

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), II priedą, iš dalies pakeistas Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Produkto identifikatorius: **Stopper**

Versija: 2.0/LT

Peržiūra atlikta: 2022.02.04.

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

1.1. Produkto identifikatorius:

Stopper

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

Rekomenduojami nustatyti naudojimo būdai: natūralios sudėties produktas, mechaniniu būdu apsaugantis nuo dirvos vabzdžių poveikio.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Nėra nustatyta.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys:

Gamintojas: ALCHEMA Sp. z o.o.

Gamintojo adresas: Powstańców Listopadowych 16L/1, 35-606 Rzeszów, Poland (Lenkija)
Tel.: +48 888 883 910

Asmens atsakingo už saugos duomenų lapą elektroninio pašto adresas: info@gardenlab.com.pl

1.4. Pagalbos telefono numeris:

Bendrasis pagalbos telefonas: 112

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

2. SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:

Pagal Reglamentą (EU) Nr. 1272/2008:

Mišinio klasifikacija: produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas žmonių sveikatai ir gyvybei bei aplinkai.

2.2. Ženklavimo elementai:

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

Pavojaus piktogramos: nėra.

Signalinis žodis: nėra.

Teiginiai apie pavojų: nėra.

Atsargumo teiginiai: nėra.

2.3. Kiti pavojai:

PBT, vPvB, SVHC arba ED kriterijai: gaminyje esančios medžiagos neatitinka PBT arba vPvB kriterijų pagal REACH reglamento XIII priedą. Produkte nėra medžiagų, įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal 59 (1) straipsnį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba medžiagų, pasižyminčių endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, pagal Komisijos Deleguotąjį Reglamentą Nr. 2017/2100 (3) ar Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2018/605, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % masės.

3. SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos:

Nėra taikoma.

3.2. Mišiniai:

Produkto identifikatorius: **Stopper**

Versija: 2.0/LT

Peržiūra atlikta: 2022.02.04.

produkte nėra komponentų, klasifikuojamų kaip pavojingi, arba tokių, kuriems ES lygmeniu nustatytos didžiausios leistinos koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkoje.

4. SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašas:

Patekus ant odos:	nusivilkti užterštus drabužius ir prieš kitą naudojimą juos išskalbti. Užterštą odą kruopščiai nuplauti vandeniu. Jei atsiranda nerimą keliančių simptomų, kreipkitės į gydytoją.
Patekus į akis:	išimti kontaktinius lęšius. Patekus į akis keletą minučių plauti dideliu kiekiu vandens. Venkite stiprios vandens srovės, dėl ragenos mechaninio pažeidimo rizikos. Jei atsiranda nerimą keliančių simptomų, kreipkitės į oftalmologą.
Prarijus:	neskatinti vėmimo. Išskalauti burną vandeniu ir gerti nedidelį kiekį vandens. Niekada nieko neduokite per burną sąmonės praradusiam asmeniui. Jei atsiranda nerimą keliančių simptomų, kreipkitės į gydytoją.
Įkvėpus:	išneškite nukentėjusį į gryną orą, laikykite šiltai ir ramiai. Jei atsiranda nerimą keliančių simptomų, kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Patekus ant odos:	galimas paraudimas, mechaninis dirginimas.
Patekus į akis:	galimas paraudimas, ašarojimas, mechaninis dirginimas.
Prarijus:	galimas pilvo skausmas, vėmimas.
Įkvėpus:	dulkės gali sudirginti kvėpavimo takų gleivinę, sukelti kosulį.

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

Gydytojas, nuodugniai ištyręs nukentėjusį, priima sprendimą dėl tolesnio gydymo. Taikyti simptominį gydymą.

5. SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės:

Tinkamos gesinimo priemonės: gesinimo priemonės parenkamos priklausomai nuo aplinkoje esančių medžiagų.

Netinkamos gesinimo priemonės: vandens srovė – gali kilti liepsnos plitimo pavojus.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Degimo metu gali susidaryti kenksmingos dujos, susidedančios iš anglies oksidų, azoto oksidų, sieros oksidų ir kitų neatpažintų terminio skilimo produktų. Neįkvėpkite degimo produktų, tai gali sukelti pavojų sveikatai.

5.3. Patarimai gaisrininkams:

Asmeninė apsauga, tinkama gaisro atveju. Gaisro vietoje naudokite autonominio kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius, kurie yra atsparūs cheminėms medžiagoms. Gaisro atveju pavojingus konteinerius atvėsinkite purškiamu vandeniu iš saugaus atstumo. Surinkite panaudotas gesinimo priemones.

6. SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Apribokite pašalinių asmenų patekimą į išsiliejimo vietą, kol nebus pabaigtos atinkamos valymo procedūros. Užtikrinkite, kad avarijos padarinių likvidavime dalyvautų tik apmokytas personalas. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones. Venkite, kad nepatektų ant odos ir į akis. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Venkite dulkių susidarymo ir jų įkvėpkimo.

Produkto identifikatorius: **Stopper**

Versija: 2.0/LT

Peržiūra atlikta: 2022.02.04.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės:

Išsiliejus dideliems produkto kiekiams, būtina imtis atitinkamų priemonių, kad jis nepatektų į aplinką. Praneškite atitinkamoms pagalbos tarnyboms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Išsiliejusį produktą surinkite mechaniniu būdu ir patalpinkite į uždara konteinerį. Pašalinkite medžiagą kaip atliekas arba panaudokite pakartotinai. Valykite gerai išvėdintoje užterštoje vietoje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius:

Tinkamas atliekų šalinimas – 13-ame skirsnyje. Asmeninės apsaugos priemonės – 8-ame skirsnyje.

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

Naudoti laikantis geros darbo higienos ir saugos praktikos. Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Vengti patekimo į akis ir ant odos. Neįkvėpti dulkių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Prieš pertrauką ir po darbo kruopščiai nusiplauti rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Laikyti tik sandariai uždarytoje originalioje taroje vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiai nuo maisto, gėrimų ar gyvūnų pašarų. Laikyti atokiai nuo ugnies ir šilumos šaltinių. Saugoti nuo užšalimo. Laikyti atokiai nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10.5 poskirsnį). Vengti šilumos ir uždegimo šaltinių.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):

Nėra informacijos apie kitus naudojimo būdus, išskyrus nurodytus 1.2 poskirsnyje.

8. SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai:**

Produkto sudėtyje nėra komponentų, kuriems Europos Sąjungoje nustatytos profesinio poveikio ribinės vertės darbo vietoje. Patikrinkite visas nacionalines profesinio poveikio ribines vertes savo šalyje.
Teisinis pagrindas: Komisijos direktyva 2006/15/EB, 2000/39/EB, 2009/161/EB, 2017/164/ES, 2019/1831/ES.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės:

Techninio pobūdžio priemonės:	laikykites geros darbo higienos ir saugos praktikos. Užtikrinti tinkamą bendrą ir (arba) vietinį vėdinimą darbo vietoje. Naudojant gaminį nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Kruopščiai nusiplaukite rankas prieš pertraukas ir po darbo. Venkite akių užteršimo. Neįkvėpti dulkių.
Rankų apsauga:	mūvėkite apsaugines pirštines, jei įvertinus riziką paaiškėja, kad tai būtina. Darbo vietoje pirštinių medžiagą pasirinkite individualiai. Darbo metu su cheminėmis medžiagomis naudojant apsaugines pirštines, reikia atkreipti dėmesį į tai, kad efektyvumo lygiai ir atitinkama prasiskverbimo trukmė neatitinka faktinės apsaugos trukmės konkrečioje darbo vietoje, nes apsaugai gali turėti įtakos daugelis veiksnių, pvz. temperatūra, kitos medžiagos ir t.t. Jei yra kokių nors kokybės pablogėjimo, pažeidimų ar išvaizdos (spalvos, lankstumo, formos) pasikeitimo požymių, rekomenduojama pirštines pakeisti nauja pora. Laikykites gamintojo nurodymų ne tik dėl pirštinių naudojimo, bet ir dėl jų valymo, priežiūros ir laikymo. Taip pat svarbu žinoti, kaip nusimauti pirštines, kad būtų išvengta rankų užteršimo.
Akių apsauga:	jei yra akių užteršimo pavojus, dėvėkite akių apsaugos priemones.
Kvėpavimo takų apsauga:	esant didelei dulkių koncentracijai ore arba nustojus veikti ventilacijai,

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), II priedą, iš dalies pakeistas Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Produkto identifikatorius: **Stopper**

Versija: 2.0/LT

Peržiūra atlikta: 2022.02.04.

naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

Šiluminis poveikis: netaikoma.

Asmeninės apsaugos priemonės turi atitikti Reglamento 2016/425/ES reikalavimus. Darbdavys privalo užtikrinti, kad įranga būtų tinkama vykdomai veiklai, atitinkanti kokybės reikalavimus, valymą ir priežiūrą.

Poveikio aplinkai kontrolė: venkite tiesioginio išleidimo į kanalizaciją / paviršinius vandenis. Vengti šalinimo į aplinką, neišleisti į kanalizaciją. Reikia tikrinti emisijas iš ventiliacijos arba darbo proceso įrangos, siekiant užtikrinti, kad jos atitiktų aplinkosaugos įstatymų reikalavimus.

9. SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes:

Fizinė būsena:	Kietas/ granulės
Spalva:	Nenustatyta.
Kvapas:	Būdingas/ garstyčių
pH:	5,5
Lydimosi/ stingimo temperatūra:	Nenustatyta.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Netaikoma.
Pliūpsnio temperatūra:	Nenustatyta.
Degumas:	Nėra degus.
Apatinė ir viršutinė sprogstamumo ribinė vertė:	Nenustatyta..
Garų slėgis:	Nenustatyta.
Santykinis garų tankis:	Nenustatyta.
Tankis/ santykinis tankis:	1,2
Tirpumas:	400 g/l vandenyje.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė):	Nenustatyta.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenustatyta.
Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
Kinematinė klampa:	Nenustatyta.
Dalelių savybės:	Nėra taikoma.

9.2. Kita informacija:

Nėra papildomų tyrimų rezultatų.

10. SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas:

Produktas mažai reaktyvus. Produkte nevyksta pavojingos polimerizacijos reakcijos. Taip pat žr. 10.3–10.5 poskirsiuose.

10.2. Cheminis stabilumas:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), II priedą, iš dalies pakeistas Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Produkto identifikatorius: **Stopper**

Versija: 2.0/LT

Peržiūra atlikta: 2022.02.04.

Stabilus normaliomis naudojimo ir laikymo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:

Pavojingų reakcijų galimybės nėra žinomos.

10.4. Vengtinios sąlygos:

Venkite šilumos šaltinių, užsidegimo ir tiesioginių saulės spindulių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos:

Stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai:

Nėra žinoma.

11. SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

Ūminis toksiškumas:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Kancerogeniškumas:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Toksiškumas reprodukcijai:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (STOT):	
Vienkartinis poveikis(STOT SE):	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Kartotinis poveikis (STOT RE):	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.
Pavojus įkvėpus:	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.

Informacija apie galimus poveikio būdus:

Poveikio būdai: sąlytis su oda, kontaktas su akimis, įkvėpimas, prarijus. Daugiau informacijos apie kiekvieno galimo poveikio būdo poveikį rasite 4.2 poskirsnyje.

Simptomai, susiję su fizikinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis:

Nėra duomenų.

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

Nėra duomenų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus:

Endokrininės sistemos ardamosios savybės: Produkte nėra medžiagų, įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal 59

Produkto identifikatorius: **Stopper**

Versija: 2.0/LT

Peržiūra atlikta: 2022.02.04.

(1) straipsnį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba medžiagų, pasižyminčių endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, pagal Komisijos Deleguotąjį Reglamentą Nr. 2017/2100 (3) ar Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2018/605, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % masės..

Kita informacija: nėra taikoma.

12. SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas:

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

12.2. Patvarumas ir skaidumas:

Mišinys lengvai bioskaidomas.

12.3. Biokomuliacijos potencialas:

Biokomuliacijos nesitikima.

12.4. Judumas dirvožemyje:

Mišinio komponentų mobilumas priklauso nuo dirvožemio hidrofilinių ir hidrofobinių savybių bei biotinių ir abiotinių sąlygų, įskaitant jo struktūrą, klimato sąlygas, sezonus ir dirvožemio organizmus.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

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

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės:

Produkte nėra medžiagų, įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal 59 (1) straipsnį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba medžiagų, pasižyminčių endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, pagal Komisijos Deleguotąjį Reglamentą Nr. 2017/2100 (3) ar Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2018/605, kurių koncentracija yra lygi arba didesnė nei 0,1 % masės.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis:

Mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas ozono sluoksniui. Atsižvelkite į kitą žalingą atskirų mišinio komponentų poveikį aplinkai (pvz., visuotinio atšilimo potencialą).

13. SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai:

Mišinio šalinimo būdai: likučius atiduoti naudojimui arba šalinimui pagal vietinius galiojančius nacionalinius teisės aktus. Nešalinti su komunalinėmis atliekomis. Atliekas laikyti originalioje taroje.

Panaudotos pakuotės šalinimo būdai: tuščias talpyklas reikia pakartotinai panaudoti/perdirbti/pašalinti pagal vietinius galiojančius nacionalinius teisės aktus. Perdirbti galima tik visiškai tuščius konteinerius. Atliekų kodą reikia nurodyti atliekų susidarymo vietoje.

Teisinio reglamentavimo pagrindas: Direktyva 2008/98/EB su pakeitimais, 94/62/EB su pakeitimais.

14. SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris

Netaikoma. Gaminys neklasifikuojamas kaip pavojingas transportuojant.

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:

Netaikoma.

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):

Produkto identifikatorius: **Stopper**

Versija: 2.0/LT

Peržiūra atlikta: 2022.02.04.

Netaikoma.

14.4. Pakuotės grupė:

Netaikoma.

14.5. Pavojus aplinkai:

Mišinys nėra pavojingas aplinkai pagal transportavimo taisyklių kriterijus.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams:

Netaikoma.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones:

Nėra taikomas.

Kita informacija: nėra taikoma.

15. SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijos Reglamentas (ES) 2020/878 (2020 m. Birželio 18 d.), kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr.1272/2008 (2008 m.gruodžio16d.) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir išdalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr.1907/2006

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti kai kurias direktyvas.

1994 m. gruodžio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų.

2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių, kuriuo panaikinama Tarybos direktyva 89/686/EEB.

2000 m. birželio 8 d. Komisijos Direktyva 2000/39/EB nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą, įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbetekstas svarbus EEE.

2006 m. vasario 7 d. Komisijos direktyva 2006/15/EB, nustatanti antrąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašą, įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EB, ir iš dalies keičianti Direktyvas 91/322/EEB ir 2000/39/EB.

2009 m. gruodžio 17 d. Komisijos direktyva 2009/161/ES, kuria sudaromas trečiasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas, įgyvendinant Tarybos direktyvą 98/24/EB, ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB.

2017 m. sausio 31 d. Komisijos direktyva (ES) 2017/164, kuria sudaromas ketvirtasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas pagal Tarybos direktyvą 98/24/EB ir iš dalies keičiamos Komisijos direktyvos 91/322/EEB, 2000/39/EB ir 2009/161/ES.

Komisijos Direktyva (ES) 2019/1831 2019 m. spalio 24 d. kuria sudaromas penktasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas pagal Tarybos direktyvą 98/24/EB ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB.

ADR sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais
IMDG kodeksas Tarptautinis pavojingų krovinių jūroje kodeksas.
IATA pavojingų krovinių reglamentas.

15.2. Cheminės saugos vertinimas:

Pagal REACH reglamentą mišinio cheminės saugos vertinimo atlikti nebūtina.

16. SKIRSNIS: Kita informacija

Aberacijų ir santrumpų atšifravimas:

PBT patvari, bioakumuliacinė ir toksiška medžiaga,

vPvB labai patvari, didelės bioakumuliacijos medžiaga.

Rekomendacijos apmokymams:

Prieš pradėdamas dirbti su gaminiu, vartotojas turi susipažinti su sveikatos ir saugos taisyklėmis, susijusiomis su cheminių medžiagų naudojimu, ir ypač būti tinkamai apmokytas darbo vietoje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), II priedą, iš dalies pakeistas Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



Produkto identifikatorius: **Stopper**

Versija: 2.0/LT

Peržiūra atlikta: 2022.02.04.

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai:

Duomenų lapas buvo parengtas remiantis tiekėjo pateiktu saugos duomenų lapu, literatūros duomenimis, internetinėmis duomenų bazėmis, taip pat mūsų žiniomis ir patirtimi, atsižvelgiant į galiojančius teisės aktus.

Mišinio klasifikavimo procedūros:

Klasifikavimas buvo pagrįstas fizikiniais ir cheminiais duomenimis bei pavojingų medžiagų skaičiavimo metodu, vadovaujantis Reglamentu 1272/2008/EB (CLP) su pakeitimais.

Kita informacija:

Pildymo data: 2022.02.04.

Versija: 2.0/LT

Pakeitimai: skirsniuose – 1, 15, 16.

Aukščiau pateikta informacija yra pagrįsta dabartinais turimais duomenimis apie produktą, taip pat gamintojo patirtimi ir žiniomis šioje srityje. Tai nėra nei gaminio kokybės aprašymas, nei konkrečių savybių garantija. Tai turi būti traktuojama kaip pagalbiniė priemonė gaminio transportavimo, sandėliavimo ir naudojimo saugumui užtikrinti. Tai neatleidžia vartotojo nuo atsakomybės už netinkamą aukščiau pateiktos informacijos naudojimą ir netinkamą tos srities teisės normų laikymąsi.

SAUGOS DUOMENŲ LAPO PABAIGA