

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Forma produsului : Amestecuri
 Denumire comercială : PROXANIL
 Codul produsului : CA701724
 Sinonime : Propamocarb 400 g/L + Cymoxanil 50 g/L SC

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări identificate relevante

Peamine kasutuskattegoria : Utilizare profesională
 Specificații de utilizare industrială/profesională : Pesticid
 Agricultură.
 Utilizarea substanței/amestecului : Fungicid

1.2.2. Utilizări nerecomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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 - <http://www.arystalifescience.com>

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr pentru apeluri de urgență : Europe/Rest of the world (English): +44(0)1235 239670
 112 (European Emergency Number)
 SUA: +1 215 207 0061 or 001866 928 0789
 Australia: +61 2801 44558
 Republica Populară Chineză: + 86 10 5100 3039
 Noua Zeelandă: +64 9929 1483

Țara	Organism/societate	Adresă	Număr pentru apeluri de urgență	Observații
România	TOXAPEL Emergency Clinical Hospital for Children "Grigore Alexandrescu"	Bulevardul Iancu de Hunedoara 30-32 Bucurest	+40 2121 06282 +40 2121 06183	
România	Department of Clinical Toxicology Spitalul de Urgenta Floreasca	Calea Floreasca Bucurest	+40 21 230 8000	
România	Institutul National de Sanatate Publica	Str. Dr. Leonte Anastasievici Nr.1-3, Sector 5 050463 Bucuresti	+40 21 318 3606	

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Corosiv pentru metale, categoria 1 H290
 Sensibilizarea pielii, Categoria 1 H317
 Toxicitate pentru reproducere, categoria 2 H361fd
 Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 2 H411

Textul complet al frazelor de pericol: a se vedea secțiunea 16

Efecte psihochimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Poate fi corosiv pentru metale. Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului. Poate provoca o reacție alergică a pielii. Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

PROXANIL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Pictograme de pericol (CLP) :



Cuvinte de avertizare (CLP) :

atenție

Fraze de pericol (CLP) :

H290 - Poate fi corosiv pentru metale.
H317 - Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H361fd - Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
H411 - Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție (CLP) :

P201 - Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
P234 - Păstrați numai în recipientul original.
P261 - Evitați să inspirați praful, fumul, gazul, ceața, spray-ul, vaporii.
P280 - Purtați echipament de protecție a ochilor, îmbrăcăminte de protecție, mănuși de protecție, echipament de protecție a feței.
P302+P352 - ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă/...
P308+P313 - ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
P333+P313 - În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
P501 - Aruncați conținutul/recipientul la Punct de colectare

Coduri EUH

EUH401 - Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Fraze suplimentare

SP 1 A nu se contamina apa cu produsul sau cu ambalajul său (a nu se curăța echipamentele de aplicare în apropierea apelor de suprafață/a se evita contaminarea prin sistemele de evacuare a apelor din ferme sau drumuri)!

2.3. Alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

Numele	Element de identificare a produsului	%	Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]
Propamocarb HCl	(Nr. CAS) 25606-41-1 (Nr. UE) 247-125-9	39.6	Skin Sens. 1, H317
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoximino)acetamida	(Nr. CAS) 57966-95-7 (Nr. UE) 261-043-0 (Nr. de INDEX) 616-035-00-5	4.7	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	(Nr. CAS) 77-92-9 (Nr. UE) 201-069-1 (REACH-Nr) 01-2119457026-42	< 5	Eye Irrit. 2, H319
PROPYLENE GLYCOL substanță având o valoare/valori-limită de expunere ocupațională națională (GB, IE, LT, LV)	(Nr. CAS) 57-55-6 (Nr. UE) 200-338-0 (REACH-Nr) 01-2119456809-23	< 5	Neclasificat

Textul complet al frazelor H: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Măsurile generale de prim ajutor : ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
Măsurile de prim ajutor după inhalare : Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea : A se spăla pielea cu multă apă. Scoateți îmbrăcămintea contaminată. În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii : Clătiți ochii cu apă ca măsură de precauție.
Măsurile de prim ajutor după ingerare : Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

PROXANIL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Simptome/efecte după contactul cu pielea : Poate provoca o reacție alergică a pielii.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit : Apă pulverizată. Pudră uscată. Spumă. Dioxid de carbon.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Este posibilă degajarea de emanații toxice.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Aparat de protecție respiratorie izolant autonom. Protecție completă a corpului.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Planuri de urgență : A se ventila zona de debordare. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Nu interveniți fără echipament de protecție adecvat. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Pentru izolare : Colectați scurgerile de produs.

Metode de curățare : Lichidul răspândit se absoarbe cu un material absorbant. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul de canalizare sau în apele domeniului public.

Alte informații : A se elimina materialele sau reziduurile solide la un centru autorizat.

6.4. Trimitere la alte secțiuni

Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : A se asigura o bună ventilație a locului de muncă. Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. A se purta echipament individual de protecție. A se evita contactul cu pielea și cu ochii. Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.

Măsuri de igienă : Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. A se spăla mâinile după manipulare.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune, recipient din cu dublură interioară rezistentă la coroziune. Păstrați numai în recipientul original. A se depozita sub cheie. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

Materiale incompatibile : Metale.

Temperatura depozitului : A se proteja de îngheț

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare:

A se asigura o bună ventilație a locului de muncă.

PROXANIL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Protecția mâinilor:

A se purta mănuși corespunzătoare, rezistente la produse chimice. Mănuși din cauciuc nitrilic

Protecția ochilor:

Ochelari de securitate

Protecția pielii și a corpului:

A se purta îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare

Protecția respirației:

[În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare] purtați echipament de protecție respiratorie.

Controlul expunerii mediului:

Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Stare fizică	: Lichidă
Aspectul exterior	: Vâscos. Opac.
Culoare	: Gri.
Miros	: caracteristică.
Pragul de acceptare a mirosului	: Nu sunt date disponibile
pH	: 2.27
Viteza relativă de evaporare (butilacetatul=1)	: Nu sunt date disponibile
Punctul de topire	: Neaplicabil
Punctul de solidificare	: Nu sunt date disponibile
Punct de fierbere	: 103 °C
Punctul de aprindere	: > 103 °C
Temperatura de autoaprindere	: Nu sunt date disponibile
Temperatura de descompunere	: > 430 °C
Inflamabilitate (solid, gaz)	: Neaplicabil
Presiunea de vapori	: Nu sunt date disponibile
Densitatea relativă a vaporilor la 20 °C	: Nu sunt date disponibile
Densitatea	: Nu sunt date disponibile
Densitate	: 1.085 g/ml (20°C)
Solubilitate	: Nu sunt date disponibile
Log Pow	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, cinematic	: Nu sunt date disponibile
Viscozitate, dinamic	: 900 cP
Proprietăți explozive	: Produsul nu este exploziv.
Proprietăți oxidante	: Nu sunt date disponibile
Limite de explozivitate	: Nu sunt date disponibile

9.2. Alte informații

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

Produsul nu este reactiv în condiții normale de utilizare, de depozitare și de transport.

10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu sunt cunoscute reacții periculoase în condiții normale de utilizare.

10.4. Condiții de evitat

Nu există în condițiile de depozitare și de manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

10.5. Materiale incompatibile

metale.

PROXANIL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

10.6. Prođuși de descompunere periculoși

În condiții normale de depozitare și de utilizare, nu ar trebui să fie generate produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută (pe cale orală) : Neclasificat
Toxicitate acută (cale cutanată) : Neclasificat
Toxicitate acută (la inhalare) : Neclasificat

PROXANIL	
LD50 contact oral la șobolani	> 2000 mg/kg
DL50 cutanată la șobolan	> 4000 mg/kg
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	> 5 mg/l/4 h

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
LD50 contact oral la șobolani	> 2000 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	> 2000 mg/kg

Propamocarb HCl (25606-41-1)	
LD50 contact oral la șobolani	> 2000 mg/kg
DL50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	> 5 mg/l/4 h

CITRIC ACID (77-92-9)	
LD50 contact oral la șobolani	11700 mg/kg
LD50 contact dermic la iepuri	> 2000 mg/kg

cimoxanii (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoximino)acetamida (57966-95-7)	
LD50 contact oral la șobolani	960 mg/kg
DL50 cutanată la șobolan	> 2000 mg/kg
LC50 inhalarea la șobolani (mg/l)	> 5.6 mg/l/4 h

Corodarea/iritarea pielii : Neclasificat
pH: 2.27
Lezarea gravă/iritarea ochilor : Neclasificat
pH: 2.27
Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii : Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Mutagenitatea celulelor germinative : Neclasificat
Cancerogenitatea : Neclasificat
Toxicitatea pentru reproducere : Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică : Neclasificat

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată : Neclasificat

Pericol prin aspirare : Neclasificat

PROXANIL	
Viscozitate, cinematic	829.49308756 mm ² /s

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitatea

Ecologie - aspecte generale : Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Toxicitate acută pentru mediul acvatic : Neclasificat
Toxicitate cronică pentru mediul acvatic : Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

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

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
LC50 pești 1	> 100 mg/l
EC50 Dafnia 1	> 100 mg/l

PROXANIL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
ErC50 (alge)	> 100 mg/l
Propamocarb HCl (25606-41-1)	
LC50 pești 1	> 92 mg/l (96h <i>Lepomis macrochirus</i>)
EC50 Dafnia 1	> 100 mg/l (48h <i>Daphnia magna</i>)
ErC50 (alge)	> 85 mg/l (72h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
NOEC cronic pește	6.3 mg/l (32d <i>Pimephales promelas</i>)
NOEC cronic crustacee	12.3 mg/l (21d <i>Daphnia magna</i>)
EbC50, Lemna gibba, Cronic	> 18 mg/l (14 zile)
CITRIC ACID (77-92-9)	
LC50 pești 1	440 - 706 mg/l (96h)
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoximino)acetamida (57966-95-7)	
LC50 pești 1	61 mg/l (96h <i>Salmo gairdneri</i>)
CL50 pești 2	29 mg/l (96h <i>Lepomis macrochirus</i>)
EC50 Dafnia 1	27 mg/l (48h <i>Daphnia magna</i>)
ErC50 (alge)	0.122 mg/l (<i>Anabaena flos-aquae</i>)
CEr50 (alte plante acvatice)	0.7 mg/l (14d Lemna Gibba)
NOEC cronic crustacee	0.067 mg/l (21d <i>Daphnia magna</i>)

12.2. Persistența și degradabilitatea

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
Consum biochimic de oxigen (CBO)	0.86 g O ₂ /g substanță BOD ₅
Consumul chimic de oxigen (CCO)	1.585 g O ₂ /g substanță
Propamocarb HCl (25606-41-1)	
Persistența și degradabilitatea	Ușor biodegradabil.
CITRIC ACID (77-92-9)	
Persistența și degradabilitatea	Biodegradabil.
Consumul chimic de oxigen (CCO)	665 g O ₂ /g substanță
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoximino)acetamida (57966-95-7)	
Persistența și degradabilitatea	Greu biodegradabil.

12.3. Potențialul de bioacumulare

PROPYLENE GLYCOL (57-55-6)	
Log Pow	-1
Propamocarb HCl (25606-41-1)	
BCF pești 1	3.2 - 4.7 mg/g
Log Pow	-1.36
Potențialul de bioacumulare	Nu se produce o bioacumulare semnificativă.
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoximino)acetamida (57966-95-7)	
Log Pow	0.67 (pH=7; 20°C)

12.4. Mobilitatea în sol

PROXANIL	
Tensiunea superficială	28.4 mN/m (EEC A5)
cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoximino)acetamida (57966-95-7)	
Tensiunea superficială	68.7 mN/m (19°C)

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor : A se elimina conținutul/recipientul în conformitate cu instrucțiunile de triere ale collectorului autorizat.






PROXANIL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numărul ONU 3265	3265	3265	3265	3265
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție LICHID ORGANIC COROSIV , ACID, N.S.A.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.	Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.	LICHID ORGANIC COROSIV , ACID, N.S.A.	LICHID ORGANIC COROSIV , ACID, N.S.A.
Descrierea documentului de transport				
UN 3265 LICHID ORGANIC COROSIV , ACID, N.S.A. (Propamocarb HCl), 8, III, (E), PERICULOS PENTRU MEDIU	UN 3265 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Propamocarb HCl), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3265 Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (Propamocarb HCl), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3265 LICHID ORGANIC COROSIV , ACID, N.S.A. (Propamocarb HCl), 8, III, PERICULOS PENTRU MEDIU	UN 3265 LICHID ORGANIC COROSIV , ACID, N.S.A. (Propamocarb HCl), 8, III, PERICULOS PENTRU MEDIU
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport 8	8	8	8	8
				
14.4. Grupul de ambalare III	III	III	III	III
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător Periculos pentru mediu : Da	Periculos pentru mediu : Da Poluant pentru mediul marin : Da	Periculos pentru mediu : Da	Periculos pentru mediu : Da	Periculos pentru mediu : Da
Nu sunt disponibile informații suplimentare				

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

- Transportul terestru

Codul de clasificare (ADR)	: C3
Special provision (ADR)	: 274
Cantități limitate (ADR)	: 5l
Cantități exceptate (ADR)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Dispoziții speciale de ambalare în comun (ADR)	: MP19
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)	: T7
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (ADR)	: TP1, TP28
Cod-cisternă (ADR)	: L4BN
Vehicul pentru transportul în cisternă	: AT
Categoria de transport (ADR)	: 3
Dispoziții speciale de transport – colete (ADR)	: V12
Număr de pericol (Număr Kemler)	: 80
Plăci portocalii	:



Cod de restricționare tunel : E

- Transport maritim

Reglementări privind transportul (IMDG)	: Nesupus
Dispoziții speciale (IMDG)	: 223, 274
Cantități limitate (IMDG)	: 5 L
Cantități exceptate (IMDG)	: E1

PROXANIL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

Instrucțiuni de ambalare (IMDG)	: P001, LP01
Instrucțiuni de ambalare RMV (IMDG)	: IBC03
Instrucțiuni pentru cisterne (IMDG)	: T7
Dispoziții speciale pentru cisterne (IMDG)	: TP1, TP28
Nr. EmS (incendiu)	: F-A
Nr. EmS (deversare)	: S-B
Categoria de încărcare (IMDG)	: A
Depozitare și manevrare (IMDG)	: SW2

- Transport aerian

Reglementări privind transportul (IATA)	: Nesupus
Cantități exceptate PCA (IATA)	: E1
Cantități limitate PCA (IATA)	: Y841
Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA)	: 1L
Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA)	: 852
Cantitate netă max. PCA (IATA)	: 5L
Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA)	: 856
Cantitate maximă CAO (IATA)	: 60L
Dispoziții speciale (IATA)	: A3
Codul ERG (IATA)	: 8L

- Transport pe cale fluvială

Codul de clasificare (ADN)	: C3
Dispoziții speciale (ADN)	: 274
Cantități limitate (ADN)	: 5 L
Cantități exceptate (ADN)	: E1
Transport permis (ADN)	: T
Echipamente necesare (ADN)	: PP, EP
Numărul de conuri/lămpi albastre (ADN)	: 0

- Transport feroviar

Codul de clasificare (RID)	: C3
Dispoziții speciale (RID)	: 274
Cantități limitate (RID)	: 5L
Cantități exceptate (RID)	: E1
Instrucțiuni de ambalare (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Dispoziții speciale de ambalare în comun (RID)	: MP19
Instrucțiuni pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID)	: T7
Dispoziții speciale pentru cisterne mobile și containere pentru vrac (RID)	: TP1, TP28
Cod-cisternă pentru cisterne RID (RID)	: L4BN
Categoria de transport (RID)	: 3
Dispoziții speciale de transport – colete (RID)	: W12
Colete express (RID)	: CE8
Nr. de identificare a pericolului (RID)	: 80

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC

Neaplicabil

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Reglementări EU

Restricțiile următoare se aplică conform anexei XVII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH):

3. Substanțe sau amestecuri lichide considerate periculoase în conformitate cu Directiva 1999/45/CE sau care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008	PROXANIL - cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoximino)acetamida
--	---

PROXANIL

Fișă cu date de securitate

conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

3(b) Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: clasele de pericol 3.1-3.6, 3.7 efecte adverse asupra funcției sexuale și fertilității sau asupra dezvoltării, 3.8 alte efecte decât efectele narcotice, 3.9 și 3.10	PROXANIL - cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoximino)acetamida
3(c) Substanțe sau amestecuri care îndeplinesc criteriile pentru oricare dintre următoarele clase sau categorii de pericol stabilite în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1272/2008: clasa de pericol 4.1	PROXANIL - cimoxanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)carbonil]-2-(metoximino)acetamida

Nu conține substanțe din lista de substanțe candidate REACH

Nu conține substanțe care figurează în anexa XIV REACH

15.1.2. Reglementări naționale

Nu sunt disponibile informații suplimentare

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu s-a efectuat evaluarea securității chimice

SECȚIUNEA 16: Alte date

Indicații de schimbare:

Secțiunea	Element schimbat	Modificare	Observații
	Data revizuirii	Modificat	
	Înlocuiește fișa	Modificat	
7.2	Durata maximă de depozitare	Îndepărtat	

Textul integral al frazelor H și EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicitate acută (orală), categoria 4
Aquatic Acute 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1
Eye Irrit. 2	Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2
Repr. 2	Toxicitate pentru reproducere, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilizarea pielii, Categoria 1
STOT RE 2	Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, categoria 2
H290	Poate fi corosiv pentru metale.
H302	Nociv în caz de înghițire.
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H361fd	Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
H373	Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H411	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

Clasificarea și procedura utilizate pentru a stabili clasificarea amestecurilor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1	H290	Pe baza datelor colectate în timpul testului
Skin Sens. 1	H317	Avizul experților
Repr. 2	H361fd	Avizul experților
Aquatic Chronic 2	H411	Metoda de calcul

Fișa cu datele de securitate aplicabilă pentru : RO - România
regiuni

FDS UE (Anexa II REACH)

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului