

# Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG

## 2107 Rocket Slow

Drukdatum : 25.05.2005

Productcode : 250.2107

Pagina 1 van 6

### 1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de vennootschap / onderneming

#### 1.1 Identificatie van de stof of het preparaat

2107 Rocket Slow

#### Gebruik van de stof of het preparaat

kleefstof

#### 1.2 Identificatie van de vennootschap/onderneming

Firma : AFT-International NV

Weg : Ter Stratenweg 50

Plaats : B-2520 Oelegem

Telefoon : +32-(0)34759303

Telefax : +32-(0)34759320

E-mail : info@aft-international.be

Internet : www.aft-international.com

Bereik : Verkoop - Salesdepartment

Telefoonnummer voor noodgevallen : +32-(0)70-245-245

### 2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### Chemische omschrijving :

( preparaat )

Polychloropren-lijm met gemodificeerde kunstharsen en stabilisatoren in een mengeling van organische oplosmiddelen

#### Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
205-500-4	141-78-6	ethylacetaat	25 - 35 %	F, Xi R11-36-66-67
203-806-2	110-82-7	cyclohexaan	20 - 30 %	F, Xn, Xi, N R11-65-38-67-50-53
270-690-8	68476-50-6	Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd, koolwaterstoffen, C <sub>5</sub> =5-, rvk aan C5-6	20 - 30 %	F, Xn, N R11-38-51-53-65-67

De volledige tekst van de genoemde R-zinnen vindt u in rubriek 16.

### 3. Identificatie van de gevaren

#### Indeling

Symbolen : Licht ontvlambaar, Irriterend, Milieugevaarlijk

R-zinnen :

Licht ontvlambaar.

Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Irriterend voor de ogen en de huid.

Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### Specifieke risico's

Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp/luchtmengsel vormen.

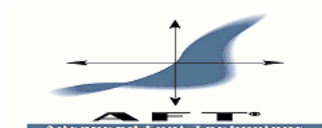
### 4. Eerstehulpmaatregelen

#### Inademing

In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen. Een arts raadplegen. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

#### Kontakt met de huid

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Met zeep en water wassen.



## Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG

### 2107 Rocket Slow

Drukdatum : 25.05.2005

Productcode : 250.2107

Pagina 2 van 6

#### Kontakt met de ogen

Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.  
Een arts raadplegen.

#### Inname

Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

#### Opmerkingen voor de arts

In geval van ademnood, zuurstof toedienen. Bij opname door de mond resp. braken gevaar voor opname in de longen.

## 5. Brandbedrijvingsmaatregelen

#### Geschikte blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen kooldioxide (CO<sub>2</sub>) poeder schuim

#### Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

sterke waterstraal

#### Speciale blootstellingsgevaaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen

In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontpofbaar damp/luchtmengsel vormen.

#### Speciale beschermende uitrusting voor brandweertieners

Draag bij brand een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcilinder.

#### Bijkomend advies

Waternevel kan gebruikt worden om gesloten verpakkingen af te koelen.

## 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

#### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Niet roken tijdens gebruik.

#### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Produkt niet in de riolering laten komen.

#### Reinigingsmethoden

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel). Als speciaal afval verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke en nationale voorschriften.

## 7. Hantering en opslag

### 7.1 Hantering

#### Advies voor veilig hanteren

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. De verpakking goed gesloten houden.  
Verwijderd houden van warmte.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Voorzorgsmaatregelen nemen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontpofbaar damp/luchtmengsel vormen. Containers / tanks met waternevel afkoelen.

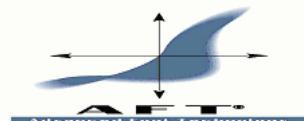
### 7.2 Opslag

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Gesloten verpakkingen op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

#### Bijkomend advies

Verwijderd houden van warmte.



# Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG

## 2107 Rocket Slow

Drukdatum : 25.05.2005

Productcode : 250.2107

Pagina 3 van 6

### 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1 Grenswaarden voor blootstelling

##### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

CAS-Nr.	Naam van de agentia	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
110-82-7	Cyclohexaan	-	-	-	Kortetijd (15 min)	MAK
	Cyclohexaan	300	1045	-	(8 h)	
141-78-6	Ethylacetaat	-	-	-	Kortetijd (15 min)	
	Ethylacetaat	400	1461	-	(8 h)	
68476-50-6	Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd, koolwaterstoffen, C>=5-, rvk aan C5-6	-	-	-	Kortetijd (15 min)	
	Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd, koolwaterstoffen, C>=5-, rvk aan C5-6	350	1000	-	(8 h)	

#### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Hygiënische maatregelen

Niet eten of drinken tijdens gebruik. Niet roken tijdens gebruik. Handen wassen voor elke werkonderbreking en direkt na werkzaamheden met het produkt. Alvorens met de stof om te gaan beschermende huidcrème aanbrengen. Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

##### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen. (gasfilter type A2 )

##### Bescherming van de handen

handschoenen bestand tegen oplosmiddelen: nitrile rubber, butylrubber,

##### Bescherming van de ogen

veiligheidsbril

### 9. Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1 Algemene informatie

Fysische toestand : vloeibaar  
 Kleur : geel  
 Geur : zoals esters, mild

#### 9.2 Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

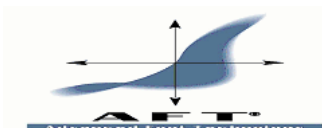
pH : niet van toepassing methode

**Toestandsveranderingen**

Smeltpunt : -4 - +8 °C  
 Kookpunt : 40 - 80 °C DIN 53 171  
 Vlampunt : -16 °C DIN 51 755

**Ontvlambaarheid**

onderste Explosiegrenze : 0,6 vol. %  
 bovenste Explosiegrenze : 13 vol. %  
 Ontstekings temperatuur : 260 °C DIN 51 794  
 Dampspanning : 120 hPa DIN 51 754  
 bij (20 °C)  
 Dichtheid (bij 20 °C) : 0,795 g/cm<sup>3</sup> DIN 51 757  
 Wateroplosbaarheid : onoplosbaar



## Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG

### 2107 Rocket Slow

Drukdatum : 25.05.2005

Productcode : 250.2107

Pagina 4 van 6

Viscositeit / kinematisch :  
bij (20 °C)

1050 mPa·s DIN 53 015

**Oplosmiddel-gehalte**  
79 %

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Te vermijden omstandigheden

Boven 130 °C kunnen gevaarlijke gassen vrijkomen. Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

### Te vermijden substanties

Verwijderd houden van oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties te vermijden.

### Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij verwarmen kunnen gevaarlijke gassen vrijkomen. koolstofdioxide In geval van brand kan vrijkomen: kooldioxide (CO<sub>2</sub>) Koolmonoxide

## 11. Toxicologische informatie

### Acute toxiciteit

Bij normaal gebruik zijn er geen nadelen voor de gezondheid bekend of te verwachten.

### Specifieke werking in de dierproef

geen gegevens beschikbaar Van het produkt zelf zijn geen data beschikbaar.

### Irriterende en bijtende werking

Inademing van dampen kan bij zeer gevoelige personen irritatie van het ademhalingsstelsel veroorzaken. Kan huid- en oogirritatie veroorzaken bij gevoelige personen.

### Werkinger na herhaalde of langer durende expositie

Inademen van hoge dampconcentraties kan narcotische effecten en metabolische acidose veroorzaken.

### Carcinogene werking, mutagene werking, toxische effecten op de reproductie

Van het produkt zelf zijn geen data beschikbaar.

## 12. Milieu-informatie

### Ecotoxiciteit

Het product is onoplosbaar en drijft op het water.

### Mobiliteit

Van het produkt zelf zijn geen data beschikbaar.

### Persistentie en afbraak

Rekening houdend met de eigenschappen van de verschillende bestanddelen, wordt het produkt volgens de OECD klassifikatie als biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar beschouwd.

### Mogelijke bioaccumulatie

Van het produkt zelf zijn geen data beschikbaar.

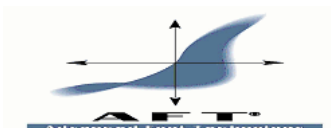
### Bijkomend advies

Produkt niet in de riolering laten komen.

## 13. Instructies voor verwijdering

### Overwegingen over de afvalverwijdering

Als speciaal afval verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke en nationale voorschriften.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens 2001/58/EG

**2107 Rocket Slow**

Drukdatum : 25.05.2005

Productcode : 250.2107

Pagina 5 van 6

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten :**

080406 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten);

**Afvalnummer - Afval van residuen :**

080406 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten);

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Gereinigd verpakkingsmateriaal aan plaatselijke recyclagebedrijven leveren.

**14. Informatie met betrekking to het vervoer****Wegvervoer**

ADR/RID-klasse : 3  
Waarschuwingstabel  
Gevarencode : 30  
VN-Nummer : 1133  
ADR/RID-Etiketten : 3  
ADR/RID-Verpakkingsgroep : III

**Juiste ladingnaam**

kleefstof

**Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

Bijzondere bepaling 640H

**Binnenscheepvaart**

ADN/ADNR : 3  
Klasse : III  
VN-Nummer : 1133

**Juiste ladingnaam**

kleefstof

**Zeevervoer**

IMDG-Klasse : 3  
VN-Nummer : 1133  
Marine pollutant : --  
EmS : F-E,S-D  
IMDG-Verpakkingsgroep : III  
Tekens : 3

**Juiste ladingnaam**

kleefstof

**Luchtvervoer**

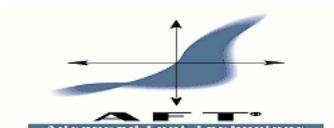
ICAO/IATA-Klasse : 3  
VN/ID-Nummer : 1133  
Tekens : 3  
ICAO-Verpakkingsgroep : III

**Juiste ladingnaam**

kleefstof

**15. Wettelijk verplichte informatie****15.1 Etikettering**

Gevaaraanduiding : F - Licht ontvlambaar; Xi - Irriterend; N - Milieugevaarlijk



## Veiligheidsinformatieblad

volgens 2001/58/EG

### 2107 Rocket Slow

Drukdatum : 25.05.2005

Productcode : 250.2107

Pagina 6 van 6



F - Licht ontvlambaar



Xi - Irriterend



N - Milieugevaarlijk

Etikettering :

Overeenkomstig het Koninklijk Besluit van 24 mei 1982, wordt het produkt als volgt geëtiketteerd: Het product is ingedeeld en geëtiketteerd in overeenstemming met EG-Richtlijn 1999/45/EG.

#### R-zinnen :

- 11 Licht ontvlambaar.  
 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.  
 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.  
 51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### S-zinnen :

- 61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

#### 15.2 Nationaal

Waterverontreinigend-klasse : watervervuilend

### 16. Overige informatie

#### Lijst van relevante R-zinnen

- 11 Licht ontvlambaar.  
 36 Irriterend voor de ogen.  
 38 Irriterend voor de huid.  
 50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
 51 Giftig voor in het water levende organismen.  
 53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.  
 65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.  
 66 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
 67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.  
 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.  
 51/53 Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.