



**WESEMAEL VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD** OVEREENKOMSTIG VERORDENING  
(EG) 1907/2006

Handelsnaam: **Imex Daminozide**

Productiedatum: **16.02.2023**, Datum van herziening: **10.08.2023**, Uitgave: **2.3**

## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1 Productidentificatie

Handelsnaam

**Imex Daminozide**

Code

[NL, (FAL 2400)]

UFI:

E2N6-H06N-300C-8DH0

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

Gebruik

Groeieregulator van planten alleen voor professioneel gebruik.

Af te raden gebruik

Niet van toepassing.

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

R. van Wesemael BV

Zoutestraat 109

4561 TB Hulst (NL)

Tel 0031-114-314853

Email [info@wesemael.nl](mailto:info@wesemael.nl)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NVIC Vergiftigingscentrum:

+31 (0)88 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen).

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie in overeenstemming met de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)

Carc. 2; H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

**Signaalwoord: WAARSCHUWING**

H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P308 + P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

P405 Achter slot bewaren.

P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

Bevat:

Daminozide

### 2.3 Andere gevaren

#### PBT/vPvB

Deze stof/mengsel bevat geen componenten die worden beschouwd als aanhoudend, bioaccumulatief en giftig (PBT) of zeer aanhoudend en zeer bioaccumulatief (vPvB) op een niveau van 0,1% of hoger.

#### Hormoonontregelende eigenschappen

Het mengsel bevat geen bestandde(e)l(en) in de lijst die is opgesteld in overeenstemming met Artikel 59 van REACH voor endocrineverstorende eigenschappen of bestandde(e)l(en) waarvan is vastgesteld dat deze endocrineverstorende eigenschappen bezitten in overeenstemming met de criteria zoals uiteengezet in gelegerde verordening van de commissie (EU) 2017/2100 of verordening van de commissie (EU) 2018/605.

Aanvullende informatie

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

### 3.1 Stoffen

Voor mengsels zie 3.2.

### 3.2 Mengsels

Chemische naam	CAS EC Index Reach	%	Classificatie in overeenstemming met de Verordening (EG) 1272/2008 (CLP)	Specifieke concentratiegrenzen	Opmerkingen over de componenten
Daminozide	1596-84-5 216-485-9 607-757-00-1	85	Carc. 2; H351	/	/

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen/maatregelen

Raadpleeg onmiddellijk een arts bij ongevallen of als u zich onwel voelt (toon indien mogelijk het etiket).

#### Bij (overmatige) inademing

Breng de patiënt naar omgeving met frisse lucht - verwijder deze uit het gevaarlijke gebied. Houd de patiënt warm en in rust. Laten rusten in een positie die ademhaling vergemakkelijkt. Maak strakke kleding los, zoals kraag, stropdas, riem.

Raadpleeg een arts indien er zich symptomen ontwikkelen en deze aanhouden.

Bij contact met de huid

Verontreinigde kleding en schoeisel verwijderen. Was geïnfecteerde huid zorgvuldig met veel water en zeep. Raadpleeg een arts als er zich symptomen ontwikkelen en deze aanhouden.

Bij contact met de ogen

Spoel de ogen onmiddellijk met stromend water en houd de oogleden geopend. Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.

In geval van inslikken

Geen braken opwekken! Spoel de mond met water! In geval van twijfel of het optreden van symptomen dient men medische hulp in te roepen. Laat de arts het veiligheidsblad of etiket zien.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Bij (overmatige) inademing

Ikke sannsynlig. Vertoning van symptomen niet te verwachten.

Bij contact met de huid

Contact met de huid kan irritatie van de huid veroorzaken.

Bij contact met de ogen

Contact met de ogen kan irritatie veroorzaken (roodheid, tranen, pijn).

In geval van inslikken

Kan misselijkheid/braken en diarree veroorzaken. Kan buikpijn veroorzaken.

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

Symptomatisch behandelen.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldyoxide (CO<sub>2</sub>).

Bluspoeder.

Schuim.

Gevaarlijke blusmiddelen

Niet van toepassing.

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Er kunnen gifgassen vrijkomen in geval van brand. Gassen/rook niet inhaleren.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermende acties

Bij brand de dampen niet inademen.

Veiligheidsuitrusting

Complete beschermingskleding (met inbegrip van helm, beschermelaarzen en handschoenen) EN 469) met geïsoleerde ademhalingsapparatuur (EN 137).

Aanvullende gegevens

Het gecontamineerde afvalwater van het blussen moet verzameld worden volgens de voorschriften en mag niet in de riolering terecht komen.

**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

Persoonlijke veiligheidskleding

**Persoonlijke veiligheidsuitrusting dragen (hoofdstuk 8).**

Procedures voor de voorkoming van ongelukken

**Zorgen voor een geschikte ventilatie.**

Procedures in geval van een ongeluk

**Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Poeder niet inademen.**

Voor hulpverleners

**Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.**

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

**Voorkom uitstroming in water/afvoer/riolering of in poreuze bodem. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).**

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

Voor beperking

**Niet van toepassing.**

Voor reiniging

**Het preparaat verzamelen in een bak en overgeven aan een erkend afvalverwerkingsbedrijf.**

Overige informatie

**Niet van toepassing.**

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

**Zie ook rubrieken 8 en 13.**

**RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Beschermende maatregelen

Maatregelen voor de voorkoming van brand

**Zorgen voor goede ontluchting.**

Maatregelen voor de voorkoming van aerosolen en stof

**Voorkom stofvorming.**

Maatregelen voor de veiligheid van het milieu

**Niet van toepassing.**

Andere maatregelen

**Niet van toepassing.**

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

**Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Bij het werk niet eten, drinken of roken. Adem geen stof in. Contact vermijden met huid en ogen. Handelen in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidsprocedures.**

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

Opslag

**Bewaren in een koele en goed geventileerde ruimte. Uit tut buurt van eten, drinken en dierenvoeder houden. Bewaren in een droge ruimte. Opslagtemperatuur: +18°C do 22°C.**

Verpakkingsmateriaal

Niet van toepassing.

Eisen voor de opslagruimte en containers

Niet van toepassing.

Aanwijzingen voor de uitrusting van de opslagruimte

Niet van toepassing.

Overige gegevens over de voorwaarden van opslag

Niet van toepassing.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

Niet van toepassing.

Bijzondere oplossingen voor de industrie

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

Verplichte grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Niet van toepassing.

Informatie over monitoringprocedures

NEN-EN 482:2021 en Werkplekatmosfeer - Procedures voor de bepaling van de concentraties van chemische stoffen - Algemene prestatiekenmerken. NEN-EN 689:2018+C1:2019 en Blootstelling op de werkplek - Meting van de inhalatieblootstelling aan chemische stoffen - Strategie om te voldoen aan de arbeidshygiënische blootstellingsgrenswaarden.

DNEL/DMEL waarden

Voor het product

Niet van toepassing.

Voor stoffen

Niet van toepassing.

PNEC waarden

Voor het product

Niet van toepassing.

Voor stoffen

Niet van toepassing.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Preventieve veiligheidsmaatregelen

Neem de algemene voorzorgsmaatregelen in acht die gelden voor het werken met chemicaliën. Zorgen voor persoonlijke hygiëne (wassen van de handen voor de lunchpauze en na het werk). Poeder niet inademen. Vermijden van contact met ogen en huid.

Structurele maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Niet van toepassing.

Organisatorische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Verontreinigde kleding onmiddellijk verwijderen en reinigen voor opnieuw gebruik.

Technische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Zorgen voor goede ventilatie en lokale afzuiging op plaatsen met verhoogde concentratie.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

bescherming van de ogen

Veiligheidsbrillen met zijbescherming (EN 166).

bescherming van de handen

Beschermende handschoenen (EN 374).

## Geschikte materialen

## bescherming van de huid

Katoenen beschermende werkkleding (EN ISO 13688) en schoeisel, die de hele voet bedekken (EN ISO 20345).

## bescherming van de luchtwegen

Bij onvoldoende ventilatie bescherming van de luchtwegen gebruiken. In geval van stofvorming een geschikt masker gebruiken - een masker met stoffilter. Bij verhoogde concentraties van het stof in de lucht masker gebruiken (SIST EN 136:1998/ AC:2004) met stoffilter P2 (SIST EN 143:2001/ AC:2005).

## Thermische gevaren

Niet van toepassing.

## Controle over de blootstelling van de omgeving

Maatregelen voor de voorkoming van blootstelling aan een substantie/mengsel

Niet van toepassing.

## Structurele maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Niet van toepassing.

## Organisatorische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Niet van toepassing.

## Technische maatregelen voor de voorkoming van blootstelling

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

## Aggregatietoestand

hard - granules

## Kleur

wit

## Geur

geurloos

Gegevens, belangrijk voor de volksgezondheid, veiligheid en milieu

Geurdrempelwaarde	Niet van toepassing.
Smeltpunt/smeltgebied	Niet van toepassing.
Beginkookpunt en kooktraject	> 160 °C
Brandpunt	Niet van toepassing.
Explosiegrenswaarden	Niet van toepassing.
Vlampunt	(Niet ontvlambaar.)
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet van toepassing.
Ontledingstemperatuur	Niet van toepassing.
pH	4.09 , konc. 1 %
Viscositeit	Niet van toepassing.
oplosbaarheid	Water: oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt	Octanol-water (log Pow): -1.5
Dampspanning	< 0.00000127 hPa bij 20 °C
Dichtheid / gewicht	Dichtheid: 0.44 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C
Relatieve dichtheid van stoom/dampen	Niet van toepassing.
Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing.

### 9.2 Overige informatie

Oxiderende eigenschappen	Niet oxiderend.
Ontploffingseigenschappen	Het product is niet explosief

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1 Reactiviteit

Stabiel bij de aanbevolen voorwaarden voor transport en opslag.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij normaal gebruik en bij het navolgen van de aanwijzingen voor werk/behandeling/opslag (zie punt 7).

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Het product is stabiel bij normaal gebruik en bij inachtneming van de instructies voor gebruik en opslag.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen hitte en ontstekingsbronnen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxydanten.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij normaal gebruik is afbraak van gevaarlijke producten niet te verwachten. Bij verbranding/explosie komen gassen vrij, die gevaar opleveren voor de gezondheid.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

#### (a) Acute toxiciteit

Voor het product

wijze van blootstelling	type	Soort	Tijd	waarde	methode	Opmerking
oraal	LD <sub>50</sub>	rat	/	> 5000 mg/kg	/	/
dermaal	LD <sub>50</sub>	rat	/	> 5000 mg/kg	/	/

Aanvullende informatie

**Niet geclassificeerd als acuut giftig.**

#### (b) Huidcorrosie/-irritatie

Voor het product

Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerking
konijn	/	Niet irriterend.	/	/

Aanvullende informatie

**Het product is niet geclassificeerd als irriterend voor huid.**

#### (c) Ernstig oogletsel/oogirritatie

Voor het product

Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerking
konijn	/	Niet irriterend.	/	/

Aanvullende informatie

**Het product is niet geclassificeerd als irriterend voor de ogen.**

#### (d) Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Voor het product

wijze van blootstelling	Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerking
-	cavia	/	Veroorzaakt geen overgevoeligheid.	/	/

## Aanvullende informatie

Niet geassocieerd als chemicalie die overgevoeligheid veroorzaakt.

## (e) Mutageniteit in geslachtscellen

Voor het product

type	Soort	Tijd	resultaat	methode	Opmerking
/	/	/	Geen bewijzen	/	/

## (f) Carcinogeniteit

Niet van toepassing.

## (g) Giftigheid voor de voortplanting

Voor het product

Soort van reproductieve toxiciteit	type	Soort	Tijd	waarde	resultaat	methode	Opmerking
/	/	/	/	/	Geen bewijzen	/	/

## Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen

Verdacht van het veroorzaken van kanker. De chemische stof is niet geassocieerd als mutagene of voor de voortplanting giftige stof.

## (h) STOT bij eenmalige blootstelling

Niet van toepassing.

## Aanvullende informatie

STOT SE (eenmalige blootstelling): niet geassocieerd.

(i)

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet van toepassing.

## Aanvullende informatie

STOT RE (herhaalde blootstelling): niet geassocieerd.

(j)

Gevaar bij inademing

Niet van toepassing.

## Aanvullende informatie

Aspiratiegiftigheid: niet geassocieerd.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

Niet van toepassing.

## Interactieve effecten

Niet van toepassing.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

## Hormoonontregelende eigenschappen

Voor het product

Het mengsel bevat geen bestandde(e)l(en) in de lijst die is opgesteld in overeenstemming met Artikel 59 van REACH voor endocrineverstorende eigenschappen of bestandde(e)l(en) waarvan is vastgesteld dat deze endocrineverstorende eigenschappen bezitten in overeenstemming met de criteria zoals uiteengezet in gelegerde verordening van de commissie (EU) 2017/2100 of verordening van de commissie (EU) 2018/605.

## Overige informatie

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

## 12.1 Toxiciteit



## Acute toxiciteit

## Voor het product

type	Sluittijd	Soort	organisme	methode	Opmerking	waarde
LC <sub>50</sub>	96 h	vis	<i>Cyprinus carpio</i>	/	/	75 mg/L
NOEC	/	vis	<i>Cyprinus carpio</i>	/	/	56 mg/L
EC <sub>50</sub>	48 h	schaaldieren	<i>Daphnia magna</i>	/	/	60 mg/L
NOEC	/	schaaldieren	<i>Daphnia magna</i>	/	/	32 mg/L
EC <sub>50</sub>	72 h	zeewier	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	/	/	46 mg/L
NOEC	/	zeewier	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	/	/	25 mg/L
LD50	/	bijen	/	/	oraal	> 200 µg/subjekt
LD50	/	bij	/	/	contact	> 200 µg/subjekt
LR <sub>50</sub>	48 h	/	<i>Aphidus</i>	/	/	8.5 - 12.5 L/ha
LR <sub>50</sub>	7 dagen	/	<i>Typhlodromus</i>	/	/	8.5 L/ha

## Voor stoffen

Chemische naam	type	waarde	Sluittijd	Soort	organisme	methode	Opmerking
Daminozide	LC <sub>50</sub>	> 2250 mg/kg	/	vogels	/	/	/
Daminozide	-	> 1000 mg/kg	/	regenworm	/	/	/

## Chronische toxiciteit

Niet van toepassing.

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

## Abiotische ontbinding

Niet van toepassing.

## Bio-ontbinding

Niet van toepassing.

## Aanvullende informatie

Biologisch afbreekbaar.

## 12.3 Bioaccumulatie

## Verdelingscoëfficiënt

## Voor het product

medium	waarde	Temperatuur °C	pH	Concentratie	methode
Octanol-water (log Pow)	-1.5	/	/	/	/

## Voor stoffen

Chemische naam	medium	waarde	Temperatuur °C	pH	Concentratie	methode
Daminozide	Log Pow	-1.5	/	/	/	/

## Bio-concentratiefactor

Niet van toepassing.

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

## Bekende of voorspelde verspreiding over milieucompartimenten

Niet van toepassing.

## Oppervlaktespanning

Niet van toepassing.

## Adsorptie / desorptie

Niet van toepassing.

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen beoordeling gegeven.

## 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Voor het product

Het mengsel bevat geen bestandde(e)l(en) in de lijst die is opgesteld in overeenstemming met Artikel 59 van REACH voor endocrineverstorende eigenschappen of bestandde(e)l(en) waarvan is vastgesteld dat deze endocrineverstorende eigenschappen bezitten in overeenstemming met de criteria zoals uiteengezet in gelegerde verordening van de commissie (EU) 2017/2100 of verordening van de commissie (EU) 2018/605.

## 12.7 Andere schadelijke effecten

Het mengsel bevat geen bestandde(e)l(en) in de lijst die is opgesteld in overeenstemming met Artikel 59 van REACH voor endocrineverstorende eigenschappen of bestandde(e)l(en) waarvan is vastgesteld dat deze endocrineverstorende eigenschappen bezitten in overeenstemming met de criteria zoals uiteengezet in gelegerde verordening van de commissie (EU) 2017/2100 of verordening van de commissie (EU) 2018/605.

## 12.8 Aanvullende informatie

Voor het product

Lozing in onverdunde toestand of wel in grotere hoeveelheden in het grondwater, in afvoerwater of riolering voorkomen.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

## 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Verwijdering van product/verpakking

Verwijdering van resten van het product

Overlaten aan een gemachtigde persoon, die moet zorgen voor verzameling/verwijdering/verwerking van het gevaarlijke afval. Het ontsnappen in de afvoer of riolering voorkomen.

Afvalcode

Niet van toepassing.

Verpakking

Volledig lege verpakking overlaten aan de gemachtigde persoon voor de overname van de verpakking. De geleegde verpakking is niet geschikt voor opnieuw gebruik.

Afvalcode

Niet van toepassing.

Informatie betreffende afvalverwerking

Niet van toepassing.

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Niet van toepassing.

Opmerkingen

Niet van toepassing.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 VN-nummer of ID-nummer			

Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.	Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.	Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.	Valt volgens de voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke stoffen niet onder gevaarlijke stoffen.
<b>14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>			
Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing
<b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>			
Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing
<b>14.4 Verpakkingsgroep</b>			
Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing	Niet gegeven / niet van toepassing
<b>14.5 Milieugevaren</b>			
NEE	NEE	NEE	NEE
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>			
beperkte hoeveelheden Niet gegeven / niet van toepassing	beperkte hoeveelheden Niet gegeven / niet van toepassing		beperkte hoeveelheden Niet gegeven / niet van toepassing
<b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>			
	Niet gegeven / niet van toepassing		

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement de inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
- VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE van 18 juni 2020 tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach)

Richtlijn 2004/42/EG

niet van toepassing

Bestanddelen volgens de Verordening over detergents EG 648/2004

Niet van toepassing.

Bijzondere aanwijzingen

Niet van toepassing.

### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet nodig, aangezien het product al is geregistreerd in overeenstemming met verordening 1107/2009 / EG inzake gewasbeschermingsmiddelen.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Herzieningen / revisies van het veiligheidsinformatieblad

## 2.3 Andere gevaren 11.2 Informatie over andere gevaren 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

## Referenties en gegevensbronnen

Niet van toepassing.

## Acroniemen en afkortingen

ADN - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren  
 ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  
 ATE - schatting van de acute toxiciteit  
 CAS# - nummer van de Chemical Abstracts Service  
 CEN - Comité européen de normalisation (Europees Comité voor Normalisatie)  
 C&L - indeling en etikettering  
 CLP - (verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking); Verordening (EG) nr. 1272/2008  
 CMR - stof die kankerverwekkend, mutageen of giftig voor de voortplanting is  
 CSA - chemischeveiligheidsbeoordeling  
 CSR - chemischeveiligheidsrapport  
 DMEL - afgeleide dosis met minimaal effect  
 DNEL - afgeleide dosis zonder effect  
 DPD - Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten  
 DSD - Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen  
 DU - downstreamgebruiker  
 ECHA - Europees Agentschap voor chemische stoffen  
 EEC - Europese Economische Gemeenschap, EEG  
 EER - Europese Economische Ruimte (EU + IJsland, Liechtenstein en Noorwegen)  
 EG - Europese Gemeenschap  
 EG-nummer - EINECS- en ELINCS-nummer (zie ook EINECS en ELINCS)  
 EINECS - Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen  
 ELINCS - Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan  
 EN - Europese norm  
 EQS - milieukwaliteitsnorm  
 EU - Europese Unie  
 Euphrac - European Phrase Catalogue  
 EWC - Europese afvalcatalogus (vervangen door LoW - zie hieronder)  
 GES - algemeen blootstellingsscenario  
 GHS - mondiaal geharmoniseerd systeem  
 IATA - Internationale Luchtvervoersvereniging  
 ICAO-TI - Technische instructies voor de veiligheid van het luchtvervoer van gevaarlijke goederen  
 IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
 IMSBC - International Maritime Solid Bulk Cargoes  
 IT - Informatietechnologie  
 IUCLID - Internationale databank voor uniforme informatie over chemische stoffen  
 IUPAC - Internationale Unie voor Zuivere en Toegepaste Scheikunde  
 JRC - Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek  
 Kow - verdelingscoëfficiënt octanol-water  
 LC50 - concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  
 LD50 - dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediane letale dosis)  
 LE - rechtspersoon  
 LoW - lijst van afvalstoffen (zie <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
 LR - hoofdregistrant  
 M/I - producent/importeur  
 MS - lidstaten  
 MSDS - veiligheidsinformatieblad  
 OC - operationele omstandigheden  
 OEL - grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling  
 OESO - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling  
 OR - enige vertegenwoordiger  
 OSHA - Europees Agentschap voor de veiligheid en de gezondheid op het werk  
 PB - Publicatieblad  
 PBT - persistente, bioaccumulerende en toxische stof  
 PEC - voorspelde concentratie in het milieu  
 PNEC(s) - voorspelde concentratie(s) zonder effect  
 PPE - Personal Protection Equipment (persoonlijke beschermingsmiddelen)  
 (Q)SAR - kwalitatief structuur-activiteitsrelatiemodel  
 REACH - Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en  
 RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  
 RIP - REACH-uitvoeringsproject

RMM - risicobeheersmaatregel  
SCBA - onafhankelijke ademhalingsapparatuur  
SDS - veiligheidsinformatieblad  
SIEF - informatie-uitwisselingsforum voor stoffen  
SME - kleine en middelgrote ondernemingen  
STOT - specifieke doelorgaantoxiciteit  
(STOT) RE - herhaalde blootstelling  
(STOT) SE - eenmalige blootstelling  
SVHC - zeer zorgwekkende stof  
VN - Verenigde Naties  
zPzB - Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Betekenis van H-zinnen van punt 3 van de veiligheidslijst  
H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.