

Kereskedelmi név: GalaktivBio kullancsriasztó spray

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 27.01.2020

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

GalaktivBio kullancsriasztó spray

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Relevánsan azonosított felhasználások

Csípő, vérszívó rovarok elriasztására szolgáló aerosol

Nem ajánlatos felhasználások

Használható textiltermékeken, de előzetes vizsgálat ajánlott (foltok veszélye).

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím

Galaktiv Kft

Váci út 95

1139 Budapest

Telefonszáma +36 1 4501343

e-mail galaktiv@galaktiv.hu

Információk a Biztonsági adatlaphoz

sdb_info@umco.de

1.4 Sürgősségi telefonszám

+36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

Utasítások a besoroláshoz

A termék nem felel meg az (EK) 1272/2008 (CLP) számú rendeletben foglalt kritériumoknak a besoroláshoz és a megjelöléshez.

A besorolás és megjelölés a terméken való toxikológiai vizsgálatok eredményein alapul (keverék).

2.2 Címkézési elemek

Megjelölés az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint.

A figyelmeztető mondatok (EU)

EUH208

2-hidroxi-alfa, alfa, 4-trimetil-ciklohexán-metanol, (+-)-beta-citronellol -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható. A termék nem anyag.

3.2 Keverékek

Veszélyes-anyag tartalom

szám	Az anyag neve	Pótólagos információk	
	CAS / EK / Index / REACH szám	Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentráció %
1	Eukaliptusz citriodora olaj hidratált, ciklizált (EC olaj (H/C))		
	1245629-80-4	Eye Irrit. 2; H319	>= 10,00 - < 25,00 súly %

Kereskedelmi név: GalaktivBio kullancsriasztó spray

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 27.01.2020

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

-				
-				
-				
2	2-hidroxi-alfa,alfa,4-trimetil-ciklohexán-metanol			
42822-86-6 255-953-7 - -	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10,00 - < 25,00		súly %
3	Fehér ásványolaj (kőolaj)			
8042-47-5 232-455-8 - 01-2119487078-27	Asp. Tox. 1; H304	>= 5,00 - < 10,00		súly %
4	etanol			
64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	< 5,00		súly %
5	(+)-beta-citronellol			
106-22-9 203-375-0 - 01-2119453995-23	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 2,50		súly %

Az H- és EUH-mondatok szó szerinti szövegét lásd a 16. fejezetben

szám	Megjegyzés	Egyedi koncentráció-határértékek	M-tényező (akut)	M-tényező (krónikus)
4	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 50%	-	-

3.3 Egyéb információk

A 2, 5 számok alkotóelemei az 1. számnak

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások

Huzamos panaszok esetén hívjon orvost. Szennyezett ruházatot és cipőt le kell vetni és újra használat előtt meg kell tisztítani.

Belélegzés után

A sérültet elszállítani a veszélyforrástól. Friss levegőről kell gondoskodni.

Bőrrel való érintkezés után

Bőrrel kapcsolatba kerülésnél vízzel és szappannal lemosni

Szemmel való érintkezés után

Kontaktlencsákat eltávolítani. A szemet a nem sérült szem védelmével 10 - 15 percig folyó víz alatt széthúzott szemhéjakkal öblíteni.

Lenyelés után

A száját vízzel alaposan kiöblíteni. Hánytatni tilos. Eszméletlen személyeket nem szabad itatni.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem állnak rendelkezésre adatok.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő tűzoltó készülék

Kereskedelmi név: GalaktivBio kullancsriasztó spray

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 27.01.2020

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

Széndioxid. Hab; Oltópor; Vízpermet-sugár

Alkalmatlan oltószerek

Vízszugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén felszabadulhat: Szénmonoxid (CO); Széndioxid (CO₂)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környező levegőtől független légzésvédelemet kell alkalmazni. Védoruhát hordani

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A biztonsági előírásokat (lásd a 7. és 8. fejezetet) figyelembe kell venni.

A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok. Személyi védőfelszerelés - lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni. Ne engedje az altalajba/földbe jutni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, savmegkötővel, általános megkötővel, fűrészporral) itassa fel. A felszedett anyagot az "Ártalmatlanítás" c. fejezet szerint kell kezelni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó információkat lásd a 7. fejezetben. A személyi védőfelszerelésre vonatkozó információkat lásd a 8. fejezetben. A hulladékkezelésre vonatkozó információkat lásd a 13. fejezetben.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos bánásmódra vonatkozó előírások

A termékkezelésnél szükséges a kockázatot védő és megelőző intézkedésekkel a legkisebb mértékre csökkenteni. A munkafolyamatot, amennyiben ez a technika állapota szerint lehetséges, úgy kellene rendezni, hogy ne kerüljön sor veszélyes anyagok szabadba tételéhez, vagy ki legyen zárva a bőrrel való érintkezés. Gondoskodni a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén a munkahely elszívó szellőztetéséről.

Általános biztonsági és higiéniai előírások

Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Italoktól, élelmiszertől és takarmánytól távol tartani. Munka után és szünet előtt kezet és arcot megmosni. Gőzöket nem belélegezni. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek

A tartályok szorosan zárva tartandók és hűvös, jól szellőztetett helyen tárolandók. Fagytól óvni kell.

Együtt-tárolásra vonatkozó előírások

Nem tárolható élelmiszerekkel együtt. Nem tárolható takarmány-tápszerekkel együtt.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre adatok.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi határértékek

szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	etanol	64-17-5	200-578-6

Kereskedelmi név: GalaktivBio kullancsriasztó spray

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 27.01.2020

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról			
ETIL-ALKOHOL			
CK-érték	7600	mg/m ³	
AK-érték	1900	mg/m ³	
Megjegyzés	IV.		

DNEL, DMEL- és PNEC-értékek

DNEL értékek (munkavállaló)

sz ám	Az anyag neve			CAS / EK szám
	Abszorbcio útja	behatási időtartam	hatás	Érték
1	Fehér ásványolaj (kőolaj)			8042-47-5 232-455-8
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	220 mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	160 mg/m ³
2	etanol			64-17-5 200-578-6
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	343 mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	950 mg/m ³

DNEL értékek

sz ám	Az anyag neve			CAS / EK szám
	Abszorbcio útja	behatási időtartam	hatás	Érték
1	Fehér ásványolaj (kőolaj)			8042-47-5 232-455-8
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	40 mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	92 mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	35 mg/m ³
2	etanol			64-17-5 200-578-6
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	87 mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	206 mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	114 mg/m ³

PNEC-értékek

sz ám	Az anyag neve		CAS / EK szám
	környezet-kompartiment	Fajta	Érték
1	etanol		64-17-5 200-578-6
	Víz	édesvíz	0,96 mg/L
	Víz	tengervíz	0,79 mg/L
	Víz	édesvíz üledék	3,6 mg/kg Száraz súly
	Víz	tengervíz üledék	2,9 mg/L
	Víz	Aqua intermittens	2,75 mg/L
	talaj	-	0,63 mg/kg Száraz súly
	szennyvíztisztító	-	580 mg/L
	másodrendű mérgezés	-	0,38 mg/kg étel

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Egyéni védőfelszerelés

Légutak védelme

Kereskedelmi név: GalaktivBio kullancsriasztó spray

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 27.01.2020

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

A munkahelyi határértékek túllépésénél alkalmas légzőkészüléket kell hordani. Amennyiben munkahelyi határértékek nem állnak rendelkezésre, aeroszol és ködképződésnél megfelelő légzésvédelmi intézkedésről kell gondoskodni.

Szem- / arcvédelem

Védőszemüveg (EN 166)

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védokesztyut kell használni (EN 374). A védőden esetre meg kell vizsgálni munkahelyre vonatkozó (pl. mechanikai ellenálló képesség, termékkel szembeni összeférhetőség, sztatikus töltésgátlás) alkalmasságára. A kesztyűgyártó kesztyűkre vonatkozó használati, raktározási, ápolási és kicserélési útmutatásait és információit követni kell. A védőkesztyűket megrongálás vagy kezdődő kopási jelenségek fellépésénél azonnal ki kell cserélni. A munkafolyamatokat úgy kell tervezni, hogy ne kelljen állandóan kesztyűt hordani.

Egyéb

Vegyiparban szokásos munkaruha

A környezeti expozíció ellenőrzések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Alak/Színek	
folyékony	
fehér	
Szag	
eukaliptusz	
A szag feljegyezhetőségi határa	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
pH érték	
Érték	5,0 - 6,5
Forráspont / forrástartomány	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Olvadáspont / olvadástartomány	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Bomláspont / bomlástartomány	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Gyulladáspont	
Érték	> 105 °C
Módszer	(EC) method A.9
Öngyulladási hőmérséklet	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Oxidáló tulajdonságok	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok	
Nem állnak rendelkezésre adatok	
Gőznyomás	

Kereskedelmi név: GalaktivBio kullancsriasztó spray

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 27.01.2020

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

Nem állnak rendelkezésre adatok			
Gőzsűrűség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Párolgási sebesség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Relatív sűrűség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Sűrűség			
Érték	0,95	- 1,01	g/ml
Kiinduló hőmérséklet		20	°C
Vízben való oldhatóság			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Oldékonyság (Oldékonyságok)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	etanol	64-17-5	200-578-6
log Pow			-0,35
Kiinduló hőmérséklet			24 °C
Azt illeti	pH 7,4		
Módszer	OECD 107		
Forrás	ECHA		
Viszkozitás			
Érték	kb.	2,9	mm ² /s
Kiinduló hőmérséklet		20	°C
Módszer	OECD 114		

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk
Nem állnak rendelkezésre adatok.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre adatok.

10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési alkalmazásoknál stabil (lásd a 7. pontot).

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használatnál veszélyes reakciók nem várhatóak.

10.4 Kerülendő körülmények

Eloírásos használat mettet semnityen.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Ismeretlen

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Kereskedelmi név: GalaktivBio kullancsriasztó spray

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 27.01.2020

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

Akut orális toxicitás			
szám	A termék neve		
1	GalaktivBio kullancsriasztó spray		
LD50	>	5000	mg/kg
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 423		
Forrás	Adatai		

Akut dermális toxicitás			
szám	A termék neve		
1	GalaktivBio kullancsriasztó spray		
LD50	>	2000	mg/kg
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 402		
Forrás	Adatai		

Akut inhalatív toxicitás			
szám	A termék neve		
1	GalaktivBio kullancsriasztó spray		
LC50	>	2,06	mg/l
Expozíciós idő		4	h
Halmazállapot	kőd		
Speciók	Patkány		
Módszer	EPA OPP 81-3		
Forrás	Adatai		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		

szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
2	etanol	64-17-5	200-578-6
LC50		124,7	mg/l
Expozíciós idő		4	h
Halmazállapot	Gőz		
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 403		
Forrás	ECHA		

Bőrkorrózió/bőrirritáció			
szám	A termék neve		
1	GalaktivBio kullancsriasztó spray		
Speciók	Házinyúl		
Módszer	OECD 404		
Forrás	Adatai		
Értékelés	Nem ingerlo		

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció			
szám	A termék neve		
1	GalaktivBio kullancsriasztó spray		
Speciók	Házinyúl		
Módszer	OECD 405		
Forrás	Adatai		
Értékelés	Nem ingerlo		

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció			
szám	A termék neve		

Kereskedelmi név: GalaktivBio kullancsriasztó spray

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 27.01.2020

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

ám		
1	GalaktivBio kullancsriasztó spray	
Abszorpció útja	Bőr	
Speciók	tengeri malac	
Módszer	OECD 406	
Forrás	Adatai	
Értékelés	nem érzékenységfokozó	

Csírasejt-mutagenitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	etanol	64-17-5	200-578-6
Forrás	ECHA		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		

Reproduktív toxicitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	etanol	64-17-5	200-578-6
Abszorpció útja	Orális		
NOAEL			
Kísérletezés módja	2 generáció tanulmány		
Speciók	egér		
Forrás	ECHA		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		

Rákkeltő hatá			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	etanol	64-17-5	200-578-6
Forrás	ECHA		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	etanol	64-17-5	200-578-6
Abszorpció útja	Orális		
Expozíciós idő	14	Hetek	
Speciók	Patkány		
Célszerv	vese		
Módszer	OECD 408		
Forrás	ECHA		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		

Aspirációs veszély	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Haltoxicitás (akut)			
sz	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám

Kereskedelmi név: GalaktivBio kullancsriasztó spray

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 27.01.2020

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

ám			
1	Eukaliptusz citriodora olaj hidratált, ciklizált (EC olaj (H/C))	1245629-80-4	-
LC50	>	35	mg/l
Expozíciós idő		96	h
Speciók	hal		
Forrás	Adatai		
2	etanol	64-17-5	200-578-6
LC50		14200	mg/l
Expozíciós idő		96	h
Speciók	Pimephales promelas		
Módszer	EPA		
Forrás	ECHA		

Haltotoxicitás (krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Vízibolha toxicitás (akut)

szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Eukaliptusz citriodora olaj hidratált, ciklizált (EC olaj (H/C))	1245629-80-4	-
EC50	>	26	mg/l
Expozíciós idő		48	h
Speciók	Daphnia magna		
Forrás	Adatai		
2	etanol	64-17-5	200-578-6
EC50	>	10000	mg/l
Expozíciós idő		48	h
Speciók	Daphnia magna		
Módszer	DIN 38412 T.11		
Forrás	ECHA		

Vízibolha toxicitás (krónikus)

szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	etanol	64-17-5	200-578-6
NOEC		9,6	mg/l
Expozíciós idő		9	d
Speciók	Daphnia magna		
Forrás	ECHA		

Algatotoxicitás (akut)

szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Eukaliptusz citriodora olaj hidratált, ciklizált (EC olaj (H/C))	1245629-80-4	-
EC50		37	mg/l
Expozíciós idő		72	h
Speciók	Algák		
Forrás	Adatai		
2	etanol	64-17-5	200-578-6
EC50		275	mg/l
Expozíciós idő		72	h
Speciók	Chlorella vulgaris		
Módszer	OECD 201		
Forrás	ECHA		

Algatotoxicitás (krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Kereskedelmi név: GalaktivBio kullancsriasztó spray

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 27.01.2020

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

Toxicitás a baktériumokra
Nem állnak rendelkezésre adatok

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Eukaliptusz citriodora olaj hidratált, ciklizált (EC olaj (H/C))	1245629-80-4	-
Forrás		Adatai	
Értékelés		biológiailag könnyen lebontható (readily biodegradable)	
2	etanol	64-17-5	200-578-6
Fajta		Aerob biológiai lebonthatóság	
Érték		kb. 84	%
Időtartam		20	d
Módszer		OECD	
Forrás		ECHA	
Értékelés		biológiailag könnyen lebontható (readily biodegradable)	

12.3 Bioakkumulációs képesség

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	etanol	64-17-5	200-578-6
log Pow		-0,35	
Kiinduló hőmérséklet		24	°C
Azt illeti		pH 7,4	
Módszer		OECD 107	
Forrás		ECHA	

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.7 Egyéb információk

Egyéb információk
A terméket nem szabad ellenőrzés nélkül a környezetbe juttatni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Az Európai Hulladék Katalógus (AVV) szerinti hulladékkulcs-szám besorolást a regionális, hulladékártalmatlanítóval együttműködve kell végrehajtani.

Csomagolás / burkolat

A csomagolásokat maradék nélkül ki kell üríteni és a hivatalos előírások betartásával gondoskodni kell megfelelő ártalmatlanításukról. A tisztítatlan, nem kiürített csomagolások ártalmatlanítását a regionális hulladékkezelővel kell egyeztetni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 Szállítás ADR/RID/ADN

A termék nem esik az ADR/RID/ADN előírások hatálya alá.

14.2 Szállítás IMDG

Kereskedelmi név: GalaktivBio kullancsriasztó spray

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 27.01.2020

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

A termék nem esik az IMDG előírások hatálya alá.

14.3 Szállítás ICAO-TI / IATA

A termék nem esik az ICAO-TI / IATA előírások hatálya alá.

14.4 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

14.5 Környezeti veszélyek

Környezetveszélyeztetésre vonatkozó adatokat, amennyiben lényegesek, lásd 14.1 - 14.3.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Eu előírások

1907/2006/EK rendelete (REACH) XIV. MELLÉKLET (AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE)

A rendelkezésre álló adatok és/vagy a beszállító adatai szerint a termék nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) az 1907/2006/EK REACH rendelet XIV. melléklete értelmében engedélyköteles anyag(ok)nak számít(anak).

A különösképpen aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH jelöltek listája az engedélyezési eljáráshoz

A meglévő adatok alapján és/vagy az előszállító adatainak megfelelően a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely/melyek az 1907/2006/EK REACH rendelet 57. cikkelyének megfelelően az 59. cikkelyel összeköttetésben a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) nem mint felvételre kerülő anyag/anyagok kerülnek szóba.

1907/2006/EK rendelete (REACH) XVII. MELLÉKLET: EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKEK GYÁRTÁSÁVAL, FORGALOMBA HOZATALÁVAL ÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KORLÁTOZÁSOK

A termék az 1907/2006/EK REACH rendelet XVII. függelékének a hatálya alá tartozik. szám 3

2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről

A termék nem tartozik az I. melléklet 1. vagy 2. részének hatálya alá.

528/2012/EU RENDELETE a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról

NNK eng.sz.: 43332-5/2019/JIF

CAS 1245629-80-4: 200 g/l

Adalékanyagokat biztonságosan kell alkalmazni.

Használat előtt a megjelölést és

a termékinformációt el kell olvasni.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A szóban forgó keverékhez anyagbiztonsági megítélés nem lett végrehajtva.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatlap kitöltéséhez felhasznált, leglényegesebb adatokra vonatkozó források:

Tanács 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008 (CLP) a mindenkor érvényes változatban.

EU-Irányelv 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU

A mindenkor érvényes országok nemzeti levego-határértékeinek jegyzékei a mindenkor érvényes változatban.

Szállítási előírások a mindenkor érvényes változatban ADR, RID, IMDG, IATA szerint.

Adatforrások, melyek a fizikai, toxikológiai és ökotoxikológiai adatok közvetítéséhez lettek felhasználva, be vannak közvetlenül adva a mindenkor érvényes változatban

A 2. és 3. szakaszban feltüntetett H- és EUH-mondatok teljes szövege (amennyiben nincs már ezekben a szakaszokban feltüntetve).

Kereskedelmi név: GalaktivBio kullancsriasztó spray

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 27.01.2020

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Keltezési lap kiadóját feltüntetni

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Az adatok a mai napon rendelkezésünkre álló ismeretekre és tapasztalatokra támaszkodnak. A Biztonsági Adatlap a terméket a biztonsági követelményeknek megfelelően ismerteti. Az adatoknak a tulajdonsági biztosításokra semminemű jelentőségük nincs.

Szerzői jog által védett dokumentum. Megváltoztatásokhoz vagy sokszorosításokhoz szükséges az UMCO GmbH kifejezett engedélyezése.

Prod-ID 762627