

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 24.01.2025

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

### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam:** **CLICK PREMIUM****Type formulering** Suspensie geconcentreerd (SC)**Artikelnummer:** Niet toepasbaar**Registratienummer** Niet bruikbaar.**UFI:** JF06-PT17-Q10Y-SY05

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

Aanbevolen toepassingen: landbouw

Herbicide

Formulieren van gewasbeschermingsmiddelen

**Productcategorie** PC27 Gewasbeschermingsmiddelen**Toepassing van de stof / van de bereiding**

Plantenbeschermingsmiddel

Agrochemicaliën

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Fabrikant/leverancier:**

SIPCAM OXON S.p.A.

Maatschappelijke zetel: Via Carroccio, 8 - 20123 Milaan, Italië

Beheer: Via Sempione, 195 - 20016 Pero (MI), Italië

Productielocatie: Via Vittorio Veneto, 81 - 26857 Salerano s. Lambro (LO), Italië

Tel.: +39 0371 5961 (8:00 - 17:00 GMT+1)

Website: [www.sipcam-oxon.com](http://www.sipcam-oxon.com)E-mail: [msds@sipcam.com](mailto:msds@sipcam.com)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Alarmnummer: + 39 0371 5961 (24h)

E-mail: [msds@sipcam.com](mailto:msds@sipcam.com)

Gifcentra: zie 16

CENTRE ANTIPOISONS BELGE/BELGISCH ANTIGIFCENTRUM/BELGISCHE GIFTNOTRUFZENTRALE

+32 070 245 245

<https://www.centreatipoisons.be/>

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS08 gezondheidsgevaar

Repr. 2 H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

STOT RE 2 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.



GHS09 milieu

Aquatic Acute 1 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Aquatic Chronic 1 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Schadelijk bij inslikken.

### 2.2 Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

(Vervolg op blz. 2)

NL

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 24.01.2025

**Handelsnaam: CLICK PREMIUM**

(Vervolg van blz. 1)

**Gevarenpictogrammen**


GHS07    GHS08    GHS09

**Signaalwoord** Waarschuwing

**Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering:**

terbuthylazine

**Gevarenaanduidingen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P263 Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.

P280 Draag beschermende handschoenen/oogbescherming/gelaatsbescherming.

P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

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

P314 Bij onwel voelen een arts raadplegen.

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

**Aanvullende gegevens:**

SP1 Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

EUH208 Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

**2.3 Andere gevaren**
**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
**PBT:** Het mengsel bevat geen PBT-stoffen, d.w.z. het valt niet onder bijlage XIII van EG-verordening 1907/2006.

**zPzB:** Het mengsel bevat geen zPzB-stoffen, d.w.z. het valt niet onder bijlage XIII van EG-verordening 1907/2006.

**Vaststelling van hormoonontregelende eigenschappen**

De stof of het mengsel bevat geen bestanddelen die beschouwd worden als stoffen met hormoonontregelende eigenschappen volgens artikel 57(f) van REACH of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie in niveaus van 0,1% of hoger.

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

**3.2 Mengsels**
**Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

**Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS-Nr. Omschrijving	% vaststelbare R-zinnen	
CAS: 5915-41-3 EINECS: 227-637-9	terbuthylazine ☠ STOT RE 2, H373; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); ☠ Acute Tox. 4, H302	30,1%
CAS: 68439-49-6 NLP: 500-212-8	Alcohols, C16-18, ethoxylated ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302	≥3-<10%
CAS: 104206-82-8	mesotrion ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	6,72%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Reg.nr.: 01-2120761540-60-xxxx	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on ☠ Acute Tox. 2, H330; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 oraal: 450 mg/kg Specifieke concentratiegrens: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %	<0,05%

**aanvullende gegevens:**

Tenzij uitdrukkelijk aangegeven, wordt M = 1 bedoeld

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**Indexnummers**

Terbuthylazine: 613-323-00-2

Mesotrion: 609-064-00-X

(Vervolg op blz. 3)

# Veiligheidsinformatieblad

## volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 24.01.2025

**Handelsnaam: CLICK PREMIUM**

1,2-benzisothiazool-3(2H)-on: 613-088-00-6

(Vervolg van blz. 2)

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie:

Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de arts

Was verontreinigde kleding voor gebruik

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.

Zelfbescherming van de eerste helper.

##### Na het inademen:

Verse lucht aanvoeren, eventueel beademing, warmte. Wanneer de klachten niet ophouden, een arts consulteren.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

##### na huidcontact:

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter opzoeken.

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

**Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid een aantal minuten met stromend water spoelen

##### Na inslikken:

Onmiddellijk arts consulteren

Onmiddellijk een dokter roepen.

Spoel uw mond zonder te slikken, wek geen braken op.

**Informatie voor de arts:** De patiënt moet minstens 48 uur worden geobserveerd

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

Irritatie van de huid en ogen.

Ataxie, dyspneu, hoofdpijn, lethargie en tremoren.

Maag- en darmklachten

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

Medische behandeling (Gifzentra) inschakelen.

Symptomatische behandeling

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1 Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen:

Kooldioxyde

Waternevel

Chemisch poeder

Alcoholbestendig schuim

Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

**blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Vermijd het gebruik van directe waterstralen

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

Bij een brand kan vrijkomen:

Stiksoxyde (NOx)

Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

##### speciale beschermende kleding:

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Volledig beschermende overall aantrekken.

Draag beschermende kleding die voldoet aan de Europese norm EN 469.

##### Verdere gegevens

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

Zorg ervoor dat blusmiddelen en gemorst materiaal niet in rioleringen of waterlopen terechtkomen

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

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.

(Vervolg op blz. 4)

-NL-

## Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 24.01.2025

**Handelsnaam: CLICK PREMIUM**

(Vervolg van blz. 3)

Persoonlijke beschermingskleding dragen.

6.1.1. Voor niet-responders

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vermeld in sectie 8 van het veiligheidsinformatieblad om besmetting van huid, ogen en kleding te voorkomen

Ontstekingsbronnen verwijderen, voor voldoende ventilatie zorgen en stof onder controle houden

Noodprocedures instellen, de gevarezone evacueren en een deskundige raadplegen.

6.1.2. Voor personen die rechtstreeks ingrijpen

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen zoals vermeld in sectie 8 van het veiligheidsinformatieblad om besmetting van huid, ogen en kleding te voorkomen.

In geval van stof, ademhalingsbescherming dragen.

Draag laarzen, handschoenen, een veiligheidsbril en antistatische kleding

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen.

Bij indringen in afvalwater of riolering is de bevoegde instantie te waarschuwen.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

Uitbreiding van de brand verhinderen (b.v. door indammen of stopzetten van olieleveranties).

Verzamel met geschikte apparatuur, vermijd dat het de rioolafvoeren bereikt of de grond binnendringt

### 6.3 InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal:

In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Voor goede ventilatie/afzuiging op de arbeidsplaatsen zorgen.

Aërosolvorming vermijden.

Morsen of sproeien in gesloten ruimtes vermijden.

De patiënt moet minstens 48 uur worden geobserveerd

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën zijn in acht te nemen.

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.

#### Handling:

Vermijd contact en inademing van dampen; eet, drink of rook niet tijdens het werk.

Vermijd direct of indirect contact met het product; eet, drink of rook niet tijdens het werk.

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

#### Opslag:

Bewaar het product in koele, geventileerde ruimtes, uit de buurt van warmtebronnen, tegen blootstelling aan de zon en zonder open riolen

Buiten het bereik houden van kinderen, onbevoegde personen en huisdieren, gescheiden van voedsel, voer of drinkwater.

**Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in de originele verpakking bewaren.

#### Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Niet noodzakelijk

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van dierenvoeder

#### Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Droog bewaren.

Achter slot en niet toegankelijk voor kinderen bewaren.

Bewaartermijn: 24 maanden.

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

#### Opslagklasse: 10

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Landbouw

Alleen voor gebruik voor geautoriseerde toepassingen op het etiket

NL

(Vervolg op blz. 5)

# Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 24.01.2025

Handelsnaam: **CLICK PREMIUM**

(Vervolg van blz. 4)

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

### 8.1 Controleparameters

**Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die met betrekking tot de arbeidsplaatsen qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

**DNEL's** No further information available.

**PNEC's** No further information available.

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën zijn in acht te nemen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van het werk handen wassen.

Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Zwangere vrouwen moeten in elk geval inademing en huidcontact vermijden.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.



Ademhalingsbescherming aanbevolen.

**Bescherming van de handen**

Veiligheidshandschoenen.



Beschermende handschoenen tegen chemische agentia en micro-organismen volgens UNI EN 374

**Handschoenmateriaal** Nitrilrubber

**Bescherming van de ogen/het gezicht**



Nauw aansluitende schutbril.

**Lichaamsbescherming:**

Draag overall / werkkleding bij het mengen / laden van het product en tijdens het aanbrengen

Draag geschikte beschermende werkkleding.

**Laarzen** beschermende (EN 345)

**Beheersing van milieublootstelling** Voer het waswater van het systeem af volgens de nationale en lokale voorschriften

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Algemene gegevens**

**Fysische toestand**

**Kleur:**

**Geur:**

**Smeltpunt/vriespunt**

**Ontvlambaarheid**

**Vlampunt:**

**Zelfontbrandingstemperatuur:**

**Ontledingstemperatuur:**

Vloeistof

witachtig

karacteristiek

niet bepaald

Niet van toepassing omdat het product vloeibaar is.

>100 °C

Niet nodig, omdat de formulering geen ontvlambare oplosmiddelen bevat

Het product is niet ontvlambaar omdat het geen ontvlambare oplosmiddelen bevat.

Niet bepaald.

(Vervolg op blz. 6)

NE

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 24.01.2025

**Handelsnaam: CLICK PREMIUM**

(Vervolg van blz. 5)

<b>Viscositeit</b> <b>Kinematische viscositeit</b> dynamisch bij 20 °C: <b>Oplosbaarheid</b> <b>Water:</b> <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> <b>Stoomdruk:</b> <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b> <b>Dichtheid bij 25 °C:</b> <b>Relatieve dichtheid</b> <b>Dampdichtheid</b>	Niet bepaald. 245-350 mPas  vermengbaar Niet bepaald. Niet bepaald.  1,1 g/mL Niet bepaald. Niet bepaald.
<b>9.2 Overige informatie</b> <b>Voorkomen:</b> <b>Vorm:</b> <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b> <b>Ontploffingseigenschappen:</b> <b>Toestandsverandering</b> <b>Verwekingspunt/verwekingstraject</b> <b>Oxiderende eigenschappen:</b>	Oppervlaktespanning 35,4 mN/m bij 20°C (EEC A5).  Vloeistof  Het product is niet ontploffingsgevaarlijk.  Niet oxiderende
<b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b> <b>Ontpofbare stoffen</b>  <b>Ontvlambare gassen</b> <b>Aerosolen</b> <b>Oxiderende gassen</b> <b>Gassen onder druk</b> <b>Ontvlambare vloeistoffen</b> <b>Ontvlambare vaste stoffen</b> <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b> <b>Pyrofore vloeistoffen</b>  <b>Pyrofore vaste stoffen</b> <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b> <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b> <b>Oxiderende vloeistoffen</b>  <b>Oxiderende vaste stoffen</b> <b>Organische peroxiden</b> <b>Bijtend voor metalen</b> <b>Ongevoelig gemaakte ontpofbare stoffen</b>	Het product is niet explosief omdat het geen explosieve bestanddelen bevat. vervalt vervalt vervalt vervalt vervalt vervalt Het product is niet zelfontbrandend omdat het geen zelfontbrandende oplosmiddelen bevat vervalt vervalt Het product is niet oxiderend aangezien het geen oxiderende oplosmiddelen bevat vervalt vervalt vervalt vervalt

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit** Indien goed gebruik van het product niet reactief
- 10.2 Chemische stabiliteit** Het product is stabiel onder de aanbevolen omstandigheden
- Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:** Geen ontleding bij opslag en handling volgens voorschrift.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**  
 Producten voor thermische afbraak kunnen zijn:  
 Koolmonoxyde en kooldioxyde  
 Stikstofoxyde (NOx)  
 Geen in normale opslagomstandigheden.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**  
**Acute toxiciteit** Schadelijk bij inslikken.

(Vervolg op blz. 7)



## Veiligheidsinformatieblad

### volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 24.01.2025

**Handelsnaam: CLICK PREMIUM**

(Vervolg van blz. 6)

**Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

Oraal	LD50	310 mg/kg (rtf)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50 (4 h)	>5 mg/L (rat)

**CAS: 5915-41-3 terbutylazine**

Oraal	LD50	1.590 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50 (4 h)	>5,3 mg/L (rat)

**CAS: 104206-82-8 mesotrion**

Oraal	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
Dermaal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalatief	LC50 (4 h)	mg/L (rat) > 5 mg/l

**Primaire aandoening:**

**Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gifigheid voor de voortplanting** Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

**STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling** Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.

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

**Verdere informatie (voor de experimentele toxicologie):** Geen in normale opslagomstandigheden.

**Aanvullende toxicologische informatie:**

**Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie)** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en gifigheid voor de voortplanting)** geen informatie beschikbaar

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

geen der bestanddelen staat op de lijst.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**12.1 Toxiciteit** Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Aquatische toxiciteit:**

LC50 (96h)	6,7 mg/L (Oncorhynchus mykiss)
EC50 (48h)	53 mg/L (Daphnia magna)
ErC50 (72h)	0,087 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50 (7d)	0,114 mg/L (lemna gibba)
NOEC	0,0039 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata) (72 h) 0,063 mg/L (lemna gibba) (7d)

**CAS: 5915-41-3 terbutylazine**

EC50 (72h)	0,028 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50 (96h)	2,2 mg/L (Oncorhynchus mykiss)
ErC50 (72h)	0,028 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50	0,412 mg/L (lemna gibba) (14 d - ErC50)
NOEC	0,09 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (21d)

**CAS: 104206-82-8 mesotrion**

LC50 (96h)	>120 mg/L (Lepomis macrochirus) >120 mg/L (Oncorhynchus mykiss)
EC50 (48h)	900 mg/L (Daphnia magna)
ErC50 (72h)	0,87 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata)
EC50	0,022 mg/L (lemna gibba) (14d)
NOEC	0,18 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata) (72h)

(Vervolg op blz. 8)

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 24.01.2025

**Handelsnaam: CLICK PREMIUM**

(Vervolg van blz. 7)

	180 mg/L ( <i>Daphnia magna</i> ) (21 d)
	0,008 mg/L ( <i>lemna gibba</i> ) (14 d)
	12,5 mg/L ( <i>pimephales promelas</i> ) (36 d)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

**CAS: 5915-41-3 terbuthylazine**

log POW 3,4 (n-octanol/water) (20 °C)

BCF 34

**CAS: 104206-82-8 mesotrion**

log POW 3,4 (25°C)

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**CAS: 5915-41-3 terbuthylazine**

Koc 231 ml/g

gemiddelde mobiliteit

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

**PBT:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**zPzB:** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen** Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.

**12.7 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Opmerking:** Zeer giftig voor vissen.

**Verdere ecologische informatie:**

**Algemene informatie:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(1) zeer vergiftig voor in water levende organismen kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

zeer giftig voor in het water levende organismen

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

**Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.

**Niet gereinigde verpakkingen:** Gooi lege containers weg in overeenstemming met de geldende wetgeving.

**Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN3082

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

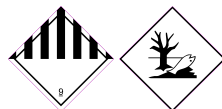
ADR/RID/ADN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (terbuthylazine)

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Terbuthylazine), MARINE POLLUTANT

IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Terbuthylazine)

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

ADR/RID/ADN



klasse

9 (M6) Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen

(Vervolg op blz. 9)



## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31


datum van de druk: 24.01.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 24.01.2025

**Handelsnaam: CLICK PREMIUM**

(Vervolg van blz. 8)

<b>Etiket</b>	9
<b>IMDG, IATA</b>	
	
<b>Class</b>	9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
<b>Label</b>	9
<b>14.4 Verpakkingsgroep: ADR/RID/ADN, IMDG, IATA</b>	III
<b>14.5 Milieugevaren:</b>	
<b>Marine pollutant:</b>	Ja
<b>Bijzondere kenmerking (ADR/RID/ADN):</b>	Symbool (vis en boom)
<b>Bijzondere kenmerking (IATA):</b>	Symbool (vis en boom)
<b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>	Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen
<b>Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):</b>	90
<b>EMS-nummer:</b>	F-A,S-F
<b>Stowage Category</b>	A
<b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b>	Niet bruikbaar.
<b>Transport/verdere gegevens:</b>	
<b>ADR/RID/ADN</b>	
<b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b>	5L
<b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>	Code: E1 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
<b>Vervoerscategorie</b>	3
<b>Tunnelbeperkingscode</b>	E
<b>Opmerkingen:</b>	Limited Quantities in toegestane soorten verpakkingen Speciale ADR-bepaling 375 kan van toepassing zijn op UN 3077 in verpakkingen van 5 kg of minder en voor UN3082 in verpakkingen van 5 L of minder.
<b>IMDG</b>	
<b>Opmerkingen:</b>	IMDG-code 2.10.2.7 kan van toepassing zijn op UN 3077 in verpakkingen van 5 kg of minder en voor UN3082 in verpakkingen van 5 L of minder.
<b>IATA</b>	
<b>Opmerkingen:</b>	Voor UN 3077 in verpakkingen van niet meer dan 5 kg en UN3082 in verpakkingen van niet meer dan 5 liter, kan de speciale regeling A197 van de IATA-voorschriften worden toegepast.
<b>VN "Model Regulation":</b>	UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (TERBUTHYLAZINE), 9, III

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)  
 Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)  
 Verordening (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) nr. 758/2013  
 Verordening (EU) nr. 2020/878  
 Verordening (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
 Verordening (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
 Verordening (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
 Verordening (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
 Verordening (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
 Verordening (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
 Verordening (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

(Vervolg op blz. 10)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 24.01.2025

**Handelsnaam: CLICK PREMIUM**

(Vervolg van blz. 9)

Verordening (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Verordening (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Verordening (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Verordening (EU) nr. 2018/521 (ATP 12 CLP)  
Verordening (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Verordening (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Verordening (EU) nr. 1107/2009  
Verordening (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Verordening (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)  
Verordening (EU) nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)  
Verordening (EU) nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)  
Verordening (EU) nr. 2023/1434 (ATP 19 CLP)  
Verordening (EU) nr. 2022/1435 (ATP 20 CLP)  
Verordening (EU) nr. 2024/197 (ATP 21 CLP)

**SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Richtlijn 2012/18/EU****Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** niet van toepassing**Seveso-categorie E1** Gevaar voor het aquatisch milieu**Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen** 100 t**Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen** 200 t**Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3**Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**VERORDENING (EU) 2019/1148****Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarden behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Nationale voorschriften:****Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): A(1) zeer vergiftig voor in water levende organismen kan in aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

-NL-

(Vervolg op blz. 11)

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

datum van de druk: 24.01.2025

Versienummer 2 (vervangt versie 1)

Herziening van: 24.01.2025

**Handelsnaam: CLICK PREMIUM**

(Vervolg van blz. 10)

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

De gegevens baseren op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

In geval van nood contact gifcentra door middel van

[http://www.who.int/gho/phe/chemical\\_safety/poisons\\_centres/en/](http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/)

De lijst van Europese gifcentra is beschikbaar op de website

[http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/poison-centres/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/poison-centres/index_en.htm)

**Blad met gegevens van de afgifte-sector Product safety department  
contact-persoon:**

Product safety department

SIPCAM OXON msds@sipcam.com

**Datum van de vorige versie:** 04.04.2022

**Versienummer van de vorige versie:** 1

**Afkortingen en acroniemen:**

EC 50: Effective concentration, 50 percent

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Waarden van acute toxiciteitsschattingen)

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Acute Tox. 2: Acute toxiciteit – Categorie 2

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1A

Repr. 2: Voortplantingstoxiciteit – Categorie 2

STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling – Categorie 2

Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 1

**Bronnen**

Document opgesteld op basis van de gegevens vereist door de EG-verordening 1107/2009 (gewasbeschermingsmiddelen) en in overeenstemming met de EG-verordening 878/2020

**\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**

04.04.2022

NL