

## Relva GR

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

#### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam	:	Relva GR
Toelatingsnummer	:	10486P/B
Actieve stof	:	Propyzamide (4 %) EG-nr.: 245-951-4 CAS Nr.: 23950-58-5 IUPAC-Naam: 3,5-dichloor-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamide
Stofnr.	:	300000000091

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

Gebruik van de stof of het mengsel	:	Herbicide voor professioneel gebruik.
------------------------------------	---	---------------------------------------

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Adres	:	Belcrop BV Tiensestraat 300 3400 Landen België
Telefoon	:	011 59 83 60
Telefax	:	011 59 83 61
E-mailadres Contactpunt	:	info@belcrop.be

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Antigifcentrum (Brussel):	070 245 245
Noodnummer (24 u/24, 7 d/7):	+32 (0) 11 69 79 80

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)

Kankerverwekkendheid, Categorie 2

H351: Verdacht van het veroorzaken van kanker.

Chronische aquatische toxiciteit, Categorie 2

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## Relva GR

### 2.2 Etiketteringselementen

#### Etikettering (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Veiligheidsaanbevelingen : P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

**Preventie:**  
P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

**Reactie:**  
P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.  
P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

### 2.3 Andere gevaren

Dit mengsel bevat geen stoffen die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend, of toxisch (PBT).

Dit mengsel bevat geen stoffen die worden beschouwd als zeer persistent en/of zeer bioaccumulerend (zPzB).

**Ecologische informatie:** De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

**Toxicologische informatie:** De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## Relva GR

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

#### 3.2 Mengsels

##### Gevaarlijke bestanddelen

Chemische naam	CAS-nr. EG-nr. Catalogusnr. Registratienr.	Indeling (Verordening (EG) Nr. 1272/2008)  M-Factor/SCL/ATE	Conc. [%]
Propyzamide	23950-58-5 245-951-4 616-055-00-4 -	Carc. 2; H351 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	4
<b>Substanties met een blootstellingsgrens voor op de werkplek</b>			
Methanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X -	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301, H311, H331 STOT SE 1; H370  SCL STOT SE 1: >= 10 % SCL STOT SE 2: >= 3 % SCL STOT SE 2: < 10 %	<= 0,015
Kaolien	1332-58-7 310-194-1 -	Non-hazardous	>= 0,5 - <= 1

Voor de volledige text van gevarenaanduidingen zoals vermeld in deze Rubriek, zie Rubriek 16.

### RUBRIEK 4: Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.
- Na inademing: : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
Bij onwel voelen het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
- Bij aanraking met de huid: : Verontreinigde kleding uittrekken.  
Met veel water wassen.  
Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.  
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
- Bij aanraking met de ogen: : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
- Na inslikken: : De mond spoelen.

## Relva GR

Het ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen : Geen gegevens beschikbaar.

### 4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling : Voor gespecialiseerd advies dient de arts contact op te nemen met het antigifcentrum.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Water  
Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)  
Droogpoeder  
Polyvalent schuim

Ongeschikte brandblusmiddelen : Sterke waterstraal

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

Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Brand veroorzaakt dikke zwarte rook die gevaarlijke afbraakproducten bevat (zie Rubriek 10).  
Blootstelling aan ontledingsproducten kan schadelijk zijn voor de gezondheid.  
Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Bij brand een persluchtmasker dragen.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Overige informatie : Standaardprocedure voor chemische branden.  
Bij brand en/of explosie inademen van rook vermijden.  
Voorkom dat bluswater oppervlaktewater of grondwatersystemen kan verontreinigen.

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
Bij overschrijden van de MAC-waarde of bij vrijkomen van het product (stof) de aanbevolen adembescherming dragen.

## Relva GR

Zorg voor voldoende ventilatie.  
Zie de beschermingsmaatregelen in Rubriek 7 en 8.

### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Milieuvorzorgsmaatregelen : Afvoer in het milieu moet worden voorkomen.  
Voorkom verder lekken en morsen.  
Voorkom dat product in riolering komt.  
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Reinigingsmethoden : Opnemen in inert absorberend materiaal.  
In een geschikte container opscheppen voor afvalverwijdering.  
Verontreinigde vloeren en voorwerpen grondig reinigen met inachtnaam van de milieuvorschriften.

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie Rubriek 8 voor informatie i.v.m. beschermingsmateriaal. Zie Rubriek 13 voor informatie i.v.m. behandelen van afval.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilige hantering : Zorgvuldig hanteren.  
Voorkom verspilling en knoeien bij wegen, laden en mengen van het product .  
Niet roken, eten en drinken op de werkplek.  
Concentraten nooit onmiddellijk mengen.  
Vermijd inademing, inslikken en aanraking met de huid en ogen.  
Vorming van stof en aërosol vermijden.  
Voor persoonlijke bescherming zie Rubriek 8.  
Voorkom het overschrijden van de voorgeschreven MAC-waarden (zie Rubriek 8).

Advies voor bescherming tegen brand en explosie : Ontploffingsbestendige uitrusting gebruiken.  
Voorkom de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en vermijd hogere blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan.

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

Eisen aan opslagruimten en containers : Bewaren tussen 0 en 40 °C in een droge, goed geventileerde ruimte verwijderd van warmtebronnen, ontstekingsbronnen en direct zonlicht.  
Bewaren in originele container.  
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van

## Relva GR

dierenvoeder.  
Buiten het bereik van kinderen bewaren.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Zie Rubriek 1.2.

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

### 8.1 Controleparameters

Bestanddeel	CAS-nr.	Wijze van blootstelling	Waard e type	Controleparam eters	Basis
Methanol	67-56-1	Niet gespecificeerd	TWA	200 ppm 266 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
Methanol	67-56-1	Niet gespecificeerd	STEL	250 ppm 333 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL
Kaolien	1332-58-7	Niet gespecificeerd	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	BE OEL

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

- Bescherming van de ademhalingswegen : Bij dampvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filtertype.  
Aanbevolen filtertype:  
ABEK
- : Bij stof- of aërosolvorming een respirator gebruiken met een goedgekeurd filter.  
Aanbevolen filtertype:  
P2FFP2
- Bescherming van de handen : Beschermhandschoenen volgens EN 374.
- Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166.
- Huid- en lichaamsbescherming : Kleding met lange mouwen.  
Kies beschermingskleding aan de hand van het type, de hoeveelheid en concentratie van gevaarlijke stoffen, en de specifieke werkplek.

## Relva GR

- Hygiënische maatregelen : Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen bewaren in een schone ruimte verwijderd van de werkplek.  
Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en (af)wassen, ook de binnenkant, voor hergebruik.  
Verwijderd houden van voedingswaren en drank.  
Handen wassen voor het eten, drinken of roken.
- Beschermende maatregelen : Persoonlijke beschermingsuitrusting bevat: geschikte beschermende handschoenen, veiligheidsbril en beschermende kleding.  
Altijd een EHBO-koffer bij de hand houden, samen met de juiste instructies.

### Beheersing van milieublootstelling

- Algemeen advies : Afvoer in het milieu moet worden voorkomen.  
Voorkom verder lekken en morsen.  
Voorkom dat product in riolering komt.  
Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.
- Bodem : Vermijd indringen in de bodem.
- Water : Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.  
Verontreinigd schoonmaakwater apart houden en verwijderen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Voorkomen : Granulaten
- Kleur : Beige
- Geur : Muf
- Vlampunt : Niet van toepassing
- Ontbrandingstemperatuur : > 400 °C
- Onderste explosiegrens : Geen gegevens beschikbaar
- Bovenste explosiegrens : Geen gegevens beschikbaar
- Ontploffingseigenschappen : Niet explosief
- Ontvlambaarheid : Het product is niet hoog ontvlambaar.

## Relva GR

Oxiderende eigenschappen	: Niet oxiderend
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 8 - 9 Conc.: 1 % (als waterige oplossing)
Smeltpunt/smeltraject	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject	: Niet van toepassing
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Bulk soortelijk gewicht	: 1,5 kg/m <sup>3</sup>
Oplosbaarheid in water	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Log Pow: 3,27 bij pH 7 bij 25 °C (Werkzame stof)
Kinematische viscositeit	: Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid	: Niet van toepassing

### 9.2 Overige informatie

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Niets bekend.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Extreme temperaturen en direct zonlicht.



## Relva GR

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen. Andere gevaarlijke ontledingsproducten kunnen worden gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

#### Acute toxiciteit

##### Bestanddeel

Acute orale toxiciteit

Propyzamide : LD50 Oraal: > 5.000 mg/kg  
23950-58-5 Soort: Rat  
Opmerkingen: Eenmalige dosis

##### Bestanddeel

Acute toxiciteit bij inademing

Propyzamide : LC50: > 2,1 mg/l  
23950-58-5 Blootstellingstijd: 4 h

##### Bestanddeel

Acute dermale toxiciteit

Propyzamide : LD50 Dermaal: > 2.000 mg/kg  
23950-58-5 Soort: Rat  
Opmerkingen: 24 h

#### Huidcorrosie/-irritatie

##### Bestanddeel

Huidirritatie

Propyzamide : Soort: Konijn  
23950-58-5 Resultaten: Lichte huidirritatie  
Blootstellingstijd: 4 h

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

##### Bestanddeel

Oogirritatie

Propyzamide : Soort: Konijn  
23950-58-5 Resultaten: Geen oogirritatie  
Opmerkingen: Eenmalige dosis

## Relva GR

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

#### Bestanddeel

Sensibilisatie  
Propyzamide  
23950-58-5 : Testtype: Maximalisatietest  
Soort: Cavia  
Resultaten: Veroorzaakte geen sensibilisering bij  
laboratoriumdieren.

### Mutageniciteit in geslachtscellen

#### Bestanddeel

Propyzamide  
23950-58-5 : Uit dierproeven zijn geen mutagene effecten gebleken.

### Kankerverwekkendheid

Propyzamide  
23950-58-5 : Soort: Rat  
Blootstellingstijd: 2 yr  
NOAEL: 8,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag

### Giftigheid voor de voortplanting

#### Bestanddeel

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling

Propyzamide  
23950-58-5 : Uit proeven op mannelijke en vrouwelijke laboratoriumdieren  
zijn toxische effecten op de voortplanting gebleken.

### Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

#### Bestanddeel

Propyzamide  
23950-58-5 : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling

#### Bestanddeel

Propyzamide  
23950-58-5 : Opmerkingen: Geen gegevens beschikbaar

### Aspiratiegevaar

## Relva GR

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

##### Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

#### Overige informatie

##### Bestanddeel

Propyzamide  
23950-58-5

Opmerkingen : Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

#### Bestanddeel

Toxiciteit voor vissen

Propyzamide : LC50: > 4,7 mg/l  
23950-58-5 Blootstellingstijd: 96 h  
Soort: Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)

#### Bestanddeel

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren.

Propyzamide : EC50: > 12 mg/l  
23950-58-5 Blootstellingstijd: 48 h  
Soort: Daphnia magna (Grote watervlo)

#### Bestanddeel

Giftigheid voor algen en waterplanten

Propyzamide : ErC50: 2,88 mg/l  
23950-58-5 Blootstellingstijd: 72 h  
Soort: Selenastrum capricornutum

ErC50: 0,021 mg/l  
Blootstellingstijd: 14 d  
Soort: Myriophyllum spicatum

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

## Relva GR

### Bestanddeel

Stabiliteit in de bodem

Propyzamide : Percentage verspreiding: 50 % (DT50: 195,2 d)  
23950-58-5

### 12.3 Bioaccumulatie

#### Bestanddeel

Bioaccumulatie

Propyzamide : Soort: Vis  
23950-58-5 Bioconcentratiefactor (BCF): 48

#### Bestanddeel

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

Propyzamide : Log Pow: 3,27 (25 °C)  
23950-58-5 pH: 7  
Opmerkingen: (Werkzame stof)

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

#### Bestanddeel

Distributie in en tussen milieucompartimenten

Propyzamide : Milieu: Bodem  
23950-58-5 Koc: 1626  
Koc eenheid: mL/g

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

#### Product

Dit mengsel bevat geen stoffen die worden beschouwd als persistent, bioaccumulerend, of toxisch (PBT). Dit mengsel bevat geen stoffen die worden beschouwd als zeer persistent en/of zeer bioaccumulerend (zPzB).

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

#### Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

## Relva GR

### 12.7 Andere schadelijke effecten

#### Product

Aanvullende ecologische informatie : Geen bijkomende informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Product : Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.  
Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.  
Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.
- Verontreinigde verpakking : Containers driemaal spoelen.  
Lege containers niet hergebruiken.  
Containers opslaan en aanbieden voor hergebruik van het materiaal indien volgens plaatselijke voorschriften.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

- ADR : UN 3077
- IMDG : UN 3077
- IATA : UN 3077

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

- ADR : MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.  
(Propyzamide)
- IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
N.O.S.  
(Propyzamide)
- IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,  
N.O.S.  
(Propyzamide)

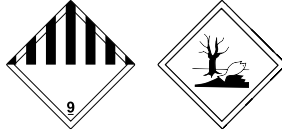
### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

- ADR : 9

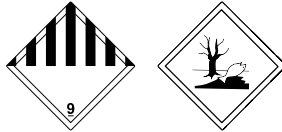


## Relva GR

**IMDG** : 9



**IATA** : 9



### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADR**

Verpakkingsgroep : III  
Gevarenidentificatienr. : 90  
Etiketten : 9  
Tunnelrestrictiecode : (-)  
Beperkte hoeveelheid : 5,00 KG

**IMDG**

Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : 9  
EmS Code : F-A, S-F

**IATA (Vracht)**

Verpakkingsvoorschrift : 956  
(vrachtvliegtuig)  
Maximale hoeveelheid : 400,00 KG  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y956  
Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : Miscellaneous dangerous substance or article

**IATA (Passagier)**

Verpakkingsvoorschrift : 956  
(passagiersvliegtuig)  
Maximale hoeveelheid : 400,00 KG  
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y956  
Verpakkingsgroep : III  
Etiketten : Miscellaneous dangerous substance or article

### 14.5 Milieugevaren

**ADR**

Milieugevaarlijk : Ja

**IATA (Passagier)**

Milieugevaarlijk : Ja

**IATA (Vracht)**

Milieugevaarlijk : Ja

## Relva GR

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Wetgeving over gevaar bij zware ongevallen : Wetgeving over gevaarsbeheersing bij zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen betrokken zijn  
Seveso E2

#### **SEVESO**

SEVESO-categorie: Gevaar voor het aquatisch milieu in de categorie Chronisch 2

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof/dit mengsel is door de leverancier geen chemisch veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### **Volledige tekst van de gevarenaanduidingen zoals vermeld in Rubriek 2 en 3.**

H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301	Giftig bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H331	Giftig bij inademing.
H351	Verdacht van het veroorzaken van kanker.

### **Volledige tekst van andere afkortingen**

ADR – Europese overeenkomst voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg; ATE – Acute toxiciteitsschatting; BCF – Bioconcentratiefactor; bw – Lichaamsgewicht; ECx – Effectieve concentratie naar x %; EmS – IMO vastgestelde Noodmaatregelen en –procedures voor schepen die gevaarlijke stoffen vervoeren; ErCx – Concentratie die x % vermindering van de groeisnelheid veroorzaakt; GLP – Goede laboratoriumpraktijken; IATA – Internationaal Verbond van Luchtvervoerders; IC50 – Concentratie die 50 % inhibitie veroorzaakt; IMDG – Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke goederen over zee; IMO – Internationale Maritieme Organisatie; LC50 – Concentratie die 50 % sterfte veroorzaakt; LD50 – Dosis die 50 % sterfte veroorzaakt; M-factor – Vermenigvuldigingsfactor; N.E.G. – Niet Elders Genoemd; NO(A)EC – concentratie waarbij geen (schadelijk) effect werd vastgesteld; NO(A)EL – dosisniveau waarbij geen (schadelijk) effect werd vastgesteld; OECD – Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling; OEL -

## Relva GR

Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden; PBT – Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch; SCL – Specifieke concentratiegrens; SDS – Veiligheidsinformatieblad; TWA – Tijdgewogen gemiddelde; UFI – Unieke formule-identificator; UN – Verenigde Naties; zPzB – Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

### Overige informatie

Overige informatie : Herziening volgens VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE.

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is zover ons bekend juist op de aangegeven uitgiftedatum. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als handleiding voor veilig hanteren, gebruiken, verwerken, opslaan, vervoeren, verwijderen, en vrijkomen, en mag niet beschouwd worden als een garantie of aanduiding van kwaliteit. De informatie heeft alleen betrekking op het hierin vermelde product en is niet zonder meer geldig wanneer het samen met andere producten of in enig ander procédé wordt gebruikt, tenzij dit in de tekst vermeld wordt.