

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2022

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 14.09.2022

Page 1

FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius**

Prekybos ženklas: FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE MASTIC
Gaminio numeris: D-3150

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Medžiagos / mišinio panaudojimas

Statybų chemikalai

Hidrofobinė priemonė

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**Gamintojas / tiekėjas**

UAB „TEGRA STATE“

Savanorių pr. 178A

LT-03154 Vilnius

Tel./faksas +370 5 266 11 67

www.tegrastate.lt

El. pašto adresas: info@tegra.lt

1.4 1.4 Pagalbos telefono numeris:

Europos pagalbos telefono numeris: 112 (24h)

Apsinuodijimų informacijos biuras: +370 5 2 362 052 (24h)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

GHS07

Skin Sens. 1
Aquatic Chronic 3

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai**Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2022

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 14.09.2022

Page 2

FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC

Pavojaus piktogramos



GHS07

Signalinis žodis Atsargiai

Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

Hydrocarbons, C9-unsaturated, polimerized
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas

Pavojingumo frazės

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P261

Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

P273

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P280

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius naudoti akių (veido) apsaugos priemonės/naudoti klausos apsaugos priemonės.

P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.

P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P501

Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

2.3 Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Mišiniai

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

| Pavojingos sudedamosios medžiagos : | | |
|--|--|-------|
| CAS: 71302-83-5 Reg. nr.: 01-2119555292-40-XXXX | Hydrocarbons, C9-unsaturated, polimerized ⚠ Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | <3% |
| CAS: 68131-39-5 | alkoholiai, C12-15, etoksilinti ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302 | <0,5% |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2022

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 14.09.2022

Page 3

FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC

| | | |
|--------------------------------------|--|--------|
| CAS: 61790-33-8 EINECS: 263-125-1 | aminai, lajaus alkilas STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302 | <1% |
| CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Konkreiti koncentracijos riba: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 % | <0,05% |
| CAS: 13463-41-7 EINECS: 236-671-3 | Pyrrithione zinc Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) | <0,1% |

Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija:

Teikiančiojo pirmąją pagalbą asmeninė apsauga.
Nukentėjusiuosius išnešti į gryną orą.
Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.
Kvėpavimo apsaugą nuimti tik pašalinus suteptus drabužius.

Įkvėpus:

Garantuoti pakankamą kiekį tyro oro ir dėl visa ko pakviesti gydytoją.
Netekus sąmonės, paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.

Po kontakto su oda:

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
Nedelsiant pasikonsultuoti su gydytoju.

Po kontakto su akimis:

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.
Kreiptis medicininės pagalbos.

Prarijus:

Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.
Neskatinti vėmimo.
Nedelsiant pasikonsultuoti su gydytoju.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra jokių kitų svarbių informacijų

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1 Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo medžiagos:**

CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnę gaisrą gesinti alkoholiui atspariomis putomis.

Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos: Vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju galima naudoti:

Anglies monoksidas (CO).

5.3 Patarimai gaisrininkams**Ypatingos saugos priemonės:**

Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Dėvėti apsauginę ekipuotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.

Žr. 8 skyrių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

Neleisti patekti į kanalizaciją / paviršinius vandenį / gruntinius vandenį.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkti mechaniniu būdu.

Skystus komponentus surinkti skystį rišančia medžiaga.

Pritaikytose talpose nugabenti perdirbimui arba sunaikinimui.

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**

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogimo:

Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.

Įmptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**Sandėliavimas:**

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms: Nėra jokių specialių reikalavimų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2022

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 14.09.2022

Page 5

FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC

Nuorodos dėl laikymo bendrai: Nereikalaujama.

Kitos sandėliavimo nuorodos: Jokių.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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.

| DNEL lygių | | |
|--------------------------------|------|---|
| CAS: 8052-42-4 asfaltas | | |
| Inhaliacinis(ė) | DNEL | 0,6 mg/m ³ (Žmonių, populiacija) |
| | | 2,9 mg/m ³ (Darbuotojo) |

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Kvėpavimo apsauga

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.

Filtrai A (EN 14387)

Rankų apsauga



Apsauginės pirštinės

EN 374

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

Pirštinių medžiaga

Polietileninės pirštinės.

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

≥ 10 min.

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC**Akių ir (arba) veido apsaugą**

Apsauginiai akiniai

EN 166

Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai.**9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės****9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes****Bendra informacija****Spalva:**

Pagal produkto aprašymą

Kvapaspas:

Bekvapisp(ė)

Kvaposp atsiradimo slenkstisp:

Nenustatyta.

Lydimosp ir stingimosp temperatūra

Nenustatyta

**Virimosp temperatūra arba pradinpė virimosp temperatūra
ir virimosp temperatūros intervalasp**

Nenustatyta

Degumasp

Nevartotina.

Viršutininpė ir apatininpė sproguimosp ribosp**Žemutininpė:**

Nenustatyta.

Viršutininpė

Nenustatyta.

Pliūpsnisp temperatūra:

Nevartotina.

Skilimosp temperatūra:

Nenustatyta.

pH esant 20 °C (68 °F)

9

Klampa:**Kinematinpė klampa**

Nenustatyta.

Dinaminisp:

Nenustatyta.

Tirpumas**vandeniui:**

Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).

**Pasiskirstymosp koeficientasp n-oktanolis/
vanduo (logaritmininpė vertė)**

Nenustatyta.

Garų slėgis:

Nenustatyta.

Tankisp ir (arba) santykinisp tankisp**Tankisp esant 20 °C (68 °F):**0,98-1,3 g/cm³ (8,1781-10,8485 lbs/gal)**Santykinisp tankisp:**

Nenustatyta.

Garų tankisp

Nenustatyta.

9.2 Kita informacija**Išvaizda:****Forma:**

Pastosp pavidalo

**Svarbios nuorodosp sveikatos ir aplinkosp
apsaugai bei saugumui****Savaiminisp užsidegimosp temperatūra:**

Produktasp savaimė neušidega.

Sproguimosp (sprogiosios) savybės:

Produktasp nekelpia sproguimosp pavojaus.

Sudėties pakeitimasp**Garavimosp greitį**

Nenustatyta.

Informacija apie fizinių pavojų klasp**Sproguimosp medžiagos**

atkrenta

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2022

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 14.09.2022

Page 7

FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC

| | |
|---|----------|
| 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 sprogenys | atkrenta |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.2 Cheminis stabilumas

Terminis irimas / vengtinės sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.

10.4 Vengtinės sąlygos Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.5 Nesuderinamos medžiagos: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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.

| | | |
|---|------|----------------------------------|
| Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės: | | |
| CAS: 61790-33-8 aminai, lajaus alkilas | | |
| Oralinis(ė) | LD50 | 500 mg/kg (ATE) |
| CAS: 71302-83-5 Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized | | |
| Oralinis(ė) | LD50 | >2.000 mg/kg (žiurkė) (OECD 423) |
| Dermalinis(ė) | LD50 | >2.000 mg/kg (žiurkė) (OECD 402) |
| Inhaliacinis(ė) | LD50 | >5 mg/l (žiurkė) (OECD 403) |
| CAS: 13463-41-7 cinko piritonas | | |
| Oralinis(ė) | LD50 | 100 mg/kg (ATE) |

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

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC

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 ardomosios savybės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

| | |
|--|---------------------------------|
| Vandeninis toksiškumas: | |
| CAS: 71302-83-5 Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized | |
| EC50 | >100 mg/l (dumbliai) (OECD 201) |
| | 54 mg/l (dafnijos) (OECD 202) |
| LC50 | 25,8 mg/l (žuvis) (OECD 203) |

12.2 Patvarumas ir skaidumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT: Nevartotina.

vPvB: Nevartotina.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Pastaba: Kenksminga(s) žuvis.

Kitos ekologinės nuorodos:

Bendrosios nuorodos:

Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį

Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.

kenksmingas vandens organizmams

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų apdorojimo metodai

Rekomendacija:

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

Neleisti patekti į paviršinius vandenis / gruntinius vandenis.

Kodo priskyrimas iš atliekų katalogo priklauso nuo pramonės šakos, kurioje veikia naudotojas ir susitarimų, kuriuos atliekų gamintojas turi su atitinkamu aplinkos apsaugos departamentu.

Medžiaga / mišinys kaip atliekų komponentas, sukelia pavojingas HP savybes: 14

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2022

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 14.09.2022

Page 9

FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC

| Europos atliekų katalogas | |
|---------------------------|--|
| 15 01 10* | pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos |
| HP14 | Ekotoksiškos |

Nevalytos pakuotės:**Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.**14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**

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

1907/2006/CE įsakas REACH

1272/2008/CE įsakas CLP

2020/878/UE įsakas

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 14.09.2022

Versijos numeris 1

Peržiūrėta: 14.09.2022

Page 10

FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC**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.

Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

REGLAMENTAS (ES) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų – I PRIEDAS (Ozono ardymo potencialas)**Kitos nuostatos, apribojimai ir draudimai** Jokių apribojimų**Didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC) pagal REACH, 57 straipsnio**

None of the ingredients is listed.

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

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

Svarbios frazės

| | |
|-------|--|
| H301 | Toksiška prarijus. |
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H304 | Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. |
| H314 | Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis. |
| H330 | Mirtina įkvėpus. |
| H360D | Gali pakenkti negimusiam kūdikiui. |
| H372 | Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| H373 | Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| H400 | Labai toksiška vandens organizmams. |
| H410 | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H411 | Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| H412 | Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Santrumpos ir akronimai:

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

FOME FLEX HYDRO DEFENCE GLUE-MASTIC

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 3: Ūmus toksiškumas – 3 kategorija

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Acute Tox. 2: Ūmus toksiškumas – 2 kategorija

Skin Corr. 1B: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 1B kategorija

Skin Irrit. 2: Odos ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

Repr. 1B: Toksinis poveikis reprodukcijai – 1B kategorija

STOT RE 1: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 1 kategorija

STOT RE 2: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 2 kategorija

Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija

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 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

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