

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

BANDERA



Različica 1 Datum priprave: 28/12/2022
Različica 3 (nadomešča različico 2) Datum revizije: 16/07/2024

Stran 1 od 10
Datum tiska: 16/07/2024

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA.

1.1 Identifikator izdelka.

Ime produkta: BANDERA
Registracijska številka: U34330-276/2014/2
Sestava: Nicosulfuron 40 g/L

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe.

Kmetijski herbicid za profesionalno uporabo

Odsvetovane uporabe:

Uporabe v nasprotju s priporočili.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista.

Podjetje: Albaugh Europe Sàrl
Naslov: World Trade Centre Lausanne Avenue Gratta-Paille 2
1018 - Lozana
Švica
Telefon: +41 21 21 799 9130
Faks: +41 21 21 799 9139
E-naslov: msdn_valencia@albaugh.eu
Spletna stran: www.albaugh.eu

1.4 Telefonska številka za nujne primere: (Available 24 hours)

Nasveti za nujne zdravstvene primere, požare in večja razlitja: +44 (0) 1235 239 670. 24 ur na dan. Vsi jeziki EU.

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI.

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi.

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:

Aquatic Acute 1 : Zelo strupeno za vodne organizme.

Aquatic Chronic 1 : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete.

Označevanje v skladu z uredbo (ES) št. 1272/2008:

Piktogrami:



Signalna beseda:

Pozor

Stavki o nevarnosti:

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

P391 Prestreči razlito tekočino.

P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov/embalaže.

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

BANDERA



Različica 1 Datum priprave: 28/12/2022
Različica 3 (nadomešča različico 2) Datum revizije: 16/07/2024

Stran 2 od 10
Datum tiska: 16/07/2024

Druge fraze:

EUH401 Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

SP 1 S sredstvom ali njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.

2.3 Druge nevarnosti.

Mešanica ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT.

Mešanica ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot vPvB.

Mešanica ne vsebuje snovi, ki povzročajo motnje endokrinega sistema.

V normalnih pogojih uporabe in v originalni obliki produkt ne povzroča tveganja za zdravje in okolje.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH.

3.1 Snovi.

Se ne uporablja

3.2 Zmesi.

Snovi, ki predstavljajo nevarnost za zdravje ali okolje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, in jim je dodeljena omejitev izpostavljenosti Skupnosti na delovnem mestu ter so klasificirane kot PBT/vPvB oz. vključene na seznam kandidatov:

Identifikatorji	Ime	Koncentrat	(*)Klasifikacija - Uredba (ES) št. 1272/2008	
			Klasifikacija	Posebne mejne koncentracije in ocena akutne strupenosti
Št. CAS: 111991-09-4	NICOSULFURON TECHNICAL	4%	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	-
	Mixture of Sulfonated aromatic polymer, sodiumsalt and Sodium dioctyl sulphosuccinate	<1%	Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315	-

(*) Celotno besedilo faz R in H je podano v oddelek 16 tega Varnostnega podatkovnega lista.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ.

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč.

Splošni ukrepi: Pred reševanjem ponesrečenca je treba zagotoviti varnost reševalca. Prizadeto osebo se čim prej umakne iz kontaminiranega področja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor, zagotovi se ji osnovne življenjske funkcije ter se jo zavaruje pred mrazom oziroma vročino. V primeru nezavesti se ga namesti v položaj za nezavestnega (na levi bok). V primeru zastoja dihanja in/ali zastoja srca se izvaja oživiljanje po standardnem ABC postopku: sprostitve dihalnih poti, dajanje umetnega dihanja in masaža srca. Takoj se pokliče zdravnika in se mu pokaže etiketo oziroma navodilo za uporabo sredstva.

Vdihovanje.

Ravnati se je treba v skladu s splošnimi ukrepi.

Stik z očmi.

S palcem in kazalcem se razpre vekci prizadetega očesa in oko 15 min spira s čisto vodo. V primeru draženja se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Stik s kožo.

Odstrani se kontaminirano obleko in obutev, kožo se temeljito umije z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je treba delovno obleko oprati.

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

BANDERA



Različica 1 Datum priprave: 28/12/2022
Različica 3 (nadomešča različico 2) Datum revizije: 16/07/2024

Stran 3 od 10
Datum tiska: 16/07/2024

Zaužitje.

Usta se spere z vodo, prizadeti naj popije do 2 dL vode. Takoj se pokliče zdravnika. Ne izziva se bruhanja. Nezavestnemu se ne daje piti ničesar. Če je možno se zdravniku predloži navodila za uporabo, etiketo ali varnostni list.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli.

Ni znanih akutnih ali zapoznelih učinkov zaradi izpostavljenosti produktu.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja.

V primeru dvoma ali stalnih simptomov oz. slabega počutja poiščite zdravniško pomoč. Osebam, ki so v nezavesti, nikoli ničesar ne dajate oralno.

Medicinska pomoč: Ne izpira se želodca, razen če tako svetuje Center za zastrupitve. Živalsko oglje in salinično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Specifičen protistrup ni poznan. Zdravljenje je simptomatično.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI.

Produkt ne predstavlja posebnega tveganja v primeru požara.

5.1 Sredstva za gašenje.

Ustrezna sredstva za gašenje:

Gasilni prah ali CO₂. V primeru resnejšega požara tudi pena, odporna na alkohol in vodni curek.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Za gašenje ne uporabljajte neposrednega vodnega toka. Če je prisotna električna napetost, kot sredstvo za gašenje ne smete uporabljati vode ali pene.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo.

Posebna tveganja.

Izpostavljenost produktom izgorovanja ali razpadanja je lahko škodljiva za vaše zdravje.

5.3 Nasvet za gasilce.

Za hlajenje rezervoarjev, cistern ali vsebnikov v bližini vira toplote ali ognja uporabite vodo. Upoštevajte smer vetra. Produktom, ki jih uporabljate za gašenje požara, preprečite, da bi vstopili v odtok, kanalizacijo ali vodotoke. Ostanki proizvoda in sredstva za gašenje lahko onesnažijo vodovodno območje.

Oprema za zaščito pred ognjem.

V skladu z velikostjo požara bo morda potrebno uporabiti zaščitna oblačila pred vročino, individualno dihalno opremo, rokavice, zaščitna očala ali maske oz. zaščitne rokavice.

ODDELEK 6: UKREPI O NENAMERNIH IZPUSTIH.

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

Za nadzor izpostavljenosti in zaščitne ukrepe glejte oddelek 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi.

Produkt okolju nevarno, v primeru večjih razlitij ali če produkt onesnaži jezera, reke ali kanalizacije, obvestite pristojne oblasti v skladu z lokalno zakonodajo. Preprečite onesnaženje odtokov, površinskih in podtalnih voda ter zemlje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje.

Razlitje zadržite in zberite z inertnim vpojnim materialom (zemlja, pesek, vermikulit, diatomejska zemlja ...) in območje takoj očistite s primernim sredstvom za čiščenje.

Odpadke odlagajte v zaprte zabojnike, primerne za odlaganje v skladu z lokalnimi in državnimi predpisi (glejte poglavje 13).

6.4 Sklizevanje na druge oddelke.

Glede nadzora izpostavljenosti in individualnih zaščitnih ukrepov glejte oddelek 8.

Za poznejše odstranjevanje odpadkov upoštevajte priporočila iz razdelka 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE.

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje.

Za osebno zaščito glejte oddelek 8. Za praznjenje vsebnikov nikoli ne uporabljajte pritiska. To niso vsebniki, ki bi bilo odporni na pritisk.

V območju uporabe je prepovedano kaditi, jesti in piti.

Upoštevajte zakonodajo glede poklicnega zdravja in varnosti.

Produkt hranite v vsebnikih, narejenih iz materiala, ki je identičen originalu.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo.

Skladiščite v skladu z lokalno zakonodajo. Upoštevajte indikacije na oznaki. Vsebnike skladiščite na temperaturi med 5 in 25 °C, in sicer na suhem in dobro prezračevanem mestu, daleč stran od virov toplote in neposredne sončne svetlobe. Držite daleč stran od točk vžiga. Držite stran od oksidacijskih sredstev in močno kislih ali alkalnih materialov. Ne kadite. Preprečite vstop nepooblaščenega osebja. Ko so vsebniki odprti, jih je treba previdno zapreti in postaviti v navpični položaj, da preprečite razlitje.

Klasifikacija in količina praga skladiščenja v skladu z Dodatkom I k Uredbi 2012/18/EU (SEVESO III):

Koda	Opis	Kvalifikacijska količina (tone) za uporabo	
		Nižje zahteve	Višje zahteve
E1	NEVARNOSTI ZA OKOLJE - Nevarno za vodno okolje v kategoriji akutno 1 ali kronično 1	100	200

7.3 Posebne končne uporabe.

Uporaba rezervirana za kmete in profesionalne uporabnike.

Uporabe izdelka, navedene na etiketi.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA.



8.1 Parametri nadzora.

Produkt NE vsebuje snovi z vrednostmi okoljske omejitve profesionalne izpostavljenosti. Produkt NE vsebuje snovi z vrednostmi biološke omejitve.

8.2 Nadzor izpostavljenosti.

Ukrepi tehnične narave:

Zagotovite zadostno prezračevanje, ki ga lahko dosežete z uporabo dobre lokalne izpušne ventilacije ter dobrega splošnega izpušnega sistema.

Koncentracija:	100 %	
Uporabe:	Kmetijski herbicid za profesionalno uporabo	
Zaščita dihanja:		
PPE:	Maska s filtrom delcev	
Značilnosti:	Oznaka "CE", kategorija III. Narejena iz filtrirnih materialov, pokriva nos, usta in brado.	
Standardi CEN:	EN 149	
Vzdrževanje:	Pred uporabo preverite glede raztrganin, okvar itn. Ker je to zaščitna oprema za enkratno uporabo, jo je treba po uporabi zamenjati.	
Opažanja:	Ne štiti delavca, če ni primerno prilagojena. Glejte primerne uporabe opreme upoštevajte navodila proizvajalca.	
Potrebna vrsta filtra:	P2	
Zaščita rok:		
PPE:	Zaščitne rokavice pred kemikalijami	
Značilnosti:	Oznaka "CE", kategorija III.	
Standardi CEN:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420	

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

BANDERA



Različica 1 Datum priprave: 28/12/2022
Različica 3 (nadomešča različico 2) Datum revizije: 16/07/2024

Stran 5 od 10
Datum tiska: 16/07/2024

Vzdrževanje:	Hranite jih na suhem mestu, stran od virov toplote, in se čim bolj izogibajte neposredni sončni svetlobi. Ne izvajajte sprememb na rokavica, ki lahko spremenijo njihovo odpornost oz. ne nanašajte barve, topil ali lepil.				
Opažanja:	Rokavice morajo biti primerne velikosti, da se dobro prilagodijo rokam uporabnika, torej ne smejo biti preveč sproščene ali preveč tesne. Vedno jih uporabljajte s čistimi, suhimi rokami.				
Material:	PVC (polivinil klorid)	Čas prodora (min.):	> 480	Debelina materiala (mm):	0,35
Zaščita oči:					
PPE:	Zaščitna očala z vgrajenim okvirjem				
Značilnosti:	Oznaka «CE», kategorija II. Zaščita oči z vgrajenim okvirjem za zaščito pred pljuski tekočine, prahom, dimom, meglo in hlapi.				
Standardi CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168				
Vzdrževanje:	Vidljivost skozi leče mora biti idealna. Zato je treba te dele čistiti vsak dan. Ščitnike je treba razkužiti v intervalih v skladu z navodili proizvajalca. Prepričajte se, da se gibljivi deli gibljejo gladko.				
Opažanja:	Nekateri znaki obrabe in raztrganin vključujejo: rumena obarvanost leč, površinske praske na lečah, strganje itn.				
Zaščita kože:					
PPE:	Kemična zaščitna oblačila				
Značilnosti:	Oznaka "CE", kategorija III. Obleka se mora primerno prilagoditi. Stopnja zaščite mora biti primerno nastavljena v skladu s parametrom testa imenovanim BT (čas prodora), ki nakazuje na to kako dolgo kemikalija potrebuje, da prodre skozi material.				
Standardi CEN:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034				
Vzdrževanje:	Za zagotovitev enotne zaščite upoštevajte navodila proizvajalca glede čiščenja in vzdrževanja. Zasnova zaščitnih oblačil mora omogočati pravilno nameščanje, ohranjanje na mestu brez gibanja v času uporabe, pri čemer je treba upoštevati tudi okoljske dejavnike kot tudi gibanje ali položaj uporabnika med izvajanjem dejavnosti.				
Opažanja:					
PPE:	Antistatični zaščitni čevlji pred kemikalijami				
Značilnosti:	Oznaka "CE", kategorija III. Preverite seznam kemikalij, na katere so čevlji odporni.				
Standardi CEN:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345				
Vzdrževanje:	Za pravilno vzdrževanje te vrste varnostnih čevljev morate nujno upoštevati navodila, ki so navedena s strani proizvajalca. Čevlje je treba zamenjati takoj, ko opazite kakršnekoli znake poškodb.				
Opažanja:	Čevlje je treba redno čistiti in sušiti, če so mokri, čeprav jih ni dovoljeno preveč približevati virom toplote, da se izognete večjim spremembam temperature.				

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI.

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih.

Agregatno stanje: Tekočina

Barva: Bela.

Vonj: Značilen vonj

Prag vonja: Ni na voljo

Tališče: Ni na voljo

Ledišče: Ni na voljo

Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: Ni na voljo

Vnetljivost: Temperatura samovžiga 417±6°C

Spodnja meja eksplozivnosti: Ni na voljo

Zgornja meja eksplozivnosti: Ni na voljo

Plamenišče: >100 °C

Temperatura samovžiga: Temperatura samovžiga 417±6 °C

Temperatura razgradnje: Ni na voljo

pH: 7.37 (25°C) (100%)

Kinematična viskoznost: Ni na voljo

Topnost: Ni na voljo

Topnost v vodi: Ni na voljo

Topnost v maščobi: Ni na voljo

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost): Ni na voljo

Parni tlak: Ni na voljo

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

BANDERA



Različica 1 Datum priprave: 28/12/2022
Različica 3 (nadomešča različico 2) Datum revizije: 16/07/2024

Stran 6 od 10
Datum tiska: 16/07/2024

Absolutna gostota: Ni na voljo
Relativna gostota: 0.9502 g/mL
Relativna parna gostota: Ni na voljo
Lastnosti delcev: Ni na voljo

9.2 Drugi podatki.

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Eksplozivi:

Eksplozivne lastnosti: Neeksplozivni

Oksidativne tekočine:

Oksidacijske lastnosti: Neoksidativen

Druge varnostne značilnosti

Viskoznost: 584 cP s hitrostjo vrtenja 50 vrtljajev na minuto pri 25oC (nenewtonsko)

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST.

10.1 Reaktivnost.

Izdelek ne predstavlja nevarnosti zaradi svoje reaktivnosti.

10.2 Kemijska stabilnost.

Stabilno ob upoštevanju priporočenih pogojev rokovanja in skladiščenja (glejte odsek 7).

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij.

Izdelek ne predstavlja možnosti nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti.

Izogibajte se neprimernemu rokovanju.

10.5 Nezdružljivi materiali.

Držite stran od sredstev oksidacije in visoko alkalnih ali kislih materialov, da preprečite eksotermične reakcije.

10.6 Nevarni produkti razgradnje.

Ob namenski rabi ni razpadanja.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI.

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

Za ta produkt testirani podatki niso na voljo.

a) akutna strupenost;

Nicosulfuron 40 g/L

Ora LD50 podgana > 5000 mg/kg (smernica OECD št. 425)

Kožna LD50 podgana > 5050 mg/kg (smernica OCSE št. 402)

LC50 pri vdihavanju podgana > 2,15 mg/L (smernica OCSE št. 403)

b) jedkost za kožo/draženje kože;

Nicosulfuron 40 g/L Ne draži kože OECD št. 404

c) resne okvare oči/draženje;

Nicosulfuron 40 g/L ne draži oči OECD št. 405

d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Ni dokončnih podatkov za klasifikacijo.

e) mutagenost za zarodne celice;

Ni dokončnih podatkov za klasifikacijo.

f) rakotvornost;

Ni dokončnih podatkov za klasifikacijo.

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

BANDERA



Različica 1 Datum priprave: 28/12/2022
Različica 3 (nadomešča različico 2) Datum revizije: 16/07/2024

Stran 7 od 10
Datum tiska: 16/07/2024

g) strupenost za razmnoževanje;
Ni dokončnih podatkov za klasifikacijo.

h) STOT – enkratna izpostavljenost;
Ni dokončnih podatkov za klasifikacijo.

i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost;
Ni dokončnih podatkov za klasifikacijo.

j) nevarnost pri vdihavanju.
Ni dokončnih podatkov za klasifikacijo.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih.

Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje komponent z lastnostmi endokrinih motenj, ki vplivajo na zdravje ljudi.

Drugi podatki

Ni podatkov o drugih škodljivih učinkih na zdravje.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI.

12.1 Strupenost.

Nicosulfuron 40 g/L

Ribe

LC50 (96h) Danio rerio > 100 mg/L Guidelines OCSE n°203

LC50 (96h) Oncorhynchus mykiss 7,2 mg/L Guidelines OCSE n°203

NOEC (96h) Oncorhynchus mykiss 2,25 mg/L Guidelines OCSE n°203

Vodni nevretenčarji EC50 (48h) Daphnia similis 3,35 mg/L Guidelines OCSE n°204

NOEC (48h) Daphnia similis 1,56 mg/L Guidelines OCSE n°204 1,56 mg/L Guidelines

OCSE n°204

Alge

EC50 (72h) Pseudokirchneriella subcapitata 26,87 mg/L Guidelines OCSE n°201

NOEC (72h) Pseudokirchneriella subcapitata <6,25mg/L Directrices OCSE n°201

Vodne rastline

ErC50 Lemna gibba 0,060 mg/L Directrix OCSE n°221

NOEC Lemna gibba 0,024 mg/L Directrices OCSE n°221 0,024 mg/L Directrices OCSE

n°221

Čebele Peroralna

LD50 (24/48h) >2243 µg formulac/abeja Sipos, K (2007a)

Čebele v stiku

LD50 (24/48h) >100 µg formulac/abeja Sipos, K (2007a)

12.2 Obstočnost in razgradljivost.

Ni dostopnih podatkov o biorazgradljivosti prisotnih snovi.

Ni dostopnih podatkov o razgradljivosti prisotnih snovi.

Ni informacij glede obstojnosti in razkrajanja tega produkta.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih.

Nikosulfuron (št. CAS) 111991-09-4 Log Pow 0,61, pH = 2,3 ~ 2,4 pri 20 ~ 21oC

12.4 Mobilnost v tleh.

Ni informacij glede mobilnosti v prsti.

Produkt ne sme zaiti v kanalizacijo ali vodotoke.

Preprečite prodiranje v vodo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB.

Ni informacij glede rezultatov ocene produkta PBT in vPvB.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev.

Ta izdelek ne vsebuje komponent z lastnostmi endokrinih motenj v okolju.

12.7 Drugi škodljivi učinki.

Produkt ni predmet Uredbe (ES) št. 1005/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 glede snovi, ki imajo negativne učinke na ozonsko plast.

Ni informacij glede drugih neželenih učinkov na okolje.

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

BANDERA



Različica 1 Datum priprave: 28/12/2022
Različica 3 (nadomešča različico 2) Datum revizije: 16/07/2024

Stran 8 od 10
Datum tiska: 16/07/2024

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE.

13.1 Metode ravnanja z odpadki.

Ne odlagajte v kanalizacije ali vodotoke. Z odpadki in praznimi vsebniki je treba rokovati oz. jih odstranjevati v skladu s trenutno, lokalno/nacionalno zakonodajo.

Upoštevajte določbe Direktive 2008/98/ES glede upravljanja z odpadki.

Klasifikacija odpadkov v skladu z Evropskim katalogom odpadkov:

02 ODPADKI IZ KMETIJSTVA, VRTNARSTVA, RIBOGOJSTVA, GOZDARSTVA, LOVA IN RIBIŠTVA TER PRIPRAVE IN PREDELAVE HRANE

02 01 Odpadki iz kmetijstva, vrtnarstva, ribogojstva, gozdarstva, lova in ribištva

02 01 08 Agrokemični odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU.

Transport v skladu s pravili ADR za cestni transport, pravila RID za železnice, ADN za notranje vodotoke, IMDG za pomorski in ICAO/IATA za zračni transport.

Zemlja: transport po cesti: ADR, transport po železnici RID.

Transportna dokumentacija: opomba o pošiljki in napisana navodila

Morje: transport z ladjo: IMDG.

Transportna dokumentacija: izkaz tovora

Zrak: transport z letalom: ICAO/IATA.

Transportna dokumentacija: zračni izkaz.

14.1 Številka ZN in številka ID.

Št. ZN: UN3082

14.2 Pravilno odpremno ime ZN.

Opis:

ADR/RID: UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (VSEBUJE NICOSULFURON TECHNICAL), 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (VSEBUJE NICOSULFURON TECHNICAL), 9, PG III, MARINE POLLUTANT

ICAO/IATA: UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (VSEBUJE NICOSULFURON TECHNICAL), 9, PG III

14.3 Razredi nevarnosti prevoza.

Razred(i): 9

14.4 Skupina embalaže.

Pakirna skupina: III

14.5 Nevarnosti za okolje.

Onesnaževalac morja: če



Okolju nevarno

Transport z ladjo, FEm – Listi za nujne primere (O – ogenj, R - razlitja): F-A,S-F

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika.

Oznake: 9

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

BANDERA



Različica 1 Datum priprave: 28/12/2022
Različica 3 (nadomešča različico 2) Datum revizije: 16/07/2024

Stran 9 od 10
Datum tiska: 16/07/2024



Številka nevarnosti: 90

Določbe glede količinskega transporta ADR: V skladu z ADR količinski transport ni odobren.

Nadaljujte v skladu s točko 6.

ADR LQ: 5 L

IMDG LQ: 5 L

ICAO LQ: 30 kg B

Opomba: Če je neto količina v posamezni ali notranji embalaži manjša ali enaka 5 litrom (UN 3082) ali 5 kg (UN 3077), je to blago izvzeto iz zahtev prevoznih predpisov v skladu s posebno določbo 375 ADR, predpisi za cestni prevoz, oddelek 2.10.2.7 kodeksa IMDG za pomorski prevoz in posebno določbo A197 IATA - predpisi za letalski prevoz.

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

IBC Code: IBC03

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI.

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

Produkt ni predmet Uredbe (EU) št. 528/2012 glede dostopnosti na trgu in uporabi bio-kislinskih produktov.
Ta produkt ni predmet postopka Uredbe (EU) št. 649/2012 glede izvoza in uvoza nevarnih kemikalij.

Predpisi EU

UREDBA (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet in razveljavitvi direktiv Sveta 79/117/EGS in 91/414/EGS.

UREDBA (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.

1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije, spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES, vključno s spremembami.

UREDBA KOMISIJE (EU) št. 2020/878 z dne 18. junija 2020 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).

15.2 Ocena kemijske varnosti.

Ocena kemične varnosti produkta ni bila izvedena.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI.

Celotno besedilo fraz H, ki se pojavljajo v razdelku 3:

H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Klasifikacijske kode:

VARNOSTNI LIST

(v skladu z Uredbo (EU) 2020/878)

BANDERA



Različica 1 Datum priprave: 28/12/2022
Različica 3 (nadomešča različico 2) Datum revizije: 16/07/2024

Stran 10 od 10
Datum tiska: 16/07/2024

Aquatic Acute 1 : Akutna strupenost za vodno okolje, kategorija 1
Aquatic Chronic 1 : Kronični učinek za vodno okolje, kategorija 1
Eye Dam. 1 : Resne poškodbe oči, kategorija 1
Skin Irrit. 2 : Draženje kože, kategorija 2

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:
Fizikalne nevarnosti Na podlagi podatkov o preskusih
Nevarnosti za zdravje Metoda izračuna
Nevarnosti za okolje Metoda izračuna

Priporočljivo je, da izvedete osnovno usposabljanje glede zdravja in varnosti pri delu, da lahko pravilno uporabljate ta produkt.

Uporabljene krajšave in kratice:

ADR: Sporazumu o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti.
CEN: Evropski komite za standardizacijo.
PPE: Osebna zaščitna oprema.
IATA: Mednarodno združenje za zračni transport.
ICAO: Organizacija mednarodnog civilnog zrakoplovstva.
IMDG: Mednarodni pomorski kodeks za nevarno blago.
RID: Uredbe glede mednarodnega transporta nevarnega blaga po železnici.

Reference ključne literature in viri podatkov:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
<http://echa.europa.eu/>
Uredba (EU) 2020/878.
Uredba (ES) št. 1907/2006.
uredba (ES) št. 1272/2008.

Informacije v tem varnostnem podatkovnem listu so bile sestavljene v skladu UREDBO KOMISIJE (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020, o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 18. Decembra glede regulacije, ocenjevanja, pooblaščenja in omejevanja kemičnih snovi in zmesi (REACH).

Informacije v tem varnostnem podatkovnem listu glede priprave temeljijo na trenutnem znanju in trenutnih nacionalnih zakonih in zakonih Evropske skupnosti, če delovni pogoji uporabnika presegajo naše znanje in nadzor. Produkt se ne sme uporabljati za namene, ki niso navedeni, brez predhodnih pisnih navodil o rokovanju. Uporabnik mora vedno izvesti primerne ukrepe, da zagotovi skladnost z zahtevami, določenimi s trenutno zakonodajo. Informacije v tem varnostnem podatkovnem listu navajajo samo opis varnostnih zahtev glede priprave in jih ni mogoče smatrati kot garancijo glede lastnosti.