

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



COMPO COMPLETE Liquid Fertilizer

Verzija 10.0	Datum revizije: 15.06.2022	Številka varnostnega lista: C5431	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 15.06.2022
-----------------	-------------------------------	---	---

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : COMPO COMPLETE Liquid Fertilizer

Koda proizvoda : 000000001357302099

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Zasebna gospodinjstva (= širša javnost = potrošniki)
Umetna gnojila

Priporočene omejitve uporabe : Uporabljati samo v skladu s potrebami rastlin. Priporočenih odmerkov se ne sme presegati.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : COMPO GmbH
Gildenstrasse 38
D-48157 Muenster

Telefon : +49-0251/3277-0

Telefaks : +49 (0)251/326225

E-poštni naslov osebe odgovorne za varnostni list : product-safety@compo.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Center za obveščanje
Telefon:112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ne predstavlja nevarne snovi ali mešanice.

2.2 Elementi etikete

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

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ne predstavlja nevarne snovi ali mešanice.

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.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



COMPO COMPLETE Liquid Fertilizer

Verzija 10.0 Datum revizije: 15.06.2022 Številka varnostnega lista: C5431 Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 15.06.2022

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

Kemijska narava : Vodna raztopina

Sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
potassium nitrate	7757-79-1 231-818-8 01-2119488224-35-XXXX	Ox. Sol. 3; H272	< 10
calcium nitrate	10124-37-5 233-332-1 01-2119495093-35-XXXX	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Ox. Sol. 3; H272	< 10
magnesium nitrate hexahydrate	13446-18-9 233-826-7 01-2119491164-38-XXXX		< 15
urea	57-13-6 200-315-5		< 10

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Pri vdihavanju : Umaknite se na svež zrak.
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Umijte/operite z milom in obilo vode.
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku z očmi : Odstraniti kontaktne leče.
Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



COMPO COMPLETE Liquid Fertilizer

Verzija 10.0	Datum revizije: 15.06.2022	Številka varnostnega lista: C5431	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 15.06.2022
-----------------	-------------------------------	---	---

Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.

Pri zaužitju : NE izzivati bruhanja.
Izprati usta z vodo.
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Nobena znana.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Proizvod je skladen s standardnimi sredstvi za gašenje požarov.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Požar lahko povzroči gost črn dim, ki vsebuje nevarne produkte zgorevanja (glejte poglavje 10).
Pri požaru in/ali eksploziji ne vdihavajte dima.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : Uporabljajte osebno varovalno opremo. Po potrebi nosite pri gašenju neodvisen (avtonomen) dihalni aparat.

Dodatne informacije : Poskrbite, da voda, ki ste jo uporabili za gašenje požara, ne kontaminira površinske vode ali podzemnih voda.
Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Posebni preventivni ukrepi niso potrebni.
Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Uporabljajte mehansko opremo za rokovanje.
Preprečite nadaljnji izpust ali razlitje.
Obrišite z adsorpcijskim materialom (npr. krpo, prejo).

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



COMPO COMPLETE Liquid Fertilizer

Verzija 10.0	Datum revizije: 15.06.2022	Številka varnostnega lista: C5431	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 15.06.2022
-----------------	-------------------------------	---	---

Po čiščenju odplaknite sledove z vodo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glejte oddelek 8., Za navodila za odstranjevanje glejte odsek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Navodilo za varno rokovanje : Upoštevajte navodila za uporabo na nalepki/etiketi. Ravnajte v skladu z dobro proizvodno in varnostno prakso. Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Preprečite vdihavanje hlapov ali meglice. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.
- Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Hraniti ločeno od odprtega ognja, vročih površin in virov vžiga.
- Higienski ukrepi : Splošna industrijska higienska praksa. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika. Hranite ločeno od hrane in pijače.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

- Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Hraniti zunaj dosega otrok. Hranite/skladiščite v originalnem vsebniku. Hranite hermetično zaprto na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu.
- Navodila za običajno skladiščenje : Hranite ločeno od hrane in pijače. Hranite ločeno od oksidantov in močno kislih ali alkalnih materialov.
- Po Nemški skladiščni klasifikaciji uvrstitev v razred (TRGS 510) : 12, Negorljive tekočine
- Priporočena temperatura skladiščenja : 5 - 30 °C

7.3 Posebne končne uporabe

- Posebni način(-i) uporabe : Vedno pred uporabo prečitajte nalepko in informacijo o proizvodu.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

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

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



COMPO COMPLETE Liquid Fertilizer

Verzija 10.0 Datum revizije: 15.06.2022 Številka varnostnega lista: C5431 Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 15.06.2022

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
potassium nitrate	Delavci	Vdihavanje	Sistemske učinki	36,7 mg/m ³
	Delavci	Stik s kožo	Sistemske učinki	20,8 mg/kg
Opombe:	Čas izpostavljanja: 1 d			
	Potrošniki	Zaužitje	Sistemske učinki	12,5 mg/kg
Opombe:	Čas izpostavljanja: 1 d			
	Potrošniki	Stik s kožo	Sistemske učinki	12,5 mg/kg
Opombe:	Čas izpostavljanja: 1 d			
	Potrošniki	Vdihavanje	Sistemske učinki	10,9 mg/m ³
urea	Delavci	Stik s kožo	Akutni sistemske učinki, Dolgoročni sistemske učinki	580 mg/kg telesna masa/dan
	Delavci	Vdihavanje	Akutni sistemske učinki, Dolgoročni sistemske učinki	292 mg/m ³

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

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
potassium nitrate	Sladka voda	0,45 mg/l
	Morska voda	0,045 mg/l
	Najvišja mejna vrednost	4,5 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	18 mg/l
urea	Sladka voda	0,047 mg/l
	Morska voda	0,047 mg/l

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna varovalna oprema

Zaščita za oči/obraz : ni potrebno pri normalni uporabi
Preprečite stik z očmi.

Zaščita rok

Opombe : ni potrebno pri normalni uporabi
Po stiku je treba kožo umiti.

Zaščita kože : Oblačila z dolgimi rokavi

Zaščita dihal : ni potrebno
Ne vdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizikalno stanje : tekočina

Barva : razno

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



COMPO COMPLETE Liquid Fertilizer

Verzija 10.0	Datum revizije: 15.06.2022	Številka varnostnega lista: C5431	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 15.06.2022
-----------------	-------------------------------	---	---

Vonj	:	lahen, neprijetno
Tališče/ledišče	:	< 1 °C Metoda: DSC Na podlagi podatkov podobnih materialov
Začetno vrelišče in območje vrelišča	:	> 100 °C Metoda: DSC Na podlagi podatkov podobnih materialov
Plamenišče	:	> 100 °C (1.013 hPa) Metoda: Metoda Pensky-Martens v zaprtem talilnem loncu vre pred bliskom, Na podlagi podatkov podobnih materialov
Temperatura samovžiga	:	> 500 °C (1.015 hPa) Metoda: DIN 51794 / DIN EN 14522 Na podlagi podatkov podobnih materialov
pH	:	3 - 4 (nerazredčeno)
Viskoznost		
Viskoznost, dinamična	:	1,7 mPa.s (20 °C) Metoda: Brookfield Na podlagi podatkov podobnih materialov
Viskoznost, kinematična	:	1,4 mm ² /s (20 °C) Metoda: Brookfield Na podlagi podatkov podobnih materialov
Topnost		
Topnost v vodi	:	topno
Parni tlak	:	približno 22 hPa (25 °C) Metoda: DSC Na podlagi podatkov podobnih materialov
		približno 96 hPa (50 °C) Metoda: DSC Na podlagi podatkov podobnih materialov
Gostota	:	1,14 - 1,20 g/cm ³
Relativna gostota par/hlapov	:	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Drugi podatki

Oksidativne lastnosti	:	Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna. Metoda: Test O.2 (oxidizing liquids) Na podlagi podatkov podobnih materialov
-----------------------	---	---

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



COMPO COMPLETE Liquid Fertilizer

Verzija 10.0	Datum revizije: 15.06.2022	Številka varnostnega lista: C5431	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 15.06.2022
-----------------	-------------------------------	---	---

Vnetljivost (tekočine) : Ne gori

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Varovati pred mrazom, toploto in sončno svetlobo.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Močne kisline in močne baze
Močni oksidanti

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri požaru lahko nastajajo nevarni razpadni proizvodi, kot so:
Ogljikov dioksid (CO₂), ogljikov monoksid (CO), dušikovi oksidi (NO_x), gost črn dim.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Akutna strupenost

Proizvod:

Akutna oralna strupenost : Ocena akutne strupenosti: > 2.000 mg/kg
Metoda: Ocena akutne strupenosti

Akutna strupenost pri vdihavanju : Opombe: Ni relevantno

Akutna dermalna strupenost : Opombe: Ni razvrščeno

Jedkost za kožo/draženje kože

Proizvod:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 404
Rezultat : Ne draži kože
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



COMPO COMPLETE Liquid Fertilizer

Verzija 10.0	Datum revizije: 15.06.2022	Številka varnostnega lista: C5431	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 15.06.2022
-----------------	-------------------------------	---	---

Resne okvare oči/draženje

Proizvod:

Vrste : Kunec
Metoda : Smernica za preskušanje OECD 405
Rezultat : Ne draži oči
Opombe : Na podlagi podatkov podobnih materialov

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Proizvod:

Opombe : Ni razvrščeno

Mutagenost za zarodne celice

Proizvod:

Mutagenost za zarodne celice- Ocena : Sestavine, ki jih vsebuje, niso navedene kot mutagene

Rakotvornost

Proizvod:

Rakotvornost - Ocena : Sestavine, ki jih vsebuje, niso navedene kot rakotvorne

Strupenost za razmnoževanje

Proizvod:

Strupenost za razmnoževanje - Ocena : Sestavine, ki jih vsebuje, niso navedene kot strupene za razmnoževanje

STOT - enkratna izpostavljenost

Proizvod:

Opombe : Ni razvrščeno

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Proizvod:

Opombe : Ni razvrščeno

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)

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



COMPO COMPLETE Liquid Fertilizer

Verzija 10.0	Datum revizije: 15.06.2022	Številka varnostnega lista: C5431	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 15.06.2022
-----------------	-------------------------------	---	---

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

Dodatne informacije

Proizvod:

Opombe : Pri normalni rabi ni znano ali pričakovano, da bi škodovalo zdravju.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Ni razpoložljivih podatkov

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih podatkov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

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.

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.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Odstraniti izdelek pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



COMPO COMPLETE Liquid Fertilizer

Verzija 10.0	Datum revizije: 15.06.2022	Številka varnostnega lista: C5431	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 15.06.2022
-----------------	-------------------------------	---	---

Kode odpadkov so priporočila proizvajalca glede na predvideno uporabo izdelka.
Evropski katalog odpadkov: 02 01 09 Odpadki kmetijskih kemikalij, ki niso navedeni pod 02 01 08.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.
Odstraniti posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.4 Skupina embalaže

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni smiselno

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, pripravkov in izdelkov (Priloga XVII) : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen). : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih : Ni smiselno

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



COMPO COMPLETE Liquid Fertilizer

Verzija 10.0	Datum revizije: 15.06.2022	Številka varnostnega lista: C5431	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 15.06.2022
-----------------	-------------------------------	---	---

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

UREDBA (EU) 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive : regulirana predhodna sestavina za eksplozive
Smernice za izvajanje Uredbe (EU) 2019/1148:
Ta izdelek ni privlačen kot predhodnik eksploziva, ker je predhodna snov na voljo v kompleksni zmesi, vendar v relativno nizki koncentraciji.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna za to snov.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

H272 : Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
H302 : Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H318 : Povzroča hude poškodbe oči.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox. : Akutna strupenost
Eye Dam. : Huda poškodba oči
Ox. Sol. : Oksidativne trdne snovi

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIIC - 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

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



COMPO COMPLETE Liquid Fertilizer

Verzija 10.0	Datum revizije: 15.06.2022	Številka varnostnega lista: C5431	Datum zadnje izdaje: - Datum prve izdaje: 15.06.2022
-----------------	-------------------------------	---	---

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; 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

Nasvete o usposabljanju : Ravnajte v skladu z dobro proizvodno in varnostno prakso. Glejte odseke: 4, 5, 6, 7, 8, 10 in 13.

Vire ključnih podatkov, uporabljenih za sestavo dokumentacije : Informacije so vzete iz referenčnih del in strokovne literature.

Točke, v katerih so bile narejene spremembe glede na prejšnjo izvedbo, so z dvema navpičnima črtama označene v besedilu tega dokumenta.

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL