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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime proizvoda STALLION® SYNC TEC®

Druga sredstva za identifikacijo

Koda proizvoda 50000811

Enolični Identifikator Formule :

(UFI)

JN50-H379-YN4M-P3GH

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Herbicid

Priporočene omejitve

Uporabljajte, kot je priporočeno na etiketi.

uporabe

Samo za poklicne uporabnike.

1.3 Podatki o proizvajalcu ali dobavitelju

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista: 50000811 Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Strupenost za razmnoževanje, Kategorija

2

H361d: Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

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





Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi

učinki.

Previdnostni stavki : Preprečevanje:

P280 Nosite zaščitne rokavice in zaščitno obleko.

Odziv:

P308 + P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:

poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. P391 Prestreči razlito tekočino.

Skladiščenje:

P405 Hraniti zaklenjeno.

Odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblašenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

Nevarne komponente, ki morajo biti naštete na nalepki/etiketi:

pendimetalin (ISO)

Dodatno označevanje

EUH208 Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

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

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

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.

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)
pendimetalin (ISO)	40487-42-1 254-938-2 609-042-00-X	Repr. 2; H361d Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 25 - < 30
		M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 100 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 10	
sodium nitrate	7631-99-4 231-554-3	Ox. Sol. 2; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Ocena akutne strupenosti	>= 1 - < 10
kalcijev klorid	10043-52-4	Akutna oralna strupenost: 2.000 mg/kg Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 1.1 19.09.2024 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

	233-140-8 017-013-00-2		
klomazon (ISO)	81777-89-1 613-340-00-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1 Ocena akutne strupenosti	>= 2,5 - < 10
		Akutna oralna strupenost: 768 mg/kg Akutna strupenost pri vdihavanju (prah/meglica): 4,85 mg/l	
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,036
		M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1	
		posebne mejne koncentracije Skin Sens. 1A; H317 >= 0,036 %	

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 19.09.2024 varnostnega lista: 1.1

50000811

Datum prve izdaje: 27.08.2024

Ocena akutne strupenosti

Akutna oralna strupenost: 450 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju

(prah/meglica): 0,21

mg/l

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni nasveti Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega

> območia na svež zrak oziroma v dobro prezračen prostor ter se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. Zagotovi se ji osnovne življenjske funkcije in poišče zdravniško pomoč.

Pri nudenju prve pomoči upoštevaj samozaščito

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

priporočljivo zaščitno obleko

Izogibati se vdihavanju, zaužitju ter stiku s kožo in očmi. Če gre za izpostavljanje nevarnosti, glejte razdelek 8, ki se

nanaša na osebno zaščitno opremo.

Pri vdihavanju Ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi.

Pri stiku s kožo Takoj slecite kontaminirana oblačila in sezujte kontaminirano

obutev.

Takoj umijte/operite z milom in obilo vode.

Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo. Če se draženje razvije in ne preneha, takoj poiskati

zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi S palcem in kazalcem se razpre veki prizadetega očesa in oko

> temeliito spere s počasnim curkom s čisto mlačno vodo. V primeru draženja se je treba posvetovati z zdravnikom ali

okulistom.

Pri zaužitju Usta se temeljito spere z vodo. Prizadeti naj popije do 2 dl

vode. Bruhanja se ne izziva. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti se mu ne sme izzivati bruhanja. Takoj se pokliče zdravnika in se mu pokaže originalno embalažo in/ali

navodilo za uporabo sredstva.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Sum škodljivosti za nerojenega otroka. Tveganje

> Lahko se pojavi draženje pri stiku z očmi. Lahko povzroči alergijski odziv kože.

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija Datum revizije: 1.1 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije.

Želodca se ne izpira, razen če tako svetuje Čenter za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Živalsko oglje in salinično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Zdravljenje je simptomatično in podporno. O specifičnem protistrupu se je treba posvetovati s Centrom za zastrupitve (Centrom za

klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ).

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.

Dušikovi oksidi (NOx)

Vodikov cianid ogljikova oksida Natrijevi oksidi Klorirane spojine Vodikov klorid Žveplovi oksidi

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za :

gasilce

Po potrebi nosite pri gašenju neodvisen (avtonomen) dihalni

aparat.

Dodatne informacije : Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje

požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo.

Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara

je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

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 : Preprečiti stik s kožo in očmi.

Za osebno zaščito glejte oddelek 8.

Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti. 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 : Med uporabo ne jesti in ne piti. Med uporabo ne kaditi. Roke

si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 1.1 19.09.2024 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

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.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

: Izdelek je stabilen pod običajnimi pogoji skladiščenja v skladišču. Zaščitite jih pred zmrzaljo in hudo vročino.

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. Priporoča se opozorilni znak z napisom "POISON" (strup). Prostor naj se uporablja samo za skladiščenje kemikalij. V njem ne sme biti hrane, pijače, krme

in semen. Na voljo mora biti postaja za umivanje rok.

Pripročena temperatura

skladiščenja

0 - 40 °C

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	
kalcijev klorid	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni	2,5 mg/m3
			učinki	

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema

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

Tesno prilegajoča varovalna očala

Ko izbirate varnostne ukrepe za določeno delovno mesto, upoštevajte vse ustrezne lokalne/nacionalne zahteve. Ko ne morete izključiti možnosti za nenamerni stik oči z

izdelkom, vedno nosite zaščito za oči.

Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu

delovnega mesta.

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija Datum revizije: 1.1

Številka 19.09.2024 varnostnega lista:

50000811

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

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 Neprepustna oblačila

Izberite varovala za telo glede na množino in koncentracijo

nevarne snovi na delovnem mestu.

Zaščita dihal Pri izpostavljenju megli, razpršenemu materialu ali aerosolu

nosite primerno osebno varovalno dihalno opremo in

varovalna oblačila.

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

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.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje tekočina

Oblika viskozna tekočina Barva temno rumena

Vonj lahen

Mejne vrednosti vonja ni določen/a/o Tališče/ledišče ni določen/a/o Začetno vrelišče in območje ni določen/a/o

vrelišča

Zgornja meja eksplozivnosti / ni določen/a/o

Zgornja omejitev vnetljivosti

Spodnja meja eksplozivnosti / : ni določen/a/o

Spodnja omejitev vnetljivosti

Plamenišče > 100 °C

Temperatura samovžiga Ni razpoložljivih podatkov

Temperatura razpadanja ni določen/a/o рΗ 6,2 (21 °C)

Koncentracija: 1 %

Viskoznost

Viskoznost, dinamična 78 - 272 mPa.s (20 °C)

Viskoznost, kinematična ni določen/a/o

Topnost

Topnost v vodi disperzibilno

Topnost v drugih topilih Ni razpoložljivih podatkov

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 1.1 19.09.2024 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.08.2024

: ni določen/a/o

Ni razpoložljivih podatkov

50000811

Porazdelitveni koeficient: n-

oktanol/voda

Parni tlak : Ni na voljo za to mešanico.

Relativna gostota : 1,14

Gostota : Ni razpoložljivih podatkov Nasipna gostota : Ni razpoložljivih podatkov

Relativna gostota par/hlapov

Lastnosti delcev

Velikost delca : Ni razpoložljivih podatkov Porazdelitev velikosti : Ni razpoložljivih podatkov

delcev

Obliko : Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Eksplozivi : Ni eksplozivno/a
Oksidativne lastnosti : Neoksidiranje
Vnetljivost (tekočine) : Ni smiselno
Samovžig : 260 °C
Hitrost izparevanja : ni določen/a/o

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 : Toplota/vročina, odprt ogenj in iskre.

izogniti 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 : Izogibajte se močnim kislinam, bazam in oksidantom.

izogniti

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

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

Akutna strupenost pri

vdihavanju

Ocena akutne strupenosti: > 5 mg/l

Čas izpostavljanja: 4 h

Preskusna atmosfera: prah/meglica

Metoda: Metoda izračuna

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg

Sestavine:

pendimetalin (ISO):

Akutna oralna strupenost : LD50 (Pe

LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg

Metoda: US EPA Smernica za preskušanje OPP 81-1

Akutna strupenost pri

vdihavanju

LC50 (Podgana): > 2,26 mg/l

Čas izpostavljanja: 4 h

Preskusna atmosfera: prah/meglica

Metoda: US EPA Testna smernica OPP 81-3

Ocena: Snov ali zmes ne povzroča akutne toksičnosti z

vdihavanjem

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg

Metoda: US EPA Testna smernica OPP 81-2

sodium nitrate:

Akutna oralna strupenost

LD50 (Podgana, samci in samice): 3.430 mg/kg Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 425

Akutna strupenost pri

vdihavanju

: LD50 (Podgana): > 0,527 mg/l

Čas izpostavljanja: 4 h

Preskusna atmosfera: prah/meglica

Akutna dermalna strupenost :

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

kalcijev klorid:

Akutna oralna strupenost : LD

LD50 (Podgana, samec): 2.120 mg/kg

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec, samci in samice): > 5.000 mg/kg

klomazon (ISO):

Akutna oralna strupenost : Ocena akutne strupenosti: 768 mg/kg

Metoda: Ocena akutne strupenosti v skladu z Uredbo (ES) št.

1272/2008

LD50 (Podgana, samica): 768 mg/kg

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 425

LD50 (Podgana, samica): 300 - 2.000 mg/kg

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 423

Ciljni organi: Jetra

Ocena: Komponenta/mešanica je zmerno strupena po

enkratnem zaužitju.

LD50 (Podgana, samica): 1.564 mg/kg

Simptomi: ataksija

Akutna strupenost pri

vdihavanju

Ocena akutne strupenosti: 4,85 mg/l

Preskusna atmosfera: prah/meglica

Metoda: Ocena akutne strupenosti v skladu z Uredbo (ES) št.

1272/2008

LC50 (Podgana): > 5,02 mg/l Čas izpostavljanja: 4 h

Preskusna atmosfera: prah/meglica

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 403

LC50 (Podgana, samica): 4,23 mg/l

Čas izpostavljanja: 4 h

Preskusna atmosfera: prah/meglica

Metoda: EPA OPP 81 - 3 Simptomi: Težave pri dihanju

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec, samci in samice): > 2.000 mg/kg

Metoda: US EPA Testna smernica OPP 81-2 Ocena: Komponenta/mešanica je malo strupena po

enkratnem stiku s kožo. Opombe: brez smrtnosti

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): 490 mg/kg

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 401

Ocena akutne strupenosti: 450 mg/kg

Metoda: Ocena akutne strupenosti v skladu z Uredbo (ES) št.

1272/2008

Opombe: Na podlagi usklajene razvrstitve EU - Priloga VI k

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



STALLION® SYNC TEC®

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Verzija Datum revizije: Številka 19.09.2024 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.08.2024 1.1

50000811

Uredbi (ES) št. 1272/2008 (uredba CLP)

Akutna strupenost pri Ocena akutne strupenosti: 0,21 mg/l

vdihavanju Preskusna atmosfera: prah/meglica

Metoda: Ocena akutne strupenosti v skladu z Uredbo (ES) št.

1272/2008

Opombe: Na podlagi usklajene razvrstitve EU - Priloga VI k

Uredbi (ES) št. 1272/2008 (uredba CLP)

Akutna dermalna strupenost LD50 (Podgana, samci in samice): > 2.000 mg/kg

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

toksičnosti

Jedkost za kožo/draženje kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod:

Ocena Ni razvrščen kot dražilo

Ne draži kože Rezultat

Sestavine:

pendimetalin (ISO):

Vrste Kunec

Ni razvrščen kot dražilo Ocena

US EPA Testna smernica OPP 81-5 Metoda

Opombe Minimalni vplivi, ki ne dosegajo mejne vrednosti za razvrstitev.

kalcijev klorid:

Vrste Kunec

Metoda Smernica za preskušanje OECD 404

Rezultat Ne draži kože

klomazon (ISO):

Vrste Kunec

Ocena Ni razvrščen kot dražilo

Metoda Smernica za preskušanje OECD 404 Rezultat rahlo draženje kože ali brez njega.

Vrste Kunec Ocena

Ne draži kože

Smernica za preskušanje OECD 404 Metoda Opombe Lahko povzroči blago draženje.

Minimalni vplivi, ki ne dosegajo mejne vrednosti za razvrstitev.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Vrste Kunec Čas izpostavljanja 72 h

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 1.1 19.09.2024 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404

Rezultat : Ne draži kože

Resne okvare oči/draženje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod:

Ocena : Ne draži oči

Opombe : Minimalni vplivi, ki ne dosegajo mejne vrednosti za razvrstitev.

Sestavine:

pendimetalin (ISO):

Vrste : Kunec Ocena : Ne draži oči

Metoda : US EPA Testna smernica OPP 81-4

Opombe : Minimalni vplivi, ki ne dosegajo mejne vrednosti za razvrstitev.

sodium nitrate:

Vrste : Kunec Ocena : Draži oči.

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405

Rezultat : Draženje oči

kalcijev klorid:

Vrste : Kunec

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405

Rezultat : Dražljivo za oči, z izboljšanjem stanja v roku 21 dni

klomazon (ISO):

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)

ua

Vrste : Kunec Ocena : Ne draži oči

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405 Opombe : Lahko povzroči blago draženje.

Minimalni vplivi, ki ne dosegajo mejne vrednosti za razvrstitev.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Vrste : Goveja roženica

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 437

Rezultat : Ne draži oči

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 1.1 19.09.2024 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

Vrste : Kunec

Metoda : EPA OPP 81-4
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:

Ocena : Ni snov, ki povzroča preobčutljivost kože.

Rezultat : Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

Sestavine:

sodium nitrate:

Vrsta preskusa : Lokalna analiza limfnih vozlov (LLNA)

Vrste : Miš

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

klomazon (ISO):

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 429 Rezultat : Ni snov, ki povzroča preobčutljivost kože.

Vrste : Morski Prašiček

Ocena : Ni snov, ki povzroča preobčutljivost kože.

Metoda : US EPA Testna smernica OPP 81-6
Rezultat : Ni snov, ki povzroča preobčutljivost kože.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Vrsta preskusa : Maksimizacijski test Vrste : Morski Prašiček

Metoda : Smernica za preskušanje OECD 406 Rezultat : Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Vrste : Morski Prašiček Metoda : FIFRA 81.06

Rezultat : Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Mutagenost za zarodne celice

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Sestavine:

sodium nitrate:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

50000811

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473

Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: test nenačrtovane sinteze DNK

Vrste: Miš

Način aplikacije: Oralno Rezultat: negativno

kalcijev klorid:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Preizkus genskih mutacij v celicah sesalcev in

vitro

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471

Rezultat: negativno

klomazon (ISO):

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Ames test

Preizkusni sistem: Salmonella typhimurium

Presnovna aktivacija: z aktivacijo presnove ali brez nje Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471

Rezultat: negativno

DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Preizkusni sistem: celice jajčnika kitajskega hrčka Presnovna aktivacija: z aktivacijo presnove ali brez nje

Rezultat: negativno

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: Citogenetski test

Vrste: Podgana

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473

Rezultat: negativno

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: preskus genskih mutacij

Preizkusni sistem: celice mišjega limfoma

Presnovna aktivacija: z aktivacijo presnove ali brez nje Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 476

Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Ames test

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471

Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Preskusi kromosomske aberacije in vitro Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 473

Rezultat: pozitivno

Genotoksičnost in vivo : Vrsta preskusa: test nenačrtovane sinteze DNK

Vrste: Podgana (samec) Tip celice: Jetrne celice Način aplikacije: Zaužitje

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

Čas izpostavljanja: 4 h

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 486

Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Mikronukleusni preskus

Vrste: Miš

Način aplikacije: Oralno

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

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Sestavine:

klomazon (ISO):

Vrste : Podgana, samci in samice

Način aplikacije : Oralno Čas izpostavljanja : 2 Leto Rezultat : negativno

Vrste : Miš

Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 453

Rezultat : negativno

Strupenost za razmnoževanje

Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

Sestavine:

pendimetalin (ISO):

Strupenost za

Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

razmnoževanje - Ocena

sodium nitrate:

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: študija reproduktivne in razvojne toksičnosti

Vrste: Podgana

Način aplikacije: Oralno Rezultat: negativno

Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: študija reproduktivne in razvojne toksičnosti

Vrste: Podgana

Način aplikacije: Oralno Rezultat: negativno

kalcijev klorid:

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija Datum revizije: 1.1 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: študija reproduktivne in razvojne toksičnosti

Vrste: Podgana

Način aplikacije: Oralno

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 414 Opombe: Ni bilo poročil o pomembnih škodljivih učinkih

klomazon (ISO):

Vplivi na plodnost : Vrsta preskusa: Študija o dveh generacijah

Vrste: Podgana, samci in samice

Način aplikacije: Oralno Rezultat: negativno

Vplivi na razvoj zarodka : Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj

Vrste: Podgana

Način aplikacije: Oralno Simptomi: Vplivi na mater. Rezultat: negativno

Vrsta preskusa: Embrio-fetalni razvoj

Vrste: Kunec

Način aplikacije: Oralno Simptomi: Vplivi na mater. Rezultat: negativno

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Vplivi na plodnost : Vrste: Podgana, samec

Način aplikacije: Zaužitje

Splošna toksičnost starši: NOAEL: 18,5 mg/kg telesne teže Splošna toksičnost F1: NOAEL: 48 mg/kg telesne teže Fertilnost: NOAEL: 112 mg/kg telesna masa/dan Simptomi: Brez vplivov na parametre razmnoževanja.

Metoda: OPPTS 870.3800

Rezultat: negativno

Strupenost za

Teža dokaznega materiala ne podpira klasifikacije kot

razmnoževanje - Ocena toksičen za razmnoževanje

STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Sestavine:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

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

toksikant, ponavljajoča se izpostavljenost.

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 1.1 19.09.2024 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Sestavine:

klomazon (ISO):

Vrste : Podgana, samci in samice

NOEL : 1000 ppm Način aplikacije : Oralno Čas izpostavljanja : 90 days

Simptomi : povečana teža jeter

Vrste : Podgana LOAEL : 400 mg/kg Čas izpostavljanja : 90 d

Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 408

Simptomi : Učinki na jetra

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Vrste : Podgana, samci in samice

NOAEL : 15 mg/kg Način aplikacije : Zaužitje Čas izpostavljanja : 28 d

Metoda : Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 407

Simptomi : Draženje

Vrste : Podgana, samci in samice

NOAEL : 69 mg/kg Način aplikacije : Zaužitje Čas izpostavljanja : 90 d

Simptomi : Draženje, Zmanjšanje telesne teže

Toksičnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod:

Brez razvrstitve glede strupenosti pri vdihavanju

Sestavine:

klomazon (ISO):

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

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

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

Sestavine:

klomazon (ISO):

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.

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe : Ni razpoložljivih podatkov

Sestavine:

klomazon (ISO):

Opombe : Pri hranjenju živali je klomazon povzročil zmanjšano aktivnost,

solzenje oči, krvavitve iz nosu in neodzivnost.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Proizvod:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 101 mg/l

Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje

EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 65,5 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za alge/vodne

rastline

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 0,436 -

5 mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 0,05

mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

Sestavine:

pendimetalin (ISO):

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 0,14 mg/l

Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje

EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,28 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

M-faktor (Akutna strupenost

za vodno okolje)

: 100

M-faktor (Kronična

strupenost za vodno okolje)

10

Strupenost za talne

organizme

EC50:

>1000 Delov na milijon Čas izpostavljanja: 14 d

Vrste: črvi

Strupenost za kopenske

organizme

LD50: 1.421 mg/kg

Vrste: Anas platyrhynchos (divja raca)

LD50: 101,2 µg/čebelo Vrste: Apis mellifera (čebele)

sodium nitrate:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): > 100 mg/l

Čas izpostavljanja: 96 h

Metoda: Smernica za preskušanje OECD 203 Opombe: Na podlagi podatkov podobnih materialov

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje

EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 8.600 mg/l

Čas izpostavljanja: 24 h

Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za mikroorganizme

EC50 : > 1.000 mg/l Čas izpostavljanja: 3 h

Metoda: OECD Testna smernica 209

Strupenost za ribe (Kronična :

strupenost)

NOEC: 157 mg/l

Čas izpostavljanja: 32 d

Vrste: Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)

kalcijev klorid:

Strupenost za ribe : LC50 (Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)): 4.630 mg/l

Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje

EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 2.400 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za alge/vodne

rastline

EC50 (Chlorella vulgaris (slatkovodna alga)): 2.900 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h

EC10 (Chlorella vulgaris (slatkovodna alga)): 1.000 mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

Strupenost za vodno bolho in :

druge vodne nevretenčarje

EC10: 320 mg/l

Čas izpostavljanja: 21 d

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista: 50000811 Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

(Kronična strupenost)

klomazon (ISO):

Strupenost za ribe

LC50 (Menidia beryllina (Gavun)): 6,3 mg/l

Čas izpostavljanja: 96 h

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): > 45 mg/l

Čas izpostavljanja: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)): 34 mg/l

Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in : druge vodne nevretenčarje

EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 40,8 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h

EC50 (Daphnia (Vodna bolha)): 5,2 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h

EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 12,7 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h Vrsta preskusa: statičen test

EC50 (Mysidopsis bahia (Kozica)): 9,8 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h

LC50 (Americamysis bahia (mizidni rak)): 0,57 mg/l

Čas izpostavljanja: 96 h Vrsta preskusa: pretočni test

Strupenost za alge/vodne rastline

EbC50 (Selenastrum capricornutum (zelene alge)): 2 mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

ErC50 (Selenastrum capricornutum (zelene alge)): 4,1 mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

ErC50 (Navicula pelliculosa (Sladkovodna diatomeja)): 0,136

mg/l

Čas izpostavljanja: 120 h

EC50 (lemna gibba (grbasta vodna leča)): 13,9 mg/l

Čas izpostavljanja: 7 d

NOEC (Navicula pelliculosa (Sladkovodna diatomeja)): 0,05

mg/l

Končna točka: Stopnja rasti Čas izpostavljanja: 120 h

NOEC (morska alga): 0,05 mg/l

Čas izpostavljanja: 96 h

EC50 (lemna gibba (grbasta vodna leča)): 13,9 mg/l

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

Čas izpostavljanja: 7 d

EC50 (morska alga): 0,136 mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

M-faktor (Akutna strupenost

za vodno okolje)

1

Strupenost za ribe (Kronična

strupenost)

NOEC: 2,3 mg/l

Čas izpostavljanja: 21 d

Vrste: Oncorhynchus mykiss (Šarenka)

Vrsta preskusa: pretočni test

NOEC: 2,29 mg/l Čas izpostavljanja: 57 d

Vrste: Oncorhynchus mykiss (Šarenka)

Strupenost za vodno bolho in : druge vodne nevretenčarje

(Kronična strupenost)

NOEC: 2,2 mg/l

Čas izpostavljanja: 21 d

Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)

NOEC: 0,032 mg/l Čas izpostavljanja: 28 d

Vrste: Americamysis bahia (mizidni rak)

Vrsta preskusa: pretočni test

NOEC: 1,25 mg/l Čas izpostavljanja: 21 d

Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)

Vrsta preskusa: statičen test

M-faktor (Kronična

strupenost za vodno okolje)

: 1

Strupenost za talne

organizme

: LC50: 156 mg/kg

Čas izpostavljanja: 14 d

Vrste: Eisenia fetida (deževniki)

Strupenost za kopenske

organizme

LD50: > 2.510 mg/kg

Vrste: Anas platyrhynchos (divja raca)

LC50: > 5620 ppm

Vrste: Anas platyrhynchos (divja raca)

Opombe: S hrano

LD50: > 2000

Vrste: Coturnix japonica (Japonska prepelica)

NOEC: 94 mg/kg

Končna točka: Reprodukcijski test

Vrste: Colinius virginianus

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1

Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

50000811

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

LC50: > 85.29

Vrste: Apis mellifera (čebele)

LC50: > 100

Vrste: Apis mellifera (čebele)

Opombe: Stik

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Strupenost za ribe LC50 (Cyprinodon variegatus (Bisernasti krapič)): 16,7 mg/l

> Čas izpostavljanja: 96 h Vrsta preskusa: statičen test

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 2,15 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)): 2,9 mg/l

Čas izpostavljanja: 48 h Vrsta preskusa: statičen test

Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge/vodne

rastline

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 0,070

mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

Metoda: OECD Testna smernica 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 0,04

mg/l

Čas izpostavljanja: 72 h

Metoda: OECD Testna smernica 201

M-faktor (Akutna strupenost

za vodno okolje)

1

Strupenost za mikroorganizme EC50 (aktivno blato): 24 mg/l

Čas izpostavljanja: 3 h Vrsta preskusa: Oteženo dihanje

Metoda: OECD Testna smernica 209

EC50 (aktivno blato): 12,8 mg/l

Čas izpostavljanja: 3 h

Vrsta preskusa: Oteženo dihanje Metoda: OECD Testna smernica 209

M-faktor (Kronična

strupenost za vodno okolje)

1

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Proizvod:

Biorazgradljivost Opombe: Izdelek vsebuje manjše količine sestavin, ki niso

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

lahko biološko razgradljive, zato se morda ne bodo razgradile

v čistilnih napravah za odpadne vode.

Sestavine:

pendimetalin (ISO):

Biorazgradljivost : Opombe: Snov/izdelek je zmerno obstojen v okolju.

Stabilnost v vodi : Razpadni razpolovni čas (DT50): 21 d

sodium nitrate:

Biorazgradljivost : Opombe: Metode za določevanje biorazgradljivosti niso

uporabne za anorganske snovi.

klomazon (ISO):

Biorazgradljivost : Rezultat: Ni zlahka biorazgradljivo.

Opombe: Snov/izdelek je zmerno obstojen v okolju.

Razpolovni časi primarne razgradnje se razlikujejo glede na okoliščine, od nekaj tednov do nekaj mesecev v aerobnih tleh

in vodi.

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Biorazgradljivost : Rezultat: biološko hitro razgradljivo

Metoda: OECD Testna smernica 301 C

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Proizvod:

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

Sestavine:

pendimetalin (ISO):

Bioakumulacija : Vrste: Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)

Biokoncentracijskega faktorja (BCF): 5.100

Opombe: Izdelek/snov ima možnost bioakumulacije.

Hitro se izloči.

Porazdelitveni koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 5,2

klomazon (ISO):

Bioakumulacija : Biokoncentracijskega faktorja (BCF): 27 - 40

Opombe: Majhna možnost bioakumulacije

Porazdelitveni koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 2,61 - 2,69 (20 - 21 °C)

pH: 4 - 10

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

Metoda: Uredba (ES) št. 440/2008, priloga, A.8

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Bioakumulacija : Vrste: Lepomis macrochirus (Sončni ostriž)

Čas izpostavljanja: 56 d

Biokoncentracijskega faktorja (BCF): 6,62

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 305 Opombe: Snov ni obstojna, bioakumulativna in strupena

(PBT).

Porazdelitveni koeficient: n-

oktanol/voda

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

12.4 Mobilnost v tleh

Proizvod:

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

Sestavine:

pendimetalin (ISO):

Porazdelitev med deli okolja : Koc: 17491 ml/g, log Koc: 4,24

Kd: 228 ml/g

Opombe: Rahlo mobilen v tleh

Stabilnost v tleh :

klomazon (ISO):

Porazdelitev med deli okolja : Koc: 300 ml/g, log Koc: 2,47

Opombe: Zmerno mobilen v tleh

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on:

Porazdelitev med deli okolja : Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 121

Opombe: Izjemno mobilen 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.

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

Sestavine:

klomazon (ISO):

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:

klomazon (ISO):

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.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene

informacije

V primeru nestrokovnega rokovanja ali odstranitve ni možno

izključiti nevarnosti za okolje.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Sestavine:

klomazon (ISO):

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 rabljenim vsebnikom.

Poslati družbi, ki je pooblaščena za ravnanje z odpadki.

Kontaminirana

embalaža/pakiranje

Izpraznite preostalo vsebino.

Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

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.

(Pendimethalin, Clomazone)

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

(Pendimethalin, Clomazone)

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

(Pendimethalin, Clomazone)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Pendimethalin, Clomazone)

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

(Pendimethalin, Clomazone)

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

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista: 50000811 Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

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 : 964

(tovorno letalo)

Navodila o pakiranju (LQ) : Y964 Skupina embalaže : III Nalepke : Razno

IATA (Potnik)

Navodila za pakiranje : 964

(potniško letalo)

Navodila o pakiranju (LQ) : Y964 Skupina embalaže : III Nalepke : Razno

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.

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1

Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista: Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

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 75, 3

Če nameravate ta izdelek uporabiti kot črnilo za tetoviranje, se obrnite

na svojega prodajalca.

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko

zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen).

Ni smiselno

Uredba (ES) o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih

onesnaževalih (prenovitev)

Ni smiselno

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

UREDBA (EU) 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive

Ta izdelek ureja Uredba (EU) 2019/1148: vse sumljive transakcije sodium nitrate (PRILOGA II) ter večja izginotja in tatvine je treba prijaviti ustrezni nacionalni kontaktni točki.

E1

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega 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

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1 Datum revizije: 19.09.2024

Številka varnostnega lista:

Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

(Uradni list RS, št. 72/21)

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

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 92/85/EGS o uvedbi ukrepov za spodbujanje izboljšav na področju varnosti in zdravja pri delu nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo, ali strožje predpise posameznih držav.

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 izdelek vsebuje kemične snovi, ki so izvzete iz zahtev

inventarja CEPA DSL. Urejen je kot pesticid, za katerega veljajo zahteve Zakona o izdelkih za zatiranje škodljivcev (PCPA). Pred uporabo ali ravnanjem s tem izdelkom za zatiranje škodljivcev preberite nalepko PCPA, ki je dovoljena v

skladu z Zakonom o izdelkih za zatiranje škodljivcev.

ENCS : Ni v skladu s seznamom

ISHL : Ni v skladu s seznamom

KECI : Na seznamu ali v skladu s seznamom

PICCS : Ni v skladu s seznamom

IECSC : Na seznamu ali v skladu s seznamom

NZIoC : Ni v skladu s seznamom

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

H272 : Lahko okrepi požar; oksidativna snov.

H302 : Zdravju škodljivo pri zaužitju. H315 : Povzroča draženie kože.

H315 : Povzroca drazenje koże.

H317 : Lahko povzroči alergijski odziv kože. H318 : Povzroča hude poškodbe oči. H319 : Povzroča hudo draženje oči.

H330 : Smrtno pri vdihavanju.

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija Datum revizije: Številka Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 1.1 19.09.2024 varnostnega lista: Datum prve izdaje: 27.08.2024

50000811

H332 : Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H361d : Sum škodljivosti za nerojenega otroka. H400 : Zelo strupeno za vodne organizme.

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

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

Eye Irrit. : Draženje oči

Ox. Sol. : Oksidativne trdne snovi Repr. : Strupenost za razmnoževanje

Skin Irrit. : Draženje kože

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 gradnio in opremo ladii, 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 -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:

Repr. 2 H361d Metoda izračuna

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



STALLION® SYNC TEC®

Verzija 1.1	Datum revizije: 19.09.2024	Številka varnostnega lista: 50000811	Datum zadnje izdaje: 27.08.2024 Datum prve izdaje: 27.08.2024
Aqua	tic Acute 1	H400	Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene
Aqua	tic 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.

Pripravil

FMC Corporation

FMC in logotip FMC sta blagovni znamki družbe FMC Corporation in/ali podružnice.
© 2021-2024 FMC Corporation. Vse pravice pridržane.

SI / SL