

Herziening van	21-1-2001
versie	3
Artikel Nummer	3118
Produkt	Mixbeschermer TM

**NL**

**Veiligheidsinformatieblad  
(conform 91/155/EEG en ISO 11014-1)**

**1-****IDENTIFICATIE**

Product Mixbeschermer TM  
 Artikel nummer 3118  
 Producent Tillman chem. Bouwstoffen  
 Julianaweg 12  
 NL-7078 AR Megchelen  
 Holland  
 Tel: + 31 (0) 315377541  
 Fax: + 31 (0) 315377577

Officieel Adviesorgaan NVIC (Nationaal vergiftigingsinformatiecentrum)  
 Nederland Tel: +31 (0) 30-2748888  
 (uitsluitend voor artsen, apothekers, dierenartsen en overheidsinstellingen.)

Officieel Adviesorgaan Belgisch antigifcentrum  
 België Tel: +32 (0) 70 245 245  
 (alleen bereikbaar bij accidentele vergiftiging voor een behandelend arts)

**2-****SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER BESTANDDELEN**

Algemeen In overeenstemming met de EG-richtlijnen dient dit product beschouwd te worden als een preparaat.  
 Opm. Product is niet kenmerkings plichtig  
 Omschrijving Mengsel van minerale olien organische zuren en esters.

Gevaarsymbolen	geclassificeerde bestanddelen (Einecs-nr)	Conc.	
Xn, R65	Minerale olie (IP346 DMSO extract <3%) casnr: 64742-55-8	35-55%	
	Minerale olie (IP346 DMSO extract <3%)		
	Organische zuren en esters		

**3-****MOGELIJKE GEVAREN**

Herziening van	21-1-2001
versie	3
Artikel Nummer	3118
Produkt	Mixbeschermer TM

- \* Opmerking
- Gezondheid:** Veroorzaakt waarschijnlijk geen irritatie van de ogen. Veroorzaakt waarschijnlijk niet direct irritatie maar langdurig en herhaald contact kan schadelijk zijn voor de huid. Niet vluchtig. Kans op inademen bij normale omgevingstemperaturen is onwaarschijnlijk. Bij oververhitting ontstaan rook en damp die licht irriterend voor de ademhalingswegen en longen zijn. Inslikken heeft waarschijnlijk geen nadelige gevolgen voor de gezondheid.
- Milieu:** Hoewel geen specifieke milieugevaren te verwachten zijn en bioaccumulatie niet waarschijnlijk is, moet altijd vermeden worden dat het produkt in het milieu terecht komt.
- Aanvullende informatie:** Het belangrijkste gevaar is verslikken waarbij het product in de longen kan komen met als mogelijk gevolg een chemische longontsteking. Daarom is het ten sterkste af te raden om de maag op welke wijze dan ook te ledigen, tenzij dit door ervaren medisch personeel wordt uitgevoerd. Bij gebruik in spuitapparatuur zou olienevel gevormd kunnen worden. Bij gebruik in spuitapparatuur wordt olienevel gevormd, extra voorzorgen dienen te worden genomen om inademing te voorkomen.

#### 4- EERSTE-HULP MAATREGELEN

- Inademen Frisse lucht toevoeren. Rust. Indien noodzakelijk arts raadplegen.
- Aanraking met de huid Vervuilde kleding verwijderen. Huid met veel water en zeep reinigen. Raadpleeg een arts wanneer zich huidirritatie of huiduitslag voordoet.
- Aanraking met de ogen Met veel zuiver water zo lang mogelijk (min. 10 minuten) grondig spoelen met opengesperde oogleden. Onmiddellijk arts raadplegen.
- Inslikken (ingestie) Onmiddellijk arts raadplegen. Spoelen van de mondholte. Veel water drinken.  
**Geen braken opwekken.**

#### 5- BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Geschikte blusmiddelen droge blusmiddelen, poeder
- Geschikte blusmiddelen schuim
- Geschikte blusmiddelen CO2

Herziening van	21-1-2001
versie	3
Artikel Nummer	3118
Produkt	Mixbeschermer TM

Ongeschikte blusmiddelen

Watersproeistraal

waterstraal

Gevaarlijke verbrandings- en ontledingsproducten

CO<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>O

Beschermende uitrusting voor brandweerlieden Gebruik een ademhalingsapparaat onafhankelijk van de omgevingslucht met volledig gelaatsscherm.

#### 6- MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN HET PREPARAAT

Milieu voorzorgsmaatregelen Product opnemen en volgens voorschrift vernietigen.

Voorkom verspreiding in milieu, riool en oppervlaktewater.

Reinigingsmethoden Materiaal opnemen en volgens voorschrift vernietigen.

#### 7- HANTEREN EN OPSLAG

Hantering De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht te nemen.

Vermijd langdurig of herhaald contact met de huid. Goede ventilatie van de arbeidsplaats.

Opslag In goed gesloten verpakking bewaren.

Vorstvrij opslaan.

Volgens lokale voorschriften.

#### 8- MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Technische maatregelen

MAC waarden  
TWA TLV(ACGIH) Olienevel mg/m<sup>3</sup>  
5  
mg/m<sup>3</sup>

Adembescherming Geschikte ademhalingsbescherming dragen. (P2 masker)

Inademen van stof, damp, nevel en rook vermijden.

Handbescherming Beschermende handschoenen pvc of rubber

Herziening van	21-1-2001
versie	3
Artikel Nummer	3118
Produkt	Mixbeschermer TM

Oogbescherming            Veiligheidsbril

Huidbescherming            Geschikte beschermende kleding

Algemeen                      De bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht te nemen.

## 9-                                FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Aggregatietoestand	Vloeibaar	
Kleur	geel	
Geur	-	
pH	7	±1
Kookpunt /bereik	>260	°C
Smeltpunt /bereik	-6	°C
Vriespunt	0.	°C
Vlampunt	146	°C
Zelfontbrandingstemp.	>300	°C
Explosiegrens	Niet bekend	
Explosiegrens	Niet bekend	
Dampspanning	<0,01	kPa
Relatieve dichtheid	0,84	kg/l.
Oplosbaarheid in water	0.	%
Oplosbaarheid in vet	100	%
viscositeit	7,4 (kin) 40°C	mm <sup>2</sup> /s

## 10-                                STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit                      Bij terzakekundig gebruik stabiel.

Ontledingsprodukten        Bij verhitting of verbranding kunnen oxides van koolstof en irriterende rook ontstaan.

Gevaarlijke reacties        Kan reageren met sterk oxiderende stoffen.

Te vermijden  
omstandigheden              Bij terzakekundig gebruik geen.

## 11-                                TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

opmerking                      Met het preparaat als zodanig is geen toxicologisch onderzoek uitgevoerd

opmerking                      Dit product als zodanig is niet in de lijst gevaarlijke stoffen inbegrepen

Herziening van	21-1-2001
versie	3
Artikel Nummer	3118
Produkt	Mixbeschermer TM

basis De vermelde gegevens zijn gebaseerd op soortgelijke producten via literatuurstudie en bepaald aan de hand van de conventionele rekenmethode.

## 12- ECOLOGISCHE INFORMATIE

Mobiliteit

Niet oplosbaar in water

Afbraak

Goed biologisch afbreekbaar

Accumulatie

Niet bekend

WGK

(Indeling naar eigen inzicht)

Wassergefährdungs-

1. Zwak waterbezwaarlijk

## 13- INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Vernietiging

Zowel het product als de verpakking volgens lokale voorschriften vernietigen.

## 14-

### INFORMATIE MET BETREKKING TOT VERVOER

Algemeen

Volgens de geldende transportregels is het product niet ingedeeld als een gevaarlijk product.

## 15-

### WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

basis van indeling

Conventionele rekenmethode gecombineerd met literatuurstudie en bedrijfseigen ervaring.

#### Classificering volgens EG

Volgens EG-richtlijnen niet aanduidingsplichtig.

## 16-

### OVERIGE INFORMATIE

Deze informatie is gebaseerd op de algemeen geldende regels en berust op de huidige stand van onze kennis

De hierbij vermelde data zijn uitsluitend bedoeld voor de omgang met dit product. Hieruit kan geen conclusie getrokken worden voor wat betreft de werking bij toepassing.

Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.

Onze adviezen en gegevens worden verstrekt naar beste weten en kunnen, doch zijn nimmer aanleiding tot enige aansprakelijkheid.

Herziening van	21-1-2001
versie	3
Artikel Nummer	3118
Produkt	Mixbeschermer TM

Dit veiligheidsinformatieblad is via elektronische weg tot stand gekomen.

(\* gewijzigde rubrieken ten opzichte van de laatste versie)