC). Rubber (naturel, latex). 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.

### Andere huid- en lichaamsbescherming

Draag geschikte kleding om herhaald of langdurig huidcontact te voorkomen.

### Hygiënische maatregelen

Zorg voor oogspoelstation. Niet roken op werkplek. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Wassen bij elke onderbreking van het werk en vóór het eten, roken en gebruiken van het toilet. Verwijder direct kledingstukken die besmet worden.

### Ademhalingsbescherming

Geen specifieke aanbevelingen. Adembescherming moet gebruikt worden als de besmetting in de lucht hoger is dan de aanbevolen beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde. Gebruik een adembescherming voorzien van de volgende filterpatroon: Gas filter, type AX.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

Aerosol.

#### Kleur

Grijs.

#### Geur

Karakteristiek.

#### Geurdrempelwaarde

Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

#### pH

Niet van toepassing. Niet bepaald.

#### Smeltpunt

~ 0°C

#### Beginkookpunt en kooktraject

~100°C @ 760 mm Hg

#### Vlampunt

< -20°C CC (Gesloten kop).

#### Verdampingssnelheid

Niet beschikbaar.

#### Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

: 1.8 ::

#### Dampspanning

590 - 1760 kPa @ °C

#### Dampdichtheid

1.5 - 2.1

#### Relatieve dichtheid

1.000 @ (20°C)°C

#### Oplosbaarheid(heden)

Niet mengbaar met water.

#### Verdelingscoëfficiënt

: 2.3 - 2.8

#### Zelfontbrandingstemperatuur

365°C

#### Ontledingstemperatuur

Niet beschikbaar.

#### Viscositeit

~ 1 cSt @ °C

#### Oxiderende eigenschappen

Niet van toepassing.

#### Opmerkingen

## (Aerosol) Carpet Grey

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 641 g/litre.

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

### 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. Vermijd de volgende omstandigheden: Heat, sparks, flames. Shocks and physical damage.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet van toepassing. Polymeriseert niet.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen. Avoid exposing aerosol containers to high temperatures or direct sunlight.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### **Te vermijden materialen**

Sterke basen. Sterke zuren. Sterk oxiderende middelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Vuur veroorzakend: Rook/gassen/dampen van: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide/koolzuur (CO<sub>2</sub>). Nitreuze gassen (NO<sub>x</sub>).

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### **Toxicologische effecten**

No significant health hazards when used for designed purpose and application and when used in accordance with instructions.

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

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken. IARC Not Listed. OSHA Not Regulated. NTP Not Listed.

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

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

24.096,38554217

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

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

24096.38554217

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

##### **ATE inhalatie (dampen mg/l)**

240.96385542

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

Extreme pH

#### **Algemene informatie**

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

#### **Inhalatie**

Damp kan ademhalingsstelsel/longen irriteren.

#### **Inslikken**

Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

#### **Huidcontact**

Kan ontvetting van de huid veroorzaken maar is niet irriterend.

## (Aerosol) Carpet Grey

### 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.

### Aanvoerroute

Opname. Huid en/of oog contact

### Medische symptomen

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

### Medische overwegingen

Huid kwalen en allergieën.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

---

### 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.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

##### Persistentie en afbreekbaarheid

Het product is biologisch afbreekbaar, maar het mag niet naar de riolering aflopen zonder toestemming van de autoriteiten. Volatile substances are degraded in the atmosphere within a few days.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

##### Verdelingscoëfficiënt

: 2.3 - 2.8

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

##### Mobiliteit

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

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

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

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Niet van toepassing.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

---

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Algemene informatie

Niet doorboren of verbranden, zelfs wanneer leeg. Gelieve lege spuitbussen te recyclen waar mogelijk. Volle of halfvolle spuitbussen moeten als gevaarlijk afval behandeld worden in overeenstemming met de lokale besturen.

##### Verwijderingsmethoden

Lege containers moeten niet worden doorboord of verbrand vanwege het risico van een ontploffing. Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten. Vermijd dat gelekte 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

---



**(Aerosol) Carpet Grey****14.1. VN-nummer**

VN nr. (ADR/RID)	1950
VN nr. (IMDG)	1950
VN nr. (ICAO)	1950

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

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar
Juiste vervoersnaam (IMDG)	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar
Juiste vervoersnaam (ICAO)	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar
Juiste vervoersnaam (ADN)	SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

ADR/RID klasse	2.1
ADR/RID bijkomend gevaar	
ADR/RIC etiket	2.1
IMDG klasse	2.1
IMDG bijkomend gevaar	
ICAO klasse/subklasse	2.1
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**

Hulpdiensten F-D, S-U

Noodmaatregelcode

Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)

Tunnelbeperkingscode (D)

**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**

The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

**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**

## (Aerosol) Carpet Grey

Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

### 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

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

### 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.com rbutler@autosmart.co.uk Tel +44 (0)1543 481616
<b>Datum herziening</b>	16/10/2012
<b>Herziening</b>	7
<b>Datum van vervanging</b>	3/10/2010
<b>VIB status</b>	Goedgekeurd.

### Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen

R10 Ontvlambaar.  
R11 Licht ontvlambaar.  
R12 Zeer licht ontvlambaar.  
R22 Schadelijk bij opname door de mond.  
R36 Irriterend voor de ogen.  
R37/38 Irriterend voor de ademhalingswegen en de huid.  
R41 Gevaar voor ernstig oogletsel.  
R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### Volledige gevarenaanduiding

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.  
H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.  
H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.  
H301 Giftig bij inslikken.  
H311 Giftig bij contact met de huid.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H331 Giftig bij inademing.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H370 Veroorzaakt schade aan organen .  
H371 Kan schade aan organen veroorzaken.

## **(Aerosol) Carpet Grey**

### 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.