

VARNOSTNI LIST

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	

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 : JN50-H379-YN4M-P3GH
(UFI)

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

VARNOSTNI LIST

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	

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 pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

Nevarne komponente, ki morajo biti našteje 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

VARNOSTNI LIST

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	

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 M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 100 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 10	>= 25 - < 30
sodium nitrate	7631-99-4 231-554-3	Ox. Sol. 2; H272 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Ocena akutne strupenosti Akutna oralna strupenost: 2.000 mg/kg	>= 1 - < 10
kalcijev klorid	10043-52-4	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

VARNOSTNI LIST

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

	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 Akutna oralna strupenost: 768 mg/kg Akutna strupenost pri vdihtavanju (prah/meglica): 4,85 mg/l	$\geq 2,5 - < 10$
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 M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje): 1 M-faktor (Kronična strupenost za vodno okolje): 1 posebne mejne koncentracije Skin Sens. 1A; H317 $\geq 0,036$ %	$< 0,036$

VARNOSTNI LIST

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	

		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 območja 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 nujenju 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 vekci prizadetega očesa in oko temeljito sperite s počasnim curkom s čisto mlačno vodo. V primeru draženja se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.
- Pri zaužitju : Usta se temeljito sperite 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

- Tveganje : Sum škodljivosti za nerojenega otroka. Lahko se pojavi draženje pri stiku z očmi. Lahko povzroči alergijski odziv kože.

VARNOSTNI LIST

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	

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 Center za zastrupitve (Center za klinično toksikologijo in farmakologijo, UKC LJ). Živalsko oglje in salnično 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, CO ₂ , 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 izgorovanja	: Požar lahko povzroči dražeče, jedke in/ali strupene pline. Dušikovi oksidi (NO _x) 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.

VARNOSTNI LIST

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	

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osební varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osební varnostni ukrepi : Uporabljajte osebno varovalno opremo.
Če to lahko varno storite, zaustavite puščanje.
Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetni smeri od izpusta/razliva.
Odstranite vse vire vžiga.
Takoj evakuirajte osebe 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.

VARNOSTNI LIST

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.

Priporočena 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 uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
kalcijev klorid	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni lokalni učinki	2,5 mg/m3

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.

VARNOSTNI LIST

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	

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| 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. |
| 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. |

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
vrelišča | : | ni določen/a/o |
| 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 |
| pH | : | 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 |

VARNOSTNI LIST

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	

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	:	Ni razpoložljivih podatkov
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	:	ni določen/a/o
Lastnosti delcev		
Velikost delca	:	Ni razpoložljivih podatkov
Porazdelitev velikosti delcev	:	Ni razpoložljivih podatkov
Obliko	:	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Eksplozivni	:	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 izogniti	:	Toplota/vročina, odprt ogenj in iskre. Varovati pred mrazom, toploto in sončno svetlobo. Segrevanje izdelka bo povzročilo škodljive in dražilne hlape.
-------------------------------------	---	--

10.5 Nezdržljivi 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.

VARNOSTNI LIST

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	

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 (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 : LD50 (Podgana, samec): 2.120 mg/kg

VARNOSTNI LIST

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 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

VARNOSTNI LIST

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	

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

Akutna strupenost pri vdihavanju : Ocena akutne strupenosti: 0,21 mg/l
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
Rezultat : Ne draži kože

Sestavine:

pendimetalin (ISO):

Vrste : Kunec
Ocena : Ni razvrščen kot dražilo
Metoda : US EPA Testna smernica OPP 81-5
Opombe : Minimalni vplivi, ki ne dosežajo 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
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Opombe : Lahko povzroči blago draženje.
Minimalni vplivi, ki ne dosežajo mejne vrednosti za razvrstitev.

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

Vrste : Kunec
Čas izpostavljanja : 72 h

VARNOSTNI LIST

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
Praksa) : da

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

VARNOSTNI LIST

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
-------------------------	---	---

VARNOSTNI LIST

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: 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

VARNOSTNI LIST

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	

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 razmnoževanje - Ocena : Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

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:

VARNOSTNI LIST

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	

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.

VARNOSTNI LIST

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
-------	---

VARNOSTNI LIST

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	

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

VARNOSTNI LIST

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	

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

VARNOSTNI LIST

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	

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

VARNOSTNI LIST

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	

Čas izpostavljanja: 7 d

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

Čas izpostavljanja: 72 h

M-faktor (Akutna strupenost : 1
za vodno okolje)

Strupenost za ribe (Kronična : NOEC: 2,3 mg/l
strupenost) 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 : NOEC: 2,2 mg/l
druge vodne nevretenčarje Čas izpostavljanja: 21 d
(Kronična strupenost) 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 : 1
strupenost za vodno okolje)

Strupenost za talne : LC50: 156 mg/kg
organizme Čas izpostavljanja: 14 d
Vrste: Eisenia fetida (deževniki)

Strupenost za kopenske : LD50: > 2.510 mg/kg
organizme 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: Colinus virginianus

VARNOSTNI LIST

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 : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 2,9 mg/l
druge vodne nevretenčarje : Čas izpostavljanja: 48 h
Vrsta preskusa: statičen test
Metoda: OECD Testna smernica 202

Strupenost za alge/vodne : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 0,070
rastline : 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 : 1
za vodno okolje)

Strupenost za : EC50 (aktivno blato): 24 mg/l
mikroorganizme : 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 : 1
strupenost za vodno okolje)

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Proizvod:

Biorazgradljivost : Opombe: Izdelek vsebuje manjše količine sestavin, ki niso

VARNOSTNI LIST

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	

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
okoljske pogoje, 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

VARNOSTNI LIST

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: 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 mobilni v tleh

Stabilnost v tleh :

klomazon (ISO):

Porazdelitev med deli okolja : Koc: 300 ml/g, log Koc: 2,47
Opombe: Zmerno mobilni 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 mobilni 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.

VARNOSTNI LIST

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	

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 pooblaščen za ravnanje z odpadki.
Kontaminirana embalaža/pakiranje	: Izpraznite preostalo vsebino. Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

VARNOSTNI LIST

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	

Embalažo, ki ni popolnoma izpraznjena, je treba odstraniti ko neuporabljen izdelek.
Prazne posode je treba dostaviti pooblaščenim osebam 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
ADN	:	9
ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

14.4 Skupina embalaže

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

VARNOSTNI LIST

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	

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)	: 964
Navodila o pakiranju (LQ)	: Y964
Skupina embalaže	: III
Nalepke	: Razno

IATA (Potnik)

Navodila za pakiranje (potniško letalo)	: 964
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.

VARNOSTNI LIST

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	

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 ter večja izginotja in tatvine je treba prijaviti ustrezni nacionalni kontaktni točki. sodium nitrate (PRILOGA II)

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

VARNOSTNI LIST

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	

(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
NZloC	: 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 draženje kože.
H317	: Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	: Povzroča hude poškodbe oči.
H319	: Povzroča hudo draženje oči.
H330	: Smrtno pri vdihavanju.

VARNOSTNI LIST

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 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 - 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; TECL - 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:

Repr. 2

H361d

Postopek za razvrstitev:

Metoda izračuna

VARNOSTNI LIST

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
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 najboljša 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.

Pripravi

FMC Corporation

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

© 2021-2024 FMC Corporation. Vse pravice pridržane.

SI / SL