



PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Referenčna številka VL: REG-SI-037

Datum izdaje: 18. 05. 2010 Datum revizije: 11. 09. 2025 Nadomešča različico: 4. 03. 2025 Verzija: 17.1

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka : Zmes
Ime : CYMOXANIL+PROPAMOCARB-HYDROCHLORIDE(50+400)SC
Trgovsko ime : PROXANIL 450 SC

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Glavna kategorija uporabe : Profesionalna uporaba
Specifikacija za industrijsko/poklicno uporabo : Fitofarmacevtsko sredstvo
Uporaba snovi/zmesi : Fungicid

1.2.2. Odsvetovane uporabe

Omejitev uporabe : Nobenih znanih dokazov pri uporabi

1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec

Arysta LifeScience Benelux Srl

Rue de Renory 26/1

B-4102 Ougrée

Belgija

T +32 (0)4 385 97 11

EUR-SDS.info@upl-ltd.com, <http://www.upl-ltd.com/be>

Zastopnik in distributer v SI

Picount d.o.o.

Mošnje 2c

4240 Radovljica

Slovenija

T +386 8 2053200

info@picount.si, www.picount.si

1.4. Telefonska številka za nujne primere

Številka za klic v sili : Tujina (angleščina): +44 1865 407333
Evropa (angleščina): +44(0)1235 239670
112 (Evropska številka za klic v sili)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Jedko za kovine, kategorija 1 H290
Preobčutljivost kože, kategorija 1 H317
Strupenost za razmnoževanje, kategorija 2 H361fd
Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 2 H411
Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Lahko je jedko za kovine. Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2. Elementi etikete

Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP) :



GHS05

GHS07

GHS08

GHS09

Opozorilna beseda (CLP) :

Pozor

Vsebuje

: Propamokarb HCl; Cimoksanil (ISO); 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Stavki o nevarnosti (CLP)	: H290 - Lahko je jedko za kovine. H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože. H361fd - Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka. H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki (CLP)	: P201 - Pred uporabo pridobiti posebna navodila. P261 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila. P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz. P308+P313 - PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P333+P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P362+P364 - Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. P391 - Prestreči razlito tekočino. P501 - Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.
Stavki EUH	: EUH401 - Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
Dodatni stavki	: SP1 - S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda.

2.3. Druge nevarnosti

Ne vsebuje $\geq 0,1$ % snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene (PBT) in/ali ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih (vPvB), ocenjeno v skladu s Prilogo XIII Uredbe REACH

Sestavina	
Snov(i), ki ne izpolnjuje(jo) meril za PBT uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII	Propamocarb HCl (25606-41-1), Natrijev hidroksid, kavstična soda (1310-73-2) ^(*) , Cimoksanil (57966-95-7), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) ^(*) , citronska kislina (77-92-9)
Snov(i) ne izpolnjuje(jo) meril vPvB uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII	Propamocarb HCl (25606-41-1), Natrijev hidroksid, kavstična soda (1310-73-2) ^(*) , Cimoksanil (57966-95-7), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) ^(*) , citronska kislina (77-92-9)

^(*) Prostovoljno prikazane snov(i) v koncentraciji, nižji od 0,1 %

Zmes ne vsebuje snovi, ki je (so) na seznamu, pripravljenim v skladu s členom 59(1) uredbe REACH za snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, oziroma so opredeljene kot snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 %

Sestavina	
Snov(i) ni(so) na seznamu, pripravljenim v skladu s členom 59(1) uredbe REACH za snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, oziroma ni(so) opredeljene kot snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605	Propamocarb HCl (25606-41-1), Cimoksanil (57966-95-7), citronska kislina (77-92-9), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) ^(*) , Natrijev hidroksid, kavstična soda (1310-73-2) ^(*)

^(*) Prostovoljno prikazane snov(i) v koncentraciji, nižji od 0,1 %

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Propamokarb HCl	CAS: 25606-41-1 EC: 247-125-9	39,6	Skin Sens. 1, H317 EUH401

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Cimoksanil (ISO)	CAS: 57966-95-7 EC: 261-043-0 Index: 616-035-00-5	4,7	Acute Tox. 4 (Oralno), H302 (ATE=360 mg/kg telesne teže) Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361fd STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
citronska kislina	CAS: 77-92-9 EC: 201-069-1 Index: 607-750-00-3 REACH št: 01-2119457026-42-XXXX	1 – 2,5	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Index: 613-088-00-6 REACH št: 01-2120761540-60-XXXX	≤0,005	Acute Tox. 2 (Vdihavanje:prahu,meglice), H330 (ATE=0,21 mg/l) Acute Tox. 4 (Oralno), H302 (ATE=450 mg/kg telesne teže) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Natrijev hidroksid, kavstična soda snov z nacionalno(-nimi) mejno(-nimi) vrednostjo(-stmi) za poklicno izpostavljenost (SI)	CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 Index: 011-002-00-6 REACH št: 01-2119457892-27-XXXX	< 0.002	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318

Posebne mejne koncentracije:

Ime	Identifikator izdelka	Posebne mejne koncentracije (%)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 Index: 613-088-00-6 REACH št: 01-2120761540-60-XXXX	(0,036 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317
Natrijev hidroksid, kavstična soda	CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 Index: 011-002-00-6 REACH št: 01-2119457892-27-XXXX	(0,5 ≤ C < 2) Eye Irrit. 2; H319 (0,5 ≤ C < 2) Skin Irrit. 2; H315 (2 ≤ C < 5) Skin Corr. 1B; H314 (5 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1A; H314

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči

: Prizadeto osebo umaknite iz kontaminiranega območja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor, zavarujte jo pred mrazom oziroma vročino ter ji zagotovite osnovne življenjske funkcije. Poiščite zdravniško pomoč.

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju

: Ravnajte v skladu s splošnimi ukrepi.

Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo

: Odstranite kontaminirano obleko in obutev, kožo temeljito umijte z vodo in milom. V primeru draženja kože takoj poiščite zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

- Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : S palcem in kazalcem razprite očesni vekli in oči temeljito sperite s čisto vodo. V primeru draženja oči se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.
- Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Usta sperite z vodo. Ponesrečeni naj popije do 2 dl vode. Takoj pokličite zdravnika. Bruhanja ne izzivajte. Nezavestnemu ne smete dati ničesar piti, niti mu ne smete izzivati bruhanja. Če je možno zdravniku predložite navodila za uporabo sredstva.

4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi/ učinki po stiku s kožo : Lahko povzroči alergijski odziv kože.

4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zagotovite in vzdržujte osnovne življenjske funkcije. Ne izpirajte želodca, razen če tako svetuje Center za zastrupitve. Živalsko oglje in salinično odvajalo dajte le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Zdravljenje je simptomatično in podporno. Specifičen protistrup ni poznan.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1. Sredstva za gašenje

- Primerna sredstva za gašenje : Razpršena voda. Suh prah. Pena. Ogljikov dioksid.
- Neprimerna sredstva za gašenje : Ne uporabljati usmerjenega vodnega curka, ker lahko povzroči razpršenje ali razširitev požara.

5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Ob požaru se lahko sproščajo strupeni plini, hlapi in ostali produkti razgradnje.

5.3. Nasvet za gasilce

- Zaščitna oprema pri gašenju : Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Nositi samostojen dihalni aparat in zaščitna oblačila (glej oddelek 8).
- Drugi podatki : Ostanke po požaru in kontaminirano vodo od gašenja požara odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1. Za neizučeno osebje

- Zaščitna oprema : Za več informacij glejte oddelek 8: «Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita».
- Postopki v sili : Oddaljiti odvečno osebje. Prezračiti območje razlitja. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila. Preprečiti stik s kožo in z očmi. Ukrepa lahko samo za to usposobljeno osebje s primerno zaščitno opremo. Za več informacij glejte oddelek 8: «Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita».

6.1.2. Za reševalce

- Zaščitna oprema : Zagotoviti ustrezno zaščito čistilnim ekipam. Ne posredovati brez ustrezne zaščitne opreme. Za več informacij glejte oddelek 8: «Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita».
- Postopki v sili : Prezračiti območje.

6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje. Preprečiti prodor v kanalizacijo in pitno vodo. Obvestiti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javne vode. V primeru razlitja na javni cesti opozoriti na nevarnost in obvestiti pristojne organe (policijo, gasilce).

6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Za zadrževanje : Prestreči razlito tekočino.
- Postopki čiščenja : Manjše količine razlito tekočine: pobrisati z negorljivim vpojnim materialom in prenesti v posodo za odstranitev. Velike količine razlitega/raztresenega izdelka pobrati s črpanjem (uporabiti eksplozijsko varno ali ročno črpalko).

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Drugi podatki : Snovi ali trdne ostanke odstraniti na pooblaščenem zbirnem mestu. Hraniti v ustrezni zaprti posodi za odstranitev. Kontaminirano pralno vodo zadržati in jo ustrezno odstraniti. Ne izprazniti v kanalizacijo - snov/pripravek in embalažo predati odstranjevalcu nevarnih ali posebnih odpadkov. Ne izlijte v kanalizacijo in reke. S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda.

6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Kar zadeva potrebno individualno zaščito, glej oddelek 8. Kar zadeva odstranjevanje odpadkov, ki nastanejo pri čiščenju, glej oddelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Nositi osebno zaščitno opremo. Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglvice/hlapov/razpršila. Preprečiti stik s kožo, očmi ali oblačili. Preprečiti odtekanje v površinske vode ali kanalizacijo.

Higienski ukrepi : Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Ravnati v skladu z dobrimi praksami industrijske higijene in varnosti. Umiti roke po vsaki uporabi. Delovna oblačila hraniti ločeno od ostalih oblačil. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Tehnični ukrepi : Načete embalaže je treba skrbno ponovno zapreti in hraniti v pokončnem položaju, da se prepreči puščanje.

Pogoji skladiščenja : Hraniti v posodi, odporni proti koroziji, z odporno notranjo oblogo. Hraniti samo v originalni posodi. Hraniti zaklenjeno. Hraniti na dobro prezračenem mestu.

Nezdružljivi materiali : Kovine.

Temperatura skladišča : Zaščititi pred zmrzovanjem

7.3. Posebne končne uporabe

glejte etiketo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1. Parametri nadzora

8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Natrijev hidroksid, kavstična soda (1310-73-2)	
Slovenija - Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost	
OEL STEL	2 mg/m ³

8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

8.2. Nadzor izpostavljenosti

8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Zagotoviti dobro prezračevanje delovnega mesta.

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

8.2.2. Osebna zaščitna oprema

Osebna zaščitna oprema:

Nositi priporočeno opremo za osebno zaščito.

Simbol(i) za osebno varovalno opremo:



8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

Zaščita oči:

Zaščitna očala. (EN ISO 16321-1:2022)

8.2.2.2. Zaščito kože

Zaščita kože in telesa:

Nosite standardni kombinezon in obleko kategorije 3 tipa 4 (EN 13688 + EN 14605:2005 + A1:2009).

Če obstaja nevarnost večje izpostavljenosti, razmislite o višji zaščitni obleki.

Nosite dve plasti oblačil, kjer je to mogoče. Poliestrski / bombažni ali bombažni kombinezon je treba nositi pod obleko za zaščito pred kemikalijami in ga pogosto profesionalno prati.

Zaščita rok:

Zaščitne rokavice. (ISO 374-1:2016/Tip A)

Zaščita rok					
vrsta	Material	Prepustnost	Debelina (mm)	Prodiranje	Standard
Rokavice za enkratno uporabo	Nitrilna guma (NBR)	6 (> 480 minute)	> 0.4	3 (> 0.65)	EN ISO 374-1/A1

8.2.2.3. Zaščito dihal

Zaščito dihal:

[Ob nezadostnem prezračevanju] nositi opremo za zaščito dihal. Polovična maska (EN 405)

Zaščito dihal			
Naprava	Vrsta filtra	Pogoj	Standard
Polovična maska	ABEK	Zaščita pred hlapi	EN 140, EN 149

8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Tekoče
Barva	: Siva.
Videz	: Viskozna. Motna.
Vonj	: značilen.
Prag vonja	: Se ne uporablja Se ne uporablja
Tališče	: Se ne uporablja
Ledišče	: Se ne uporablja
Vrelišče	: Se ne uporablja
Vnetljivost	: Se ne uporablja
Eksplozivne lastnosti	: Izdelek ni eksploziven. Testna metoda EU A.14.

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Oksidativne lastnosti	: Ni oksidativno. Testna metoda EU A.17.
Spodnja meja eksplozivnosti	: Ni na voljo
Zgornja meja eksplozivnosti	: Ni na voljo
Plamenišče	: > 103 °C Testna metoda EU A.9
Temperatura samovžiga	: > 430 °C Testna metoda EU A.15
Temperatura razgradnje	: Se ne uporablja
pH	: 2,27 (CIPAC MT 75.3)
Koncentracija pH-raztopine	: 1 %
Viskoznost, kinematična	: Ne-newtonskimi tekočinami. Se ne uporablja
Viskoznost, dinamična	: 900 cP (20°C) (ISO 3219 Brookfield)
Topnost	: Se ne uporablja.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	: Se ne uporablja
Parni tlak	: Se ne uporablja
Parni tlak pri 50° C	: Ni na voljo
Gostota	: 1,085 g/ml (20°C) (CIPAC 3.3.2)
Relativna gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota pare pri 20°C	: Ni na voljo
Lastnosti delcev	: Se ne uporablja

9.2. Drugi podatki

9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Relativna hitrost izparevanja (butilacetat = 1)	: Se ne uporablja
Relativni čas izhlapevanja (etrom=1)	: Se ne uporablja
Korozivnost	: May be corrosive to metals. (Preizkus C.1 Preizkus za določanje jedkih lastnosti tekočin in trdnih snovi, ki se lahko utekočinijo med prevozom kot nevarno blago razreda 8, embalažna skupina III.)

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Izdelek v običajnih pogojih uporabe, skladiščenja in transporta ni reaktiven.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno v normalnih pogojih.

10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

V normalnih pogojih uporabe nevarne reakcije niso znane.

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ni - v priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej oddelek 7).

10.5. Nezdružljivi materiali

Kovine.

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Pri običajnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih produktov razgradnje.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno)	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Akutna strupenost (dermalno)	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Akutna strupenost (pri vdihavanju)	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

PROXANIL 450 SC	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 2000 mg/kg
LD50, pri stiku s kožo, podgana	> 4000 mg/kg
LC50 Inhalacijsko - Podgana	> 5 mg/l/4h
Propamocarb HCl (25606-41-1)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 2000 mg/kg
LD50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalacijsko - Podgana	> 5 mg/l/4h
Natrijev hidroksid, kavstična soda (1310-73-2)	
LD50, pri zaužitju, podgana	140 – 340 mg/kg
LD50, pri stiku s kožo, kunec	1350 mg/kg
Cimoksanil (57966-95-7)	
LD50, pri zaužitju, podgana	360 mg/kg telesne teže (metoda OECD 401) (Uradni podatki, EFSA)
LD50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 mg/kg (metoda OECD 402) (Uradni podatki, EFSA)
LC50 Inhalacijsko - Podgana	> 5,6 mg/l/4h (največja dosegljiva koncentracija - ničelna umrljivost) (metoda OECD 403) (Uradni podatki, EFSA)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
LD50, pri zaužitju, podgana	300 – 2000 mg/kg telesne teže RAC Končna točka
LD50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 mg/kg telesne teže OECD Guideline 402; RAC Končna točka
LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica)	0,05 – 0,5 mg/l/4h RAC Končna točka
citronska kislina (77-92-9)	
LD50, pri zaužitju, podgana	11700 mg/kg OECD 401
LD50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 mg/kg OECD 402
Jedkost za kožo/draženje kože	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) pH: 2,27 (CIPAC MT 75.3)
Propamocarb HCl (25606-41-1)	
pH	Se ne uporablja
Natrijev hidroksid, kavstična soda (1310-73-2)	
pH	13
citronska kislina (77-92-9)	
pH	1,7 20°C
Resne okvare oči/draženje	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) pH: 2,27 (CIPAC MT 75.3)
Propamocarb HCl (25606-41-1)	
pH	Se ne uporablja
Natrijev hidroksid, kavstična soda (1310-73-2)	
pH	13
citronska kislina (77-92-9)	
pH	1,7 20°C

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Mutagenost za zarodne celice : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Rakotvornost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Cimoksanil (57966-95-7)

NOAEL (kronično, oralno, žival/samec, 2 leti)	15 mg/kg telesne teže/dan (Največji preskušeni odmerek) (metoda OECD 453) (Uradni podatki, EFSA)
---	--

Dodatne informacije	No evidence of carcinogenic potential
---------------------	---------------------------------------

Strupenost za razmnoževanje : Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

Cimoksanil (57966-95-7)

LOAEL (žival/samec, F0/P)	50 mg/kg telesne teže/dan (podgana) (metoda OECD 416) (Uradni podatki, EFSA)
---------------------------	--

LOAEL (žival/samica, F0/P)	50 mg/kg telesne teže/dan (podgana) (metoda OECD 416) (Uradni podatki, EFSA)
----------------------------	--

LOAEL (žival/samica, F1)	50 mg/kg telesne teže/dan (podgana) (metoda OECD 414) (Uradni podatki, EFSA)
--------------------------	--

NOAEL, podgana	10.5 mg/kg telesne teže/dan
----------------	-----------------------------

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

NOAEL (žival/samica, F1)	56,6 mg/kg telesne teže samica (podgana Razmnoževanje Plodnost; EPA OPPTS 870.3800)
--------------------------	---

STOT – enkratna izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Cimoksanil (57966-95-7)

Dodatne informacije	Ni razvrščeno
---------------------	---------------

citronska kislina (77-92-9)

STOT – enkratna izpostavljenost	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
---------------------------------	--

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Cimoksanil (57966-95-7)

LOAEL (oralno, podgana, 90 dni)	102 mg/kg telesne teže/dan (samec) (Največji preskušeni odmerek) (metoda OECD 408) (Uradni podatki, EFSA)
---------------------------------	---

NOAEL (subakutno, oralno, žival/samec, 28 dni)	47,6 mg/kg telesne teže/dan (podgana) (Največji preskušeni odmerek) (metoda OECD 407) (Uradni podatki, EFSA)
--	--

NOAEL (subakutno, oralno, žival/samica, 28 dni)	59,9 mg/kg telesne teže/dan (podgana) (Največji preskušeni odmerek) (metoda OECD 407) (Uradni podatki, EFSA)
---	--

NOAEL (subakutno, dermalno, 28 dni)	1000 mg/kg telesne teže/dan (podgana) (Največji preskušeni odmerek) (metoda OECD 410) (Uradni podatki, EFSA)
-------------------------------------	--

NOAEL (subkronično, oralno, žival/samec, 90 dni)	8,25 mg/kg telesne teže/dan (miš) (Največji preskušeni odmerek) (metoda OECD 408) (Uradni podatki, EFSA)
--	--

NOAEL (subkronično, oralno, žival/samica, 90 dni)	11,3 mg/kg telesne teže/dan (miš) (Največji preskušeni odmerek) (metoda OECD 408) (Uradni podatki, EFSA)
---	--

NOAEL (subkronično, dermalno, 90 dni)	1000 mg/kg telesne teže/dan (podgana) (Največji preskušeni odmerek) (metoda OECD 410) (Uradni podatki, EFSA)
---------------------------------------	--

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Lahko škoduje organom (oči, kri, priželjc) pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
--	--

Dodatne informacije	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
---------------------	---

Nevarnost pri vdihavanju : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

PROXANIL 450 SC

Viskoznost, kinematična	Ne-newtonskimi tekočinami. Se ne uporablja
-------------------------	--

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Propamocarb HCl (25606-41-1)

Viskoznost, kinematična	Se ne uporablja
-------------------------	-----------------

11.2. Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkih endokrinih motilcev na zdravje : Zmes ne vsebuje snovi, ki je (so) na seznamu, pripravljenim v skladu s členom 59(1) uredbe REACH za snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, oziroma so opredeljene kot snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 %

11.2.2. Drugi podatki

Dodatne informacije niso na voljo

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1. Strupenost

Ekologija - splošno : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni razvrščeno
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

PROXANIL 450 SC

LC50 - Ribe	1000 mg/l (96h <i>Cyprinus carpio</i>)
EC50 - Raki	590 mg/l (48h <i>Daphnia magna</i>)
ErC50 alge	190 mg/l (72h <i>Selenastrum capricornutum</i>)

Propamocarb HCl (25606-41-1)

LC50 - Ribe	> 92 mg/l (96h <i>Lepomis macrochirus</i>)
EC50 - Raki	> 100 mg/l (48h <i>Daphnia magna</i>)
ErC50 alge	> 85 mg/l (72h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)
NOEC kronično ribe	6,3 mg/l (32d <i>Pimephales promelas</i>)
NOEC kronično lupinarji	12,3 mg/l (21d <i>Daphnia magna</i>)
EbC50, Lemna gibba, Kronična	> 18 mg/l (14 dni)

Natrijev hidroksid, kavstična soda (1310-73-2)

LC50 - Ribe	35 – 189 mg/l
EC50 - Raki	40,4 mg/l <i>Ceriodaphnia</i> sp.

Cimoksanil (57966-95-7)

LC50 - Ribe	29 mg/l/96h (<i>Lepomis macrochirus</i> (ostriž)) (metoda OECD 203) (Uradni podatki, EFSA)
EC50 - Raki	27 mg/l/48h (<i>Daphnia magna</i> (vodna bolha)) (metoda OECD 202) (Uradni podatki, EFSA)
ErC50 alge	0,69 mg/l/72h (<i>Raphidocelis subcapitata</i>) (metoda OECD 201)
ErC50 druge vodne rastline	> 0,7 mg/l/ 14 dni (<i>Lemna Gibba</i>) (metoda OECD 221) (Uradni podatki, EFSA)
NOEC kronično ribe	0,044 mg/l (34 dni) <i>Oncorhynchus mykiss</i> (šarenka) (metoda OECD 210) (Uradni podatki, EFSA)
NOEC kronično lupinarji	0,06 mg/l/ 21 dni (<i>Daphnia magna</i> (vodna bolha)) (metoda OECD 211) (Uradni podatki, EFSA)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

LC50 - Ribe	2,18 mg/l/96h ((metoda OECD 203), <i>Oncorhynchus mykiss</i>)
-------------	--

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
LC50 ribe	2,15 mg/l Oncorhynchus mykiss (šarenka)
EC50 - Raki	2,94 mg/l/48h ((metoda OECD 202), Daphnia magna)
EC50 Daphnia	2,9 mg/l Daphnia magna
ErC50 alge	0,11 mg/l/72h ((metoda OECD 201), Selenastrum capricornutum)
NOEC kronično lupinarji	1,7 mg/l/ 21 dni (OECD 211; Daphnia)
NOEC kronično alge	0,0403 mg/l

citronska kislina (77-92-9)	
LC50 - Ribe	440 – 760 mg/l/96h IUCLID
EC50 - Raki	120 mg/l 72h

12.2. Obstočnost in razgradljivost

PROXANIL 450 SC

Obstočnost in razgradljivost	Hitro razgradljiva
------------------------------	--------------------

Propamocarb HCl (25606-41-1)

Obstočnost in razgradljivost	Biološko hitro razgradljiv.
------------------------------	-----------------------------

Natrijev hidroksid, kavstična soda (1310-73-2)

Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro razgradljivo.
------------------------------	------------------------

Cimoksanil (57966-95-7)

Obstočnost in razgradljivost	DT50 (Sladkovodne usedline): 0.248 dni (metoda OECD 308), DT50 (prst): 0.896 dni (metoda OECD 307), Ni hitro razgradljivo.
------------------------------	--

Biološka razgradnja	20 % (28 dni) (metoda OECD 301B) (Uradni podatki, EFSA) Ni biološko enostavno zgradljiv
---------------------	---

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro razgradljivo.
------------------------------	------------------------

citronska kislina (77-92-9)

Obstočnost in razgradljivost	Ni hitro razgradljivo.
------------------------------	------------------------

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

PROXANIL 450 SC

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	Se ne uporablja
--	-----------------

Propamocarb HCl (25606-41-1)

BCF - Ribe [1]	3,2 – 4,7 mg/g
----------------	----------------

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	-1,36
--	-------

Zmožnost kopičenja v organizmih	Kopičenje v organizmih ni omembe vredno.
---------------------------------	--

Cimoksanil (57966-95-7)

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	0,67 (pH=7; 20°C) (metoda OECD 107) (Uradni podatki, EFSA)
--	--

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	0,7 (20 °C)
--	-------------

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

citronska kislina (77-92-9)	
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Pow)	-1,72 20°C

12.4. Mobilnost v tleh

PROXANIL 450 SC	
Površinska napetost	28,4 mN/m (25°C) Testna metoda EU A.5

Cimoksanil (57966-95-7)	
Površinska napetost	68,7 mN/m (19°C) (Uradni podatki, EFSA)
Log Koc	1.29 ((metoda OECD 106), (Uradni podatki, EFSA))
Koc	19.6 L/kg ((metoda OECD 106), (Uradni podatki, EFSA))
Dodatne informacije	Zelo gibljivo

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Sestavina	
Snov(i), ki ne izpolnjuje(jo) meril za PBT uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII	Propamocarb HCl (25606-41-1), Natrijev hidroksid, kavstična soda (1310-73-2) ⁽¹⁾ , Cimoksanil (57966-95-7), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) ⁽¹⁾ , citronska kislina (77-92-9)
Snov(i) ne izpolnjuje(jo) meril vPvB uredbe REACH, skladno s Prilogo XIII	Propamocarb HCl (25606-41-1), Natrijev hidroksid, kavstična soda (1310-73-2) ⁽¹⁾ , Cimoksanil (57966-95-7), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (2634-33-5) ⁽¹⁾ , citronska kislina (77-92-9)

⁽¹⁾ Prostovoljno prikazane snov(i) v koncentraciji, nižji od 0,1 %

12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Škodljivih učinkov endokrinih motilcev na okolje : Zmes ne vsebuje snovi, ki je (so) na seznamu, pripravljenim v skladu s členom 59(1) uredbe REACH za snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, oziroma so opredeljene kot snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 %.

12.7. Drugi škodljivi učinki

Cimoksanil (57966-95-7)	
Dodatne informacije	Ta snov/zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev PMT/vPvM.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Metode ravnanja z odpadki : Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi. Ostanke ne zavreči v kanalizacijo, ampak izdelek in njegovo embalažo odstranite v centru za zbiranje nevarnih ali posebnih odpadkov. Vsebino/posodo odstraniti v skladu z navodili za ločevanje pooblaščenega zbirališča odpadkov. Prepoved izlivanja v kanalizacijo in reke.

Priporočila za odstranjevanje izdelka/pakiranja : Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi. Ostanke odstraniti iz embalaže. Prazne posode je treba reciklirati, ponovno uporabiti ali odstraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Če posoda ni prazna, jo izprazniti v centru za zbiranje nevarnih ali posebnih odpadkov.

Dodatne informacije : Ne onesnažiti vode z izdelkom ali njegovo embalažo. Ne čistite opreme za nanos v bližini površinskih voda. Reciklirati ali odstraniti v skladu z veljavno zakonodajo.

Informacije o ekoloških odpadkih : Preprečiti sproščanje v okolje.

Evropski seznam odpadkov (LoW, ES 2000/532) : 02 01 08* - agrokemični odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

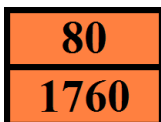
V skladu z ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. Številka ZN in številka ID		
UN 1760	UN 1760	UN 1760
14.2. Pravilno odpremno ime ZN		
JEDKA TEKOČINA, N.D.N. (Propamocarb HCl, Cymoxanil)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Propamocarb HCl, Cymoxanil)	Corrosive liquid, n.o.s. (Propamocarb HCl, Cymoxanil)
Opis prevozne listine		
UN 1760 JEDKA TEKOČINA, N.D.N. (Propamocarb HCl, Cymoxanil), 8, III, (E), NEVARNO ZA OKOLJE	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Propamocarb HCl, Cymoxanil), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (Propamocarb HCl, Cymoxanil), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
14.3. Razredi nevarnosti prevoza		
8	8	8
14.4. Skupina embalaže		
III	III	III
14.5. Nevarnosti za okolje		
Okolju nevarno: Da	Okolju nevarno: Da Snov, ki onesnažuje morje: Da Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar): F-A Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje): S-B	Okolju nevarno: Da
Dodatne informacije niso na voljo		

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem

Klasifikacijska koda (ADR)	: C9
Posebne določbe (ADR)	: 274
Omejene količine (ADR)	: 5I
Izvezete količine (ADR)	: E1
Navodila za pakiranje (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR)	: MP19
Navodila za premične cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR)	: T7
Posebne določbe za premične cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR)	: TP1, TP28
Kod cisterne (ADR)	: L4BN
Vozilo za prevoz v cisterni	: AT
Prevozna skupina (ADR)	: 3
Posebni pogoji za prevoz - tovorki (ADR)	: V12
Številka nevarnosti	: 80
Oranžne table	:



Koda za omejitve predorov : E

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Prevoz po morju

Predpisi za prevoz (IMDG)	: Izvzeto
Posebne določbe (IMDG)	: 223, 274
Omejene količine (IMDG)	: 5 L
Izvezete količine (IMDG)	: E1
Navodila za pakiranje (IMDG)	: P001, LP01
Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG)	: IBC03
Navodila za cisterne (IMDG)	: T7
Posebne določbe za cisterne (IMDG)	: TP1, TP28
Kategorija natovarjanja (IMDG)	: A
Ravnanje s tovorom in njegovo zlaganje (IMDG)	: SW2
Lastnosti in opombe (IMDG)	: Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

Zračni transport

Predpisi za prevoz (IATA)	: Izvzeto
Izvezete količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	: E1
Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA)	: Y841
Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 1L
Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 852
Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)	: 5L
Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	: 856
Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA)	: 60L
Posebne določbe (IATA)	: A3, A803
Koda ERG (IATA)	: 8L

14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.1.1. Predpisi EU

Uredba REACH, Priloga XVII (Pogoji omejitve)

Ne vsebuje snovi, za katere veljajo omejitve iz Priloge XVII Uredbe REACH (Uredba (ES) št. 1907/2006)

REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Uredba REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

Uredba PIC (EU 649/2012, Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij)

Uredba POP (EU 2019/1021, Obstojna organska onesnaževala)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

Uredba o ozonu (2024/590)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)

Uredba Sveta (ES) za nadzor blaga z dvojno rabo

Ne vsebuje snovi, ki so predmet UREDBE SVETA (ES) za nadzor blaga z dvojno rabo

Uredba Seveso (zmanjšanje tveganja za nesreče)

Seveso Dodatne informacije : Direktiva 2012/18/EU (SEVESO III): E2 Nevarno za vodno okolje v kategoriji kronično 2

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (EU 2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (ES 273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo

15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

ODDELEK 16: Drugi podatki

Navedba sprememb:

Ta varnostni list je bil posodobljen (glejte datum na vrhu strani).

Navedba sprememb		
Oddelek	Spremenjena postavka	Opombe
	Številka ZN (RID)	Spremenjeno
	Razvrstitveni kod (ADN)	Spremenjeno
	Uradno ime blaga za prevoz (RID)	Spremenjeno
	klasifikacijska koda (RID)	Spremenjeno
	Uradno ime blaga za prevoz (IATA)	Spremenjeno
	Uradno ime blaga za prevoz (IMDG)	Spremenjeno
	VL Ref.	Spremenjeno
	Nadomešča izdajo	Spremenjeno
	Datum obdelave	Spremenjeno
	Posebne določbe za cisterne RID (RID)	Odstranjeno
	Segregacija (IMDG)	Odstranjeno
	Posebne določbe za cisterne (ADR)	Odstranjeno
1.1	Koda izdelka	Spremenjeno
2.2	Previdnostni stavki (CLP)	Dodano
2.2	Dodatni stavki	Dodano
2.2	Stavki EUH	Dodano
4.1	Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	Spremenjeno
11.1	Razlog za nerazvrstitev	Dodano
11.1	Razlog za nerazvrstitev	Dodano
11.1	Razlog za nerazvrstitev	Dodano
11.1	Razlog za nerazvrstitev	Dodano
11.1	Razlog za nerazvrstitev	Dodano
11.1	Razlog za nerazvrstitev	Dodano
11.1	Razlog za nerazvrstitev	Dodano
11.1	Razlog za nerazvrstitev	Dodano
11.1	Razlog za nerazvrstitev	Dodano

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Navedba sprememb		
Oddelek	Spremenjena postavka	Opombe
11.1	Razlog za nerazvrstitev	Dodano
11.1	Razlog za nerazvrstitev	Dodano
11.1	Razlog za nerazvrstitev	Dodano
14.1	Številka ZN (ADN)	Spremenjeno
14.1	Številka ZN (ADR)	Spremenjeno
14.1	Številka ZN (IMDG)	Spremenjeno
14.1	Številka ZN (IATA)	Spremenjeno
14.2	Uradno ime blaga za prevoz (ADN)	Spremenjeno
14.2	Uradno ime blaga za prevoz (ADR)	Spremenjeno
14.6	Klasifikacijska koda (ADR)	Spremenjeno

Celotno besedilo stavkov H in EUH:	
Acute Tox. 2 (Vdihavanje:prahu,meglice)	Akutna strupenost (vdihavanje:prahu,meglice) Kategorija 2
Acute Tox. 4 (Oralno)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1
Eye Dam. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
Met. Corr. 1	Jedko za kovine, kategorija 1
Repr. 2	Strupenost za razmnoževanje, kategorija 2
Skin Corr. 1A	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1A
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1B
Skin Irrit. 2	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, kategorija 1
Skin Sens. 1A	Preobčutljivost kože, kategorija 1A
STOT RE 2	Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 2
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti
H290	Lahko je jedko za kovine.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzroča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H330	Smrtno pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H361fd	Sum škodljivosti za plodnost. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

PROXANIL 450 SC

Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

Celotno besedilo stavkov H in EUH:

H373	Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
EUH401	Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

Razvrščanje in postopek, ki se uporabljata za ugotovitev razvrstitve zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]:

Met. Corr. 1	H290	Na podlagi podatkov o preizkusih
Skin Sens. 1	H317	Strokovna presoja
Repr. 2	H361fd	Strokovna presoja
Aquatic Chronic 2	H411	Strokovna presoja

Varnostni list, EU

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka.