

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.07.2021

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.07.2021

1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas:** Priemonė skruzdėlėms naikinti
- **Leidimo Nr.:** (10-14 17.5)BPR-125 (A-18VAP593475-20-50)
- **UFI:** WUH7-9JT4-X10A-T74Q
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas**
Biocidas
PT 18
- **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- **Gamintojas / tiekėjas**
Detia Freyberg GmbH
Dr.Werner-Freyberg-Str. 11
D-69514 LAUDENBACH
VOKIETIJA
- **Informacijos šaltinis:**
Detia Freyberg GmbH - Regulatory Affairs
Telefonas: +49-6201-708-0
El. paštas: sicherheitsdatenblaetter@Detia-Freyberg.de
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**
Neatidėliotina informacija apsinuodijus: +370 5 236 20 52 / +370 687 53378

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
Aquatic Chronic 3 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- **2.2 Ženklinimo elementai**
- **Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**
Gaminyje klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos atkrenta**
- **Signalinis žodis atkrenta**
- **Pavojingumo frazės**
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- **Atsargumo frazės**
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P501 Turinį/talpyklą šalinti / ir turinys pagal nacionalinius įstatymus, tvarkymo.
- **2.3 Kiti pavojai**
- **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:**
Spinosadas turėtų būti laikomas patvariu (nuosėdomis) ir toksišku, bet ne kaip bioakumuliaciniu.
- **vPvB:**
Šiame mišinyje nėra jokių medžiagų, kurios laikomos labai patvariomis arba labai bioakumuliacinėmis (vPvB).

LT

(Tęsinys 2 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.07.2021

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.07.2021

Prekybos ženklas: Priemonė skruzdėlėms naikinti

(Puslapis 1 tęsinys)

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

· **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

· **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 168316-95-8	Spinosaad (ISO)	 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	0,08%
------------------	-----------------	--	-------

· **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

· **Bendra informacija:** Venkite nereikalingo kontakto su gaminiu.

· **Įkvėpus:**

Tiekite gryną orą, kreipkitės į apsinuodijimų informacijos centrą arba, jei turite nusiskundimų, kreipkitės į gydytoją.

· **Po kontakto su oda:**

Nedelsiant nuplaukite muilu ir dideliu kiekiu vandens. Jei problemos išlieka, kreipkitės į gydytoją.

· **Po kontakto su akimis:**

Praplaukite akis kelias minutes tekančiu vandeniu. Jei įmanoma, nuimkite visus esamus kontaktinius lęšius ir tęskite skalavimą.

Kreipkitės į gydytoją, jei norite kontroliuoti, ir jei akių dirginimas išlieka.

· **Prarijus:** Kreipkitės į nuodų centrą / gydytoją.

· **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Odos dirginimas

Niežulys

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

· **5.1 Gesinimo priemonės**

· **Tinkamos gesinimo medžiagos:**

Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

Anglies dioksidas

Gesinimo milteliai

Vandens srovė

Putos

· **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

· **5.3 Patarimai gaisrininkams**

Neįkvėpkite gaisro metu susidarantių dūmų / dujų. Nedegančius indus atvėsinkite vandeniu ir, jei įmanoma, išimkite juos iš ugnies zonos.

Užterštą gesinimo vandenį rinkti atskirai, jis neturi patekti į kanalizaciją.

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.07.2021

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.07.2021

Prekybos ženklas: Priemonė skruzdėlėms naikinti

(Puslapio 2 tęsinys)

Ypatingos saugos priemonės:

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros
Laikykitės informacijos apie poveikio ribojimą ir uždėkite asmenines apsaugos priemones (8 skyrius).

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Indus atidaryti ir naudoti atsargiai.

Patarimai dėl bendrosios higienos darbo vietoje:

Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius. Po naudojimo nusiplaukite rankas. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo vietose. Nuveskite užterštus drabužius ir apsaugines priemones prieš įeinant į bet kurią valgymo vietą. Nelaikykite maisto ir gėrimų su chemikalais. Nenaudokite chemikalams skirtų indų, kurie paprastai skirti maistui laikyti. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašarų. Neįkvėpti dujų / garų / aerozolio. Venkite kontakto su akimis ir oda.

Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo: Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus****Sandėliavimas:****Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:**

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą ir laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

Laikyti vaikams ir augintiniams nepasiekiamoje vietoje.

Nuorodos dėl laikymo bendrai:

Nelaikykite maisto ir gėrimų su chemikalais. Nenaudokite chemikalams skirtų indų, kurie paprastai skirti maistui laikyti. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvūnų pašarų.

Kitos sandėliavimo nuorodos: Jokių.**Sandėliavimo klasė:**

10-13

12

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.07.2021

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.07.2021

Prekybos ženklas: Priemonė skruzdėlėms naikinti

(Puslapio 3 tęsinys)

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

- **8.1 Kontrolės parametrai**
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**
Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.
- **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.
- **8.2 Poveikio kontrolės priemonės**
- **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**
- **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**
Pirmenybę reikia naudoti techninėms ir organizacinėms apsaugos priemonėms (asmeninės apsaugos priemonės neturi būti nuolatinė priemonė).
Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.
Saugojimo priemonės laikyti atskirai, reguliariai tikrinkite, valykite ir, jei reikia, pakeiskite.
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.
Vengti kontakto su akimis ir oda.
- **Kvėpavimo apsaugą** Nereikalaujama.
- **Rankų apsaugą**
Nereikalinga, jei naudojama pagal paskirtį. Po kontakto kruopščiai nuplaukite odos paviršius.
- **Akių ir (arba) veido apsaugą**
Nereikalinga, jei naudojama pagal paskirtį. Jei yra pavojus patekti į akis, dėvėkite apsauginius akinius.
- **Kūno apsauga:** Normaliam naudojimui nereikia.

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

- **9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**
- **Bendra informacija**
- **Fizinė būseną** Skysta(s)
- **Spalva:** Bepalvis(ė)
- **Kvapą:** Būdinga(s)
- **Kvapo atsiradimo slenkstis:** Nenustatyta.
- **Lydimosi ir stingimo temperatūra** Nenustatyta
- **Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas** Nenustatyta.
- **Degumas** Nevartotina.
- **Viršutinė ir apatinė sprogo ribos**
- **Žemutinė:** Nenustatyta.
- **Viršutinė** Nenustatyta.
- **Pliūpsnio temperatūra:** Nevartotina.
- **Savaiminio užsidegimo temperatūra:** Produktas savime neužsidega.
- **Skilimo temperatūra:** Nenustatyta.
- **pH** Nenustatyta.
- **Klampa:**
- **Kinematinė klampa** 20°C: 22,2 mm²/s
40°C: 9,4 mm²/s
- **Dinaminis:** Nenustatyta.

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.07.2021

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.07.2021

Prekybos ženklas: Priemonė skruzdėlėms naikinti

(Puslapio 4 tęsinys)

· Tirpumas vandeniui:	Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).
· Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (logaritminė vertė)	Nenustatyta.
· Garų slėgis:	Nenustatyta.
· Tankis ir (arba) santykinis tankis	
· Tankis:	1,26 g/cm ³
· Santykinis tankis:	Nenustatyta.
· Garų tankis	Nenustatyta.

· 9.2 Kita informacija	
· Išvaizda:	
· Forma:	Skysta(s)
· Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui	
· Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Nenustatyta.
· Tirpiklių sudėtis:	
· VOC (EC)	0,00 %
· Sudėties pakeitimas	
· Garavimo greičį	Nenustatyta.

· Informacija apie fizinių pavojų klases	
· Sprogstamosios medžiagos	atkrenta
· Degiosios dujos	atkrenta
· Aerozoliai	atkrenta
· Oksiduojančiosios dujos	atkrenta
· Suslėgtosios dujos	atkrenta
· Degieji skysčiai	atkrenta
· Degios kietos medžiagos	atkrenta
· Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
· Piroforiniai skysčiai	atkrenta
· Piroforinės kietosios medžiagos	atkrenta
· Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
· Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu	atkrenta
· Oksiduojantieji skysčiai	atkrenta
· Oksiduojančiosios kietosios medžiagos	atkrenta
· Organiniai peroksidai	atkrenta
· Metalų koroziją sukeliančios medžiagos	atkrenta
· Desensibilizuoti sprogmėnys	atkrenta

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- **10.1 Reaktyvumas** Normaliomis aplinkos sąlygomis ši medžiaga nėra reaktyvi.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinios sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.07.2021

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.07.2021

Prekybos ženklas: Priemonė skruzdėlėms naikinti

(Puslapis 5 tęsinys)

- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- **11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

- **LD/LC50 vertės:**

CAS: 168316-95-8 Spinosad (ISO)

Oralinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (žiurkė (Rattus spec.))
Dermalinis(ė)	LD50	>5.000 mg/kg (Triušis (Oryctolagus spec.))
Inhaliacinis(ė)	LC50/4 h	>5,18 mg/l (žiurkė (Rattus spec.))

- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**

- **Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**

- **Vandeninis toksiškumas:**

CAS: 168316-95-8 Spinosad (ISO)

EC50/ 48h	>1 mg/l (Daphnia magna)
LC50/ 96h	4,5 mg/l (Karpis (Cyprinus carpio))
ErC50/ 72h	0,079 mg/l (Algae)

- **12.2 Patvarumas ir skaidumas**
DT50
spinosyn A: <5 d
spinosyn D: 2-4 d
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Biokoncentracijos koeficientas (BCF)**
Žuvis:
spinosin A: 84–114 l / kg
spinosin D: 100-115 l / kg

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.07.2021

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.07.2021

Prekybos ženklas: Priemonė skruzdėlėms naikinti

(Puslapio 6 tęsinys)

Sliekas:

spinosinas A 98 L / kg (apskaičiuotas pagal log Pow 3,91)

spinosinas D 229L / kg (apskaičiuotas pagal log Pow 4,38)

- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:**
Spinosadas turėtų būti laikomas patvariu (nuosėdomis) ir toksišku, bet ne kaip bioakumuliaciniu.
- **vPvB:**
Šiame mišinyje nėra jokių medžiagų, kurios laikomos labai patvariomis arba labai bioakumuliacinėmis (vPvB).
- **12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.
- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**
- **Pastaba:** Kenksminga(s) žuvisms.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.
kenksmingas vandens organizmams

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**
- **Rekomendacija:**
Mažus namų ūkyje esančius kiekius galima išmesti teršalų surinkimo vietose.
Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.
- **Europos atliekų katalogas**
Turinys / konteineris turi būti šalinamas pasitarus su regionine atliekų šalinimo įmone pagal oficialius reikalavimus pagal atliekų kodo numerį pagal Europos atliekų katalogą. Atliekų kodai nėra susiję su produktu, bet su taikymu.
Produktas: 200119 * - pesticidai

Konteineris: 150110 * - pakuotė, kurioje yra pavojingų medžiagų likučių arba jos yra užterštos
HP14 Ekotoksiškos
- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:**
Neužterštas ir visiškai ištuštintas pakuotes galima perdirbti.
Su užteršta pakuote elkitės kaip su medžiaga.

14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

- **14.1 JT numeris ar ID numeris**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** atkrenta
- **14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** atkrenta

(Tęsinys 8 psl.)

LT

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.07.2021

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.07.2021

Prekybos ženklas: Priemonė skruzdėlėms naikinti

(Puslapio 7 tęsinys)

- | | |
|--|--------------|
| · 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s) | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · klasė | atkrenta |
| · 14.4 Pakuotės grupė | |
| · ADR, IMDG, IATA | atkrenta |
| · 14.5 Pavojus aplinkai: | Nevartotina. |
| · 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams | Nevartotina. |
| · 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones | Nevartotina. |
| · UN "Model Regulation": | atkrenta |

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- **15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**
EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 528/2012 2012 m. gegužės 22 d. dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo
EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006
EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. 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
- **Direktyva 2012/18/ES**
- **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3
- **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**
- **I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**
Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **Nacionaliniai normatyvai:**
- **Veiklos ribojimo nuorodos:** Atkreipti dėmesį į darbo apribojimus jaunimui.
- **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

LT

(Tęsinys 9 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 20.07.2021

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 20.07.2021

Prekybos ženklas: Priemonė skruzdėlėms naikinti

(Puslapio 8 tęsinys)

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

• **Svarbios frazės**

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

• **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

APSKRITAI MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS GRINDŽIAMAS APSKAIČIAVIMO METODU NAUDOJANT MEDŽIAGŲ DUOMENIS PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008.

• **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Regulatory Affairs

• **Asmuo kontaktams :** sicherheitsdatenblaetter@detia-freyberg.de

• **Ankstesnės versijos data:** 25.03.2020

• **Ankstesnės versijos numeris:** 1

• **Santrumpos ir akronimai:**

UFI: Unique Formular Identifier

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija

• *** Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

LT