

OHUTUSKAART

(Koostatud vastavalt määrusele (EL) 2020/878

BIOCAT G

Versioon 2.0
Kontrolli kpv: 29/11/2022



Lehekülg 1/7
Trükkimise kuupäev: 20/01/2023

OHUTUSKAARDI 1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis.

Tootenimetus: **BIOCAT G**

1.2 Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata.

Kasutamine: väetis (professionaalseks kasutamiseks)

1.3 Ohutuskardi tarnija andmed.

Tootja/Tarnija:	ATLANTICA AGRICOLA SA
Address:	C/ CORREDERA Nº33 ENTLO
Linn:	VILLENA
Provint:	ALICANTE
Telefon:	+34 96 5800358
Faks:	+34 96 5804309
E-post:	sds@atlanticaagricola.com

1.4 Hädaabitelefoni number:

Mürgistusinfo 16662. Välisriigist helistades (+372) 794 3794

Infoliinile helistamine on anonüümne ning kohaliku kõne hinnaga.

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine.

2.1 Aine või segude klassifitseerimine.

Vastavalt määrusele (EL) nr 1272/2008 ei klassifitseerita toodet ohtlikuks.

2.2 Märgistuselemendid.

Hoiatuslaused:

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P270 Selle toote kasutamise ajal ärge sööge, jooge ega suitsetage.

2.3 Muud ohud.

Segus ei ole aineid, mis on klassifitseeritud PBT-ainetena Segus ei ole aineid, mis on klassifitseeritud vPvB-ainetena. Segus ei ole endokriinsüsteemi kahjustavaid aineid.

Tavapärastel kasutustingimustel ja tavapärasel vormis ei kujuta toode ohtu tervisele ega keskkonnale.

3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta.

3.1 Ained.

Ei kohaldata.

3.2 Segud.

Kõnealusel segus ei ole aineid, mille kontsentratsioon ületaks määruses (EÜ) nr 1907/2006 ja selle hilisemate muudatuste II lisas sätestatud väärtusi, mis kujutavad ohtu tervisele või keskkonnale, mille suhtes ühenduses kehtiksid töökohal kokkupuute piirangud, mis oleksid klassifitseeritud PBT- või vPvB-ainetena või kantud kandidaatainete nimekirja.

OHUTUSKAART

(Koostatud vastavalt määrusele (EL) 2020/878

BIOCAT G

Version 2.0
Kontrolli kpv: 29/11/2022



Lehekülg 2 / 7
Trükkimise kuupäev: 20/01/2023

4. JAGU. Esmaabimeetmed.

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus.

Deli produkto medžiagos tipo ir sudėties, jokie papildomi įspėjimai nėra reikalingi.

Sissehingamisel.

Kui hingamine peatub, tehke kunstlikku hingamist ja pöörduge viivitamatult arsti poole. Viige kannatanu värskesse õhku, hoidke teda soojas ja rahulikus asendis. Kui hingamine on ebaregulaarne või on täielikult peatunud, tehke kunstlikku hingamist.

Silma sattumisel.

Eemaldage kontaktläätsed, kui need on paigaldatud ja neid on võimalik eemaldada. Peske avatud silmi 10 minutit puhta ja jaheda veega ning pöörduge viivitamatult arsti poole.

Kui aine on sattunud nahale.

Võtke saastunud riided ära.

Allaneelamise korral.

Säilitage rahu. ÄRGE kunagi kutsuge esile oksendamist.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju.

Toote kasutamisel ei ole teadaolevaid ägedaid ega hilisemaid kõrvaltoimeid.

4.3 Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta.

Kui tervisehäired püsivad või süvenevad, pöörduge arsti poole läbivaatuse saamiseks. On rangelt keelatud anda midagi suhu teadvuseeta inimesele.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed.

5.1 Tulekustutusvahendid.

Sobivad kustutusvahendid.

Kustutuspulber või süsinikdioksiid. Tõsise tulekahju korral alkoholikindlad vahtud ja veepihustus.

Sobimatud kustutusvahendid.

Tulekahju kustutamisel ei tohi kasutada otsest veevoolu. Pinge olemasolu korral ei tohi kustutada veega ega vahuga.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud.

Erilised ohud.

Kokkupuude põlemis- või lagunemissaadustega võib kahjustada teie tervist..

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele.

Kasutage vett tulekahju keskuse lähedal asuvate mahutite, tsisternide ja konteinerite jahutamiseks. Pöörake tähelepanu tuule suunale.

Isikukaitsevahendid.

Sõltuvalt tulekahju ulatusest võib vaja minna kuumuskindlaid ülikondi, gaasimaske, kindaid, kaitseprille või -maski.

6. JAGU. Meetmed keskkonda juhusliku sattumise 20 korral.

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras.

Lisateavet isikliku ettevaatus- ja kaitsemeetmete kohta leiab 8. jaotisest.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed.

Toodet ei klassifitseerita keskkonnale ohtlikuks, vältige selle läikimist.

6.3 Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ning -vahendid.

Vältida lekke levikut ja koguda lekkinud aine kokku, kasutades inertset absorbeerivat materjali (muld, liiv, vermikuliit, diatomiit jms), ning puhastada saastunud ala viivitamatult sobiva dekontamineerimisainega.

Koguge jäätmed suletud, kõrvaldamiseks sobivatesse mahutitesse, järgides kohalikke ja riiklikke norme (vt punkt 13).

- Jätub järgmisel lehel.-

OHUTUSKAART

(Koostatud vastavalt määrusele (EL) 2020/878

BIOCAT G

Version 2.0

Kontrolli kpv: 29/11/2022



Lehekülg 3 / 7
Trükkimise kuupäev: 20/01/2023

6.4 Viited muudele jagudele.

Lisateavet isikliku ettevaatus- ja kaitsemeetmete kohta leiab 8. jaotisest. Teavet ja nõuandeid jätmete kõrvaldamise kohta leiab 13. jaotisest.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine.

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud.

Toode ei vaja mingeid spetsiaalseid hooldusmeetmeid, kuid soovitatav on järgida järgmisi üldisi ettevaatusabinõusid: Isikliku kaitse kohta vt 8. peatükki. Ärge kunagi kasutage rõhku konteinerite tühjendamiseks. Kasutatavad mahutid ei ole rõhukindlad.

Tööruumis on keelatud suitsetada, süüa ja tarbida alkoholi.

Järgige töötajate tervise- ja ohutuseeskirju.

Hoidke toodet mahutites, mis on identseid originaalpakendiga.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused.

Toode ei vaja mingeid eritingimusi ladustamiseks.

Järgige tavalisi ladustamiseskirju: vältige soojusallikaid, kiirgust, elektrit ja kokkupuudet toiduga.

Vältige oksüdeerijaid, tugevalt aluselisi ja happelisi aineid.

Hoidke konteinerid temperatuuril 5–35 °C kuivas ja hästi ventileeritud ruumis.

Hoidke toodet vastavalt kohalikele õigusaktidele. Järgige etiketil olevat teavet.

Toode ei kuulu direktiivi 2012/18/EL (SEVESO III) reguleerimisalasse.

7.3 Erikasutus.

Kasutamine: Väetis (professionaalseks kasutamiseks)

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse.

8.1 Kontrolliparameetrid.

Tootes ei ole aineid, mis ületavad töökeskkonnas kehtivaid piirväärtusi. Tootes ei ole aineid, millel on bioloogilise kokkupuute piirväärtus.

8.2 Kokkupuute ohjamine.

Tagada piisav ventilatsioon. Seda on võimalik saavutada hea kohaliku väljatõmbeventilatsiooni ja hea heitgaasisüsteemi abil.

Tehnilised meetmed:

Koncentratsioon:	100 %
Hingamisteede kaitsemeetmed:	
Soovitatud tehnilisi kaitsemeetmeid järgides ei ole vaja kasutada isiklikke kaitseriietusi.	
Käte kaitsemeetmed:	
Toote nõuetekohase kasutamise korral ei ole vaja kasutada isiklikke kaitseriietusi.	
Silmade kaitsemeetmed:	
Toote nõuetekohase kasutamise korral ei ole vaja kasutada isiklikke kaitseriietusi.	
Naha kaitsemeetmed:	
Isikukaitsevahendid:	Töökingad.
Omadused:	„CE“-märgis, II kategooria.
CEN standardid:	EN ISO 13287, EN 20347
Hooldus:	See toode kohandub esimese kasutaja jala kujuga. Sel põhjusel ning ka hügieenilistel põhjustel ei tohiks seda kasutada teised inimesed.
Märkused:	Professionaalseks kasutamiseks mõeldud tööjalatsid koosnevad kaitsevatest elementidest, mille eesmärk on kaitsta kasutajaid õnnetusjuhtumistest tingitud vigastuste eest; kontrollige loendit töödest, milleks need jalatsid sobivad.

OHUTUSKAART

(Koostatud vastavalt määrusele (EL) 2020/878

BIOCAT G

Versioon 2.0

Kontrolli kpv: 29/11/2022



Lehekülg 4/7
Trükkimise kuupäev: 20/01/2023

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused.

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta.

Füüsikaline olek: graanulitena esinev tahke aine.

Värvus: must. Lõhn: puudub.

Lõhna tekkimise lävi: puudub.

Sulamistemperatuur: puudub.

Kövenemistemperatuur: puudub.

Keemistemperatuur või algekemistemperatuur ja keemistemperatuuri vahemik: N./N.

Põlevus: N./N.

Alamplahvatuspiir: N./N.

Ülemine plahvatuspiir: N./N.

Plahvatustemperatuur: N./N.

Isesüttimistemperatuur: N./N.

Lagunemistemperatuur: N./N. pH: 4,1 – 6 (1/25).

Kinemaatiline viskoossus: N./N.

Lahustuvus: N./N.

Lahustuvus vees: N./N.

Lahustuvus rasvades: N./N.

Jaotumiskoeffitsient n-oktanool / vesi (logaritmiline väärtus): N./N.

Auru rõhk: N./N. Absoluutne tihedus: N./N. Suhteline tihedus: N./N. Suhteline aurutihedus: N./N. Osakeste omadused: N./N.

N./N. = Ei kohaldata/Puuduvad andmed toote laadi või omaduste kohta.

9.2 Muu teave.

Viskoossus: N./N.

Plahvatusohtlikkus: N./N.

Oksüdeerivus: N./N.

Tilkumistemperatuur: N./N.

Välgumine: N./N.

N./N.= Ei kohaldata/Andmed puuduvad toote laadi või omaduste tõttu.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime.

10.1 Reaktsioonivõime.

Kuna see toode on reaktiivne, ei kujuta see endast mingit ohtu.

10.2 Keemiline stabiilsus.

Stabiilne, kui järgitakse soovitatud käitlemis- ja ladustamistingimusi (vt 7. peatükk).

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus.

Toode ei põhjusta võimalikke ohtlike reaktsioone.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida.

Vältige väärkasutust.

10.5 Kokkusobimatud materjalid.

Hoida eemal oksüdeerijatest ning leelistest või happelistest ainetest, et vältida eksotermilisi reaktsioone.

10.6 Ohtlikud lagusaadused.

Ettenähtud otstarbel kasutamisel ei lagune.

OHUTUSKAART

(Koostatud vastavalt määrusele (EL) 2020/878

BIOCAT G

Version 2.0
Kontrolli kpv: 29/11/2022



Lehekülg 5 / 7
Trükkimise kuupäev: 20/01/2023

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta.

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu need on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008.

Selle toote kohta puuduvad andmed selle kohta läbiviidud katsete kohta.

a) akuutne toksilisus,
Lõplikke klassifitseerimisandmeid ei ole.

b) nahasöövitus/-ärritus,
Lõplikke klassifitseerimisandmeid ei ole.

c) raske silmakahjustus/silmade ärritus,
Lõplikke klassifitseerimisandmeid ei ole.

d) hingamisteede või naha sensibiliseerimine,
Lõplikke klassifitseerimisandmeid ei ole.

e) mutageensus sugurakkudele,
Lõplikke klassifitseerimisandmeid ei ole.

f) kantserogeensus,
Lõplikke klassifitseerimisandmeid ei ole.

g) reproduktiivtoksilisus,
Lõplikke klassifitseerimisandmeid ei ole.

h) STOT (ühekordne kokkupuude),
Lõplikke klassifitseerimisandmeid ei ole.

i) STOT ühekordne kokkupuude),
Lõplikke klassifitseerimisandmeid ei ole.

j) hingamiskahjustus.
Lõplikke klassifitseerimisandmeid ei ole.

11.2 Teave muude ohtude kohta.

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Selles tootes ei ole endokriinsüsteemi kahjustavaid aineid, mis mõjutaksid inimeste tervist.

Muu teave

Puuduvad andmed muude tervisele kahjulike mõjude kohta.

12. JAGU. Ökoloogiline teave.

12.1 Toksilisus.

Selle toote kohta puuduvad andmed selle ökotoksilisuse kohta olemasolevate koostisosade põhjal.

12.2 Püsivus ja lagunduvus.

Nende ainete biolagunevuse kohta puudub teave.

Nende ainete lagunevuse kohta puudub teave.

Selle toote kohta puudub teave püsivuse ja lagunevuse kohta.

12.3 Bioakumulatsioon.

Selle toote kohta puuduvad andmed bioakumulatsiooni kohta olemasolevate andmete põhjal.

OHUTUSKAART

(Koostatud vastavalt määrusele (EL) 2020/878

BIOCAT G

Version 2.0

Kontrolli kp: 29/11/2022



Lehekülg 6 / 7
Trükkimise kuupäev: 20/01/2023

12.4 Liikuvus pinnases.

Selle toote kohta puuduvad andmed liikuvuse kohta mullas. Toodet ei tohi lasta sattuda kanalisatsiooni ega veekogudesse. Ärge laske tootel tungida mulda.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumu7 leeruvate omaduste hindamine.

Selle toote kohta puuduvad andmed PBT- ja vPvB-hindamise kohta.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused.

Selles tootes ei ole keskkonnale kahjulikke aineid, mis kahjustaksid endokriinsüsteemi.

12.7 Muu kahjulik mõju.

Selle toote kohta puuduvad andmed kahjuliku mõju kohta keskkonnale.

13. JAGU. Jäätmekäitlus.

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid.

Ärge valage jäätmeid kanalisatsiooni ega veevõrku. Jäätmeid ja tühje konteinerid tuleb käidelda ja kõrvaldada vastavalt kohalikele kehtivatele riiklikele õigusaktidele.

Käsitelge jäätmeid vastavalt direktiivile 2008/98/EÜ.

14. JAGU. Veonõuded.

Transportimine ei kujuta ohtu. Kui toode on õnnetuse tagajärjel keskkonda sattunud, järgige punkti 6.

14.1 ÜRO number või ID number.

Transportimine ei kujuta ohtu.

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus.

Aprašymas:

ADR/RID: Transportimine ei kujuta ohtu.

IMDG: Transportimine ei kujuta ohtu.

ICAO/IATA: Transportimine ei kujuta ohtu.

14.3 Transpordi ohuklass(id).

Transportimine ei kujuta ohtu.

14.4 Pakendigrupp.

Transportimine ei kujuta ohtu.

14.5 Keskkonnaohud.

Transportimine ei kujuta ohtu.

Laevatransport, FEm – Avariitabelid (F – tulekahju, S – lekke): Ei kohaldata.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele.

Transportimine ei kujuta ohtu.

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega.

Transportimine ei kujuta ohtu.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid.

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid.

Toodet ei reguleeri Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. septembri 2009. aasta määrus (EÜ) nr 1005/2009 ozonikihti kahandavate ainete kohta 2009.

OHUTUSKAART

(Koostatud vastavalt määrusele (EL)

BIOCAT G

Version 2.0

Kontrolli kpv: 29/11/2022



Lehekülg 7/7

Trükkimise kuupäev:

Määrus nr 2012/18/EL (SEVESO III) ei kohaldu tootele.

Määrus (EL) nr 528/2012 (tsiidimistoodete turuleviimise ja kasutamise kohta) ei kohaldu tootele.

Tootele ei kohaldata määruses (EL) nr 649/2012 sätestatud ohtlike kemikaalide impordi- ja ekspordimenetlusi.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine.

Selle toote keemilist ohutust ei ole hinnatud.

16. JAGU. Muu teave.

Määruse (EÜ) nr 1272/2008

[CLP-määrus] kohaselt segude klassifitseerimisel kasutatud klassifikatsioon ja menetlused:

Füüsilised ohud Katsetulemuste põhjal

Terviseohud Arvutusmeetod

Keskkonnaohud Arvutusmeetod

Toodet soovitatakse kasutada ainult ettenähtud otstarbe.

Version: 2.0

Kontrolli kuupäev: 29/11/2022

- Sektsioon 2, 9, 11, 12

Kasutatavad lühendid ja akronüümid:

CEN: Euroopa Standardikomitee.

PPE: Isikukaitsevahendid.

Peamised kirjandusviited ja andmeallikad:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Määrus (EÜ) 2020/878.

Määrus (EC) Nr 1907/2006.

Määrus (EÜ) Nr 1272/2008.

Tööohutuslehel esitatud teave põhineb 18. juuni 2020. aasta komisjoni määrusel (EL) 2020/878, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrust (EÜ) nr 1907/2006, millega kehtestatakse kemikaalide ja segude registreerimine, hindamine, lubamine ja piirangud (REACH) (II lisa).

Tööohutuslehel esitatud teave põhineb praegustel teadmistel ning Euroopa Komisjoni ja riikide kehtivatel õigusaktidel. Me ei vastuta kasutajate töötingimuste eest. Toodet tohib kasutada ainult ettenähtud otstarbel ja koos kirjalike juhistega. Kasutaja vastutab selle eest, et võetaks meetmed kehtivate õigusaktide järgimise tagamiseks. Tööohutuslehel esitatud teave kirjeldab toote ettevalmistamise ohutusnõudeid, kuid ei garanteeri toote omadusi.