

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: **Lum Out**

Versija: 1.0/LT

Pildymo data: 2021.10.07.

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

1.1. Produkto identifikatorius:

Lum Out

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

Rekomenduojami nustatyti naudojimo būdai: produktas veikia kaip fizinis barjeras apsaugai nuo sraigių. Individualiam naudojimui.

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: biuro@thetaconsulting.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:

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: **Lum Out**

Versija: 1.0/LT

Pildymo data: 2021.10.07.

CAS numeris: 12174-11-7 EK numeris: 601-805-5 Indekso nr.: REACH nr.:	PALIGORSKITAS medžiaga neklasifikuojama kaip pavojinga	> 90 %
CAS numeris: 14808-60-7 EK numeris: 238-878-4 Indekso nr.: REACH nr.:	KVARCAS (SiO ₂) medžiaga neklasifikuojama kaip pavojingas produktas, produkte yra < 1 % įkvepiamo kvarco, klasifikuojamo kaip STOT RE 2 H372	< 10 %

Atšifruotas tekstas H frazėms pateiktas SDL 16-ame skirsnyje.

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: išimkite kontaktinius lęšius. Patekus į akis keletą minučių plauti dideliu kiekiu vandens. Venkite stiprios vandens srovės dėl kilančio ragenos pažeidimo pavojaus. Jei akių vokai sulipę, naudokite šiltu vandeniu sudrėkintą tamponą ir tokiu būdu vokai turėtų atsiverti. Jei atsiranda nerimą keliančių simptomų, kreipkitės į oftalmologą
- Prarijus: praskalauti burną vandeniu. Neskatininkite vėmimo. Niekada nieko neduokite gerti sąmonę praradusiam žmogui. 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: ilgalaikio sąlyčio su produktu atveju galimas paraudimas, sausa oda, mechaninis sudirginimas.
- Patekus į akis: galimas paraudimas, ašarojimas, mechaninis dirginimas.
- Prarijus: gali sukelti pilvo skausmus, pykinimą.
- Įkvėpus: dulkės gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą, kosulį.

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

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

5. SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės:

- Tinkamos gesinimo priemonės: gesinimo priemonės parenkamos pagal esamas medžiagas aplinkoje.
- 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:

Produkto identifikatorius: **Lum Out**

Versija: 1.0/LT

Pildymo data: 2021.10.07.

Asmeninė apsauga, tinkama gaisro atveju. Gaisro vietoje naudokite autonominio kvėpavimo aparatą ir apsauginius drabužius, kurie yra atsparūs cheminėms medžiagoms. Gaisro atveju kontenerius, kuriems grėšia pavojus, vėsinkite purkšdami vandenį 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 patekimo ant odos ir į akis. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Venkite dulkių susidarymo ir jų įkvėpimo.

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 uždarą 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. Naudokite pagal paskirtį. Svarbu! Kyla pavojus paslysti išsiliejus gaminiui.

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.

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.

Asmeninės apsaugos priemonės: būtinybė naudoti ir tinkamų asmenines apsaugos priemonių parinkimas, atliekamas atsižvelgti į gaminio keliamo pavojaus pobūdį, darbo vietos sąlygas ir gaminio naudojimo būdą. Naudojamos asmeninės apsaugos priemonės turi atitikti Reglamento Nr. 2016/425/ES reikalavimus. Darbdavys privalo aprūpinti vykdomai veiklai aktualias ir visus kokybės reikalavimus atitinkančias apsaugos priemones, įskaitant jų priežiūrą ir

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: **Lum Out**

Versija: 1.0/LT

Pildymo data: 2021.10.07.

	valymą. Užterštos ar pažeistos asmeninės apsaugos priemonės turi būti nedelsiant pakeistos.
Odos apsauga:	Naudokite apsaugines pirštines ir apsauginį kremą. Medžiaga pirštinėms pasirenkama individualiai darbo vietoje. Dėvėkite apsauginius drabužius. Medžiaga, iš kurios pagamintos pirštinės, turi būti nepralaidi ir atspari gamtinio poveikiui. Medžiaga turi būti parinkta atsižvelgiant į prasiskverbimo trukmę, prasiskverbimo greitį ir nusidėvėjimą. Be to, tinkamų pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės savybių bei skirtumų, priklausomai nuo gamintojo. Gamintojas turi pateikti išsamią informaciją apie tikslią prasiskverbimo trukmę. Šia informacija ir reikėtų vadovautis. Apsaugines pirštines rekomenduojama reguliariai keisti ir nedelsiant jas pakeisti, jei atsiranda jų nusidėvėjimo, pažeidimo ar išvaizdos (spalvos, lankstumo, formos) pokyčių.
Akių apsauga:	jei yra akių užteršimo pavojus, dėvėkite akių apsaugą .
Kvėpavimo takų apsauga:	Nereikalaujama esant normalioms darbo sąlygoms ir tinkamam vėdinimui. Esant didelei dulkių koncentracijai ore arba nustojus veikti ventiliacijai, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.
Šiluminis poveikis:	netaikoma.
Poveikio aplinkai kontrolė:	venkite tiesioginio išleidimo į kanalizaciją / paviršinius vandenius. Vengti šalinimo į aplinką, neišleisti į kanalizaciją. Atlikti patikras emisijos 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:	Šviesiai pilka.
Kvapas:	Būdingas.
pH:	8-9 (10 % tirpalas)
Lydimosi/ stingimo temperatūra:	> 450°C
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:	Nėra taikoma.
Tirpumas:	Ne tirpus vandenyje ir riebaluose.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė):	Nenustatyta.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenustatyta.
Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
Kinematinė klampa:	Netaikoma, nes medžiaga kieta.
Dalelių savybės:	Nenustatyta.

Produkto identifikatorius: **Lum Out**

Versija: 1.0/LT

Pildymo data: 2021.10.07.

9.2. Kita informacija:

Tūrinis tankis:	0,72 g/cm ³
Vandens absorbcija:	100-200 %
Alyvos absorbcija:	60 %
Drėgmės kiekis (105°C):	10-14 %

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:

Stabilus normaliomis naudojimo ir laikymo sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė:

Pavojingų reakcijų galimybės nėra žinomos.

10.4. Vengtinios sąlygos:

Venkite šilumos šaltinių ir užsidegimo. Apsaugoti nuo drėgmės.

10.5. Nesuderinamos medžiagos:

Nėra žinoma.

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.

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: **Lum Out**

Versija: 1.0/LT

Pildymo data: 2021.10.07.

Pavojus įkvėpus: Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijų neatitinka.

Informacija apie galimus poveikio būdus:

Poveikio būdai: sąlytis su oda, kontaktas su akimis, 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 (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:

Neorganinėms medžiagoms nėra taikoma.

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 ardamosios 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

Produkto identifikatorius: **Lum Out**

Versija: 1.0/LT

Pildymo data: 2021.10.07.

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 kontenerius. 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):

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 transporto pagalba IMO priemonėmis:

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. 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 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:

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: **Lum Out**

Versija: 1.0/LT

Pildymo data: 2021.10.07.

Pagal REACH reglamentą mišinio cheminės saugos vertinimo atlikti nebūtina.

16. SKIRSNIS: Kita informacija

Atšifruotas tekstas H frazėms paminėtoms 3-ame skirsnyje:

H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Aberacijų ir santrumpų atšifravimas:

PBT patvari, bioakumuliacinė ir toksiška medžiaga,

vPvB labai patvari, didelės bioakumuliacijos medžiaga,

STOT RE 2 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – pakartotinis poveikis, 2 kategorija

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: 2021.10.07.

Versija: 1.0/LT

Aukščiau pateikta informacija yra pagrįsta dabartiniais 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 pagalbinė 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