v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.0 27.03.2025 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime proizvoda TECORLA®

Druga sredstva za identifikacijo

Koda proizvoda 50000092

Enolični Identifikator Formule : KX5X-K2XV-RN4S-2NH4

(UFI)

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Insekticid

Priporočene omejitve : Uporabljajte, kot je priporočeno na etiketi.

uporabe Samo za poklicne uporabnike.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov dobavitelja FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre

Danska

Telefon: +45 9690 9690 Telefaks: +45 9690 9691

Elektronski naslov (pristojna oseba): SDS-Info@fmc.com .

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Za izpuste, požar, razlitje ali nesreče pokličite: Slovenija: +(386)-18888016 (CHEMTREC)

Nujna medicinska pomoč: Slovenija: +(386) 41 650 500

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje na tel.

številko 112

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija 1.0 Datum revizije: 27.03.2025

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno

okolje, Kategorija 1

H400: Zelo strupeno za vodne organizme.

Dolgotrajna (kronična) nevarnost za

vodno okolje, Kategorija 1

H410: Zelo strupeno za vodne organizme, z

dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost

¥2>

Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi

učinki.

Previdnostni stavki : Preprečevanje:

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

Odziv:

P391 Prestreči razlito tekočino.

Odstranjevanje:

P501 Vsebino/posodo odstranite kot nevarne odpadke v

skladu z lokalnimi predpisi.

Dodatno označevanje

EUH208 Vsebuje reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-

izotiazol-3-ona (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za

uporabo.

Za posebne stavke (SP) in varnostne intervale glejte etiketo.

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.0 27.03.2025 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS št. ES Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Chlorantraniliprole	500008-45-7	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 ———— M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 10 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 10	>= 2,5 - < 10
reakcijska zmes 5-kloro-2-metil- 2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h- izotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 100 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 100	>= 0,0002 - < 0,0015

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.0 27.03.2025 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

posebne mejne koncentracije Skin Corr. 1C; H314

>= 0,6 %

Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %

Ocena akutne strupenosti

Akutna oralna strupenost: 200

mg/kg

Akutna strupenost pri

vdihavanju

(prah/meglica): 0,33

mg/l

Akutna dermalna strupenost: 87 mg/kg

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni nasveti : Poškodovanca umaknite na varno.

Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.

Ne pustiti ponesrečenca brez oskrbe.

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj samozaščito

Kdor nudi prvo pomoč, mora paziti na lastno zaščito in nositi

priporočljivo zaščitno obleko

Pri vdihavanju : Potrebna je odstranitev na svež zrak.

Pri nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika. Če občutite kakršno koli nelagodje, se takoj umaknite iz izpostavljenosti. Lahki primeri: Oseba naj bo pod nadzorom. Če se pojavijo simptomi, takoj poiščite zdravniško pomoč. Hudi primeri: Takoj poiščite zdravniško pomoč ali pokličite

reševalno vozilo.

Pri stiku s kožo : Ob stiku z oblačili sleči oblačila.

Ob stiku s kožo temeljito izprati z vodo. Umijte/operite z milom in obilo vode.

Če se draženje razvije in ne preneha, takoj poiskati

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija 1.0 Datum revizije:

Številka ...

Datum zadnje izdaje: -

27.03.2025

varnostnega lista: 50000092

Datum prve izdaje: 27.03.2025

zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi

Preventivno oplaknite oči z vodo.

Odstraniti kontaktne leče. Zaščitite nepoškodovano oko.

Med izpiranjem naj bo oko na široko odprto.

Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.

Pri zaužitju

: Dihalne poti morajo biti prehodne.

Ne dajajte mleka ali alkoholnih pijač.

Nikoli ne dajajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta).

Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika. Ne povzročajte bruhanja brez navodil zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Nobena znana.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Simptomatsko zdravljenje.

Ob zaužitju je potrebna takojšnja zdravniška pomoč.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za

gašenje

: Suha kemikalija, CO2, vodni razpršilec ali običajna pena.

Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim

okoliščinam in bližnjemu okolju.

Neustrezna sredstva za

gašenje

Razlitega materiala ne trosite z vodnimi curki pod visokim

pritiskom.

Zelo voluminozen vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med

gašenjem

Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo

ali vodne poti.

Nevarni proizvodi

izgorevanja

Požar lahko povzroči dražeče, jedke in/ali strupene pline.

ogljikova oksida

Dušikovi oksidi (NOx) Bromove spojine Klorove spojine Vodikov cianid Vodikov klorid

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za :

gasilce

Gasilci morajo nositi zaščitno obleko in neodvisen dihalni

aparat.

Specifične metode gašenja : Nepoškodovane posode odstranite iz območja požara, če je to

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.0 27.03.2025 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

požara varno.

Uporabiti razpršen vodni curek za hlajenje popolnoma zaprtih

posod.

Dodatne informacije : Standarden postopek za kemijske požare.

Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim

okoliščinam in bližnjemu okolju.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Uporabljajte osebno varovalno opremo.

Če to lahko varno storite, zaustavite puščanje.

Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetrni

smeri od izpusta/razliva. Odstranite vse vire vžiga.

Takoj evakuirajte osebje na varno. Zagotovite zadostno prezračevanje.

Nikoli ne vračajte razlitega materiala v originalnih vsebnikih za

ponovno uporabo.

Kontaminirano območje ustrezno označiti in preprečiti dostop

nepooblaščenim osebam.

Posreduje lahko samo usposobljeno osebje, opremljeno z

ustrezno zaščitno opremo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.

Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.

Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo,

obvestite o tem pristojne organe oblasti.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom (npr. peskom,

silikagelom, vezivom za kisline, univerzalnim vezivom,

žaganjem).

Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih posodah.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte odseke: 7, 8, 11, 12 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Preprečite tvorbo aerosola.

Za osebno zaščito glejte oddelek 8.

Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: 27.03.2025 1.0

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

Poskrbite za zadostno izmenjavo zraka in/ali odzračevanje v

delovnih prostorih.

Izpiralno vodo odstranite v skladu z lokalnimi in nacionalnimi

predpisi.

Navodila za varstvo pred

požarom in eksplozijo

Normalni ukrepi za preventivno požarno varnost.

Higienski ukrepi Splošna industrijska higienska praksa. Izogibajte se stiku s

kožo, očmi in oblačili. Ne vdihavajte aerosola. Roke si

umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladinih prostorov in posod

Posoda naj bo tesno/hermetino zaprt na suhem in dobro zraenem mestu. Odprte posode je treba spet skrbno tesno zapreti in hraniti v pokonni legi, da ne puajo. Električne inštalacije / delovni materiali morajo ustrezati tehnološkim

varnostnim standardom.

Nadalinie informacije o pogojih skladiščenja

Izdelek je stabilen pod običajnimi pogoji skladiščenja v skladišču. Shranjujte v zaprtih in označenih posodah.

Skladiščni prostor mora biti zgrajen iz negorljivega materiala, zaprt, suh, prezračevan in z neprepustnimi tlemi, brez dostopa nepooblaščenih oseb ali otrok. Prostor naj se uporablja samo za skladiščenje kemikalij. V njem ne sme biti hrane, pijače, krme in semen. Na voljo mora biti mesto za umivanje rok.

Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe

Registriran pesticid, ki se uporablja v skladu z etiketo, ki so jo

odobrili regulativni organi posamezne države.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Končna	Načini	Potencialni učinki na	Vrednost
	uporaba	izpostavljenosti	zdravje	
reakcijska zmes 5- kloro-2-metil-2h- izotiazol-3-ona in 2- metil-2h-izotiazol-3- ona (3:1)	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	0,02 mg/m3
	Delavci	Vdihavanje	Akutni lokalni učinki	0,04 mg/m3

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.0 27.03.2025 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

Potre	ošniki Vdihav	ranje Dolgoroč učinki	ni lokalni 0,02 mg/m3
Potro	ošniki Vdihav	anje Akutni lol	kalni učinki 0,04 mg/m3
Potro	ošniki Oralno	Dolgoroč učinki	ni sistemski 0,09 mg/kg
Potro	ošniki Oralno	Akutni sis učinki	stemski 0,11 mg/kg

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
Chlorantraniliprole	Voda	0,00045 mg/l
reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-	Sladka voda	0,00339 mg/l
2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-		
izotiazol-3-ona (3:1)		
	Prekinjena uporaba/izpust	0,00339 mg/l
	Morska voda	0,00339 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	0,23 mg/l
_	Usedlina v sladki vodi	0,027 mg/kg
_	Usedlina v morju	0,027 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema

Zaščito za oči/obraz : Steklenička s čisto vodo za izpiranje oči

Tesno prilegajoča varovalna očala

Zaščita rok

Material : Nosite kemijsko odporne rokavice, kot so zaporni laminat,

butilna guma ali nitrilna guma.

Opombe : Primernost za posebno delovno mesto je treba obravnavati s

proizvajalci zaščitnih rokavic.

Zaščita kože : Izberite varovala za telo glede na množino in koncentracijo

nevarne snovi na delovnem mestu.

zaščitno oblačilo Neprepustna oblačila

Zaščita dihal : Pri izpostavljenju megli, razpršenemu materialu ali aerosolu

nosite primerno osebno varovalno dihalno opremo in

varovalna oblačila.

Varnostni ukrepi : Planirajte prvo pomoč pred pričetkom dela s tem proizvodom.

Vedno imejte pri roki set, skupaj s strokovnimi navodili.

Nosite ustrezno zaščitno opremo.

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Končni uporabnik mora pri priporočeni strokovni uporabi za varstvo rastlin upoštevati etiketo in navodila za uporabo.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: Številka

Datum zadnje izdaje: -27.03.2025 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.03.2025 1.0

tekočina

50000092

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje polviskozna tekočina Oblika

bela Barva

blag, mil, po alkoholu Vonj Ni razpoložljivih podatkov Mejne vrednosti vonja

ni določen/a/o Tališče/ledišče Točka vrelišča/območie ni določen/a/o

vrelišča

Zgornja meja eksplozivnosti / Ni na voljo za to mešanico.

Zgornja omejitev vnetljivosti

Spodnja meja eksplozivnosti / : Ni na voljo za to mešanico.

Spodnja omejitev vnetljivosti

Plamenišče > 100 °C

Metoda: zaprta čaša

Plamenišče se ne pojavlja pred vreliščem.

Ni razpoložljivih podatkov Temperatura samovžiga Ni na voljo za to mešanico. Temperatura razpadanja

7,6 (27,9 °C) рH

> Koncentracija: 1 % Metoda: CIPAC MT 75.3 (vodna suspenzija)

Viskoznost

Viskoznost, kinematična ni določen/a/o

Topnost

Topnost v vodi Ni razpoložljivih podatkov Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih podatkov Porazdelitveni koeficient: n-Ni na voljo za to mešanico.

oktanol/voda

Parni tlak Ni na voljo za to mešanico.

Relativna gostota 1,02 - 1,04

Gostota Ni razpoložljivih podatkov Relativna gostota par/hlapov Ni na voljo za to mešanico.

Lastnosti delcev

Velikost delca Ni smiselno

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi Ni eksplozivno/a

Oksidativne lastnosti Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna.

Ne pospešuje gorenja. Vnetljivost (tekočine) ni samovnetljivo Samovžig

Hitrost izparevanja Ni na voljo za to mešanico.

Mešljivost z vodo disperzibilno

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: 1.0 27.03.2025

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba

izogniti

Toplota/vročina, odprt ogenj in iskre.

Varovati pred mrazom, toploto in sončno svetlobo.

Segrevanje izdelka bo povzročilo škodljive in dražilne hlape.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba

izogniti

: Izogibajte se močnim kislinam, bazam in oksidantom.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 425 Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne oralne toksičnosti

Akutna strupenost pri

vdihavanju

LC50 (Podgana): > 2,1 mg/l

Čas izpostavljanja: 4 h Preskusna atmosfera: prah/meglica

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 403

Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne toksičnosti z

vdihavanjem

Opombe: (Podatki o samem izdelku)

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402 Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne dermalne

toksičnosti

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija [1.0 2

Datum revizije: 27.03.2025

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: -Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Akutna oralna strupenost

LD50 (Podgana, samica): > 5.000 mg/kg

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 425

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 425

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Opombe: Vir informacij: interno poročilo o študiji.

LD50 (Miš, samica): > 2.000 mg/kg

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 425

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): ne

Akutna strupenost pri vdihavanju

LC50 (Podgana, samci in samice): > 5,1 mg/l

Čas izpostavljanja: 4 h

Preskusna atmosfera: prah/meglica

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 403 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne toksičnosti z

vdihavanjem

Opombe: Vir informacij: interno poročilo o študiji.

LC50 (Podgana, samci in samice): > 5,1 mg/l

Čas izpostavljanja: 4 h

Preskusna atmosfera: prah/meglica

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 403

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne toksičnosti z

vdihavanjem

Opombe: brez smrtnosti

LC50 (Podgana, samci in samice): > 5,0 mg/l

Čas izpostavljanja: 4 h

Preskusna atmosfera: prah/meglica

Metoda: GB 15670-1995

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne toksičnosti z

vdihavanjem

Opombe: brez smrtnosti

Akutna dermalna strupenost : LD50

LD50 (Podgana, samci in samice): > 5.000 mg/kg Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Opombe: Vir informacij: interno poročilo o študiji.

LD50 (Podgana, samci in samice): > 5.000 mg/kg

Metoda: GB 15670-1995

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Opombe: brez smrtnosti

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: 27.03.2025 1.0

Številka varnostnega lista:

50000092

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 27.03.2025

LD50 (Podgana, samci in samice): > 5.000 mg/kg Metoda: Smernica za preskušanje OECD 402 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Opombe: brez smrtnosti

reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1):

Akutna oralna strupenost LD50 Ustno (Podgana, samica): 200 mg/kg

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 423

Akutna strupenost pri

vdihavanju

LC50 (Podgana, samci in samice): 0,33 mg/l

Čas izpostavljanja: 4 h

Preskusna atmosfera: prah/meglica

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 403

Ocena: Jedko za dihalne poti.

Akutna dermalna strupenost LD50 (Kunec, samec): 87 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod:

Vrste Kunec

Ocena Ni razvrščen kot dražilo

Metoda Smernica za preskušanje OECD 404

Rezultat Ne draži kože

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Vrste Kunec

Metoda Smernica za preskušanje OECD 404

da

Rezultat Ne draži kože

DLP (Dobra Laboratorijska

Praksa)

Opombe Vir informacij: interno poročilo o študiji.

Vrste Kunec

Metoda Smernica za preskušanje OECD 404 da

Ne draži kože Rezultat

DLP (Dobra Laboratorijska

Praksa)

Vrste

Kunec

: da

Metoda GB 15670-1995 Rezultat Ne draži kože

DLP (Dobra Laboratorijska

Praksa)

reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1):

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.0 27.03.2025 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat : Korozivna po 1 do 4 urah izpostavljenosti

Resne okvare oči/draženje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod:

Vrste : Kunec

Ocena : Ni razvrščen kot dražilo

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405

Rezultat : Ne draži oči

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Vrste : Kunec

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405

Rezultat : Ne draži oči

DLP (Dobra Laboratorijska : da

Praksa)

Opombe : Vir informacij: interno poročilo o študiji.

Vrste : Kunec

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405

Rezultat : Ne draži oči

Vrste : Kunec

Ocena : Ni razvrščen kot dražilo

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405

Rezultat : Ne draži ali rahlo draži oči

DLP (Dobra Laboratorijska : da

Praksa)

reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1):

Rezultat : Trajne okvare vida

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Preobčutljivost v stiku s kožo

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost dihal

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod:

Vrsta preskusa : Buehlerjev test Vrste : Morski Prašiček

Ocena : Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 406
Rezultat : Ni snov, ki povzroča preobčutljivost kože.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.0 27.03.2025 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Vrsta preskusa : Maksimizacijski test Vrste : Morski Prašiček

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 406 Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti kože.

DLP (Dobra Laboratorijska : da

Praksa)

Opombe : Vir informacij: interno poročilo o študiji.

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)

Vrste : miši

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429 Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti kože.

reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1):

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)

Vrste : Miš

Rezultat : Proizvod je snov, razvrščena v podkategorijo 1A, ki povzroča

preobčutljivost kože.

Mutagenost za zarodne celice

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: test reverzne mutacije

Presnovna aktivacija: z aktivacijo presnove ali brez nje

Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in

vitro

Preizkusni sistem: celice jajčnika kitajskega hrčka

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476

Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Mikronukleusni preskus

Vrste: Miš

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 474

Rezultat: negativno

Mutagenost za zarodne

celice- Ocena

Teža dokaznega materiala ne podpira klasifikacije kot

mutagen za zarodne celice.

Rakotvornost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.0 27.03.2025 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Vrste : Podgana, samci in samice

Način aplikacije : Oralno Čas izpostavljanja : 2 Leto

NOAEL : 805 - 1.076 mg/kg telesna masa/dan

Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 453

Rezultat : negativno

Vrste : Miš, samci in samice

Način aplikacije : Oralno

Čas izpostavljanja : 18 mesec(-ev)

NOAEL : 158 - 1.155 mg/kg telesna masa/dan

Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 453

Rezultat : negativno

Rakotvornost - Ocena : Testiranje na živalih ni pokazalo nobenih kancerogenih

učinkov.

Strupenost za razmnoževanje

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Študija o dveh generacijah

Vrste: Podgana, samci in samice

Način aplikacije: Oralno

Splošna toksičnost starši: NOAEL: 20.000 ppm Splošna toksičnost F1: NOAEL: 20.000 ppm

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 416

Rezultat: negativno

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Predrojstveno

Vrste: Podgana

Način aplikacije: Oralno

Trajanje posameznega terapije: 6 - 20 Dnevi

Splošna toksičnost pri materah: NOEL: 1.000 mg/kg telesna

masa/dan

Strupenost za razvoj: NOEL: 1.000 mg/kg telesna masa/dan Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414

Rezultat: negativno

Strupenost za : Teža dokaznega materiala ne podpira klasifikacije kot

razmnoževanje - Ocena toksičen za razmnoževanje

STOT - enkratna izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.0 27.03.2025 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Ocena : Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen

toksikant, enkratna izpostavljenost.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Ocena : Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen

toksikant, ponavljajoča se izpostavljenost.

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Vrste : Podgana, samci in samice

NOEL : 1188 - 1526 mg/kg

Način aplikacije : Oralno Čas izpostavljanja : 90 Dnevi

Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 408

Vrste : Podgana NOAEL : 8.000 mg/kg

Način aplikacije : Peroralno - hranjenje

Čas izpostavljanja : 28 Dnevi

Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 407

DLP (Dobra Laboratorijska :

Praksa)

Vrste : Podgana NOAEL : 300 mg/kg Način aplikacije : Dermalno Čas izpostavljanja : 28 Dnevi

Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 410

DLP (Dobra Laboratorijska :

Praksa)

da

Vrste : Podgana
NOAEL : 20.000 mg/kg
Način aplikacije : Peroralno - hranjenje

Čas izpostavljanja : 90 Dnevi

Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 408

DLP (Dobra Laboratorijska : da

Praksa)

Opombe : Vir informacij: interno poročilo o študiji.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.0 27.03.2025 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

Vrste : Miš

NOAEL : 7.000 mg/kg

Način aplikacije : Peroralno - hranjenje

Čas izpostavljanja : 90 Dnevi

Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 408

DLP (Dobra Laboratorijska : da

Praksa)

Opombe : Vir informacij: interno poročilo o študiji.

reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1):

Vrste : Pes NOAEL : 22 mg/kg Način aplikacije : Oralno

Vrste : Podgana

NOAEL : 16,3 - 24,7 mg/kg

Način aplikacije : Stik s kožo

Vrste : Podgana NOAEL : 2.36 mg/m³ Način aplikacije : Vdihavanje

Toksičnost pri vdihavanju

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

<u>Proizvod:</u>

Zmes nima značilnosti, povezanih z nevarnostjo vdihavanja.

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Snov nima lastnosti, povezanih s potencialom nevarnosti pri vdihavanju.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f)

Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f)

Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija 1.0 Datum revizije: 27.03.2025

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: -Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Nevrološki učinki

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Opombe : V študijah na živalih niso opazili nevrotoksičnosti.

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Proizvod:

Strupenost za vodno bolho in : druge vodne nevretenčarje

EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,168 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za alge/vodne

rastline

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 49

mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

ErC50 (lemna gibba (grbasta vodna leča)): > 28,4 mg/l

Čas izpostavljanja: 7 d

Ekotoksikološka presoja

Akutna strupenost za vodno

okolje

Zelo strupeno za vodne organizme.

Opombe: V skladu z metodo izračuna iz Uredbe (ES) št.

1272/2008.

Kronična strupenost za

vodno okolje

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Opombe: V skladu z metodo izračuna iz Uredbe (ES) št.

1272/2008.

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 13,8 mg/l

Čas izpostavljanja: 96 h Vrsta preskusa: statičen test

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203 Opombe: Vir informacij: interno poročilo o študiji.

LC50 (Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)): > 15,1 mg/l

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija 1.0 Datum revizije: 27.03.2025

Številka varnostnega lista: 50000092 Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 27.03.2025

Čas izpostavljanja: 96 h Vrsta preskusa: statičen test

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Opombe: Vir informacij: interno poročilo o študiji.

LC50 (Cyprinodon sp. (Pezdirk)): > 12 mg/l

Čas izpostavljanja: 96 h

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203

Strupenost za vodno bolho in : druge vodne nevretenčarje

EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,0116 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h Vrsta preskusa: statičen test

Metoda: OECD Testna smernica 202 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

LC50 (Hyalella azteca (Mehiška bojna postranica)): 0,26 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h Vrsta preskusa: statičen test

Metoda: OECD Testna smernica 202 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

LC50 (Ceriodaphnia dubia (vodna bolha)): 0,0067 - 0,011 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za alge/vodne rastline

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 2

ma/l

Čas izpostavljanja: 120 h

NOEC (lemna gibba (grbasta vodna leča)): > 2 mg/l

Končna točka: Biomasa Čas izpostavljanja: 14 d Vrsta preskusa: statičen test

ErC50 (Selenastrum capricornutum (zelene alge)): > 2 mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): > 2

ma/l

Čas izpostavljanja: 72 h

Metoda: US EPA Testna smernica OPP 122-2 & 123-2

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Opombe: Vir informacij: interno poročilo o študiji.

EbC50 (lemna gibba (grbasta vodna leča)): > 2 mg/l

Končna točka: List Čas izpostavljanja: 14 d Vrsta preskusa: statičen test

Metoda: US EPA Testna smernica OPP 122-2 & 123-2

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Opombe: Vir informacij: interno poročilo o študiji.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija 1.0 Datum revizije: 27.03.2025

Številka varnostnega lista: 50000092 Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 27.03.2025

NOEC (Anabaena flos-aquae (cianobakterija)): > 2 mg/l

Končna točka: Stopnja rasti Čas izpostavljanja: 120 h Vrsta preskusa: statičen test

Metoda: OECD Testna smernica 201 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

NOEC (Skeletonema costatum (diatomeja - zelena alga)): >

14,6 mg/l

Končna točka: Stopnja rasti Čas izpostavljanja: 120 h Vrsta preskusa: statičen test

Metoda: OECD Testna smernica 201 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

NOEC (Navicula pelliculosa (diatomeja - zelena alga)): > 15,1

mg/l

Končna točka: Stopnja rasti Čas izpostavljanja: 120 h Vrsta preskusa: statičen test

Metoda: OECD Testna smernica 201 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

M-faktor (Akutna strupenost

za vodno okolje)

10

Strupenost za ribe (Kronična :

strupenost)

NOEC: 1,28 mg/l

Čas izpostavljanja: 36 d

Vrste: Cyprinodon variegatus (Bisernasti krapič)

NOEC: 0,110 mg/l Čas izpostavljanja: 28 d

Vrste: Oncorhynchus mykiss (Šarenka) Metoda: OECD Testna smernica 210 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Strupenost za vodno bolho in : druge vodne nevretenčarje

(Kronična strupenost)

NOEC: 0,00447 mg/l Čas izpostavljanja: 21 d

Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)

Metoda: US EPA Testna smernica OPPTS 850.1300

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

M-faktor (Kronična

strupenost za vodno okolje)

: 10

Strupenost za talne

organizme

LC50: > 1.000 mg/kg Čas izpostavljanja: 14 d

Vrste: Eisenia fetida (deževniki)

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 207

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa):da

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija 1.0

Datum revizije: 27.03.2025

Številka varnostnega lista: 50000092

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 27.03.2025

Opombe: Ni pomembnega škodljivega učinka na

mineralizacijo dušika.

Ni pomembnega škodljivega učinka na mineralizacijo ogljika.

NOEC:

100 mg/kg suhe teže (d.w.) Čas izpostavljanja: 16 d Vrste: Hypoaspis aculeifer

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 207

EC50:

>100 mg/kg suhe teže (d.w.) Čas izpostavljanja: 16 d Vrste: Hypoaspis aculeifer

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 207

Strupenost za kopenske

organizme

LD50: > 4,0 µg/čebelo Čas izpostavljanja: 72 h

Končna točka: Akutna kontaktna toksičnost

Vrste: Apis mellifera (čebele)

Opombe: Aktivna snov, raztopljena v acetonu

LD50: > 0,005 µg/čebelo Čas izpostavljanja: 48 h

Končna točka: Akutna kontaktna toksičnost

Vrste: Apis mellifera (čebele)

Opombe: Aktivna snov, raztopljena v vodi

LD50: > 104,1 µg/čebelo Čas izpostavljanja: 48 h

Končna točka: Akutna oralna strupenost

Vrste: Apis mellifera (čebele)

Opombe: Aktivna snov, raztopljena v acetonu

LD50: > 0,0274 µg/čebelo Čas izpostavljanja: 48 h

Končna točka: Akutna oralna strupenost

Vrste: Apis mellifera (čebele)

Opombe: Aktivna snov, raztopljena v vodi

LD50: > 2.250 mg/kg

Vrste: Poephila guttata (zebrica)

reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1):

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 0,19 mg/l Strupenost za ribe

Čas izpostavljanja: 96 h

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje

EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,16 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija 1.0 Datum revizije: 27.03.2025

Številka varnostnega lista: 50000092 Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 27.03.2025

NOEC (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,1 mg/l

Čas izpostavljanja: 21 d

EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,18 mg/l

Čas izpostavljanja: 21 d

Strupenost za alge/vodne

rastline

NOEC (Skeletonema costatum (Alga)): 0,00049 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h

Metoda: OECD Testna smernica 201

NOEC (Skeletonema costatum (Alga)): 0,019 mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

Metoda: OECD Testna smernica 201

EC50 (Skeletonema costatum (Alga)): 0,037 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h

Metoda: OECD Testna smernica 201

M-faktor (Akutna strupenost

za vodno okolje)

100

Strupenost za mikroorganizme

NOEC (aktivno blato): 0,91 mg/l

Čas izpostavljanja: 3 h

Metoda: OECD Testna smernica 209 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

EC50 (aktivno blato): 4,5 mg/l Čas izpostavljanja: 3 h

Metoda: OECD Testna smernica 209 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Strupenost za ribe (Kronična

strupenost)

NOEC: 0,02 mg/l

Čas izpostavljanja: 35 d

Vrste: Danio rerio (riba zebrica) Metoda: OECD Testna smernica 210 DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje

(Kronična strupenost)

NOEC: 0,1 mg/l

Čas izpostavljanja: 21 d

Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)

Kronična strupenost: 0,18 mg/l

Čas izpostavljanja: 21 d

Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)

M-faktor (Kronična

strupenost za vodno okolje)

100

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Proizvod:

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija 1.0 Datum revizije: 27.03.2025

Številka varnostnega lista: 50000092 Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 27.03.2025

Opombe: Ocena temelji na podatkih, pridobljenih v zvezi z

učinkovino.

Opombe: Izdelek vsebuje manjše količine sestavin, ki niso lahko biološko razgradljive, zato se morda ne bodo razgradile

v čistilnih napravah za odpadne vode.

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.

Stabilnost v vodi : Razpadni razpolovni čas (DT50): 10 d (25 °C)

pH: 9

Razpadni razpolovni čas (DT50): 0,3 d (50 °C)

pH: 9

Razpadni razpolovni čas (DT50): > 31 d

pH: 5

reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1):

Biorazgradljivost : Rezultat: Zlahka biorazgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Proizvod:

Bioakumulacija : Opombe: O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Bioakumulacija : Vrste: Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)

Biokoncentracijskega faktorja (BCF): 14

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 305

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da Opombe: Bioakumulacija je malo verjetna.

Porazdelitveni koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 2,77 (20 °C)

pH: 4

log Pow: 2,86 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 2,80 (20 °C)

pH: 9

reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1):

Bioakumulacija : Čas izpostavljanja: 28 d

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija 1.0 Datum revizije: 27.03.2025

Številka varnostnega lista: 50000092 Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 27.03.2025

Biokoncentracijskega faktorja (BCF): < 54

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 305

Porazdelitveni koeficient: n-

oktanol/voda

Pow: 0,75

12.4 Mobilnost v tleh

Proizvod:

Porazdelitev med deli okolja : Opombe: O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Porazdelitev med deli okolja : Koc: 362 ml/g, log Koc: 2,55

Opombe: Mobilen v tleh

Stabilnost v tleh : Opombe: Zelo obstojna v tleh.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne,

bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne,

bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f)

Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f)

Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija 1.0

Datum revizije: 27.03.2025

Številka varnostnega lista: 50000092

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 27.03.2025

12.7 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene

informacije

Za dodatna navodila glede uporabe v zvezi z okoljskimi

varnostnimi ukrepi glejte etiketo proizvoda.

V primeru nestrokovnega rokovanja ali odstranitve ni možno

izključiti nevarnosti za okolje.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Sestavine:

Chlorantraniliprole:

Dodatne okoljevarstvene

informacije

V primeru nestrokovnega rokovanja ali odstranitve ni možno

izključiti nevarnosti za okolje.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod Preprečiti sproščanje izdelka v kanalizacijo, vodotoke ali

zemljo.

Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo

ali rablienim vsebnikom.

Poslati družbi, ki je pooblaščena za ravnanje z odpadki.

Kontaminirana embalaža/pakiranje Izpraznite preostalo vsebino.

Trikrat izperite vsebnike.

Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

Embalažo, ki ni popolnoma izpraznjena, je treba odstraniti ko

neuporabljen izdelek.

Prazne posode je treba dostaviti pooblaščeni osebi za

ravnanje z odpadki na recikliranje ali odlaganje.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

ADN UN 3082 **ADR** UN 3082 RID UN 3082 **IMDG** UN 3082 IATA UN 3082

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADN OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.0 27.03.2025 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

(Chlorantraniliprole)

ADR : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.

(Chlorantraniliprole)

RID : OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N.

(Chlorantraniliprole)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Chlorantraniliprole)

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(Chlorantraniliprole)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razredi nevarnosti Dodatna tveganja

prevoza

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

IATA : 9

14.4 Skupina embalaže

ADN

Skupina embalaže : III Koda (Št.) razvrstitve : M6 Številka nevarnosti : 90 Nalepke : 9

ADR

Skupina embalaže : III
Koda (Št.) razvrstitve : M6
Številka nevarnosti : 90
Nalepke : 9
Koda tunelskih omejitev : (-)

RID

Skupina embalaže : III Koda (Št.) razvrstitve : M6 Številka nevarnosti : 90 Nalepke : 9

IMDG

Skupina embalaže : III Nalepke : 9 EmS Koda : F-A, S-F

IATA (Tovor)

Navodila za pakiranje

(tovorno letalo)

Navodila o pakiranju (LQ) : Y964

26 / 30

964

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: 1.0 27.03.2025

Številka varnostnega lista:

50000092

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 27.03.2025

Skupina embalaže

: III : Razno

IATA (Potnik)

Nalepke

Nalepke

Navodila za pakiranje

(potniško letalo)

964

Navodila o pakiranju (LQ) : Skupina embalaže :

: III : Razno

Y964

14.5 Nevarnosti za okolje

ADN

Nevarnosti za okolje

: da

ADR

Nevarnosti za okolje

da

RID

Nevarnosti za okolje

da

IMDG

Snov, ki onesnažuje morje

da

IATA (Potnik)

Nevarnosti za okolje

da

IATA (Tovor)

Nevarnosti za okolje

· da

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Razvrstitev(ve) prevoza, določena(e) tukaj, služijo samo za informacijo in temeljijo izključno na značilnostih nepakiranega materiala, kot je opisano v tem varnostnem listu. Razvrstitve prevoza se lahko razlikujejo po načinu prevoza, velikosti embalaže in odstopanjih regionalnih ali državnih predpisov.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII)

: Upoštevati je treba pogoje omejitve

za naslednje vnose: Številka na seznamu 3

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko

zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen).

Ni smiselno

Uredba (ES) št. 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski

plašč

Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih

onesnaževalih (prenovitev)

: Ni smiselno

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija 1.0 Datum revizije: 27.03.2025

Številka varnostnega lista:

50000092

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 27.03.2025

Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in

Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij

: Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije

(Priloga XIV)

: Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega E1 parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne

snovi.

NEVARNOSTI ZA OKOLJE

Drugi predpisi:

Zakon o kemikalijah Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21)

Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:

TCSI : Na seznamu ali v skladu s seznamom

TSCA : Proizvod vsebuje snovi, ki niso navedene seznamu TSCA.

AIIC : Ni v skladu s seznamom

DSL : Ta proizvod vsebuje naslednje sestavine, ki niso niti na

kanadskem seznamu nenevarnih (DSL list) niti na seznamu

nevarnih snovi (NDSL list).

3-BROMO-4'-CHLORO-1-(3-CHLORO-2-PYRIDYL)-2'-METHYL-6'-(METHYLCARBAMOYL)-1H-PYRAZOLE-5-

CARBOXANILIDE

ACTI-GEL 208 (ACTIVE MINERALS)

ENCS : Ni v skladu s seznamom

ISHL : Ni v skladu s seznamom

KECI : Ni v skladu s seznamom

PICCS : Ni v skladu s seznamom

IECSC : Ni v skladu s seznamom

NZIoC : Ni v skladu s seznamom

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: -

1.0 27.03.2025 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

TECI : Ni v skladu s seznamom

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti za ta izdelek (zmes) ni potrebna.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

H301 : Strupeno pri zaužitju. H310 : Smrtno v stiku s kožo.

H314 : Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H317 : Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 : Povzroča hude poškodbe oči.

H330 : Smrtno pri vdihavanju.

H400 : Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH071 : Jedko za dihalne poti.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox. : Akutna strupenost

Aquatic Acute : Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje Aquatic Chronic : Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje

Eye Dam. : Huda poškodba oči Skin Corr. : Jedkost za kožo

Skin Sens. : Preobčutljivost v stiku s kožo

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR -Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR -Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS -Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC -Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL -Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT -

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z Uredbo Komisije (EU) 2020/878



TECORLA®

Verzija Datum revizije: 1.0 27.03.2025

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: -

Datum prve izdaje: 27.03.2025

50000092

Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECI - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Razvrstitev zmesi: Postopek za razvrstitev:

Aquatic Acute 1 H400 Na osnovi podatkov o izdelku ali

ocene

Aquatic Chronic 1 H410 Na osnovi podatkov o izdelku ali

ocene

Zavrnitev

FMC Korporacija meni, da so podatki in priporočila, vsebovana v tem dokumentu (vključno s podatki in izjavami), natančni na dan veljavnosti. Lahko se obrnete na korporacijo FMC in se prepričate, da je to najbolja ažuren dokument pri korporaciji FMC. V zvezi z informacijami, navedenimi v tem dokumentu, ni jamstva za primernost za določen namen, garancije za prodajo ali kakršne koli druge garancije, izražene ali implicitne. Tu navedeni podatki se nanašajo samo za določen izdelek in morda niso uporabni, če se tak izdelek uporablja v kombinaciji z drugimi materiali ali v katerem koli postopku. Uporabnik je odgovoren za ugotovitev, ali je izdelek primeren za določen namen in primeren za uporabnikove pogoje in načine uporabe. Ker pogoji in načini uporabe niso pod nadzorom korporacije FMC, FMC Korporacija izrecno zavrača kakršno koli odgovornost za kakršne koli rezultate, pridobljene ali izhajajoče iz kakršne koli uporabe izdelkov ali zanašanja na takšne informacije.

FMC Corporation

FMC in logotip FMC sta blagovni znamki družbe FMC Corporation in/ali podružnice.

© 2021-2025 FMC Corporation. Vse pravice pridržane.

SI / SL