

**Handelsnaam:** TAMIFUME 690 SL**Productnr.:** TO 085 C1204/BE**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 08.05.2024**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 18.01.2024**Regio:** BE**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****TAMIFUME 690 SL****UFI:****GCX5-XVH1-SX0H-U6JF****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Gewasbeschermingsmiddel

Fungicide

Nematicide

**Toepassingen, die worden afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Adres**

Certis Belchim N.V. - België/Belgique

Technologielaan 7

B-1840 Londerzeel - Belgique

Telefoonnr. 00 32 (0)52/30 09 06

Faxnr. 00 32 (0)52/30 11 35

e-mail [info.be@certisbelchim.com](mailto:info.be@certisbelchim.com) - [www.certisbelchim.com](http://www.certisbelchim.com)**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**[www.certisbelchim.com](http://www.certisbelchim.com)**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

Centre Antipoison pour le Luxembourg : (+352) 8002 5500

Carechem 24 NL: +31 10 713 8195

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H302

Acute Tox. 4; H332

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Carc. 2; H351

Met. Corr. 1; H290

Repr. 2; H361d

Skin Corr. 1; H314

Skin Sens. 1; H317

STOT RE 2; H373

**Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**

De classificatie en identificatie zijn gebaseerd op toxicologische onderzoeken op het product (mengsel).

De classificatie en identificatie met betrekking tot de waterverontreiniging zijn gebaseerd op de resultaten van ecotoxicologische onderzoeken op het product (mengsel).

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

**2.2 Etiketteringselementen****Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

**Handelsnaam:** TAMIFUME 690 SL

**Productnr.:** TO 085 C1204/BE

**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 08.05.2024

**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 18.01.2024

**Regio:** BE

**Gevarenpictogrammen**



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

**Signaalwoord**

Gevaar

**Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:**

kaliummethyldithiocarbamaat

**Gevarenaanduidingen**

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302+H332	Schadelijk bij inslikken en bij inademing
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Gevarenaanduidingen (EU)**

EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren.
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P260	Gas/damp niet inademen.
P263	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
P280	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P391	Gelekte/gemorste stof opruimen.
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen.
P304+P340	NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P308+P311	NA (mogelijke) blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

**UFI:**

GCX5-XVH1-SX0H-U6JF

**2.3 Andere gevaren**

PBT-beoordeling  
Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt.

vPvB-beoordeling  
Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

**3.2 Mengsels**

**Chemische karakterisering**

metam-kalium 690 g/l (SL)

**Gevaarlijke basisstoffen**

Nr.	Naam van de stof	Aanvullende aanwijzingen
-----	------------------	--------------------------

**Handelsnaam:** TAMIFUME 690 SL**Productnr.:** TO 085 C1204/BE**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 08.05.2024**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 18.01.2024**Regio:** BE

	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Concentratie	%
1	<b>kaliummethyldithiocarbamaat</b>			
	137-41-7 205-292-5 - -	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Carc. 2; H351 Met. Corr. 1; H290 Repr. 2; H361 Skin Corr. 1B; H314 STOT RE 2; H373	>= 50,00 - < 70,00	Gew-%

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

#### Na inademen

De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Onmiddellijk het noodnummer 112 bellen.

#### Na huidcontact

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Indien de kleding aan de huid kleeft: eerst de kleding en huid met veel water afspoelen en pas daarna uittrekken. Met veel water wassen gedurende minstens 15 minuten. Draag zo, mogelijk, beschermende handschoenen bij het toedienen van eerste hulp. Vermijd contact met besmette kleding en schoenen. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

#### Na oogcontact

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Spoel WEG van het niet-aangetaste oog. Onmiddellijk het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

#### Na inslikken

De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Draag, zo mogelijk, beschermende handschoenen bij het toedienen van eerste hulp. Vermijd rechtstreeks contact met besmette kleding, schoenen en braaksel. Onmiddellijk het noodnummer 112 bellen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Symptomen

Schade aan de gezondheid kan met vertraging optreden. Leverbeschadiging. Nierbeschadiging. Hoofdpijn. Misselijkheid. Alcoholconsumptie kan de toxische effecten verhogen.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Algemene aanbeveling voor dithiocarbamaten: Biologische monitoring voor chronische blootstelling mogelijk: bepaling van TTCA in de urine aan het einde van de werkdag/week. Bloedonderzoek naar vertraagde effecten: Levertests, nierfunctietests, schildklierfunctietests.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Droogblusmiddel; Kooldioxide; Verneveld water

#### Ongeschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Bij brand kan vrijkomen: Kooldioxide (CO<sub>2</sub>); Koolmonoxide (CO); Stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>); Zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>)

### 5.3 Advies voor brandweertieners

**Handelsnaam:** TAMIFUME 690 SL**Productnr.:** TO 085 C1204/BE**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 08.05.2024**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 18.01.2024**Regio:** BE

Blus-, reddings-, en opruimingswerkzaamheden onder werking van brand- of gassen mogen alleen met zware adembescherming doorgevoerd worden. Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden. Beschermend pak dragen.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### Voor andere personen dan de hulpdiensten

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8. Voor voldoende ventilatie zorgen.

#### Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen – zie rubriek 8.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Scherp het gemorste materiaal af, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Het opgenomen product volgens rubriek "afvalverwijdering" behandelen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie over verwijdering zie hoofdstuk 13. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie hoofdstuk 8.

Informatie over veilige omgang zie hoofdstuk 7.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

#### Aanwijzingen voor veilige omgang met producten

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften. Voor een goede ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek. Dampen of nevels niet inademen. Aanraking met de huid en de ogen vermijden.

#### Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

Verwijderd houden van voedingsmiddelen en dranken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Tijdens het werk niet roken, eten of drinken. Verontreinigde, doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken. Dampen niet inademen. Nooddouche gereed houden. Oogdouche gereed houden.

#### Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen. Maatregelen treffen tegen elektrostatische oplading.

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

#### Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen vorst beschermen. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen.

#### Eisen aan opslagruimten en vaten

Containers die zijn geopend dienen zorgvuldig te worden afgesloten en rechtop te worden opgeslagen om lekkage te voorkomen. Uitsluitend in oorspronkelijke vaten bewaren. Geen onbevoegd personeel.

#### Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met levensmiddelen opslaan. Niet samen opslaan met: Metalen

### 7.3 Specifiek eindgebruik

#### Brancheoplossing

Voor gebruik steeds het etiket en de productinformatie lezen.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Geen te bewaken parameters aanwezig.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

**Handelsnaam:** TAMIFUME 690 SL**Productnr.:** TO 085 C1204/BE**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 08.05.2024**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 18.01.2024**Regio:** BE

Geen gegevens beschikbaar.

**Persoonlijke beschermende uitrustingen****Ademhalingsbescherming**

Bij overschrijding van de grenswaarden op de werkplek moet een voor dit doel toegelaten ademhalingstoestel gedragen worden. Wanneer geen voor de werkplek geldende grenswaarden aanwezig zijn voldoende maatregelen bij inwerking van dampen/aërosol ademhalingsbescherming treffen.

Ademfilter (Gas) : ABEK-P

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

Veiligheidsbril (EN 166)

**Handbescherming**

Bij intensief contact passende handschoenen gebruiken (EN 374). De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal neopren

**Andere maatregelen**

Chemicaliënbestendige werkkleding. regenlaarzen. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

**Beheersing van milieublootstelling**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Toestand aggregaat</b>			
vloeistof			
<b>Vorm</b>			
vloeibaar			
<b>Kleur</b>			
lichtgeel			
<b>Geur</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>pH-waarde</b>			
Waarde	7,5	-	10,5
Concentratie			510 g/l
<b>Kookpunt / kooktraject</b>			
Waarde	97	-	102 °C
<b>Smelpunt/vriespunt</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Ontledingstemperatuur</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Vlampunt</b>			
Niet van toepassing			
<b>Ontstekingstemperatuur</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Oxiderende eigenschappen</b>			
niet oxiderend			
<b>Ontploffingseigenschappen</b>			
Het product is niet ontplofbaar.			

**Handelsnaam:** TAMIFUME 690 SL**Productnr.:** TO 085 C1204/BE**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 08.05.2024**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 18.01.2024**Regio:** BE

<b>Ontvlambaarheid</b>	
Het product is niet ontvlambaar.	
<b>Onderste explosiegrens</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Bovenste explosiegrens</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Dampdruk</b>	
Waarde	0,057 Pa
Referentietemperatuur	20 °C
<b>Relatieve dampdichtheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Relatieve dichtheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Dichtheid</b>	
Waarde	1,28 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oplosbaarheid in water</b>	
Opmerking	volledig oplosbaar
<b>Oplosbaarheid</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>	
Geen gegevens aanwezig	
<b>Kinematische viscositeit</b>	
Waarde	3,77 mPa*s
Referentietemperatuur	20 °C
Soort	dynamisch
<b>Deeltjeskenmerken</b>	
Geen gegevens aanwezig	

## 9.2 Overige informatie

<b>Overige informatie</b>
Kan corrosief zijn voor metalen.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Het product is stabiel onder normale omstandigheden van opslag en behandeling.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij gebruik overeenkomstig de bestemming zijn er geen gevaarlijke reacties te verwachten.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Hitte, open vlammen en andere ontstekingsbronnen. Elektrostatische oplading.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren; Metalen

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Stikstofoxiden ( NO<sub>x</sub> ); Zwaveloxide; koolstofdissulfide

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

**Handelsnaam:** TAMIFUME 690 SL**Productnr.:** TO 085 C1204/BE**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 08.05.2024**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 18.01.2024**Regio:** BE

<b>Acute orale toxiciteit</b>			
Nr.	Naam van het product		
1	TAMIFUME 690 SL		
LD50		1000	mg/kg
Species	rat		
Bron	Producent		

<b>Acute dermale toxiciteit</b>			
Nr.	Naam van het product		
1	TAMIFUME 690 SL		
LD50	>	2000	mg/kg
Species	rat		
Bron	Producent		

<b>Acute inhalatieve toxiciteit</b>			
Nr.	Naam van het product		
1	TAMIFUME 690 SL		
LC50		3,03	mg/l
Blootstellingsduur		4	h
Species	rat		
Bron	Producent		

<b>Huidcorrosie/-irritatie</b>	
Nr.	Naam van het product
1	TAMIFUME 690 SL
Species	konijn
Bron	Producent
bepaling	sterk corrosief

<b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>	
Nr.	Naam van het product
1	TAMIFUME 690 SL
Species	konijn
Bron	Producent
bepaling	corrosief

<b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b>	
Nr.	Naam van het product
1	TAMIFUME 690 SL
Aard van inname	Huid
Bron	Producent
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is voldaan.

<b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>	
Nr.	Naam van het product
1	TAMIFUME 690 SL
Bron	Producent
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

<b>Reproductietoxiciteit</b>	
Nr.	Naam van het product
1	TAMIFUME 690 SL
Bron	Producent
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is voldaan.

<b>Kankerverwekkendheid</b>	
Nr.	Naam van het product
1	TAMIFUME 690 SL
Bron	Producent

**Handelsnaam:** TAMIFUME 690 SL

**Productnr.:** TO 085 C1204/BE

**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 08.05.2024

**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 18.01.2024

**Regio:** BE

Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is voldaan.
---------------------------	---

STOT bij eenmalige blootstelling	
Nr.	Naam van het product
1	TAMIFUME 690 SL
Bron	Producent
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling	
Nr.	Naam van het product
1	TAMIFUME 690 SL
Doelorgaan	neusholte, nier, lever, blaas
Bron	Producent
Beoordeling/classificatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is voldaan.

Gevaar bij inademing	
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

Het product bevat geen bestanddelen die volgens REACH artikel 57(f) of de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of de Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in hoeveelheden van 0,1 % of meer hormoonontregelende eigenschappen hebben.

### Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Vistoxiciteit (acuut)	
Nr.	Naam van het product
1	TAMIFUME 690 SL
LC50	0,10 - 100 mg/l
Blootstellingsduur	96 uur
Species	vis
Bron	Producent

Vistoxiciteit (chronisch)	
Geen gegevens aanwezig	

Daphniatoxiciteit (acuut)	
Nr.	Naam van het product
1	TAMIFUME 690 SL
EC50	1 - 10 mg/l
Blootstellingsduur	48 uur
Species	Daphnia magna
Bron	Producent

Daphniatoxiciteit (chronisch)	
Geen gegevens aanwezig	

Algentoxiciteit (acuut)	
Nr.	Naam van het product
1	TAMIFUME 690 SL
EC50	0,56 - 72 mg/l
Blootstellingsduur	72 uur
Species	Selenastrum capricornutum
Bron	Producent



**Handelsnaam:** TAMIFUME 690 SL**Productnr.:** TO 085 C1204/BE**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 08.05.2024**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 18.01.2024**Regio:** BE

Algentoxiciteit (chronisch)	
Geen gegevens aanwezig	
Toxiciteit bij bacterien	
Nr.	Naam van het product
1	TAMIFUME 690 SL
IC50	4,36 mg/l
Blootstellingsduur	3 h
Species	bacterae
Bron	Producent

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Biologische afbreekbaarheid	
Nr.	Naam van het product
1	TAMIFUME 690 SL
Bron	Producent
bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).

**12.3 Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Mobiliteit in de bodem	
Nr.	Naam van het product
1	TAMIFUME 690 SL
log Koc	< 1,69
Bron	Producent

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
PBT-beoordeling	Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als PBT geldt.
zPzB-beoordeling	Volgens de in de leveringsketen verstrekte informatie bevat het mengsel geen stof met >0,1%, die als vPvB geldt.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Hormoonontregelende eigenschappen
Het product bevat geen bestanddelen die volgens REACH artikel 57(f) of de Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of de Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in hoeveelheden van 0,1 % of meer hormoonontregelende eigenschappen hebben.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.8 Overige informatie**

Overige informatie
Product niet ongecontroleerd in het milieu laten terechtkomen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Een afvalcodenummer overeenkomstig de Europese afvalcatalogus dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te worden toegekend.

Laat het product niet in het milieu terechtkomen.

**Verpakking**

De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt. De zorgvuldig geledigde verpakking van dit product moet door de gebruiker ingeleverd worden op een daartoe voorzien inzamelpunt.

**Handelsnaam:** TAMIFUME 690 SL**Productnr.:** TO 085 C1204/BE**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 08.05.2024**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 18.01.2024**Regio:** BE**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 VN-nummer of ID-nummer**

<b>ADR/RID/ADN</b>	UN3267
<b>IMDG</b>	UN3267
<b>ICAO-TI / IATA</b>	UN3267

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

<b>ADR/RID/ADN</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
Stofnaam	kaliummethyldithiocarbamaat
<b>IMDG</b>	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
Stofnaam	potassium-methyldithiocarbamate
<b>ICAO-TI / IATA</b>	Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s.
Stofnaam	potassium-methyldithiocarbamate

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

<b>ADR/RID/ADN - Klasse</b>	8
Etiketten	8
Classificatiecode	C7
Code voor beperkingen in tunnels	E
Gevaarsidentif.nr.	80
<b>IMDG - Klasse</b>	8
Etiketten	8
<b>ICAO-TI / IATA - Klasse</b>	8
Etiketten	8

**14.4 Verpakkingsgroep**

<b>ADR/RID/ADN</b>	II
<b>IMDG</b>	II
<b>ICAO-TI / IATA</b>	II

**14.5 Milieugevaren**

<b>ADR/RID/ADN</b>	Symbool "vis en boom"
<b>IMDG</b>	Symbool "vis en boom"
EmS	F-A, S-B

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Geen gegevens beschikbaar.

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet relevant

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU voorschriften****Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

**REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure**

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

**Handelsnaam:** TAMIFUME 690 SL**Productnr.:** TO 085 C1204/BE**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 08.05.2024**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 18.01.2024**Regio:** BE
**Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN**

Het product is onderworpen aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.	Nr. 3
--	-------

**RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken**

Het product is opgenomen in bijlage I, deel 1, gevarencategorie:	E1
--	----

**Overige voorschriften**

De nationale voorschriften inzake de bescherming van de gezondheid en veiligheid op het werk moeten bij het gebruik van dit product worden toegepast.

**Verordening (EG) Nr. 1107/2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen**

Verordening (EU) Nr. 547/2011 ter uitvoering van Verordening (EG) nr. 1107/2009 wat betreft de etiketteringsvoorschriften voor gewasbeschermingsmiddelen

**Bijlage III**

SPe1	Om de bodemorganismen te beschermen mogen producten die de metaboliet MITC genereren, dus producten die metam-natrium of metam-kalium of dazomet bevatten, slechts eenmaal per 3 jaar op hetzelfde perceel worden toegepast.
SPe2	Om in het water levende organismen te beschermen mag het product niet gebruikt worden op erosiegevoelige percelen. Voor het Vlaams Gewest en het Brussels Hoofdstedelijk Gewest geldt dit voor percelen geklasseerd als "sterk erosiegevoelig". Voor het Waals Gewest komt dit overeen met percelen geïdentificeerd met een R-code. Indien voorzorgsmaatregelen tegen erosie zoals vastgelegd in de gewestelijke wetgevingen toegepast werden, is het gebruik wel toegestaan
SPe3	Om in het water levende organismen te beschermen mag u in een bufferzone ten opzichte van oppervlaktewater niet behandelen (zie risicobeperkende maatregelen).
SP1	Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.
SPA1	Om resistentieopbouw te voorkomen moet u dit product afwisselen met producten met een ander werkingsmechanisme. De IRAC code voor het werkingsmechanisme van de werkzame stof van dit product is 8F.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Verdere informatie**

Goedkeuringsnummer: 9517P/B

**Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:**

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie. EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijke hoofdstukken aangegeven.

**Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).**

H302	Schadelijk bij inslikken.
H332	Schadelijk bij inademing.
H361	Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

**Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Wijzigingen / Aanvullingen:

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.

---

**Handelsnaam:** TAMIFUME 690 SL

**Productnr.:** TO 085 C1204/BE

**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 08.05.2024

**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 18.01.2024

**Regio:** BE

---

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.  
Prod-ID 753686