

**Handelsnaam:** Scomid**Productnr.:** CE 002 C0031 NL**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023**Regio:** NL**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****Scomid****UFI:****FUS8-U073-700W-8N2G****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. Landbouw.

Fungicide

**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)**

Aerosol 1; H222

Aquatic Chronic 2; H411

Carc. 2; H351

Eye Irrit. 2; H319

**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**

GHS02



GHS07



GHS08



GHS09

**Handelsnaam:** Scomid

**Productnr.:** CE 002 C0031 NL

**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023

**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023

**Regio:** NL

**Signaalwoord**

Gevaar

**Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:**

1-(2-(ALLYLOXY)-2-(2,4-DICHOORFENYL)ETHYL)-1-H-IMIDAZOOL

**Gevarenaanduidingen**

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.  
 H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
 H411 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**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
 P273 Voorkom lozing in het milieu.  
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
 P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
 P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.  
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke en nationale voorschriften.

**UFI:**

FUS8-U073-700W-8N2G

**2.3 Andere gevaren**

Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

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

**3.1 Stoffen**

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

**3.2 Mengsels**

**Chemische karakterisering**

Imazalil techn. 20 g/l (AE)

**Gevaarlijke basisstoffen**

| Nr. | Naam van de stof                                 | Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP) | Aanvullende aanwijzingen | %     |
|-----|--|------------------------------------|--------------------------|-------|
|     | CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.                 |                                    | Concentratie             |       |
| 1   | <b>dimethoxymethaan</b>                          |                                    |                          |       |
|     | 109-87-5<br>203-714-2<br>-<br>01-2119664781-31   | Flam. Liq. 2; H225                 | >= 25,00 - < 50,00       | Gew-% |
| 2   | <b>(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL</b>           |                                    |                          |       |
|     | 34590-94-8<br>252-104-2<br>-<br>01-2119450011-60 | -                                  | >= 25,00 - < 50,00       | Gew-% |
| 3   | <b>butaan</b>                                    |                                    |                          |       |

**Handelsnaam:** Scomrid**Productnr.:** CE 002 C0031 NL**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023**Regio:** NL

|   |   |  |                   |       |
|---|---|--|-------------------|-------|
|   | 106-97-8<br>203-448-7<br>601-004-00-0<br>01-2119474691-32       | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas liq.; H280  | >= 5,00 - < 10,00 | Gew-% |
| 4 | <b>isobutaan</b>  |  |                   |       |
|   | 75-28-5<br>200-857-2<br>601-004-00-0<br>01-2119485395-27        | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas liq.; H280  | >= 5,00 - < 10,00 | Gew-% |
| 5 | <b>propaan</b>  |  |                   |       |
|   | 74-98-6<br>200-827-9<br>601-003-00-5<br>01-2119486944-21        | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas liq.; H280  | >= 5,00 - < 10,00 | Gew-% |
| 6 | <b>1-(2-(ALLYLOXY)-2-(2,4-DICHOORFENYL)ETHYL)-1-H-IMIDAZOOL</b> |  |                   |       |
|   | 35554-44-0<br>252-615-0<br>613-042-00-5<br>-                    | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 4; H332<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>Carc. 2; H351<br>Eye Dam. 1; H318 | < 2,50            | Gew-% |

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

| Nr. | Noot | Specifieke concentratiegrenzen | M-factor (acut) | M-factor (chronisch) |
|-----|------|--------------------------------|-----------------|----------------------|
| 3   | C, U | -                              | -               | -                    |
| 4   | C, U | -                              | -               | -                    |
| 5   | U    | -                              | -               | -                    |
| 6   | -    | -                              | -               | M = 10               |

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

| Waarden van acute toxiciteitsschattingen (ATE) |                           |         |           |
|--|---------------------------|---------|-----------|
| Nr.  | oraal                     | dermaal | inhalatie |
| 6  | 227 mg/kg lichaamsgewicht |         |           |

## 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 veel water en zeep wassen. 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

**Handelsnaam:** Scomid**Productnr.:** CE 002 C0031 NL**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023**Regio:** NL**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)**5.3 Advies voor brandweertaken**

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**

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**

Scherm 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**

Verpakking goed sluiten en verwijderd houden van hittebronnen, vonken en open vuur. 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.

**Geadviseerde opslagtemperatuur**

|        |   |    |    |
|--------|---|----|----|
| Waarde | < | 50 | °C |
|--------|---|----|----|

**Stabiliteit bij opslag**

|        |    |          |
|--------|----|----------|
| Waarde | 24 | Maandene |
|--------|----|----------|

**Eisen aan opslagruimten en vaten**

**Handelsnaam:** Scomid**Productnr.:** CE 002 C0031 NL**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023**Regio:** NL

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   | (2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL            | 34590-94-8 | 252-104-2                |
|     | 2000/39/EC                                 |            |                          |
|     | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol           |            |                          |
|     | Grenswaarde (TGG 8 uur)                    | 308        | mg/m <sup>3</sup> 50 ppm |
|     | Huidresorptie / Sensibilisatie             | Skin       |                          |
|     | <b>Nederlandse wettelijke grenswaarden</b> |            |                          |
|     | Dipropyleenglycolmethylether               |            |                          |
|     | Grenswaarde (TGG 8 uur)                    | 300        | mg/m <sup>3</sup>        |

**DNEL, DMEL en PNEC waarden****DNEL-waarden (werknemer)**

| Nr. | Naam van de stof |                           |            | CAS / EG Nr.          |                   |
|-----|------------------|---------------------------|------------|-----------------------|-------------------|
|     | Aard van inname  | Inwerkingsduur            | Effect     | Waarde                |                   |
| 1   | dimethoxymethaan |                           |            | 109-87-5<br>203-714-2 |                   |
|     | dermaal          | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 17,9                  | mg/kg/dag         |
|     | inhalatie        | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 126,6                 | mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL-waarden (consument)**

| Nr. | Naam van de stof |                           |            | CAS / EG Nr.          |                   |
|-----|------------------|---------------------------|------------|-----------------------|-------------------|
|     | Aard van inname  | Inwerkingsduur            | Effect     | Waarde                |                   |
| 1   | dimethoxymethaan |                           |            | 109-87-5<br>203-714-2 |                   |
|     | oraal            | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 18,1                  | mg/kg/dag         |
|     | dermaal          | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 18,1                  | mg/kg/dag         |
|     | inhalatie        | Lange termijn (chronisch) | systemisch | 31,5                  | mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC-waarden**

| Nr. | Naam van de stof            |                      | CAS / EG Nr.          |                     |
|-----|-----------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
|     | Milieucompartiment          | Soort                | Waarde                |                     |
| 1   | dimethoxymethaan            |                      | 109-87-5<br>203-714-2 |                     |
|     | Water                       | Zoet water           | 14,577                | mg/L                |
|     | Water                       | Zeewater             | 1,477                 | mg/L                |
|     | Water                       | Zoet water bezinking | 13,135                | mg/kg Droog gewicht |
|     | Water                       | Zeewater bezinking   | 1,313                 | mg/kg Droog gewicht |
|     | Bodem                       | -                    | 4,654                 | mg/kg Droog gewicht |
|     | Zuiveringsinstallatie (STP) | -                    | 10                    | g/L                 |

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

Passende technische maatregelen

**Handelsnaam:** Scomid**Productnr.:** CE 002 C0031 NL**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023**Regio:** NL

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 |     |     |
| Materiaaldikte     | >=           | 0,4 | mm  |
| Doordringingstijd  | >            | 480 | min |

**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; viskeus               |  |              |                      |
| <b>Kleur</b>                     |  |              |                      |
| donkergroen                      |  |              |                      |
| <b>Geur</b>                      |  |              |                      |
| naar propanol                    |  |              |                      |
| <b>pH-waarde</b>                 |  |              |                      |
| Waarde                           |  | 7,9          |                      |
| Concentratie                     |  | 1            | % waterige oplossing |
| <b>Kookpunt / kooktraject</b>    |  |              |                      |
| Geen gegevens aanwezig           |  |              |                      |
| <b>Smeltpunt/vriespunt</b>       |  |              |                      |
| Geen gegevens aanwezig           |  |              |                      |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>     |  |              |                      |
| Geen gegevens aanwezig           |  |              |                      |
| <b>Vlampunt</b>                  |  |              |                      |
| Referentiestof                   |  | CAS 109-87-5 |                      |
| <b>Ontstekingstemperatuur</b>    |  |              |                      |
| Geen gegevens aanwezig           |  |              |                      |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>  |  |              |                      |
| niet oxiderend                   |  |              |                      |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b> |  |              |                      |
| niet explosiegevaarlijk          |  |              |                      |

**Handelsnaam:** Scomid**Productnr.:** CE 002 C0031 NL**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023**Regio:** NL

|  |  |                |               |
|--|--|----------------|---------------|
| <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>                               |  |                |               |
| Geen gegevens aanwezig                                   |  |                |               |
| <b>Dichtheid</b>   |  |                |               |
| Waarde   | 0,812  | kg/l           |               |
| Referentietemperatuur                                    | 20   | °C             |               |
| Bron   | Producent  |                |               |
| <b>Oplosbaarheid</b>                                     |  |                |               |
| Geen gegevens aanwezig                                   |  |                |               |
| <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> |  |                |               |
| <b>Nr.</b>   | <b>Naam van de stof</b>                                  | <b>CAS-nr.</b> | <b>EC no.</b> |
| 1  | butaan   | 106-97-8       | 203-448-7     |
|  | log Pow  | 1,09           |               |
|  | Referentietemperatuur                                    | 20             | °C            |
|  | Aard van de onderzoeking                                 | pH 7           |               |
|  | Bron   | ECHA           |               |
| 2  | isobutaan  | 75-28-5        | 200-857-2     |
|  | log Pow  | 2,80           |               |
|  | Referentietemperatuur                                    | 20             | °C            |
|  | Aard van de onderzoeking                                 | pH 7           |               |
|  | Bron   | ECHA           |               |
| 3  | propaan  | 74-98-6        | 200-827-9     |
|  | log Pow  | ca. 1,8        |               |
|  | Methode  | QSAR           |               |
|  | Bron   | ECHA           |               |
| 4  | 1-(2-(ALLYLOXY)-2-(2,4-DICHLORFENYL)ETHYL)-1-H-IMIDAZOOL | 35554-44-0     | 252-615-0     |
|  | log Pow  | 3,82           |               |
|  | Aard van de onderzoeking                                 | pH: 9,2        |               |
|  | Bron   | Producent      |               |
| <b>Kinematische viscositeit</b>                          |  |                |               |
| Geen gegevens aanwezig                                   |  |                |               |
| <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.

**Handelsnaam:** Scomid**Productnr.:** CE 002 C0031 NL**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023**Regio:** NL**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**

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

**10.4 Te vermijden omstandigheden**

geen bij gebruik conform de bepalingen.

**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**

| Acute orale toxiciteit (berekeningsresultaat mengsel-ATE) |   |
|---|---|
| Nr.   | Naam van het product  |
| 1   | Scomid  |
| 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 oraal > 2000 mg/kg). |

| Acute orale toxiciteit |                      |
|------------------------|----------------------|
| Nr.                    | Naam van het product |
| 1                      | Scomid               |
| LD50                   | > 2000 mg/kg         |
| Species                | rat                  |
| Bron                   | Producent            |

| Acute dermale toxiciteit |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Nr.                      | Naam van het product |
| 1                        | Scomid               |
| LD50                     | > 2000 mg/kg         |
| Species                  | konijn               |
| Bron                     | Producent            |

| Acute inhalatieve toxiciteit (berekeningsresultaat mengsel-ATE) |   |
|---|---|
| Nr.   | Naam van het product  |
| 1   | Scomid  |
| 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 inhalatief: > 20.000 ppmV (gassen), > 20 mg/l (dampen), > 5 mg/l (stof/nevel). |

| Acute inhalatieve toxiciteit |                          |         |           |
|------------------------------|--------------------------|---------|-----------|
| Nr.                          | Naam van het product     |         |           |
| 1                            | Scomid                   |         |           |
| LC50                         | > 5,12 mg/m <sup>3</sup> |         |           |
| Blootstellingsduur           | 4 uur                    |         |           |
| Toestand aggregaat           | Stof/nevel               |         |           |
| Species                      | rat                      |         |           |
| Bron                         | Producent                |         |           |
| Nr.                          | Naam van de stof         | CAS-nr. | EC no.    |
| 2                            | isobutaan                | 75-28-5 | 200-857-2 |
| LC50                         |                          | 520400  | ppmV      |
| Blootstellingsduur           |                          | 2       | uur       |
| Toestand aggregaat           | Gas                      |         |           |
| Species                      | muis                     |         |           |



**Handelsnaam:** Scomid**Productnr.:** CE 002 C0031 NL**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023**Regio:** NL

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Bron                      | ECHA   |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| <b>3</b>                  | <b>propaan</b> <b>74-98-6</b> <b>200-827-9</b>                               |
| LC50                      | > 800000 ppmV  |
| Blootstellingsduur        | 0,25 uur   |
| Toestand aggregaat        | Gas  |
| Species                   | rat  |
| Bron                      | ECHA   |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b> |   |                   |                  |
|--------------------------------|---|-------------------|------------------|
| Nr.                            | Naam van de stof  | CAS-nr.           | EC no.           |
| <b>1</b>                       | <b>dimethoxymethaan</b>   | <b>109-87-5</b>   | <b>203-714-2</b> |
| Species                        | konijn  |                   |                  |
| Methode                        | OESO 404  |                   |                  |
| Bron                           | ECHA  |                   |                  |
| bepaling                       | zwak irriterend   |                   |                  |
| Beoordeling/classificatie      | Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. |                   |                  |
| <b>2</b>                       | <b>1-(2-(ALLYLOXY)-2-(2,4-DICHOORFENYL)ETHYL)-1-H-IMIDAZOOL</b>                     | <b>35554-44-0</b> | <b>252-615-0</b> |
| Bron                           | Producent   |                   |                  |
| bepaling                       | niet irriterend   |                   |                  |

| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b> |   |                   |                  |
|---------------------------------------|---|-------------------|------------------|
| Nr.                                   | Naam van de stof  | CAS-nr.           | EC no.           |
| <b>1</b>                              | <b>dimethoxymethaan</b>   | <b>109-87-5</b>   | <b>203-714-2</b> |
| Species                               | konijn  |                   |                  |
| Methode                               | OESO 405  |                   |                  |
| Bron                                  | ECHA  |                   |                  |
| bepaling                              | zwak irriterend   |                   |                  |
| Beoordeling/classificatie             | Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. |                   |                  |
| <b>2</b>                              | <b>1-(2-(ALLYLOXY)-2-(2,4-DICHOORFENYL)ETHYL)-1-H-IMIDAZOOL</b>                     | <b>35554-44-0</b> | <b>252-615-0</b> |
| Bron                                  | Producent   |                   |                  |
| bepaling                              | corrosief   |                   |                  |

| <b>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid</b> |   |                   |                  |
|---|---|-------------------|------------------|
| Nr.   | Naam van de stof  | CAS-nr.           | EC no.           |
| <b>1</b>  | <b>dimethoxymethaan</b>   | <b>109-87-5</b>   | <b>203-714-2</b> |
| Aard van inname                                 | Huid  |                   |                  |
| Species   | cavia   |                   |                  |
| Methode   | OESO 406  |                   |                  |
| Bron  | ECHA  |                   |                  |
| bepaling  | niet sensibiliserend  |                   |                  |
| Beoordeling/classificatie                       | Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de indelingscriteria. |                   |                  |
| <b>2</b>  | <b>1-(2-(ALLYLOXY)-2-(2,4-DICHOORFENYL)ETHYL)-1-H-IMIDAZOOL</b>                     | <b>35554-44-0</b> | <b>252-615-0</b> |
| Aard van inname                                 | Huid  |                   |                  |
| Methode   | Buehler   |                   |                  |
| Bron  | Producent   |                   |                  |
| bepaling  | niet sensibiliserend  |                   |                  |

| <b>Mutageniteit in geslachtscellen</b> |                                      |                 |                  |
|--|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| Nr.                                    | Naam van de stof                     | CAS-nr.         | EC no.           |
| <b>1</b>                               | <b>dimethoxymethaan</b>              | <b>109-87-5</b> | <b>203-714-2</b> |
| Aard van het onderzoek                 | Mammalian chromosome aberration test |                 |                  |
| Species                                | Chinese hamster Ovary (CHO)          |                 |                  |

**Handelsnaam:** Scomid

**Productnr.:** CE 002 C0031 NL

**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023

**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023

**Regio:** NL

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Methode                   | OECD 473   |
| Bron                      | ECHA   |
| Beoordeling/classificatie | Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.                |
| <b>2</b>                  | <b>butaan</b> <b>106-97-8</b> <b>203-448-7</b>   |
| Aard van het onderzoek    | In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test   |
| Species                   | Human Lymphocyte   |
| Methode                   | OECD 473   |
| Bron                      | ECHA   |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.                       |
| Aard van het onderzoek    | in vitro onderzoek naar genmutatie bij bacteriën.  |
| Species                   | Salmonella typhimurium   |
| Methode                   | OECD 471   |
| Bron                      | ECHA   |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.                       |
| <b>3</b>                  | <b>isobutaan</b> <b>75-28-5</b> <b>200-857-2</b>   |
| Aard van het onderzoek    | in vitro onderzoek naar genmutatie bij bacteriën.  |
| Species                   | Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538   |
| Methode                   | Literatuurwaarde   |
| Bron                      | ECHA   |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.                       |
| <b>4</b>                  | <b>1-(2-(ALLYLOXY)-2-(2,4-DICHOORFENYL)ETHYL)-1-H-IMIDAZOOL</b> <b>35554-44-0</b> <b>252-615-0</b> |
| Aard van het onderzoek    | Reverse Mutation Assay   |
| Species                   | Salmonella typhimurium   |
| Bron                      | Producent  |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.                       |

| Reproductietoxiciteit     |   |                 |                  |
|---------------------------|---|-----------------|------------------|
| Nr.                       | Naam van de stof  | CAS-nr.         | EC no.           |
| <b>1</b>                  | <b>butaan</b>   | <b>106-97-8</b> | <b>203-448-7</b> |
| Aard van inname           | inhalatie   |                 |                  |
| Species                   | rat   |                 |                  |
| Methode                   | OECD 422  |                 |                  |
| Bron                      | ECHA  |                 |                  |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.                      |                 |                  |
| <b>2</b>                  | <b>isobutaan</b>  | <b>75-28-5</b>  | <b>200-857-2</b> |
| Aard van inname           | inhalatie   |                 |                  |
| NOAEC                     | 9000  | ppm             |                  |
| Aard van het onderzoek    | Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test |                 |                  |
| Species                   | rat   |                 |                  |
| Methode                   | OECD 422  |                 |                  |
| Bron                      | ECHA  |                 |                  |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.                      |                 |                  |
| <b>3</b>                  | <b>propana</b>  | <b>74-98-6</b>  | <b>200-827-9</b> |
| Aard van inname           | inhalatie   |                 |                  |
| NOAEC                     | 12000   | ppm             |                  |
| Aard van het onderzoek    | Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test |                 |                  |
| Species                   | rat   |                 |                  |
| Methode                   | OECD 422  |                 |                  |
| Bron                      | ECHA  |                 |                  |
| Beoordeling/classificatie | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.                      |                 |                  |

**Handelsnaam:** Scomid**Productnr.:** CE 002 C0031 NL**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023**Regio:** NL

| <b>Kankerverwekkendheid</b> |  |   |           |
|-----------------------------|--|---|-----------|
| Nr.                         | Naam van de stof   | CAS-nr.                                 | EC no.    |
| 1                           | 1-(2-(ALLYLOXY)-2-(2,4-DICHOORFENYL)ETHYL)-1-H-IMIDAZOOL | 35554-44-0                              | 252-615-0 |
| Bron                        |  | Producent                               |           |
| Beoordeling/classificatie   |  | Verdacht van het veroorzaken van kanker |           |

| <b>STOT bij eenmalige blootstelling</b> |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Geen gegevens aanwezig                  |  |  |  |

| <b>STOT bij herhaalde blootstelling</b> |                  |  |           |
|---|------------------|--|-----------|
| Nr.                                     | Naam van de stof | CAS-nr.  | EC no.    |
| 1                                       | dimethoxymethaan | 109-87-5   | 203-714-2 |
| Aard van inname                         |                  | inhalatie  |           |
| NOEL                                    |                  | ca. 2000   | ppm       |
| Blootstellingsduur                      |                  | 90   | dag(en)   |
| Species                                 |                  | rat  |           |
| Methode                                 |                  | OECD 413   |           |
| Bron                                    |                  | ECHA   |           |
| Beoordeling/classificatie               |                  | Op basis van de beschikbare informatie wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.  |           |
| 2                                       | butaan           | 106-97-8   | 203-448-7 |
| Aard van inname                         |                  | inhalatie  |           |
| Species                                 |                  | rat  |           |
| Methode                                 |                  | OECD 422   |           |
| Bron                                    |                  | ECHA   |           |
| Beoordeling/classificatie               |                  | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.         |           |
| 3                                       | isobutaan        | 75-28-5  | 200-857-2 |
| Aard van inname                         |                  | inhalatie  |           |
| Species                                 |                  | 9000   | ppm       |
| Methode                                 |                  | rat  |           |
| Bron                                    |                  | OECD 422   |           |
| Beoordeling/classificatie               |                  | ECHA<br>Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |           |
| 4                                       | propaan          | 74-98-6  | 200-827-9 |
| Aard van inname                         |                  | inhalatie  |           |
| LOAEC                                   |                  | 12000  | ppm       |
| Species                                 |                  | rat  |           |
| Methode                                 |                  | OECD 422   |           |
| Bron                                    |                  | ECHA   |           |
| Beoordeling/classificatie               |                  | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.         |           |

| <b>Gevaar bij inademing</b> |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| 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**

| <b>Vistoxiciteit (acuut)</b> |                      |      |      |
|------------------------------|----------------------|------|------|
| Nr.                          | Naam van het product |      |      |
| 1                            | Scomid               |      |      |
| LC50                         |                      | 84,9 | mg/l |

**Handelsnaam:** Scomid**Productnr.:** CE 002 C0031 NL**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023**Regio:** NL

|                    |                     |     |
|--------------------|---------------------|-----|
| Blootstellingsduur | 96                  | uur |
| Species            | Oncorhynchus mykiss |     |
| Bron               | Producent           |     |

**Vistoxiciteit (chronisch)**

Geen gegevens aanwezig

**Daphniatoxiciteit (acuut)**

| Nr.                | Naam van het product |       |      |
|--------------------|----------------------|-------|------|
| 1                  | Scomid               |       |      |
| EC50               |                      | 35,98 | mg/l |
| Blootstellingsduur |                      | 48    | uur  |
| Species            | Daphnia magna        |       |      |
| Bron               | Producent            |       |      |

**Daphniatoxiciteit (chronisch)**

Geen gegevens aanwezig

**Algentoxiciteit (acuut)**

| Nr.                | Naam van het product      |      |      |
|--------------------|---------------------------|------|------|
| 1                  | Scomid                    |      |      |
| ErC50              |                           | 51,2 | mg/l |
| Blootstellingsduur |                           | 72   | uur  |
| Species            | Selenastrum capricornutum |      |      |
| Bron               | Producent                 |      |      |

**Algentoxiciteit (chronisch)**

Geen gegevens aanwezig

**Toxiciteit bij bacterien**

Geen gegevens aanwezig

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

| Biologische afbreekbaarheid |   |          |           |
|-----------------------------|---|----------|-----------|
| Nr.                         | Naam van de stof  | CAS-nr.  | EC no.    |
| 1                           | dimethoxymethaan  | 109-87-5 | 203-714-2 |
| Bron bepaling               | ECHA  |          |           |
|                             | biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar                     |          |           |
| 2                           | butaan  | 106-97-8 | 203-448-7 |
| Soort                       | Aerobe biologische afbreekbaarheid                          |          |           |
| Waarde                      |   | 50       | %         |
| Duur                        |   | 3,46     | d         |
| Methode                     | QSAR  |          |           |
| Bron                        | ECHA  |          |           |
| 3                           | isobutaan   | 75-28-5  | 200-857-2 |
| Soort                       | Aerobe biologische afbreekbaarheid                          |          |           |
| Waarde                      |   | 50       | %         |
| Duur                        |   | 3,1      | d         |
| Methode                     | QSAR  |          |           |
| Bron                        | ECHA  |          |           |
| bepaling                    | Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable). |          |           |
| 4                           | propaan   | 74-98-6  | 200-827-9 |
| Soort                       | Aerobe biologische afbreekbaarheid                          |          |           |
| Waarde                      |   | 50       | %         |
| Duur                        |   | 3        | d         |
| Methode                     | QSAR  |          |           |
| Bron                        | ECHA  |          |           |
| bepaling                    | Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable). |          |           |

**12.3 Bioaccumulatie**

| Bioconcentratiefactor (BCF) |                  |          |           |
|-----------------------------|------------------|----------|-----------|
| Nr.                         | Naam van de stof | CAS-nr.  | EC no.    |
| 1                           | dimethoxymethaan | 109-87-5 | 203-714-2 |

**Handelsnaam:** Scomid**Productnr.:** CE 002 C0031 NL**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023**Regio:** NL

|          |   |                             |
|----------|---|-----------------------------|
| BCF      |   | 0,6                         |
| Methode  | Berekeningsmodel (Q)SAR   |                             |
| Bron     | ECHA  |                             |
| <b>2</b> | <b>1-(2-(ALLYLOXY)-2-(2,4-DICHOORFENYL)ETHYL)-1-H-IMIDAZOOL</b> | <b>35554-44-0 252-615-0</b> |
| BCF      | 48,7  | - 63,8                      |
| Bron     | Producent   |                             |

| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) |   |                   |                  |
|---|---|-------------------|------------------|
| Nr.   | Naam van de stof  | CAS-nr.           | EC no.           |
| <b>1</b>  | <b>butaan</b>   | <b>106-97-8</b>   | <b>203-448-7</b> |
| log Pow   |   | 1,09              |                  |
| Referentietemperatuur                             |   | 20                | °C               |
| Aard van de onderzoeking                          | pH 7  |                   |                  |
| Bron  | ECHA  |                   |                  |
| <b>2</b>  | <b>isobutaan</b>  | <b>75-28-5</b>    | <b>200-857-2</b> |
| log Pow   |   | 2,80              |                  |
| Referentietemperatuur                             |   | 20                | °C               |
| Aard van de onderzoeking                          | pH 7  |                   |                  |
| Bron  | ECHA  |                   |                  |
| <b>3</b>  | <b>propaan</b>  | <b>74-98-6</b>    | <b>200-827-9</b> |
| log Pow   | ca.   | 1,8               |                  |
| Methode   | QSAR  |                   |                  |
| Bron  | ECHA  |                   |                  |
| <b>4</b>  | <b>1-(2-(ALLYLOXY)-2-(2,4-DICHOORFENYL)ETHYL)-1-H-IMIDAZOOL</b> | <b>35554-44-0</b> | <b>252-615-0</b> |
| log Pow   |   | 3,82              |                  |
| Aard van de onderzoeking                          | pH: 9,2   |                   |                  |
| Bron  | Producent   |                   |                  |

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

| Mobiliteit in de bodem   |   |                   |                  |
|--------------------------|---|-------------------|------------------|
| Nr.                      | Naam van de stof  | CAS-nr.           | EC no.           |
| <b>1</b>                 | <b>1-(2-(ALLYLOXY)-2-(2,4-DICHOORFENYL)ETHYL)-1-H-IMIDAZOOL</b> | <b>35554-44-0</b> | <b>252-615-0</b> |
| log Koc                  | 3,318   | - 3,911           |                  |
| Aard van de onderzoeking | Vloer   |                   |                  |
| Bron                     | Producent   |                   |                  |

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

Geen gegevens beschikbaar.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**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.

**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.

**Handelsnaam:** Scomid**Productnr.:** CE 002 C0031 NL**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023**Regio:** NL**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Klasse                           | 2                     |
| Classificatiecode                | 5F                    |
| VN-nummer                        | UN1950                |
| Benaming van het goed            | AEROSOLS              |
| Code voor beperkingen in tunnels | D                     |
| Etiketten                        | 2.1                   |
| Merkteken milieugevaarlijke stof | Symbool "vis en boom" |

**14.2 Transport IMDG**

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Klasse                           | 2                     |
| VN-nummer                        | UN1950                |
| Benaming en beschrijving         | AEROSOLS              |
| EmS                              | F-D, S-U              |
| Etiketten                        | 2.1                   |
| Merkteken milieugevaarlijke stof | Symbool "vis en boom" |

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Klasse                   | 2.1                 |
| VN-nummer                | UN1950              |
| Benaming en beschrijving | Aerosols, flammable |
| Etiketten                | 2.1                 |

**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).

**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. |
|-----|------------------|---------|--------|-----|
|-----|------------------|---------|--------|-----|

**Handelsnaam:** Scomid**Productnr.:** CE 002 C0031 NL**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023**Regio:** NL

|   |  |            |           |    |
|---|--|------------|-----------|----|
| 1 | 1-(2-(ALLYLOXY)-2-(2,4-DICHOORFENYL)ETHYL)-1-H-IMIDAZOOL | 35554-44-0 | 252-615-0 | 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: P3a

**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**

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt. [Reinig de apparatuur niet in de buurt van oppervlaktewater/Zorg ervoor dat het water niet via de afvoer van erven of wegen kan worden verontreinigd.]

**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).**

|      |  |
|------|--|
| H220 | Zeer licht ontvlambaar gas.  |
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp.                                       |
| H280 | Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.                       |
| H301 | Giftig bij inslikken.  |
| H318 | Veroorzaakt ernstig oogletsel.   |
| H332 | Schadelijk bij inademing.  |
| H410 | Zeer 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.  |
| U | Als zij in de handel worden gebracht, moeten gassen worden ingedeeld als „gassen onder druk”, in een van de groepen samengeperst gas, vloeibaar gas, sterk gekoeld vloeibaar gas of opgelost gas. De groep hangt af van de fysische toestand waarin het gas is verpakt en moet daarom per geval worden toegewezen. |

**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:** Scomid

**Productnr.:** CE 002 C0031 NL

**Actuele versie:** 2.0.3, opgesteld op: 09.01.2023

**Vervangen versie:** 2.0.2, opgesteld op: 06.01.2023

**Regio:** NL

---

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.  
Prod-ID 755708