

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandningar
Handelsnamn	: PROXANIL
Produktkod	: CA731724SE
Synonymer	: Propamocarb 400 g/L + Cymoxanil 50 g/L SC

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudanvändningskategori	: Professionellt bruk
Industriell/yrkesmässig användning spec	: bekämpningsmedel Jordbruk
Användning av ämnet eller beredningen	: Svampdödande medel (fungicid)

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Tillverkare

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>

##### Distributör

Nordisk Alkali AB  
Hanögatan 8  
211 24 24 Malmö - Sweden  
T +46 40 680 85 30  
[info@nordiskalkali.se](mailto:info@nordiskalkali.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Europe/Rest of the world (English): +44(0)1235 239670  
112 (European Emergency Number)  
USA: +1 215 207 0061 or 001866 928 0789  
Australien: +61 2801 44558  
Folkrepubliken Kina: + 86 10 5100 3039  
Nya Zeeland: +64 9929 1483

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital	Box 60 500 SE-171 76 Stockholm	112 – Begär Giftinformation (National)	

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Korrosivt för metaller, Kategori 1	H290
Hudsensibilisering, farokategori 1	H317
Reproduktionstoxicitet, Kategori 2	H361d
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2	H411

Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

# PROXANIL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



Signalord (CLP) :

Varning

Faroangivelser (CLP) :

H290 - Kan vara korrosivt för metaller  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion  
H361d - Misstänks kunna skada det ofödda barnet  
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser (CLP) :

P280 - Använd skyddshandskar  
P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten  
P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp  
P333+P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp  
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare

EUH-fraser :

EUH401 - För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen

Extra fraser :

SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare

### Förordning i Skandinaviska länder

#### Sverige

Svenskt produktregistreringsnummer

: 5269

### 2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Gäller inte

### 3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Propamocarb HCl	(CAS nr) 25606-41-1 (EC nr) 247-125-9	38 - 41,1	Skin Sens. 1, H317
2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid; cymoxanil	(CAS nr) 57966-95-7 (EC nr) 261-043-0 (Index nr) 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

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän :

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Första hjälpen efter inandning :

VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Ge syrgas om andningen är ansträngd. Vid andningsuppehåll, utför konstgjord andning. Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.

Första hjälpen efter hudkontakt :

Vid kontakt med huden, tag genast av alla nedstänkta kläder och tvätta genast med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Första hjälpen efter kontakt med ögonen :

Spola omedelbart med rikligt med vatten, till och med under ögonlocken. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Första hjälpen efter förtäring :

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personer är vid medvetande). Framkalla INTE kräkning. Sök omedelbart läkarhjälp.

### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig extra information

# PROXANIL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : AFFF-skum, torrt kemiskt pulver, Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Vattendimma.

Olämpligt släckningsmedel : Stark vattenstråle.

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Ej brandfarlig.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Försiktighetsåtgärder vid brand : Inga öppna lågor, rökning förbjuden.

Släckinstruktioner : Utrym och begränsa tillträde. Använd vattenspruta för att kyla ner de exponerade ytorna och för att skydda brandmännen.

Skydd under brandbekämpning : Lämpliga skyddskläder skall användas. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Annan information : Låt inte avrinningen från eldsläckningen komma in i avloppen eller vattendrag.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Torka upp även små läckor om så möjligt utan att för stora risker tas.

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Lämpliga skyddskläder, handskar samt ögon- och ansiktsskydd skall användas. Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas.

Planeringar för nödfall : Utrym det farliga området. Tillse att det finns tillräcklig ventilation för att minimera damm- och/eller ångkoncentrationer. Kontakta expertis. Avlägsna varje möjlig antändningskälla.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd sluten andningsapparat, gummistövlar och tjocka gummihandskar.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Töm ej i avloppet, lämna detta material och dess behållare till samlingsställe för farligt avfall. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Undvik att vätskan kommer in i avloppssystem, vattendrag, under jorden eller i grunden. Däm upp och samla upp stora landutsläpp genom att blanda med inerta korniga fasta ämnen.

Rengöringsmetoder : Tvätta upp ev. utsläpp så snart som möjligt. Använd ett absorberande ämne.

Annan information : Undvik att spilla ut produkten: halkrisk.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Begränsning av exponeringen/personligt skydd. Avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Hantera enl. industripraxis och säkerhetsbestämmelser. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Låt inte produkten rinna ut i ytvattnet eller dräneringar.

Hanteringstemperatur : Lagra vid rumstemperatur

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder : Jorda väl. Använd explosionssäker utrustning.

Lagringsvillkor : Skydda mot direkt solljus.

Icke blandbara produkter : Starka syror. Starka alkaliföreningar. Starkt oxidationsmedel.

Lagringstemperatur : Skydda från frost

Lagringsplats : Behållaren skall vara väl tillsluten och förvaras i utrymme med god ventilation. Tillse att uppsamlingsbehållare finns.

Förpackningsmaterial : Förvaras endast i ursprunglig behållare. Förvaras bakom lås och utom räckhåll för barn.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

# PROXANIL

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig extra information

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Personlig skyddsutrustning:

Handskar. Gasmask. Skyddsglasögon.

##### Handskydd:

Använd lämpliga handskar som skyddar mot kemisk penetration. Handskar i nitrilgummi

##### Skyddsglasögon:

Ansiktsskydd. Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon

##### Hudskydd:

Hudskyddsutrustning anpassad till förhållandena skall finnas att tillgå

##### Andningsskydd:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation



##### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

##### Annan information:

Ögontvättar för olycksfall samt nödduschar bör finnas i omedelbar närhet av varje potentiell exponering.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	: Vätska
Utseende	: Trögflytande. Ogenomskinlig (opak).
Färg	: Grå.
Lukt	: Tecken.
Luktgräns	: Inga data tillgängliga
pH	: 2,27
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Inga data tillgängliga
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: 103 °C
Flampunkt	: > 103 °C Ingen flampunkt - mätningar genomfördes upp till kokpunkten.
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: > 430 °C
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Densitet	: 1,085 g/ml (20°C)
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: 900 cP
Explosiva egenskaper	: Produkten är ej explosionsfarlig.
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

# PROXANIL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

När ämnet utsätts för värme kan det snabbt sönderdelas och avge farliga gaser.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga under normala förhållanden. För mer information, se avsnitt 10: "Stabilitet och reaktivitet".

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Skydda mot direkt solljus. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka alkaliföreningar. Starkt oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid uppvärmning till sönderdelning, avger det farlig ångor. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid. Kväveoxider.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

PROXANIL	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg
LD50 hud råtta	> 4000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 5 mg/l/4u

Propamocarb HCl (25606-41-1)	
LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 5 mg/l/4u

2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid; cymoxanil (57966-95-7)	
LD50 oral råtta	960 mg/kg
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 5,6 mg/l/4u

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
pH: 2,27

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat  
pH: 2,27

Luftvägs-/hudsensibilisering : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenicitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

PROXANIL	
Viskositet, kinematisk	829,49308756 mm <sup>2</sup> /s

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

PROXANIL	
LC50 fiskar 1	1000 mg/l (96h Cyprinus carpio)
EC50 Daphnia 1	590 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (alger)	190 mg/l (72h Selenastrum capricornutum)

Propamocarb HCl (25606-41-1)	
LC50 fiskar 1	> 92 mg/l (96h Lepomis macrochirus)
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (48h Daphnia magna)

# PROXANIL

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

<b>Propamocarb HCl (25606-41-1)</b>	
ErC50 (alger)	> 85 mg/l (72h Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC kronisk fisk	6,3 mg/l (32d Pimephales promelas)
NOEC kronisk kräftdjur	12,3 mg/l (21d Daphnia magna)
EbC50, Lemna gibba, Kronisk giftighet	> 18 mg/l (14 dagar)
<b>2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid; cymoxanil (57966-95-7)</b>	
LC50 fiskar 1	61 mg/l (96h Salmo gairdneri)
LC50 fiskar 2	29 mg/l (96h Lepomis macrochirus)
EC50 Daphnia 1	27 mg/l (48h Daphnia magna)
ErC50 (alger)	0,122 mg/l (Anabaena flos-aquae)
ErC50 (andra vattenväxter)	0,7 mg/l (14d Lemna Gibba)
NOEC kronisk kräftdjur	0,067 mg/l (21d Daphnia magna)

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

<b>Propamocarb HCl (25606-41-1)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Snabbt biologiskt nedbrytbart.
<b>2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid; cymoxanil (57966-95-7)</b>	
Persistens och nedbrytbarhet	Brytes inte snabbt ned biologiskt.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

<b>Propamocarb HCl (25606-41-1)</b>	
BCF fiskar 1	3,2 - 4,7 mg/g
Log Pow	-1,36
Bioackumuleringsförmåga	Det uppträder ingen betydande bioackumulering.
<b>2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid; cymoxanil (57966-95-7)</b>	
Log Pow	0,67 (pH=7; 20°C)

### 12.4. Rörlighet i jord

<b>PROXANIL</b>	
Ytspänning	28,4 mN/m (EEC A5)
<b>2-cyano-N-[(etylamino)karbonyl]-2-(metoxiimino)acetamid; cymoxanil (57966-95-7)</b>	
Ytspänning	68,7 mN/m (19°C)

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Får inte tömmas ut i avloppet. Detta material och dess behållare ska lämnas in på speciella uppsamlingsplatser för specialavfall eller farligt avfall.
Ytterligare Information	: Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

## AVSNITT 14: Transportinformation






Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. UN-nummer</b>				
3265	3265	3265	3265	3265
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>				
FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.	FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.
<b>Beskrivning i transportdokument</b>				
UN 3265 FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Propamocarb HCl), 8, III, (E), MILJÖFARLIGT	UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Propamocarb HCl), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONM	UN 3265 Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (Propamocarb HCl), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3265 FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Propamocarb HCl), 8, III, MILJÖFARLIGT	UN 3265 FRÅTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Propamocarb HCl), 8, III, MILJÖFARLIGT

# PROXANIL


## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
	ENTALLY HAZARDOUS			
<b>14.3. Faroklass för transport</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Förpackningsgrupp</b>				
III	III	III	III	III
<b>14.5. Miljöfaror</b>				
Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja Marin förorening : Ja	Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja	Miljöfarlig : Ja
Ingen tillgänglig extra information				

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### - Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: C3
Special provision (ADR)	: 274
Begränsade mängder (ADR)	: 5I
Reducerade mängder (ADR)	: E1
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR)	: MP19
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR)	: T7
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR)	: TP1, TP28
Tankkod (ADR)	: L4BN
Fordon för tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)	: V12
Skyddskod	: 80
Orangefärgade skyltar	: 

Tunnelinskränkning : E

#### - Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 223, 274
Begränsade mängder (IMDG)	: 5 L
Reducerade mängder (IMDG)	: E1
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001, LP01
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC03
Tankanvisningar (IMDG)	: T7
Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP1, TP28
EMS-nr. (Brand)	: F-A
EMS-nr. (Utsläpp)	: S-B
Lastningskategori (IMDG)	: A
Egenskaper och anmärkningar (IMDG)	: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

#### - Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E1
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y841
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 1L
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 852
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 5L

# PROXANIL

## Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 856
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 60L
Specialbestämmelser (IATA)	: A3
ERG-koden (IATA)	: 8L

### - Insjötransport

Klassificeringskod (ADN)	: C3
Specialbestämmelser (ADN)	: 274
Begränsade mängder (ADN)	: 5 L
Reducerade mängder (ADN)	: E1
Transport tillåtet (ADN)	: T
Utrustning erfordras (ADN)	: PP, EP
Antal blå varningskoner/ljus (ADN)	: 0

### - Järnvägstransport

Klassificeringskod (RID)	: C3
Specialbestämmelse (RID)	: 274
Begränsade mängder (RID)	: 5L
Reducerade mängder (RID)	: E1
Förpackningsinstruktioner (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)	: MP19
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID)	: T7
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID)	: TP1, TP28
Tankkoder för RID-tankar (RID)	: L4BN
Transportkategori (RID)	: 3
Särbestämmelser för transport - Kollin (RID)	: W12
Expresskolli (RID)	: CE8
HIN-nummer (RID)	: 80

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

1.1	Produktkod	Tillfogad	
2.1	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	Ändrad	
2.2	Skyddsangivelser (CLP)	Ändrad	
2.2	Faroangivelser (CLP)	Ändrad	
8.2	Handskydd	Ändrad	

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, farokategori 4
---------------------	-------------------------------------



# PROXANIL

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, farokategori 1
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 2
H290	Kan vara korrosivt för metaller
H302	Skadligt vid förtäring
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet
H361fd	Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1	H290	Grundat på testdata
Skin Sens. 1	H317	Expertbedömning
Repr. 2	H361d	
Aquatic Chronic 2	H411	Beräkningsmetod

Säkerhetsdatablad EU (REACH bilaga II)

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*