



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

### Fabric protector (Silver Seal)

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

##### 1.1. Productidentificatie

Productnaam Fabric protector (Silver Seal)  
Product nummer 1001-4 (378-6(Z22-1))

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

Geïdentificeerd gebruik Stoffenbeschermer  
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

Ontvl. vlst. 2 - H225

###### Gezondheidsgevaren

STOT eenm. 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304

###### Milieugevaren

Aquat. chron. 2 - H411

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

Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.

##### 2.2. Etiketteringselementen

###### Pictogram



###### Signaalwoord

Gevaar

###### Gevarenaanduiding

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Fabric protector (Silver Seal)

### Veiligheidsaanbeveling

- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P243 Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
- P261 Inademing van dampen/spuitnevel vermijden.
- P273 Voorkom lozing in het milieu.
- P280 Beschermende handschoenen dragen.
- P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

### Bevat

Naptha (petroleum), hydrotreated light. (SBP3), ACÉTATE DE N-BUTYLE

### Aanvullende veiligheidsaanbevelingen

- P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts raadplegen.
- P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
- P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
- P370+P378 In geval van brand: blussen met schuim, koolzuur, bluspoeder of waternevel.
- P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.
- P405 Achter slot 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>Naptha (petroleum), hydrotreated light. (SBP3)</b> <span style="float: right;"><b>60-100%</b></span> CAS-nummer: 64742-49-0 EG-nummer: 265-151-9 REACH registratienummer: 01-2119473851-33-xxxx		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <b>Indeling</b>                      Ontvl. vlst. 2 - H225                      STOT eenm. 3 - H336                      Asp. Tox. 1 - H304                      Aquat. chron. 2 - H411                 </td> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>                      Xn;R65. F;R11. N;R51/53. R67.                 </td> </tr> </table>	<b>Indeling</b> Ontvl. vlst. 2 - H225 STOT eenm. 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquat. chron. 2 - H411	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> Xn;R65. F;R11. N;R51/53. R67.
<b>Indeling</b> Ontvl. vlst. 2 - H225 STOT eenm. 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquat. chron. 2 - H411	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> Xn;R65. F;R11. N;R51/53. R67.	
<b>N-BUTYLACETAAT</b> <span style="float: right;"><b>2-5%</b></span> CAS-nummer: 123-86-4 EG-nummer: 204-658-1		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <b>Indeling</b>                      Ontvl. vlst. 3 - H226                      STOT eenm. 3 - H336                 </td> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b>                      R10 R66 R67                 </td> </tr> </table>	<b>Indeling</b> Ontvl. vlst. 3 - H226 STOT eenm. 3 - H336	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> R10 R66 R67
<b>Indeling</b> Ontvl. vlst. 3 - H226 STOT eenm. 3 - H336	<b>Indeling (67/548/EEC) of (1999/45/EC)</b> R10 R66 R67	

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. Zoek medische ondersteuning. Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling. Indien ademhalen moeilijk is, kan goed getraind personeel de getroffen persoon helpen door zuurstof toe te dienen.

#### Inslikken

Geen braken opwekken. Geef een bewusteloos persoon nooit iets te eten of te drinken. Geen braken opwekken. Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Geef volop water te drinken. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Breng getroffen persoon in de frisse lucht en houdt deze warm en rustig in een positie gemakkelijk voor ademhaling.

#### Huidcontact

Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Besmette kleding verwijderen. Was de huid grondig met water en zeep. Zoek onmiddellijk medische hulp als symptomen na wassen optreden.

#### Oogcontact

## **Fabric protector (Silver Seal)**

Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. 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. Blijf gedurende tenminste 15 minuten spoelen en raadpleeg een arts.

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

#### **Inhalatie**

Dampen kunnen hoofdpijn, vermoeidheid, duizeligheid en misselijkheid veroorzaken.

#### **Inslikken**

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

#### **Huidcontact**

Langdurig contact kan roodheid, irritatie en droge huid veroorzaken. Langdurig of herhaald contact met de huid kan irritatie, roodheid en dermatitis veroorzaken.

#### **Oogcontact**

Irritatie van ogen en slijmvliezen. 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: Schuim. Bluspoeder, zand, dolomiet, etc. Koolstof dioxide/koolzuur (CO<sub>2</sub>).

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

#### **Specifieke gevaren**

Oxiden van de volgende stoffen: Koolstof. Het product is licht ontvlambaar.

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

#### **Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden**

Vermijd inademen van rookgassen of dampen. Koel aan vlammen blootgestelde containers tot ruim nadat het vuur is gedoofd. Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het uit riolen en waterlopen.

#### **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. 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. Do not use sawdust or other combustible material. Containers met verzameld gemorst/gelekt materiaal moeten gelabeld worden met correcte inhoud en gevarensymbool. Voor afvalverwijdering, zie rubriek 13. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of waterlopen. 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**

Voor persoonlijke bescherming, zie Sectie 8.

---

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

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

#### **Voorzorgen voor gebruik**

## Fabric protector (Silver Seal)

Vermijd morsen/lekkende. 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. Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur.

### 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. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

#### Opslag klasse

Ontvlambare vloeistoffen 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

##### N-BUTYLACETAAT

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): GVB 150 ppm 723 mg/m<sup>3</sup>

Kortdurende blootstelling (15 minuten): GVB 200 ppm 964 mg/m<sup>3</sup>

GVB = Grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia.

### 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 zuurbril.

#### Bescherming van de handen

Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Polyvinyl alcohol (PVA). Nitrilrubber. 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

Zorg voor oogspoelstation.

#### Hygiënische maatregelen

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

#### Ademhalingsbescherming

Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. Gebruik een adembescherming voorzien van de volgende filterpatroon: Organische damp filter.

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

Kleurloze vloeistof.

#### Kleur

Kleurloos.

#### Geur

Oplosmiddel.

#### Geurdrempelwaarde

Niet beschikbaar. Niet beschikbaar.

#### Beginkookpunt en kooktraject

## Fabric protector (Silver Seal)

~ 130 @°C @ 760 mm Hg

### Vlampunt

-2°C CC (Gesloten kop).

### Verdampingssnelheid

65 (diethyl ether = 1)

### Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden

: 0.5 : :

### Dampspanning

0.4 kPa @ °C

### Dampdichtheid

> 1

### Relatieve dichtheid

~ 0.700 @ 20°C

### Oplosbaarheid(heden)

Oplosbaar in de volgende stoffen: Organische oplosmiddelen.

### Verdelingscoëfficiënt

Niet beschikbaar.

### Zelfontbrandingstemperatuur

~ 200°C

### Ontledingstemperatuur

Niet beschikbaar.

### Viscositeit

Niet beschikbaar. @ °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 639 g/litre.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Er zijn geen reactiviteitsgevaren bekend in relatie met dit product.

### 10.2. Chemische stabiliteit

#### Stabiliteit

Stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet van toepassing. Polymeriseert niet.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### Te vermijden materialen

Sterke zuren. Sterk oxiderende middelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Vuur veroorzakend: Rook/gassen/dampen van: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide/koolzuur (CO2).

## 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.

## Fabric protector (Silver Seal)

### 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

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

### Huidcontact

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

### Oogcontact

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

### Acute en chronische gezondheidseffecten

Inhalatie Langdurige inademing van hoge concentraties kan het ademhalingssysteem beschadigen. HUIDCONTACT. Het product heeft ontvettend effect op de huid. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Kan allergisch contact eczeem veroorzaken. OPNAME. Kan ongemak veroorzaken. Het product irriteert de slijmvliezen en kan na inslikken buikpijn veroorzaken.

### Aanvoerroute

Inhalatie 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.

#### Toxicologische informatie over de bestanddelen

##### Naptha (petroleum), hydrotreated light. (SBP3)

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

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

##### N-BUTYLACETAAT

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

Er is geen bewijs dat het product kanker kan veroorzaken.

---

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

---

### Ecotoxiciteit

Gevaarlijk voor het milieu. Breekt zeer langzaam af in de natuur. Het product bevat een stof die vergiftig is voor in water levende organismen en die voor het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kan veroorzaken.

#### Ecologische informatie over de bestanddelen

##### Naptha (petroleum), hydrotreated light. (SBP3)

#### **Ecotoxiciteit**

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

##### N-BUTYLACETAAT

#### **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.

## Fabric protector (Silver Seal)

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### Naptha (petroleum), hydrotreated light. (SBP3)

##### Acute giftigheid - vis

LC50, 96 hours: ~ 10-100 mg/l, Vis

##### Acute giftigheid - waterplanten

IC50, 72 hours: 4700 mg/l, algen

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### **Persistentie en afbreekbaarheid**

Dit product wordt verwacht langzaam biologisch af te breken.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### Naptha (petroleum), hydrotreated light. (SBP3)

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

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

#### N-BUTYLACETAAT

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

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

### 12.3. Bioaccumulatie

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

#### **Verdelingscoëfficiënt**

Niet beschikbaar.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### Naptha (petroleum), hydrotreated light. (SBP3)

Het product bevat geen stoffen waarvan bioaccumulatie verwacht wordt.

#### N-BUTYLACETAAT

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

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### **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.

### Ecologische informatie over de bestanddelen

#### Naptha (petroleum), hydrotreated light. (SBP3)

##### **Mobiliteit**

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

#### N-BUTYLACETAAT

##### **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**

De verpakking moet leeg zijn (druppel-vrij bij op de kop zetten). Materialen zoals poetsdoeken en papieren doekjes die zijn verontreinigd met brandbare vloeistoffen kunnen na gebruik spontaan ontbranden en dienen te worden opgeslagen in speciale brandveilige containers met goedsluitende, zelfsluitende deksels.

#### **Verwijderingsmethoden**

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

## Fabric protector (Silver Seal)

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

#### 14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID)	1268
VN nr. (IMDG)	1268
VN nr. (ICAO)	1268

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

Juiste vervoersnaam (ADR/RID)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA)
Juiste vervoersnaam (IMDG)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA)
Juiste vervoersnaam (ICAO)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA)
Juiste vervoersnaam (ADN)	PETROLEUM DISTILLATES, N.O.S., or PETROLEUM PRODUCTS, N.O.S. (PETROLEUM NAPHTHA)

#### 14.3. Transportgevaarklasse(n)

ADR/RID klasse	3
ADR/RID bijkomend gevaar	
ADR/RIC etiket	3
IMDG klasse	3
IMDG bijkomend gevaar	
ICAO klasse/subklasse	3
ICAO bijkomend gevaar	
Transportetiket	

#### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep	II
IMDG verpakkingsgroep	II
ICAO verpakkingsgroep	II

#### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof



Ja.

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten	F-E, S-E
Noodmaatregelcode	3YE
Gevaarsidentificatienummer (ADR/RID)	33
Tunnelbeperkingscode	(D/E)

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

Niet van toepassing.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Nationale verordeningen



## Fabric protector (Silver Seal)

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

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.

### Herzieningsopmerkingen

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

<b>Datum herziening</b>	6/01/2015
<b>Herziening</b>	6
<b>Datum van vervanging</b>	6/01/2015

### Volledig uitgeschreven gevarenaanduidingen

- R10 Ontvlambaar.
- R11 Licht ontvlambaar.
- R38 Irriterend voor de huid.
- R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
- R66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
- R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

### Volledige gevarenaanduiding

- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H411 Giftig 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.