

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
 Handelsnaam : PROXANIL  
 Productcode : CA731724NL  
 Synoniemen : Propamocarb 400 g/L + Cymoxanil 50 g/L SC

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruik categorie : Professioneel gebruik  
 Spec. industrieel/professioneel gebruik : Pesticide  
 Landbouw  
 Gebruik van de stof of het mengsel : Fungicide

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Arysta LifeScience Benelux  
 Rue de Renory 26/1  
 B-4102 Ougrée - Belgium  
 T +32 (0)4 385 97 11 - F +32 (0)4 385 97 49  
[sdsin@arysta.com](mailto:sdsin@arysta.com) - <http://www.arystalifescience.com>

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : Europe/Rest of the world (English): +44(0)1235 239670  
 112 (European Emergency Number)  
 VS: +1 215 207 0061 or 001866 928 0789  
 Australië: +61 2801 44558  
 Volksrepubliek China: + 86 10 5100 3039  
 Nieuw-Zeeland: +64 9929 1483

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
	WHO	<a href="http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html">http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/poisons_centres/en/index.html</a>	
Nederland	National Poisons Information Centre National Institute for Public Health and the Environment, NB this service is only available to health professionals	P.O. Box 1 3720 BA Bilthoven	+31 30 274 88 88

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1 : H290  
 Skin Sens. 1 : H317  
 Repr. 2 : H361fd  
 Aquatic Chronic 2 : H411

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signaalwoord (CLP) :

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP) :

H290 - Kan bijtend zijn voor metalen  
 H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

# PROXANIL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: H361fd - Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen P201 - Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen P234 - Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren P261 - Inademing van spuitnevel vermijden P280 - beschermende handschoenen, oogbescherming, gelaatsbescherming, beschermende kleding dragen P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen P308+P313 - NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een geautoriseerde afvalverzamelingsinstallatie
EUH zinnen	: EUH401 - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen
Veiligheidsvoorzorgsmaatregelen PPP	: SP 1 - SP 1 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.]

### 2.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Propamocarb HCl	(CAS-nr) 25606-41-1 (EG nr) 247-125-9	38 - 41.1	Skin Sens. 1, H317
2-cyaan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(metoxyimino)aceetamide	(CAS-nr) 57966-95-7 (EG nr) 261-043-0 (EU-identificatienummer) 616-035-00-5	4 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CITRIC ACID	(CAS-nr) 77-92-9 (EG nr) 201-069-1 (REACH-nr) 01-2119457026-42	4.98	Eye Irrit. 2, H319
PROPYLENE GLYCOL stof met nationale blootstellingsgrenswaarde(n) op de werkvloer (GB, LT, LV)	(CAS-nr) 57-55-6 (EG nr) 200-338-0 (REACH-nr) 01-2119456809-23	1.11	Niet ingedeeld

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen	: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
EHBO na inademing	: NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Indien de ademhaling moeizaam is, zuurstof toedienen. Bij een ademhalingsstilstand, kunstmatige beademing toepassen. . Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen.
EHBO na contact met de huid	: Na contact met de huid alle vervuilde kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen	: Onmiddellijk met overvloedig water wassen, ook onder de oogleden. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: Bij inslikken: de mond met water spoelen (enkel indien de persoon bij bewustzijn is). Niet laten braken. Onmiddellijk een arts raadplegen.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Symptomatische behandeling.

# PROXANIL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : AFFF-schuim, droog chemisch poeder, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Waternevel.  
Ongeschikte blusmiddelen : Sterke waterstraal.

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

Brandgevaar : Niet ontbrandbaar.

#### 5.3. Advies voor brandweertaken

Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Niet blootstellen aan open vuur. Verboden te roken.  
Blusinstructies : Evacueren en toegang beperken. Gebruik een waterstraal om blootgestelde oppervlakken af te koelen en brandweerpersoneel te beschermen.  
Bescherming tijdens brandbestrijding : Draag geschikte beschermende kleding. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.  
Overige informatie : Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen : Zelfs kleine hoeveelheden gelekt of gemorst product opruimen, zonder onnodig risico te nemen.

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en oog- of gelaatsbescherming. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken.  
Noodprocedures : Evacueer de mensen uit de gevarenzone. Zorg voor voldoende ventilatie om stof- en/of dampconcentraties tot een minimum te beperken. Raadpleeg een deskundige. Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat, rubberlaarzen en dikke rubberen handschoenen.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Afval niet in de gootsteen werpen; deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Voorkom dat de vloeistof in de riolering, waterwegen, ondergronds of in de fundering komt. Grote gemorste hoeveelheden indammen en opnemen door te mengen met inerte korrelige vaste stoffen.  
Reinigingsmethodes : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product.  
Overige informatie : Vermijd morsen van het product om uitglijden te voorkomen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming. Instructies voor verwijdering.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Hanteren overeenkomstig de geldende industriële hygiëne- en veiligheidsregels. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet laten wegstromen in het oppervlaktewater of het riool.  
Hanteringstemperatuur : Bewaren bij kamertemperatuur  
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

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

Technische maatregelen : Zorg voor een goede aarding. Gebruik explosieveilige apparatuur.  
Opslagvoorwaarden : Beschermen tegen directe zonnestralen.  
Niet combineerbare stoffen : Sterke zuren. Sterke alkaliën. Sterk oxiderende stoffen.  
Maximale opslagduur : 2 jaar  
Stockeringstemperatuur : Beschermen tegen bevriezing  
Opslagplaats : Bewaar de verpakking goed gesloten en op een goed geventileerde plaats. Van een reservoir voorzien, b.v. opvangbak op de grond zonder afvoer.  
Verpakkingsmateriaal : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan. Achter slot en grendel en buiten het bereik van kinderen houden.

# PROXANIL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

### 8.1. Controleparameters

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting	: Handschoenen. Gasmasker. Veiligheidsbril.
Bescherming van de handen	: Draag geschikte handschoenen die bestand zijn tegen chemische penetratie. Handschoenen van nitrilrubber. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren
Bescherming van de ogen	: Gelaatsbescherming. Chemische stofbril of veiligheidsbril
Huid en lichaam bescherming	: Zorg voor een huidbescherming die geschikt is voor de gebruiksomstandigheden
Bescherming van de ademhalingswegen	: Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen



Beperking en controle van de blootstelling van het milieu : Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

Overige informatie : Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: viskeus. opaak.
Kleur	: grijs.
Geur	: karakteristiek.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 2.27
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: 103 °C
Vlampunt	: > 103 °C Geen vlampunt-meting werd tot het kookpunt doorgevoerd.
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: > 430 °C
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 1.085 g/ml (20°C)
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: 900 cP
Ontploffingseigenschappen	: Het product is niet explosief.
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# PROXANIL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Kan, wanneer blootgesteld aan hitte, ontbinden en gevaarlijke gasen vrijgeven.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen in normale omstandigheden. Voor meer informatie, zie paragraaf 10: "Stabiliteit en Reactiviteit".

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen directe zonnestrallen. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke alkaliën. Sterk oxiderende stoffen.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Koolstofmonoxide. Stikstofoxides.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

PROXANIL	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 4000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 5 mg/l/4u

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg

Propamocarb HCl (25606-41-1)	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 5 mg/l/4u

CITRIC ACID (77-92-9)	
LD50 oraal rat	11700 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg

2-cyaan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(metoxyimino)aceetamide (57966-95-7)	
LD50 oraal rat	960 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 5.6 mg/l/4u

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld pH: 2.27
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld pH: 2.27
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld

PROXANIL	
Viscositeit, kinematisch	829.49308756 mm <sup>2</sup> /s

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

# PROXANIL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

<b>PROXANIL</b>	
LC50 vissen 1	1000 mg/l (96h <i>Cyprinus carpio</i> )
EC50 <i>Daphnia</i> 1	590 mg/l (48h <i>Daphnia magna</i> )
ErC50 (algen)	190 mg/l (72h <i>Selenastrum capricornutum</i> )
<b>PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)</b>	
LC50 vissen 1	> 100 mg/l
EC50 <i>Daphnia</i> 1	> 100 mg/l
ErC50 (algen)	> 100 mg/l
<b>Propamocarb HCl (25606-41-1)</b>	
LC50 vissen 1	> 92 mg/l (96h <i>Lepomis macrochirus</i> )
EC50 <i>Daphnia</i> 1	> 100 mg/l (48h <i>Daphnia magna</i> )
ErC50 (algen)	> 85 mg/l (72h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )
NOEC chronisch vis	6.3 mg/l (32d <i>Pimephales promelas</i> )
NOEC chronisch schaaldieren	12.3 mg/l (21d <i>Daphnia magna</i> )
EbC50, <i>Lemna gibba</i> , Chronisch	> 18 mg/l (14 dagen)
<b>CITRIC ACID (77-92-9)</b>	
LC50 vissen 1	440 - 706 mg/l (96h)
<b>2-cyaan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(metoxyimino)acetamide (57966-95-7)</b>	
LC50 vissen 1	61 mg/l (96h <i>Salmo gairdneri</i> )
EC50 <i>Daphnia</i> 1	27 mg/l (48h <i>Daphnia magna</i> )
LC50 vissen 2	29 mg/l (96h <i>Lepomis macrochirus</i> )
ErC50 (algen)	0.122 mg/l ( <i>Anabaena flos-aquae</i> )
ErC50 (andere waterplanten)	0.7 mg/l (14d <i>Lemna Gibba</i> )
NOEC chronisch schaaldieren	0.067 mg/l (21d <i>Daphnia magna</i> )

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

<b>PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)</b>	
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	0.86 g O <sub>2</sub> /g stof BOD <sub>5</sub>
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	1.585 g O <sub>2</sub> /g stof
<b>Propamocarb HCl (25606-41-1)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
<b>CITRIC ACID (77-92-9)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Biologisch afbreekbaar.
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	665 g O <sub>2</sub> /g stof
<b>2-cyaan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(metoxyimino)acetamide (57966-95-7)</b>	
Persistentie en afbreekbaarheid	Niet gemakkelijk bioafbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

<b>PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)</b>	
Log Pow	-1
<b>Propamocarb HCl (25606-41-1)</b>	
BCF vissen 1	3.2 - 4.7 mg/g
Log Pow	-1.36
Bioaccumulatie	Er treedt geen beduidende bioaccumulatie op.
<b>2-cyaan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(metoxyimino)acetamide (57966-95-7)</b>	
Log Pow	0.67 (pH=7; 20°C)

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

<b>PROXANIL</b>	
Oppervlaktespanning	28.4 mN/m (EEC A5)
<b>2-cyaan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(metoxyimino)acetamide (57966-95-7)</b>	
Oppervlaktespanning	68.7 mN/m (19°C)

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# PROXANIL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830











### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.
- Afvalverwerkingsmethoden : Afval niet in de gootsteen werpen. Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.
- Aanvullende informatie : Geen water verontreinigen met het product of de verpakking ervan. Het gebruikte materiaal niet in de buurt van oppervlaktewater reinigen. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

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

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. VN-nummer</b>				
3265	3265	3265	3265	3265
<b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>				
BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
<b>Omschrijving vervoerdocument</b>				
UN 3265 BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (Propamocarb HCl), 8, III, (E), MILIEUGEVAARLIJK	UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Propamocarb HCl), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS			
<b>14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n)</b>				
8	8	8	8	8
 	 	 	 	 
<b>14.4. Verpakkingsgroep</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Milieugevaar</b>				
Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja Marine verontreiniging : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja	Milieugevaarlijk : Ja
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

##### - Landtransport

- Classificeringscode (ADR) : C3
- Special provision (ADR) : 274
- Bepaalde hoeveelheden (ADR) : 5I
- Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1
- Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
- Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19
- Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T7
- Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP28
- Tankcode (ADR) : L4BN
- Voertuig voor vervoer van tanks : AT
- Transportcategorie (ADR) : 3

# PROXANIL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V12

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 80

Oranje identificatiebord :



Code tunnelbeperking : E

### - Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 223, 274

Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L

Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1

Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001, LP01

Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC03

Instructies voor tanks (IMDG) : T7

Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP1, TP28

Nr. NS (Brand) : F-A

Nr. NS (Verspilling) : S-B

Stuwagecategorie (IMDG) : A

Stuwage en segregatie (IMDG) : Clear of living quarters.

Maatregelen en observaties (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

### - Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1

PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y841

PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 1L

PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 852

PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 5L

CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 856

CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 60L

Bijzondere bepaling (IATA) : A3

ERG-code (IATA) : 8L

### - Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : C3

Bijzondere bepaling (ADN) : 274

Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L

Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1

Vervoer toegestaan (ADN) : T

Vereiste apparatuur (ADN) : PP, EP

Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0

Vervoer verboden (ADN) : Nee

Valt niet onder het ADN : Nee

### - Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : C3

Bijzondere bepaling (RID) : 274

Beperkte hoeveelheden (RID) : 5L

Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1

Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP19

Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : T7

Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP28

Tankcodes voor RID-tanks (RID) : L4BN

Transportcategorie (RID) : 3



# PROXANIL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)	: W12
Expresspakket (RID)	: CE8
Gevarenidentificatienummer (RID)	: 80
Vervoer verboden (RID)	: Nee

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: Geen van de bestanddelen zijn aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: 2-cyaan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(metoxyimino)aceetamide is aanwezig
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: 2-cyaan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(metoxyimino)aceetamide is aanwezig

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

	Datum herziening	Gewijzigd	
	Vervangt	Gewijzigd	
2.2	Gevarenpictogrammen (CLP)	Gewijzigd	

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 2
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2
Met. Corr. 1	Bijtend voor metalen, Categorie 1
Repr. 2	Voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1
STOT RE 2	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
H290	Kan bijtend zijn voor metalen
H302	Schadelijk bij inslikken
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H361fd	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
EUH401	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen

Classificatie en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de classificatie van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

# PROXANIL

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Met. Corr. 1	H290	
Skin Sens. 1	H317	
Repr. 2	H361fd	
Aquatic Chronic 2	H411	

SDS EU (Agriphar - PPP)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*