

Insekticidas EC GEL ANTS

Versija 1 Pildymo data: 06/10/2022
Versija 2 (pakeičia 1 versiją) Patikrinimo data: 06/10/2022

Lapas 1 iš 11
Spausdinimo data: 06/10/2022

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas: Insekticidas „EC GEL ANTS“

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami nustatyti naudojimo būdai:

1. Jauko gelis švirkšte. Skirtas naudoti patalpose ir lauke apmokytiems profesionalams, profesionalams ir plačiajai visuomenei (neprofesionalams).
 2. Jauko želė jauko stotelėje. Skirtas naudoti patalpose ir lauke apmokytiems profesionalams, profesionalams ir plačiajai visuomenei (neprofesionalams).
- (3 pagrindinė grupė: kenkėjų kontrolė. Produkto tipas (PT 18): Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai).

Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Naudoti kaip biocidą neleistiniais būdais.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Gamintojas/tiekėjas: **Mylva, S.A.**
Adresas: Via Augusta, 48,
Miestas: 08006 – Barcelona, Ispanija
Telefonas: +34 934153226
Faksas: +34 934156344
Elektroninis paštas: mylva@mylva.eu
Internetinis puslapis: <https://mylva.es/>

Platintojas Lietuvoje: SIA „American Equipment & Supply“
UR Nr. 40003196298
Platintojo adresas: Aiviekstes iela 18, Ryga LV-1019, Latvija
Tel. +371 67 100542
Faks. +371 67 100543

Asmens atsakingo už saugos duomenų lapą elektroninio pašto adresą: info@aes.lv

Internetinis puslapis: www.aes.lv

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų informacijos biuras: 8 (5) 236 2052, mob. 8 687 53 378 (visą parą)

Bendrasis pagalbos telefonas: 112

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pagal Reglamentą (EU) Nr. 1272/2008:

Mišinio klasifikacija	Aquatic Chronic 2; H411
Fizinis ir cheminis pavojingumas:	Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Poveikis sveikatai:	Mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Poveikis aplinkai	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklinimo elementai



Insekticidas **EC GEL ANTS**

Versija 1 Pildymo data: 06/10/2022
Versija 2 (pakeičia 1 versiją) Patikrinimo data: 06/10/2022

Lapas 2 iš 11
Spausdinimo data: 06/10/2022

Ženklinimas pagal Reglamentą (EU) Nr. 1272/2008:

Pavojaus piktogramos:



Signalinis žodis

Nėra būtinas

Pavojingumo frazės:

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildomi pavojaus simboliai:

Nepateikta

Atsargumo frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.
P501 Išmeskite turinį arba talpyklą pagal vietinius / regioninius / nacionalinius / tarptautinius reglamentus.

Papildoma ženklavimo informacija:

Veiklioji medžiaga: imidaklopridas (ISO); (E)-1-(6-chlor-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenaminas; (2E)-1-[(6-chlorpiridin-3-il)metil]-N-nitroimidazolidin-2-iminas, 0,1 g/kg (0,01 svorio %)

2.3. Kiti pavojai

Remiantis gamintojo pateiktomis duomenimis, mišinyje nėra šių sudedamųjų dalių:
- kurie atitinka PBT arba vPvB kriterijus, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede,
- arba kurios yra įtrauktos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalimi sudarytame sąraše, nes pasižymi endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis,
- arba kurios identifikuojamos kaip turinčios endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos Deleguotame Reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos Reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus,
kurių kiekis didesniu nei 0,1 %.

Įprastomis naudojimosi sąlygomis ir įprastinėje formoje, produktas nesukelia pavojaus sveikatai ir aplinkai.



Insekticidas
EC GEL ANTS

Versija 1 Pildymo data: 06/10/2022
Versija 2 (pakeičia 1 versiją) Patikrinimo data: 06/10/2022

Lapas 3 iš 11
Spausdinimo data: 06/10/2022

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Netaikoma.

3.2. Mišiniai

Cheminė charakteristika:

Paruoštas naudoti insekticidas skruzdėlių kontrolei, želė.
Sudėtyje yra karti medžiaga (0,008 % Bitrex®), pagalbinės medžiagos ir vanduo iki 100 %.

Sudedamųjų dalių deklaracija pagal Reglamentą (EC) Nr. 1272/2008:

Identifikatoriai	Pavadinimas	Koncentratas	(*) Klasifikacija – Reglamentas(EC) No 1272/2008 (CLP)	Tipas
CAS Nr: 57-50-1 EB Nr: 200-334-9 REACH Reg. Nr.: atleidžiama nuo prievolės registruoti remiantis 2 straipsnio 7 dalies a) punkto nuostata	sacharozės	25 - 30 %	-	-
CAS Nr: 56-81-5 EB Nr: 200-289-5 Registracijos Nr: 01- 2119471987-18-XXXX	glicerinas	4 - 5 %	-	-
CAS Nr: 138261-41-3 EB Nr: 428-040-8 REACH Reg. Nr.: nėra	Veiklioji medžiaga: imidaklopridas (ISO), (E)-1-(6- chlor- 3- piridilmetil)-N- nitroimidazolidin- 2-ilidenaminas, (2E)-1-[(6-chlorpiridin- 3-il) metil]- N- nitroimidazolidin- 2-iminas	0.009 - 0.011%	Acute Tox. 3, H301 Aquatic Acute 1, H400 (M=100, ūminis) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000, lėtinis) ATO01/ATP17 <i>Prarijus: ATE =131 mg/kg kūno svorio</i>	[1]
CAS Nr: 1310-73-2 EB Nr: 215-185-5 Registracijos Nr: 01- 2119457892-27-XXXX	natrio hidroksidas, kaustinė soda	0,005 - 0,015 %	Skin Corr. 1A, H314 <i>CLP00</i> Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	[1] [2]

(*) H frazių reikšmes rasite 16-o Skirsnio – Saugumo duomenų lape.

Tipas

[1] Medžiaga klasifikuota kaip pavojinga sveikatai arba aplinkai

[2] Medžiaga, kuriai taikomi nacionaliniai poveikio darbo vietoje apribojimai (žr. 8-ą skirsnį).

Insekticidas EC GEL ANTS

Versija 1 Pildymo data: 06/10/2022
Versija 2 (pakeičia 1 versiją) Patikrinimo data: 06/10/2022

Lapas 4 iš 11
Spausdinimo data: 06/10/2022

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija: Nedelsiant nusivilkti užterštus/permirkusius drabužius ir avalynę, dėl kurių produktas gali/galėjo patekti ant odos.

Skubi medicinos pagalba yra būtina šiais atvejais:

- sąmonės netekimas,
- nustojus kvėpuoti arba staiga atsiradus kvėpavimo sutrikimui,
- sunkaus sužalojimo arba stipraus kraujavimo atveju,
- infarkto požymiai (staigus skausmas už krūtinkaulio),
- insulto požymiai (staigus vienos pusės silpnumas),
- kitos **gyvybei pavojingos situacijos**.

Suteikę pirmąją pagalbą, stebėkite asmenų, nukentėjusių nuo gaminio, būklę.

Uždelsimas poveikis po poveikio mažai tikėtinas.

Nelaimingo atsitikimo atveju nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos.

Visais atvejais, kai kyla abejonų, ar poveikio simptomai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

Jei nukentėjusysis yra be sąmonės, paguldykite jį į stabilią šoninę padėtį ir iškvieskite greitąją medicinos pagalbą.

Prieš naudodami pakartotinai rūbus, kurie buvo užteršti, juos išskalbkite, avalyne išvalyti arba išmesti.

Ikvėpus

Atsižvelgiant į produkto būklę, pakuotę ir naudojimo būdą, labai mažai tikėtina, kad jį būtų galima įkvėpti.

Jeigu vis dėlto bus įkvėpta:

Išneškite nukentėjusį į gryną orą, laikykite šiltai ir ramiai. Kvėpavimui esant nereguliariam ar visai sustojus, atlikti dirbtinį kvėpavimą.

Patekus į akis

Išimkite kontaktinius lęšius, jeigu jie yra įdėti ir galima juos išimti. Atmerktas akis 10 minučių plauti po švariu ir vėsiu vandeniu ir iškart kreiptis į gydytojus medicininės pagalbos.

Patekus ant odos

Nuimkite užterštą drabužį. Pažeistą odą plauti vandeniu ir muilu arba tinkamu odos valikliu. NIEKADOS nenaudokite tirpiklių ir skiediklių.

Prarijus

Netyčiomis prarijus, tuojau pat kreipkitės į gydytoją medicininės pagalbos. Išlikite ramūs. NIEKADOS dirbtinai nesukelkite vėmimo.

Apsauga tiems, kas teikia pirmąją pagalbą

Neatlikite jokių veiksmų, galinčių sukelti asmeninę riziką arba be tinkamo mokymo. Suteikdami pagalbą saugokite save!

Jei reikia, naudokite asmenines apsaugos priemones, atitinkančias situaciją. Taip pat žiūrėkite 8-ame skirsnyje.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Sąveikavimas su produktu neturi jokių žinomų ūmių ir uždelstų pašalinių efektų.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Informacija apie gydymą medicinos personalui: Taikyti simptominį gydymą ir palaikomąją priežiūrą.

Suabėjojus ar užsitęsus blogos savijautos simptomams, kreipkitės pas gydytojus dėl medicininės apžiūros.

Griežtai draudžiamapilti ką nors į burną apalpusiajam.

Apsinuodijus skambinti: Apsinuodijimų informacijos biurą: 8 (5) 236 2052, mob. 8 687 53 378 (visą parą)

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Gaisro atveju gaminys nekelia jokie ypatingo pavojaus.

5.1. Gesinimo priemonės

Insekticidas **EC GEL ANTS**

Versija 1 Pildymo data: 06/10/2022

Versija 2 (pakeičia 1 versiją)

Patikrinimo data: 06/10/2022

Lapas 5 iš 11

Spausdinimo data: 06/10/2022

Tinkamos gesinimo priemonės

Gesinimo milteliai ar anglies dioksidas. Kilus rimtam gaisrui, alkoholiui atsparios putos ir vandens purškimas.

Netinkamos gesinimo priemonės

Gesinant ugnį nenaudoti tiesioginės vandens srovės. Esant elektros įtampai, negalima gesinti vandeniu arba putomis.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Medžiagos ar mišinio keliami pavojai:	Produktas pats savaime nėra degus
Pavojingi terminio skilimo produktai	Sąlytis su degimo ar skaidymosi produktais gali žalingai paveikti jūsų sveikatą.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialūs gaisro gesinimo būdai:	Naudoti vandenį siekiant atvėsinti talpyklą, cisterna ir konteinerius esančius greta gaisro židinio. Atkreipti dėmesį į vėjo kryptį.
Apsauginės priemonės gaisrininkams:	Priklausomai nuo gaisro dydžio, gali prireikti karščiui atsparių kostiumų, dujokaukės, pirštinių, apsauginių akinių ar kaukės, o taip pat avalynė.
Kita informacija:	Neleisti gesinimo produktams patekti į kanalizaciją, nutekamuosius vamzdžius ir vandentekius. Produkto likučiai ir gesinimo medžiagos gali užteršti vandens aplinką.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmenys, kurie nėra pagalbos tarnybų darbuotojai:	Neatlikite jokių veiksmų, galinčių sukelti asmeninę riziką arba be tinkamo mokymo.
Asmenys, kurie yra pagalbos tarnybų darbuotojai:	Užtikrinkite tinkamą ventiliaciją. Daugiau informacijos apie asmens atsargumo ir apsaugos priemones ieškokite 8-ame skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Produktas yra aplinkai pavojingas, į aplinką išsiliejus dideliu kiekiu produkto ar produktui užteršus ežerus, upes ar kanalizaciją būtina informuoti atsakingas institucijas pagal vietinę tvarką. Užkirskite kelią išsiliejimui į žemę, paviršutinius ir gruntinius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsibarsčiusias ir nepažeistas pakuotes surinkti mechaninėmis priemonėmis. Iš pakuotės išbirėjusį produktą surinkite kartu su smėliu ar kita sugeriančia medžiaga ir sudėkite į konteinerį tolesniam utilizavimui. Jei išsiliejo vandenyje, naudokite izoliavimo priemones. Užterštas medžiagas išmeskite laikydamiesi vietinių taisyklių. Išsiliejimo vietą nuplaukite vandeniu ir plovikliais. Kiek įmanoma, užterštą plovimo vandenį surinkite ir išmeskite pagal vietinius reikalavimus.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Pastaba: kontaktinę informaciją nelaimės atveju rasite 1-ame skirsnyje, informaciją apie gaisro gesinimo priemones ir atliekų šalinimą – atitinkamai 5-ame ir 13-ame skirsniuose.



Insekticidas EC GEL ANTS

Versija 1 Pildymo data: 06/10/2022
Versija 2 (pakeičia 1 versiją) Patikrinimo data: 06/10/2022

Lapas 6 iš 11
Sausdinimo data: 06/10/2022

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis.
Dėl informacijos apie asmeninę apsaugą, žiūrėkite 8-ame skirsnyje.

Bendrosios darbo higienos rekomendacijos:

Veikti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.
Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietoje. Po naudojimo nusiplaukite rankas.
Prieš įeidami į valgymui skirtas vietas, nusivilkite užterštus drabužius ir nusivilkite apsaugines priemones.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesiderinamumus

Laikyti sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje ir vaikams nepasiekiamoje vietoje.
Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, karščio ir uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
Vengti sąlyčio su oksidatoriais, labai rūgštinėmis ar šarminėmis medžiagomis.
Į darbo vietą neleiskite patekti su darbu nesusijusių asmenų.
Atvertą konteinerį laikykite vertikaliai, siekiant išvengti netyčių išsiliejimų.
Rekomenduojama laikyti nuo 5°C iki 45°C temperatūroje.
Nelaikyti su maistu ar gyvūnų pašaru.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Paruoštas naudoti insekticidas nuo skruzdėlių. Žiūrėti 1-ame skirsnyje.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Kontrolės parametrai (poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore) profesinio poveikio ribiniai dydžiai pagal Lietuvos higienos normą HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“. Darbo apsaugos reikalavimai kontaktuojant su cheminėmis medžiagomis darbo vietose:

Pavadinimas	CAS Nr.	IPRD mg/m ³	TPRD mg/m ³	NRD mg/m ³	Poveikio sveikatai ypatumų žymenys
Natrio hidroksidas	1310-73-2	-	-	2	Ūmus poveikis
Sacharolis	57-50-1	10	-	-	-

Biologinės ribinės vertės: Nereglamentuojama.

DNEL/DMEL koncentracijos lygiai:

Pavadinimas	DNEL/DMEL	Tipas	Vertė
Glicerinas CAS Nr: 56-81-5 EB Nr: 200-289-5	DNEL (Darbuotojai)	Įkvėpus, Lėtinis, Vietinis poveikis	56 (mg/m ³)
natrio hidroksidas (kaustinė soda) CAS Nr: 1310-73-2 EB Nr: 215-185-5	DNEL (Darbuotojai)	Įkvėpus, Lėtinis, Vietinis poveikis	1 (mg/m ³)
	DNEL (Vartotojai)	Įkvėpus, Lėtinis, Vietinis poveikis	1 (mg/m ³)



MAGNUM GEL ANTS

Versija 1 Pildymo data: 30/06/2022
Versija 2 (pakeičia 1 versiją) Patikrinimo data: 20/09/2022

Lapas 7 iš 11
Spausdinimo data: 20/09/2022

Rekomenduojamos stebėjimo procedūros:

Neprofesionaliam naudojimui: Netaikoma.

Profesionaliems naudotojams: Jei produkte yra sudedamosios dalys, kurioms buvo nustatytos profesinio poveikio ir (arba) DNEL ribinės vertės, gali prireikti stebėti darbo aplinką arba biologinį užterštumą, kad būtų nustatytas vėdinimo efektyvumas arba kitų kontrolės priemonių ir (arba) būtinybė naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Reikėtų atsižvelgti į tokius valdymo standartus kaip:

- LST EN 689:2018+AC:2019 Ekspozicija darbo vietoje. Įkvepiamų cheminių agentų poveikio matavimas. Atitiktis profesinės ekspozicijos ribinėms vertėms tikrinimo strategija;
- EN 482: 2021 Ekspozicija darbo vietoje. Cheminių medžiagų koncentracijos nustatymo procedūros. Pagrindiniai veikimo reikalavimai.

Rekomendacijos lygio kontrolei: nepateikta.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Techninio pobūdžio priemonės:

Parūpinti pakankamą vėdinimą. Tai galima pasiekti naudojant gerą vietinę ištraukiamąją ventiliaciją ir gerą išmetimo sistemą.

Asmeninės apsaugos priemonės:

Koncentracija:	100 %		
Vartojimai:	Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai		
Kvėpavimo takų apsauginės priemonės:			
Laikantis rekomenduojamų techninių apsaugos priemonių nereikalaujama naudoti individualią apsauginę įrangą.			
Rankų apsauginės priemonės:			
PPE:	Apsauginės pirštinės nuo chemikalų.		
Savybės:	"CE" ženklas, III kategorija.		
CEN standartai:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Priežiūra:	Laikyti sausoje vietoje, atokiau nuo bet kokio šilumos šaltinio bei vengti saulės spindulių poveikio. Nekeisti pirštinių jokiais būdais, kurie galėtų pakenkti jų atsparumui, nedažyti, netepti tirpikliais ar kljais.		
Pastebėjimai:	Pirštinės turi būti atitinkamo dydžio, tinkančio naudotojo rankai, neturėtų būti per laisvos arba per siauros. Visada naudokite su švoriomis, sausomis rankomis.		
Medžiaga:	PVC (polivinilchloridas)	Prasiveržimo laikas (min.):	> 480
		Medžiagos storis (mm):	0,35
Akių apsauginės priemonės:			
Teisingai eksploatuojant produktą nereikalaujama naudoti individualią apsauginę aprangą.			
Odos apsauginės priemonės:			
Teisingai eksploatuojant produktą nereikalaujama naudoti individualią apsauginę aprangą.			

Terminis pavojus: Netaikoma.

Higienos priemonės: žr. 7-ame skirsnyje.

Poveikio aplinkai kontrolė: Nepaskleisti į aplinką kitaip, nei nurodyta naudojimo instrukcijoje.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną: Želė

Spalva: Besspalvis

Kvapą: Bekvapis

Kvapo atsiradimo slenkstis: Netaikoma

Lydimosi temperatūra: Nėra duomenų

Stingimo temperatūra: Nėra duomenų

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: Nėra duomenų

Degumas: Nedegį

-Saugos duomenų lapo pabaiga.-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))



MAGNUM GEL ANTS

Versija 1 Pildymo data: 30/06/2022
Versija 2 (pakeičia 1 versiją) Patikrinimo data: 20/09/2022

Lapas 8 iš 11
Spausdinimo data: 20/09/2022

Apatinė sprogstamumo ribinė vertė: Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.
Viršutinė sprogstamumo ribinė vertė: Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.
Pliūpsnio temperatūra: >75 °C (Pusiausvirasis metodas (ISO 1516, ISO 3680,))
Savaiminio užsidegimo temperatūra: Netaikoma (neaktuali šiai produktų rūšiai)
Skilimo temperatūra: Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.
pH: 6-7 (100%; pH-metras; potenciometrinis/elektrometrinis metodas)
Kinematinė klampa: 3773 mPa.s - 18075 mPa.s (klampumo matuoklis (OECD 114))
Tirupumas vandenyje: Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.
Tirupumas riebaluose: Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė): Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.
Garų slėgis: Nėra duomenų
Absoliutus tankis: 1100-1200 kg/m3 (apskaičiavimo/vertinimo)
Santykinis tankis: 1,1-1,2 (Piknometras (ISO 758))
Santykinis garų tankis: Netaikoma (neaktuali šiai produktų rūšiai)

Dalelių savybės: Netaikoma (neaktuali šiai produktų rūšiai)

9.2. Kita informacija

Informacija apie fizinio pavojaus klases: Neaktuali.

Kitos saugos savybės:

Garavimo greitis: Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių
Sprogstamosios savybės: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.
Oksidacinės savybės: Netaikoma/Nėra duomenų dėl produkto pobūdžio ar savybių.
Sprogių dulkių/oro mišinių susidarymas: Nėra taikomas.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1. Reaktyvumas

Šis produktas dėl savo reaktyvumo nesukelia jokio pavojaus.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus laikantis rekomenduojamų tvarkymo ir saugojimo sąlygų (žr. 7-ame skirsnyje).

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Produktas nesukelia galimų pavojingų reakcijų.

10.4. Vengtinios sąlygos

Naudojimas ir saugojimas nesilaikant gaminio instrukcijų.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Laikyti atokiai nuo oksidatorių ir šarminių arba rūgštinių medžiagų, siekiant išvengti egzoterminių reakcijų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Neskyla vartojant pagal numatytą paskirtį.

Pavojingi degimo produktai, jei jie identifikuoti, yra išvardyti 5-ame skirsnyje.

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Toksikologinė informacija apie mišinįje esančias medžiagas.

Pavadinimas	Umus toksiškumas			
	Tipas	Testas	Rūšis	Vertė

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))



MAGNUM GEL ANTS

Versija 1 Pildymo data: 30/06/2022

Versija 2 (pakeičia 1 versiją)

Patikrinimo data: 20/09/2022

Lapas 9 iš 11

Spausdinimo data: 20/09/2022

natrio hidroksidas, kaustinė soda	LD ₅₀	Triušiai	325 mg/kg kūno svorio [1]
	Prarijus	[1] Naunyn-Schmiedeberg's (1937), Archiv für experimentielle Pathologie und Pharmakologie (Berlin, Germany), 184, 587-604	
	Per odą	-	
CAS Nr: 1310-73-2 EB Nr: 215-185-5	Įkvėpus	-	

a) ūmus toksiškumas:

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas,

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms,

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

f) kancerogeniškumas,

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

g) toksiškumas reprodukcijai,

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

h) STOT (vienkartinis poveikis),

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

i) STOT (kartotinis poveikis),

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

j) aspiracijos pavojus.

Remiantis turimais duomenimis, mišinys neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Pakartotinės dozės toksiškumas: nenurodyta.

Informacija apie galimus poveikio būdus:

Gali patekti į organizmą per odą ir akis, prarijus ir, mažai tikėtina, įkvėpus.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis:

Patekimas į akis: nepranešta.

Sąlytis su oda: nepranešta.

Įkvėpus: nepranešta.

Prarijus: nepranešta.

Uždelstas ir nedelsiant bei lėtinis poveikis dėl trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio: nepranešta.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))



MAGNUM GEL ANTS

Versija 1 Pildymo data: 30/06/2022
Versija 2 (pakeičia 1 versiją) Patikrinimo data: 20/09/2022

Lapas 10 iš 11
Sausdinimo data: 20/09/2022

Remiantis gamintojo pateiktais duomenimis, mišinyje nėra šių sudedamųjų dalių:
- kurie atitinka PBT arba vPvB kriterijus, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede,
- arba kurios yra įtrauktos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalimi sudarytame sąraše, nes pasižymi endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis,
kurių kiekis didesniu nei 0,1 %.

Kita informacija

Neturima informacijos apie kitokį nepageidaujamą poveikį sveikatai.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavadinimas	Ekotoksiškumas			
	Tipas	Testas	Rūšis	Vertė
natrio hidroksidas, kaustinė soda CAS Nr: 1310-73-2 EB Nr: 215-185-5	Žuvis	Minimal Lethal Concentration	Notropis sp.	100 mg/L (120 h) [1]
			[1] Van Horn et al. (1949), Effects of Kraft Mill Wastes, American Fisheries Society	
	Vandens Bestuburiai	LC50	Ophryotrocha diadema	33 mg/L (48 h) [1]
		[1] Parker JG (1984), Wat Res, 18, 865-868		
	Vandens Augalai			

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Apie šių medžiagų biologinį skaidomumą informacijos nėra.
Apie šių medžiagų skaidomumą informacijos nėra.
Šis produktas neturi informacijos apie patvarumą ir skaidomumą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Informacija apie bioakumuliaciją iš esamų medžiagų.

Pavadinimas	Bioakumuliacija			
	Log Pow	BCF	NOECs	Lygis
Sacharozės CAS Nr: 57-50-1 EB Nr: 200-334-9	-2,7	-	-	Labai žemas
glicerinas CAS Nr: 56-81-5 EB Nr: 200-289-5	-1,76	-	-	Labai žemas

12.4. Judumas dirvožemyje

Šis produktas neturi informacijos apie judrumą dirvožemyje.
Produktui neturi būti leista patekti į kanalizaciją ir vandetę.
Neleiskite produktui prasiskverbti į dirvožemį.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

-Saugos duomenų lapo pabaiga.-



MAGNUM GEL ANTS

Versija 1 Pildymo data: 30/06/2022
Versija 2 (pakeičia 1 versiją) Patikrinimo data: 20/09/2022

Lapas 11 iš 11
Spausdinimo data: 20/09/2022

Mišinio sudedamosios dalys neatitinka PBT arba vPvB kriterijų, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede.

12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Remiantis gamintojo pateiktais duomenimis, mišinyje nėra šių sudedamųjų dalių:

- kurie atitinka PBT arba vPvB kriterijus, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1907/2006 XIII priede,
 - arba kurios yra įtrauktos pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 59 straipsnio 1 dalimi sudarytame sąraše, nes pasižymi endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis,
- kurių kiekis didesniu nei 0,1 %.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Šis produktas neturi informacijos apie nepageidajamą poveikį aplinkai.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekos ir tušti konteineriai privalo būti eksploatuojami bei šalinami pagal vietiniusgaliojančius nacionalinius teisės aktus.

Produktas:

Grupės:

0704 - organinių augalų apsaugos produktų (išskyrus nurodytus 02 01 08 ir 02 01 09), medienos konservantų (išskyrus nurodytus 03 02) ir kitų biocidų GMTN atliekos
2001 - atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje)

Klasės:

070499 - kitaip neapibrėžtos atliekos
200119 - pesticidai

Pavojingas atliekas pristatykite į surinkimo punktą.

Pakuotė:

Grupės:

1501 – pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas)
150110 - pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos
Visiškai ištuštinkite pakuotę.
Nuvežkite į licencijuotą atliekų surinkimo įmonę.

Kita informacija:

Negalima nekontroliuotai naudoti produkto, išsiskyrusius iš pakuotės, tai reikėtų išmesti.

Išsiliejusius gaminius padenkite sugeriančia medžiaga, pvz., smėliu, žeme ar natūralia diatomine žeme, kad išvengtumėte plitimo. Kad išvengtumėte aplinkos taršos, naudokite tinkamą ir saugų atliekų konteinerį.

NEGALIMA, kad produktas patektų į buitinių nuotekų sistemas, kanalizaciją ar upes.

Nuvalykite grindis ir šiuo gaminiu užterštus daiktus muiliniu vandeniu arba gazuotu vandeniu.

Neleiskite plovimo vandens į kanalizaciją ar supančią aplinką.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ

Dėl kelių transporto vadovaukites ADR taisyklėmis. Dėl transportavimo geležinkeliu RID taisyklėmis, vidinių vandenų - ADN, jūris - ICAO ir oro - IATA.

Žeme: gabenti keliu: ADR, gabenti geležinkeliu: RID.

Gabenimo dokumentai: Važtaraštis ir rašytinės instrukcijos

Jūra: gabenti laivu: IMDG.

Gabenimo dokumentai: Važtaraštis

Oras: gabenti lėktuvu: ICAO/IATA.

Gabenimo dokumentas: Orlaivio važtaraštis.



MAGNUM GEL ANTS

Versija 1 Pildymo data: 30/06/2022
Versija 2 (pakeičia 1 versiją) Patikrinimo data: 20/09/2022

Lapas 12 iš 11
Spausdinimo data: 20/09/2022

14.1. JT numeris ar ID numeris

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA: UN3082

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Aprašymas:

ADR/RID: UN 3082, APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (SUDĖTYJE YRA IMIDAKLOPRIDAS (ISO) (E)-1-(6-CHLOR-3-PIRIDILMETIL)-N- NITROIMIDAZOLIDIN- 2-ILIDENAMINAS (2E)-1-[(6-CHLORPIRIDIN- 3-IL) METIL]-N- NITROIMIDAZOLIDIN-2-IMINAS), 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3082, APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (SUDĖTYJE YRA IMIDAKLOPRIDAS (ISO) (E)-1-(6-CHLOR-3-PIRIDILMETIL)-N- NITROIMIDAZOLIDIN- 2-ILIDENAMINAS (2E)-1-[(6-CHLORPIRIDIN- 3-IL) METIL]-N- NITROIMIDAZOLIDIN-2-IMINAS), 9, PG III, MARINE POLLUTANT

ICAO/IATA: UN 3082, APLINKAI PAVOJINGA MEDŽIAGA, SKYSTA, K.N. (SUDĖTYJE YRA IMIDAKLOPRIDAS(ISO) (E)-1-(6-CHLOR- 3-PIRIDILMETIL)-N- NITROIMIDAZOLIDIN- 2-ILIDENAMINAS (2E)-1-[(6-CHLORPIRIDIN- 3-IL) METIL]-N- NITROIMIDAZOLIDIN-2-IMINAS), 9, PG III

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA: 9

14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA: III

14.5. Pavojus aplinkai

ADR/RID, IMDG, ICAO/ITA: Jūrų teršalas
Aplinkai pavojinga



14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pakuotės: 9

Veikti pagal 7-ame ir 8-ame skirsniuose pateiktas instrukcijas.

Vežimas vartotojo pata/pose: Gaminį visada saugiai gabenkite sandarioje pakuotėje. Įsitikinkite, kad gaminį transportuojantys darbuotojai žinotų, ką daryti atsitiktinio išsiliejimo atveju.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Produktas nėra gabenamas be taros.

Kita informacija:

ADR/RID: Pavojingumo identifikacijos Nr.: 90
Kiekio apribojimai (LQ): 5 L
ADR vežimas be taros nuostatos: negalima gabenti be taros remiantis ADR

IMDG: EmS: F-A, S-F
Kiekio apribojimai: 5 L

ICAO: Kiekio apribojimai (LQ): 30 kg B



MAGNUM GEL ANTS

Versija 1 Pildymo data: 30/06/2022
Versija 2 (pakeičia 1 versiją) Patikrinimo data: 20/09/2022

Lapas 13 iš 11
Spausdinimo data: 20/09/2022

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai.

Europos Sąjunga

- 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB.
- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis reglamentą (EB) Nr. 1907/2006.
- 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo.
- 2015 m. gegužės 28 d. Europos Komisijos reglamentas (ES) Nr. 2015/830, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).
- 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.
- 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų ir iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB.
- 2009 m. rugsėjo 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų.
- 2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių, kuriuo panaikinama Tarybos direktyva 89/686/EEB.
- 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos Direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės, iš dalies keičianti ir vėliau panaikinanti Tarybos direktyvą 96/82/EB.
- 2000 m. gegužės 3 d. Komisijos sprendimas keičiantis Sprendimą 94/3/EB, nustatantį atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 75/442/EEB dėl atliekų 1 straipsnio a dalį, ir Tarybos sprendimą 94/904/EB, nustatantį pavojingų atliekų sąrašą pagal Tarybos direktyvos 91/689/EEB dėl pavojingų medžiagų 1 straipsnio 4 dalį.
- 1989 m. birželio 12 Tarybos direktyva 89/391/EEB dėl priemonių darbuotojų saugai ir sveikatos apsaugai darbe gerinti nustatymo.
- 1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe (keturioliktoji atskira Direktyva, kaip numatyta Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje).
- 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/37/EB dėl darbuotojų apsaugos nuo rizikos, susijusios su kancerogenų arba mutagenų poveikiu darbe (Šeštoji atskiroji direktyva, kaip apibrėžta Tarybos direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalyje).

Lietuvos Respublika

- Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymas Nr. V-824/A1-389 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo.
- 2001 m. liepos 24 d. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Sveikatos apsaugos ministro įsakymas Nr. 97/406 dėl darbuotojų apsaugos nuo cheminių veiksnių darbe nuostatų bei darbuotojų apsaugos nuo kancerogenų ir mutagenų poveikio darbe nuostatų.
- 1999 m. liepos 14 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. 217 dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo.
- 2013 m. vasario 6 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-109 dėl duomenų teikimo į informacinę sistemą „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (IS „AIVIKS“) tvarkos aprašo patvirtinimo.
- 2008 m. birželio 2 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymas Nr. D1-306 dėl cheminių medžiagų ir preparatų apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo.

Kita informacija:

REACH priedai:

XIV priedas: nėra taikomas

XVII priedas: 1 stulpelis, 3 punkto c) papunktyje - Produktas: 4.1. pavojingumo klasė.

1 stulpelio, 3 punkto c) papunktyje - nurodytos apribojimo sąlygos niekaip nesusijusios su numatomu produktu, kaip insekticido, naudojimui.

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012: Imidaklopridas (Augalų apsaugos produktų grupės pesticidas)

Reglamentas Nr. 649/2015/EB: Netaikomas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))



MAGNUM GEL ANTS

Versija 1 Pildymo data: 30/06/2022
Versija 2 (pakeičia 1 versiją) Patikrinimo data: 20/09/2022

Lapas 14 iš 11
Spausdinimo data: 20/09/2022

Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009:	Netaikomas	
Reglamentas (EB) Nr. 850/2004:	Netaikomas	
Klasifikacija ir sandėliuoti kiekiai pagal Direktyvos 2012/18/EB (Seveso III) I priedą:	Kodas ir aprašymas	
	Kvalifikacinis kiekis (tonomis) taikant:	
	Reikalavimus žemesnės pakopos įmonėms	Reikalavimus aukštesnės pakopos įmonėms
Pavojingumo kategorijos pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	1 DALIS. Pavojingų medžiagų kategorijos	
E1 Pavojinga vandens aplinkai medžiaga, ūmus toksiškumas 1 kategorija arba lėtinis Toksiškumas 1 kategorija	100	200

Į Latviją importuojamo produkto kiekis yra daug kartų mažesnis už direktyvą atitinkantį kiekį.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Instrukcija naudotojams:

Prieš naudodami gaminį, atidžiai perskaitykite informaciją etiketėje.

Kad išvengtumėte pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai, vadovaukitės naudojimosi instrukcija.

Produkto negalima maišyti su kitomis cheminėmis medžiagomis.

Taikymo būdas: vietinis naudojimas.

Rekomendacijos apmokymams:

Pagal REACH reglamento 35 straipsnį: „Darbdavys suteikia galimybę darbuotojams ir jų atstovams susipažinti su informacija, pagal 31 ir 32 straipsnius pateikiama apie chemines medžiagas ar mišinius, kuriuos jie naudoja ar kurių poveikį jie gali patirti dirbdami“.

Darbuotojai, dirbantys su šiuo gaminiu, turi būti apmokyti apie galimą pavojų, asmeninių apsaugos priemonių naudojimą ir pirmąją pagalbą.

Visos pirmosios pagalbos instrukcijos turi būti parengtos laikantis saugos ir sveikatos apsaugos bei aplinkos apsaugos teisės aktų.

Laikykitės visų saugos ir higienos reikalavimų dirbant su chemikalais.

Darbo vietoje turi būti laisvai prieinamos rašytinės pirmosios pagalbos instrukcijos.

Naudojami sutrumpinimai ir akronimai:

PBT – patvari, bioakumuliacinė ir toksiška (medžiaga)

vPvB – labai patvari ir didelės bioakumuliacijos (medžiaga)

SVHC – labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos

ED – endokrininę sistemą ardančios medžiagos (medžiagos, turinčios endokrininę sistemą ardančių savybių)

SJO – Tarptautinė jūrų organizacija

LC50 - Mirtina koncentracija, 50%.

LD50 - Mirtina dozė 50%.

EC50 - Perpus maksimali veiksminga koncentracija

Log Kow - Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo

OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija

ADR - Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

-Saugos duomenų lapo pabaiga.-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))



MAGNUM GEL ANTS

Versija 1 Pildymo data: 30/06/2022
Versija 2 (pakeičia 1 versiją) Patikrinimo data: 20/09/2022

Lapas 15 iš 11
Spausdinimo data: 20/09/2022

RID – Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo geležinkeliais nuostatos.
IMDG - Tarptautinė sutartis dėl pavojingų krovinių vežimo jūra
IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija.
ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.
EmS - Pavojingus krovinius gabenančių laivų elgesio avarinėse situacijose taisyklės
DMEI - Išvestinis minimalaus poveikio lygis, poveikio lygis, atitinkantis mažą riziką, tokia rizika turėtų būti laikoma minimaliai toleruotina.
DNEL - Išvestinė ribinio poveikio nesukelianti vertė, ribinės medžiagos poveikio vertės lygis, žemiau kurio neigiamas poveikis nenumatomas.

Pilną tekstą, vietoje H trumpinių galite rasti 3-ame skirsnyje:

H301	Toksiška prarijus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Klasifikacijos kodai:

Acute Tox. 3 : Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 kategorija
Aquatic Acute 1 : Ūmus toksiškumas vandens aplinkai, 1 kategorija
Aquatic Chronic 1 : Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis pavojus, 1 kategorija
Eye Irrit 2: Akių dirginimas, 2 kategorija
Skin Corr. 1A : Ėsdinantis odą, 1A kategorija
Skin Corr. 1B : Ėsdinantis odą, 1B kategorija
Skin Irrit. 2: Odos dirginimas, 2 kategorija

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP reglamentas]:

Klasifikacija: Aquatic Chronic 2; H411
Klasifikavimo procedūra: Skaičiavimo metodas

Svarbiausios bibliografinės nuorodos ir duomenų šaltiniai:

Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) duomenų bazė, <https://echa.europa.eu/>

Informacija apie saugos duomenų lapo peržiūrą:

Versijos Nr.	Data	
1	nepateiktas	Ankstesnis leidimas
2	2022.10.06	Pataisymas (numeris nerodomas), kuris pakeičia ankstesnę versiją. Pakeitimai: prekės pavadinime (1.1 papunktis) ir prekės panaudojime (1.2 papunktis).
3	2023.02.10	Peržiūra Nr. 2 taisant lietuvių kalbos klaidas ir taisant norminio pobūdžio trūkumus, 1 - 16 skirsniuose padaryti pakeitimai.

Informacija apie teksto rengimą:

Šis saugos duomenų lapas buvo pataisytas ir parengtas pagal originalią (taisymo data: 2022-10-06) gamintojo saugos duomenų lapo versiją latvių kalba.

Informacija pasiteiravimui: tel. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Darbo saugos lape pateikta informacija yra paremta 2020 m. birželio 18 d Komisijos Reglamentu (EU) 2020/878, pataisant 2006 metų Gruodžio 18 dienos Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EC) Nr. 1907/2006, kuriame aprašoma cheminių medžiagų

-Saugos duomenų lapo pabaiga.-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(Parengtas pagal Reglamentą 2020/878(EU))



MAGNUM GEL ANTS

Versija 1 Pildymo data: 30/06/2022

Versija 2 (pakeičia 1 versiją)

Patikrinimo data: 20/09/2022

Lapas 16 iš 11

Spausdinimo data: 20/09/2022

ir mišinių registracija, vertinimas, leidimai ir apirbojimai II priedas (REACH).

Darbo saugos lape pateikta informacija remiasi dabartinėmis žiniomis ir dabartinėmis Europos Komisijos ir nacionalinėmis teisėmis. Mes neatsakome už vartotojų darbo sąlygas. Produktą galima naudoti tik pagal nurodytas paskirtis su rašytinėmis instrukcijomis. Gaminio naudotojas yra atsakingas už čia pateiktos informacijos įvertinimą, jos tinkamumą konkrečioms gaminio naudojimo sąlygoms ir, naudojant šį gaminį, imtis visų būtinų saugos priemonių.