

**Handelsnaam:** QUICKDOWN**Productnr.:** NO 014 C0068/NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 01.07.2022**Regio:** NL**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****QUICKDOWN****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Gewasbeschermingsmiddel voor professioneel gebruik.

Herbicide

**Toepassingen, die worden afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Certis Belchim B.V. - Nederland

Stadsplateau 16

3521 AZ Utrecht - Nederland

Telefoonnr. 0031 (0)30 200 1200

Faxnr. 0031 (0)30 310 0241

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

+31 (0)88 755 8000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) "Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

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; H332

Aquatic Chronic 1; H410

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

**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)****Gevarenpictogrammen**

GHS05



GHS07



GHS09

**Signaalwoord**

**Handelsnaam:** QUICKDOWN**Productnr.:** NO 014 C0068/NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 01.07.2022**Regio:** NL

Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

|      |  |
|------|--|
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.   |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                               |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H332 | Schadelijk bij inademing.  |
| H410 | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |

**Gevarenaanduidingen (EU)**

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

**Veiligheidsaanbevelingen**

|      |  |
|------|--|
| P202 | Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.           |
| P260 | Spuitnevel niet inademen.  |
| P262 | Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.                                    |
| P271 | Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.                             |
| P273 | Voorkom lozing in het milieu.  |
| P280 | Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. |

**2.3 Andere gevaren**

PBT-beoordeling  
Niet van toepassing.

zPzB-beoordeling  
Niet van toepassing.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

**3.2 Mengsels****Chemische karakterisering**

Pyraflufen ethyl 26,5 g/l (EC)

**Gevaarlijke basisstoffen**

| Nr. | Naam van de stof  | Aanvullende aanwijzingen           | %                  |
|-----|---|------------------------------------|--------------------|
|     | CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.                            | Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP) | Concentratie       |
| 1   | <b>Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, &lt;1% naphthalene</b> |                                    |                    |
|     | -   | Aquatic Chronic 2; H411            | >= 50,00 - < 70,00 |
|     | -   | Asp. Tox. 1; H304                  |                    |
|     | -   | EUH066                             | Gew-%              |
| 2   | <b>gamma-butyrolacton</b>                                   |                                    |                    |
|     | 96-48-0   | Acute Tox. 4; H302                 | >= 10,00 - < 25,00 |
|     | 202-509-5   | Eye Dam. 1; H318                   |                    |
|     | -   | STOT SE 3; H336                    | Gew-%              |
| 3   | <b>Dodecan-1-ol, geëthoxyleerd</b>                          |                                    |                    |
|     | 9002-92-0   | Skin Irrit. 2; H315                | >= 5,00 - < 10,00  |
|     | 500-002-6   | Eye Irrit. 2; H319                 |                    |
|     | -   |                                    | Gew-%              |
| 4   | <b>xyleen</b>   |                                    |                    |
|     | 1330-20-7   | Acute Tox. 4*; H312                | < 5,00             |
|     | 215-535-7   | Acute Tox. 4*; H332                |                    |
|     | 601-022-00-9  | Flam. Liq. 3; H226                 |                    |
|     | -   | Skin Irrit. 2; H315                | Gew-%              |
| 5   | <b>pyraflufen-ethyl (ISO)</b>                               |                                    |                    |

**Handelsnaam:** QUICKDOWN**Productnr.:** NO 014 C0068/NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 01.07.2022**Regio:** NL

|   |                                       |  |        |       |
|---|---------------------------------------|--|--------|-------|
|   | 129630-19-9<br>-<br>613-203-00-X<br>- | Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410 | < 5,00 | Gew-% |
| 6 | <b>dimethylsuccinaat</b>              |  |        |       |
|   | 106-65-0<br>203-419-9<br>-<br>-       | Eye Irrit. 2; H319                               | < 2,50 | Gew-% |

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16  
 (\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Toelichting hierbij zie CLP-verordening 1272/2008, appendix VI, 1.2

| Nr. | Noot | Specifieke concentratiegrenzen | M-factor (acut) | M-factor (chronisch) |
|-----|------|--------------------------------|-----------------|----------------------|
| 4   | C    | -                              | -               | -                    |
| 5   | -    | -                              | M = 1000        | -                    |

Volledige tekst van de noten: zie rubriek 16 "Noten betreffende de identificatie, indeling en etikettering van stoffen ((EG) Nr. 1272/2008, BIJLAGE VI)".

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

Nooit bij een bewusteloos persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).

#### Na inademen

Frisse lucht laten inademen. Slachtoffer laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

#### Na huidcontact

Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Huid met water afspoelen en indien de huid niet beschadigd is, was dan de huid met water en zeep. Bij huidirritatie of uitslag een arts raadplegen.

#### Na oogcontact

Spoel met veel water gedurende 10 minuten. Bij contactlenzen: indien gemakkelijk te verwijderen, verwijder eerst de lenzen, spoel daarna. Een arts raadplegen indien pijn en/of roodheid aanhouden.

#### Na inslikken

De mond spoelen. Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

#### Geschikte blusmiddelen

Alcoholbestendig schuim; Kooldioxide; Bluspoeder; Watersproeistraal

#### 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>); Waterstoffluoride; Waterstofchloride (HCl)

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

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.

**Handelsnaam:** QUICKDOWN**Productnr.:** NO 014 C0068/NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 01.07.2022**Regio:** NL**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**

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

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

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

Schermd 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.

**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.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en warmtebronnen.

**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.

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Niet samen met levensmiddelen opslaan.

**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****Grenswaarden werkplek**

| Nr. | Naam van de stof                | CAS-nr.   | EC no.                    |
|-----|---------------------------------|-----------|---------------------------|
| 1   | xyleen                          | 1330-20-7 | 215-535-7                 |
|     | 2000/39/EC                      |           |                           |
|     | Xylene, mixed isomers, pure     |           |                           |
|     | Korte-tijds waarde (TGG 15 min) | 442       | mg/m <sup>3</sup> 100 ppm |
|     | Grenswaarde (TGG 8 uur)         | 221       | mg/m <sup>3</sup> 50 ppm  |

**Handelsnaam:** QUICKDOWN**Productnr.:** NO 014 C0068/NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 01.07.2022**Regio:** NL

|  |      |                   |     |     |
|--|------|-------------------|-----|-----|
| Huidresorptie / Sensibilisatie             | Skin |                   |     |     |
| <b>Nederlandse wettelijke grenswaarden</b> |      |                   |     |     |
| Xyleen (technisch mengsel)                 |      |                   |     |     |
| Korte-tijdswaarde (TGG 15 min)             | 442  | mg/m <sup>3</sup> | 100 | ppm |
| Grenswaarde (TGG 8 uur)                    | 210  | mg/m <sup>3</sup> | 47  | ppm |
| Opmerking                                  | H    |                   |     |     |

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen**

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.

**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 nitrilrubber

**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>                  |             |
| geel tot bruin                |             |
| <b>Geur</b>                   |             |
| penetrant                     |             |
| <b>pH-waarde</b>              |             |
| Waarde                        | 4,9         |
| Referentietemperatuur         | 20 °C       |
| Concentratie                  | 1 % (water) |
| Bron                          | Producent   |
| <b>Kookpunt / kooktraject</b> |             |
| Geen gegevens aanwezig        |             |
| <b>Smelpunt/vriespunt</b>     |             |
| Geen gegevens aanwezig        |             |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>  |             |
| Geen gegevens aanwezig        |             |
| <b>Vlampunt</b>               |             |

**Handelsnaam:** QUICKDOWN**Productnr.:** NO 014 C0068/NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 01.07.2022**Regio:** NL

|        |           |    |
|--------|-----------|----|
| Waarde | 89        | °C |
| Bron   | Producent |    |

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Ontstekingstemperatuur</b> |
| Geen gegevens aanwezig        |

|                                    |           |    |
|------------------------------------|-----------|----|
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b> |           |    |
| Waarde                             | 450       | °C |
| Bron                               | Producent |    |

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>Oxiderende eigenschappen</b> |
| niet oxiderend                  |

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Ontploffingseigenschappen</b> |
| Het product is niet ontplofbaar. |

|                        |
|------------------------|
| <b>Ontvlambaarheid</b> |
| Geen gegevens aanwezig |

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Onderste explosiegrens</b> |
| Geen gegevens aanwezig        |

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Bovenste explosiegrens</b> |
| Geen gegevens aanwezig        |

|                        |
|------------------------|
| <b>Dampdruk</b>        |
| Geen gegevens aanwezig |

|                                |
|--------------------------------|
| <b>Relatieve dampdichtheid</b> |
| Geen gegevens aanwezig         |

|                            |           |    |
|----------------------------|-----------|----|
| <b>Relatieve dichtheid</b> |           |    |
| Waarde                     | 1,03      |    |
| Referentietemperatuur      | 20        | °C |
| Bron                       | Producent |    |

|                        |
|------------------------|
| <b>Dichtheid</b>       |
| Geen gegevens aanwezig |

|                        |
|------------------------|
| <b>Oplosbaarheid</b>   |
| Geen gegevens aanwezig |

|  |
|--|
| <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> |
| Geen gegevens aanwezig                                   |

|                                 |           |       |
|---------------------------------|-----------|-------|
| <b>Kinematische viscositeit</b> |           |       |
| Waarde                          | 9         | mPa*s |
| Referentietemperatuur           | 40        | °C    |
| Bron                            | Producent |       |

|                          |
|--------------------------|
| <b>Deeltjeskenmerken</b> |
| Geen gegevens aanwezig   |

## 9.2 Overige informatie

|                            |
|----------------------------|
| <b>Overige informatie</b>  |
| Geen gegevens beschikbaar. |

## 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.

**Handelsnaam:** QUICKDOWN**Productnr.:** NO 014 C0068/NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 01.07.2022**Regio:** NL**10.4 Te vermijden omstandigheden**

Hitte, open vlammen en andere ontstekingsbronnen.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Geen bekend.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

| <b>Acute orale toxiciteit</b> |                      |      |       |
|-------------------------------|----------------------|------|-------|
| Nr.                           | Naam van het product |      |       |
| 1                             | QUICKDOWN            |      |       |
| LD50                          | >                    | 2000 | mg/kg |
| Species                       | rat (vrouwelijk)     |      |       |
| Methode                       | OECD 423             |      |       |
| Bron                          | Producent            |      |       |

| <b>Acute dermale toxiciteit (berekeningsresultaat mengsel-ATE)</b> |   |
|--|---|
| Nr.  | Naam van het product  |
| 1  | QUICKDOWN   |
| Opmerking  | Het in de uitgevoerde berekeningsmethode overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008 (CLP), bijlage I, deel 3, paragraaf 3.1.3.6. bepaalde resultaat ligt buiten de waarden, die overeenkomstig tabel 3.1.1 tot de classificatie/identificatie van het mengsel leiden (ATE dermaal > 2000 mg/kg). |

| <b>Acute dermale toxiciteit</b> |  |
|---------------------------------|--|
| Geen gegevens aanwezig          |  |

| <b>Acute inhalatieve toxiciteit</b> |                       |       |       |
|-------------------------------------|-----------------------|-------|-------|
| Nr.                                 | Naam van het product  |       |       |
| 1                                   | QUICKDOWN             |       |       |
| LC50                                | 2,1                   | - 5,4 | mg/l  |
| Blootstellingsduur                  |                       |       | 4 uur |
| Toestand aggregaat                  | Stof/nevel            |       |       |
| Species                             | rat(mannel./vrouwel.) |       |       |
| Bron                                | Producent             |       |       |

| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b> |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Nr.                            | Naam van het product |
| 1                              | QUICKDOWN            |
| Species                        | konijn               |
| Methode                        | OESO 404             |
| Bron                           | Producent            |
| bepaling                       | irriterend           |

| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b> |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Nr.                                   | Naam van het product |
| 1                                     | QUICKDOWN            |
| Methode                               | BCOP                 |
| Bron                                  | Producent            |
| bepaling                              | irriterend           |

| <b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b> |                      |
|---|----------------------|
| Nr.   | Naam van het product |
| 1   | QUICKDOWN            |
| Aard van inname                                 | Huid                 |
| Species   | muis                 |
| Methode   | OESO 429             |

**Handelsnaam:** QUICKDOWN**Productnr.:** NO 014 C0068/NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 01.07.2022**Regio:** NL

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Bron bepaling | Producent sensibiliserend |
|---------------|---------------------------|

**Mutageniteit in geslachtscellen**

| Nr.                            | Naam van de stof | CAS-nr.  | EC no.    |
|--------------------------------|------------------|--|-----------|
| 1                              | xyleen           | 1330-20-7  | 215-535-7 |
| Bron Beoordeling/classificatie |                  | ECHA<br>Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |           |

**Reproductietoxiciteit**

| Nr.                            | Naam van de stof | CAS-nr.  | EC no.    |
|--------------------------------|------------------|--|-----------|
| 1                              | xyleen           | 1330-20-7  | 215-535-7 |
| Bron Beoordeling/classificatie |                  | ECHA<br>Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |           |

**Kankerverwekkendheid**

| Nr.                            | Naam van de stof | CAS-nr.  | EC no.    |
|--------------------------------|------------------|--|-----------|
| 1                              | xyleen           | 1330-20-7  | 215-535-7 |
| Bron Beoordeling/classificatie |                  | ECHA<br>Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |           |

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Geen gegevens aanwezig

**STOT bij herhaalde blootstelling**

| Nr.                            | Naam van de stof | CAS-nr.  | EC no.    |
|--------------------------------|------------------|--|-----------|
| 1                              | xyleen           | 1330-20-7  | 215-535-7 |
| Bron Beoordeling/classificatie |                  | ECHA<br>Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |           |

**Gevaar bij inademing**

Geen gegevens aanwezig

**11.2 Informatie over andere gevaren****Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit****Vistoxiciteit (acuut)**

| Nr.                | Naam van het product              |   |    |      |
|--------------------|-----------------------------------|---|----|------|
| 1                  | QUICKDOWN                         |   |    |      |
| LC50               |                                   | > | 10 | mg/l |
| Blootstellingsduur |                                   |   | 96 | uur  |
| Species            | regenboogforel (=Salmo gairdneri) |   |    |      |
| Methode            | OESO 203                          |   |    |      |
| Bron               | Producent                         |   |    |      |

**Vistoxiciteit (chronisch)**

Geen gegevens aanwezig

**Daphnietoxiciteit (acuut)**

| Nr.  | Naam van het product |  |   |      |
|------|----------------------|--|---|------|
| 1    | QUICKDOWN            |  |   |      |
| EC50 |                      |  | 3 | mg/l |



**Handelsnaam:** QUICKDOWN**Productnr.:** NO 014 C0068/NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 01.07.2022**Regio:** NL

|                    |           |     |
|--------------------|-----------|-----|
| Blootstellingsduur | 48        | uur |
| Species            | Daphnia   |     |
| Methode            | OESO 202  |     |
| Bron               | Producent |     |

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Daphniatoxiciteit (chronisch)</b> |
| Geen gegevens aanwezig               |

|                                |                             |      |
|--------------------------------|-----------------------------|------|
| <b>Algentoxiciteit (acuut)</b> |                             |      |
| <b>Nr.</b>                     | <b>Naam van het product</b> |      |
| 1                              | QUICKDOWN                   |      |
| ErC50                          | 70                          | µg/l |
| Blootstellingsduur             | 96                          | uur  |
| Species                        | Selenastrum capricornutum   |      |
| Methode                        | OESO 201                    |      |
| Bron                           | Producent                   |      |
| EbC50                          | 32                          | µg/l |
| Blootstellingsduur             | 96                          | uur  |
| Species                        | Selenastrum capricornutum   |      |
| Methode                        | OESO 201                    |      |
| Bron                           | Producent                   |      |

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>Algentoxiciteit (chronisch)</b> |
| Geen gegevens aanwezig             |

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>Toxiciteit bij bacterien</b> |
| Geen gegevens aanwezig          |

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.3 Bioaccumulatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

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

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b> |                      |
| PBT-beoordeling                                | Niet van toepassing. |
| zPzB-beoordeling                               | Niet van toepassing. |

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.8 Overige informatie**

|  |
|--|
| <b>Overige informatie</b>                                      |
| 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.

**Verpakking**

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden. Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Handelsnaam:** QUICKDOWN**Productnr.:** NO 014 C0068/NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 01.07.2022**Regio:** NL**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Klasse                           | 9   |
| Classificatiecode                | M6  |
| Verpakkingsgroep                 | III   |
| Gevaarsidentif.nr.               | 90  |
| VN-nummer                        | UN3082  |
| Benaming van het goed            | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Stofnaam                         | pyraflufen-ethyl (ISO)                              |
| Code voor beperkingen in tunnels | -   |
| Etiketten                        | 9   |
| Merkteken milieugevaarlijke stof | Symbool "vis en boom"                               |

**14.2 Transport IMDG**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Klasse                           | 9   |
| Verpakkingsgroep                 | III   |
| VN-nummer                        | UN3082  |
| Benaming en beschrijving         | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Stofnaam                         | pyraflufen-ethyl (ISO)                              |
| EmS                              | F-A, S-F  |
| Etiketten                        | 9   |
| Merkteken milieugevaarlijke stof | Symbool "vis en boom"                               |

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Klasse                           | 9   |
| Verpakkingsgroep                 | III   |
| VN-nummer                        | UN3082  |
| Benaming en beschrijving         | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Stofnaam                         | pyraflufen-ethyl (ISO)                              |
| Etiketten                        | 9   |
| Merkteken milieugevaarlijke stof | Symbool "vis en boom"                               |

**14.4 Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

**14.5 Milieugevaren**

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

**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:** QUICKDOWN**Productnr.:** NO 014 C0068/NL**Actuele versie:** 2.0.0, opgesteld op: 25.10.2022**Vervangen versie:** 1.2.2, opgesteld op: 01.07.2022**Regio:** NL
**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 |
| Het product bevat de volgende stof/stoffen, die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 appendix XVII. |       |

| Nr. | Naam van de stof | CAS-nr.   | EC no.    | Nr. |
|-----|------------------|-----------|-----------|-----|
| 1   | xyleen           | 1330-20-7 | 215-535-7 | 75  |

**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.

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****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).**

|        |  |
|--------|--|
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.   |
| H226   | Ontvlambare vloeistof en damp.   |
| H302   | Schadelijk bij inslikken.  |
| H304   | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |
| H312   | Schadelijk bij contact met de huid.  |
| H319   | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.   |
| H336   | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                              |
| H400   | Zeer giftig voor in het water levende organismen.                          |
| H411   | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.      |

**Noten betreffende de identificatie, indeling en etikettering van stoffen en mengsels ((EG) Nr. 1272/2008, BIJLAGE VI)**

|   |   |
|---|---|
| C | Sommige organische stoffen kunnen in de vorm van een specifiek isomeer of als mengsel van verschillende isomeren op de markt worden gebracht. In dat geval moet de leverancier op het etiket vermelden of de stof een specifiek isomeer of een mengsel van isomeren is. |
|---|---|

**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.

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

Prod-ID 753725