



### VEILIGHEIDSBLAD conform 91/155/EEG

## 1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de maatschappij

Fabrikant: **Moton Chemicals bv**  
**Wiltonstraat 17**  
**9403 AV Assen**  
**Tel. 0031-(0)592-407797**  
**Fax. 0031-(0)592-407833**  
[www.moton-chemicals.com](http://www.moton-chemicals.com)  
[info@moton-chemicals.com](mailto:info@moton-chemicals.com)

Product: **PTFE houdend mineraal olie concentraat**

Toepassing: **Additief**

## 2. Risico's

Gevaren:

Speciale gevaren voor mens en milieu: **Niet roken daar PTFE giftige dampen kan ontwikkelen indien het verbrandt.**

Indelingssysteem: **De indeling komt overeen met de huidige EG-lijsten, is echter uitgebreid met informatie uit de vakliteratuur en door opgaven van bedrijven.**

## 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Beschrijving: **Mengsel van polytetrafluorethyleen, minerale olie, naftenische verbindingen en additieven.**

Voor de gezondheid gevaarlijke stoffen volgens de richtlijn 67/548/EEG, gevaarlijke stoffen.

Naam/concentratiebereik/symbool/R-zinnen

<u>Naam</u>	<u>%</u>	<u>Symb</u>	<u>R-zinnen</u>
N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.

## 4. Eerste hulp maatregelen

Algemeen: **In geval van twijfel of bij aanhoudende symptomen arts consulteren.**

Inademing: **Zorg voor frisse lucht en houdt de patiënt warm. Vermijdt inspanning. Wanneer de patiënt niet of onregelmatig ademt, kunstmatige beademing**

## Moton TA-102 / TA-105 / TA-108

**SERIE**  
**100**

toepassen. Geen eten of drinken geven. Bij bewusteloosheid de patiënt in een stabiele zijligging brengen en een arts consulteren.

Ogen: Gedurende ten minste 15 minuten grondig spoelen met veel water en geopende ogen. Arts consulteren.

Huid: Vervuilde kleren uittrekken. Huid grondig wassen met water en zeep. Eventueel een geschikt reinigingsmiddel gebruiken. Geen oplosmiddel of verdunner toepassen.

Inslikken: Bij inslikken een arts consulteren. Patient laten rusten. Niet laten braken.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Blusmiddelen: **Schuim, poeder, CO<sub>2</sub>, waternevel.**

Niet gebruiken: **Waterstraal**

Aanbevelingen: **Vuur veroorzaakt rook met ontledingsproducten. Blootgesteld zijn aan deze ontledingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid betekenen. Geschikte beademingsapparatuur kan noodzakelijk zijn. Bussen e.d. die met vuur in aanraking komen met water koelen. Tevens ervoor zorgen dat het blusmateriaal niet in het riool of in het oppervlaktewater komt.**

### 6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

De maatregelen, zoals beschreven onder punt 7 en 8 moeten worden opgevolgd. Het weggelopen product verwijderen en opslaan in een geschikte container, zodat het in overeenstemming met de lokale verordeningen verwerkt kan worden. (Zie tevens punt 13). Het product niet in het riool of in het oppervlaktewater laten lopen. Bij voorkeur reinigen met een reinigingsmiddel, geen oplosmiddel toepassen. Mocht het materiaal meren, rivieren ofwel het riool bevuilden, direct de bevoegde instantie hierover informeren..

### 7. Hantering en opslag

Hantering: **De voorschriften m.b.t. opslag en hantering van brandbare vloeistoffen opvolgen. Contact met ogen en huid zoveel mogelijk verhinderen. Niet roken, eten en drinken op plaatsen waar het product wordt toegepast. (Zie ook punt 8 voor persoonlijke bescherming). Houdt u bij de werkzaamheden aan de veiligheid- en gezondheidsvoorschriften.**

Opslag: **Opslagruimtes moeten droog en koel (5-40EC) zijn. Weghouden van warmtebronnen, direct zonlicht, sterke zuren en basen. Gescheiden houden van levensmiddelen. De voorschriften van de betreffende instanties opvolgen.**

### 8. Maatregelen blootstelling en persoonlijke bescherming

## Moton TA-102 / TA-105 / TA-108

**SERIE**  
**100**

Technische beschermingsmaatregelen: **Zorg voor voldoende ventilatie, vooral in gesloten ruimtes. Ademhalingsorganen beschermen. Veiligheidsbril dragen.**

Toegelaten limieten: **De onderstaande Mac-waarden gelden.  
MAC-TGG**

**N.v.t.**

Persoonlijke bescherming:

Oog bescherming: **Veiligheidsbril dragen.**

Handbescherming: **Na contact alle lichaamsdelen die met het product in aanraking zijn gekomen reinigen. Bij voorkeur handschoenen van polyvinyl of nitrilrubber gebruiken.**

Huidbescherming: **Bij (herhaaldelijk) contact eventueel een afsluitende huidcrème toepassen. Niet toepassen indien er reeds contact is geweest.**

### 9. Fysische en chemische eigenschappen

Vorm: **Vloeibaar**  
Kleur: **Beige**  
Reuk: **Zwak**  
Zelfontbranding: **>250EC.**  
Viscositeit: **Dun-vloeibaar pseudo-plastisch**  
Vlampunt: **>230EC.**  
Dichtheid bij 20EC: **Ca. 0,9**  
Dampdichtheid: **1,8 maal zwaarder dan lucht**  
Explosiegevaar:  
Oplosbaarheid in water bij 20EC: **Niet oplosbaar met water**

### 10. Stabiliteit en reactiviteit

**Bij opslag en verwerking volgens voorschrift (punt 7) is het product stabiel. Indien blootgesteld aan hogere temperaturen kunnen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan zoals: koolmonoxide, kooldioxide, koolwaterstoffluoride, rook en kraakproducten zoals aldehyde, ketonen. Elk contact met oxidatiemiddelen, sterke basen en sterke zuren moeten vermeden worden daar deze exotherme reacties kunnen opwekken.**

### 11. Toxicologische informatie

Algemeen: **Toxicologische informatie van het product is niet bekend.**

Overige: **Herhaaldelijk of lang durende blootstelling aan het product kan resulteren in een niet allergisch contactexceem. Kortdurende contacten zijn ongevaarlijk. Indien het product in de ogen komt, kan dit tot irritaties leiden.**

### 12. Ecologische informatie

Het product mag niet in het riool of in het oppervlaktewater komen. Het product is niet biologisch afbreekbaar.

### 13. Instructies voor verwijdering

Het product mag niet in het riool of in het oppervlaktewater komen. Resten en lege verpakkingen moeten bij de daartoe aangestelde inzamelaars worden ingeleverd.

### 14. Transport

ADR/RID:        **Geen gevaargoed volgens de indeling ADR/VLG.**

### 15. Wettelijk verplichte informatie

Symbolen:  
R-Zinnen:  
S-Zinnen:

### 16. Overige informatie

EEG 91/155:    **Gezamenlijke stoffen staan in de Europese stoffenlijst en mogen in Europa vrij verhandeld worden. Alle informatie is volgens de huidige stand der techniek en onze kennis. Deze informatie moet het product veiligheidstechnisch beschrijven, maar geeft geen garantie over (bv. toepassingstechnische) eigenschappen en betekent geen contractuele rechtsverhouding. Dit veiligheidsblad is conform de richtlijnen 91/155 en 93/112/EEG. Bij niet geklasseerde producten is dit op vrijwillige basis opgesteld. Dit blad heeft verder geen handtekening.**

Symbool:        **N.v.t**  
R-Zinnen:        **N.v.t.**  
S-Zinnen:        **N.v.t.**

#### **BELANGRIJK:**

**De op deze documenten verstrekte gegevens worden ter goeder trouw en naar beste weten verstrekt. Wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid voor de gevolgen wanneer het product voor andere dan de onder punt 1 genoemde toepassingen wordt gebruikt.**

**Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker dat gedurende hantering, opslag en gebruik van de producten alle voorschriften betreffende bescherming van mens en milieu worden nagekomen.**