

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais kriterijus

Atnaujinimo data : 12.07.2022

Versija: 4.0/LT

INRAL

Prekybos ženklas: INRAL FLUOMARKER

Skirsnis 1: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: INRAL FLUOMARKER

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti aktualūs naudojimo būdai:

produktas, skirtas naudoti įvairių paviršių dekoratyviniam purškimui.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: nenustatyti.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Tiekėjas Lietuvoje:

UAB TEGRA STATE

Savanorių pr. 178A, LT-03154 Vilnius

Tel.: +37052661167

www.tegrastate.lt

Už saugos duomenų lapą atsakingo asmens elektroninio pašto adresas:

El. paštas: info@tegra.lt

1.4 Pagalbos telefono numeris Lietuvoje:

112

Sveikatos apsaugos ministerijos Ekstremalių sveikatai situacijų centras

Apsinuodijimų informacijos biuras visą parą:

Tel.: +370 5 236 20 52 arba mob.: +370 687 53378

Skirsnis 2: Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP):

Aerosol 1 H222-H229, Asp. Tox. 1 H304*, Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336, STOT RE 2 H373

Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį. Dirgina odą. Sukelia smarkų akių dirginimą. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

* produktas neturi būti ženklinamas pagal šį pavojų, jei jis pateikiamas į rinką aerozolių talpose. Gali pakenkti organams: inkstams, kepenims, centrinei nervų sistemai per ilgalaikį ar kartotinį kontaktą.

2.2 Ženklavimo elementai

Pavojingumo piktogramos ir signaliniai žodžiai

Piktogramos:



Signalinis žodis: PAVOJINGA

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais kriterijus

Atnaujinimo data : 12.07.2022

Versija: 4.0/LT

INRAL

Prekybos ženklas: INRAL FLUOMARKER

Etiketėje nurodomi pavojingų sudedamųjų medžiagų pavadinimai

Sudėtyje yra:

acetono.

Pavojingumo frazės

H222 Ypač degus aerosolis.

H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.

P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.

P501 Turinį / talpyklą išpilti (išmesti) į specialių atliekų surinkimo vietą.

2.3 Kiti pavojai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, atitinkančių PBT ar vPvB kriterijus pagal REACH reglamento XIII priedą. Produkto sudėtyje nėra medžiagų, įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal 59(1) straipsnį, turinčių endokrininę sistemą žalojančių savybių, arba medžiagų, kurios pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 (3) arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus įvardijamos kaip turinčios endokrininę sistemą žalojančių savybių ir kurių koncentracija būtų lygi arba didesnė kaip 0,1 % pagal masę.

Skirsnis 3: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikoma.

3.2 Mišiniai

Angliavandeniliai, C3-4*, naftos dujos*

Koncentracijos intervalas: 35-45%

CAS numeris: 68476-40-4

EC numeris: 270-681-9

Indekso numeris: 649-199-00-1

Registracijos numeris: 01-2119486557-22-XXXX

Klasifikavimas: Flam. Gas 1 H220, Liq. Gas H280

Neturi būti klasifikuojamas kaip 1A kategorijos kancerogenas arba 1B kategorijos mutagenas, nes medžiaga turi mažiau nei 0,1 % 1,3-butadieno [EINECS 203-450-8] (K pastaba).

Acetonas

Koncentracijos intervalas: 30-40%

CAS numeris: 67-64-1

EC numeris: 200-662-2

Indekso numeris: 606-001-00-8

Registracijos numeris: 01-2119471330-49-XXXX

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais kriterijus

Atnaujinimo data : 12.07.2022

Versija: 4.0/LT

INRAL

Prekybos ženklas: INRAL FLUOMARKER

Klasifikavimas: Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H336
EUH066 - papildomas frazės kodas, nurodantis pavojaus tipą.
Medžiaga Europos Sąjungoje su poveikio riba darbo vietoje.

Ksilenas - izomerų mišinys

Koncentracijos intervalas: <7%
CAS numeris: 1330-20-7
EC numeris: 215-535-7
Indekso numeris: 601-022-00-9
Registracijos numeris: 01-2119488216-32-XXXX
Klasifikavimas: Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Acute Tox. 4 H312, SkinIrrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335, STOT RE 2 H373

Medžiaga Europos Sąjungoje su poveikio riba darbo vietoje.

Etilobenzenas

Koncentracijos intervalas: < 5%
CAS numeris: 100-41-4
EC numeris: 202-849-4
Indekso numeris: 601-023-00-4
Registracijos numeris: 01-2119486136-34-XXXX
Klasifikavimas: Flam. Liq. 2 H225, Asp. Tox. 1 H304, Acute Tox. 4 H332, STOT RE 2 H373
Medžiaga Europos Sąjungoje su poveikio riba darbo vietoje.

n-butilo acetatas

Koncentracijos intervalas: < 6%
CAS numeris: 123-86-4
EC numeris: 204-658-1
Indekso numeris: 607-025-00-1
Registracijos numeris: 01-2119485493-29-XXXX
Klasifikavimas: Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336
EUH066 - papildomas frazės kodas, nurodantis pavojaus tipą.

Medžiaga Europos Sąjungoje su poveikio riba darbo vietoje.
Visas H frazių tekstas pateikiamas SDS 16 skirsnyje.

Skirsnis 4: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos: nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius. Užterštą odą plauti dideliu kiekiu vandens, tada nuplauti vandeniu ir muilu. Jei atsiranda dirginimas, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: apsaugoti nesudirgintą akį, išimti kontaktinius lęšius. Užterštas akis gerai praplauti vandeniu 15–20 minučių. Vengti stiprios vandens srovės – galima pažeisti rageną. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į oftalmologą.

Prarijus: šio tipo poveikis paprastai nepasireiškia. Prarijus, išplauti burną vandeniu. Neskatinti vėmimo! Niekada nieko neduoti į burną sąmonės netekusiam asmeniui. Pasitarti su gydytoju - parodyti etiketę.

Įkvėpus: išvesti į gryną orą. Laikyti šiltai ir ramybėje. Jei simptomai nepraeina, kreiptis į gydytoją. Atlikti dirbtinį kvėpavimą arba prireikus tiekti deguonį. Jei atsirado trikdančių simptomų, kreiptis į gydytoją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais kriterijus

Atnaujinimo data : 12.07.2022

Versija: 4.0/LT

INRAL

Prekybos ženklas: INRAL FLUOMARKER

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Patekus ant odos: nuriėbalinimas, deginimo pojūtis, paraudimas, po pakartotinio poveikio gali sukelti odos džiūvimą arba įtrūkimus, nušalimą purškiant purškalą arti odos, dirginimą.

Patekus į akis: dirginimas, deginimo pojūtis, paraudimas, ašarojimas.

Prarijus: gali sukelti virškinimo trakto gleivinių dirginimą, pykinimą, vėmimą, Aspiracijos pavojus, jei į plaučius įkvepiamas skystis, ypač vemiant. Aspiracija gali sukelti cheminę pneumoniją.

Įkvėpus: galimas kvėpavimo sistemos gleivinių dirginimas, kosulys, mieguistumas ir galvos svaigimas, galvos skausmas.

Kiti poveikio reiškiniai: Gali pakenkti organams: inkstams, kepenims, centrinei nervų sistemai per ilgalaikį ar kartotinį kontaktą.

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

Gdytojas priims sprendimą dėl tolesnio gydymo po to, kai kruopščiai ištirs nukentėjusįjį. Gydyti simptomiškai.

Skirsnis 5: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: anglies dioksidas (CO₂), alkoholiui atsparios putos, sausa cheminė medžiaga, vandens rūkas. Nedidelis gaisras: gesintuvas (CO₂) arba sausi milteliai (ABC arba BC), didelis gaisras: gesinti su alkoholiui atspariomis putomis ar vandens rūku. Dideli gaisras turėtų būti užgesintas iš saugių postų.

Netinkamos gesinimo priemonės: vandens srovė - ugnies plitimo rizika.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro sąlygomis produktas gali išskirti kenksmingas dujas, susidedančias iš anglies oksidų ir kitų nenustatytų terminio skilimo produktų. Neįkvėpti degimo produktų, gali sukelti pavojų sveikatai.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypač degus aerosolis. Asmeninė apauga, įprasta gaisro atveju. Nebūti gaisro zonoje be autonominio kvėpavimo aparato ir apsauginių drabužių, atsparių cheminėms medžiagoms. Slėginė talpykla – nuotėkio ar net sprogo pavojus esant aukštai temperatūrai. Dujos gali kauptis žemės paviršiuje ir nukeliauti dideliu atstumu, sukeldamos gaisro ar sprogo pavojų. Kilus gaisrui pavojaus zonoje esančias talpyklas atvėsinti vandens srove, laikantis saugaus atstumo. Neleiskite gaisro gesinimo vandeniui patekti į nuotekas, paviršiaus ar požeminius vandenius. Surinkite panaudotas gesinimo priemones.

Skirsnis 6: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Riboti pašalinių asmenų prieigą į avarijos zoną, kol bus baigtos tinkamos valymo operacijos. Užtikrinti, kad avarijos padarinius pašalintų tik apmokyti darbuotojai. Esant dideliems išsiliejimams, izoliuoti paveiktą vietą. Vengti akių ir odos užteršimo. Neįkvėpti aerosolių. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Dėvėti tinkamas asmens apsaugos priemones. Pašalinti visus uždegimo šaltinius, nenaudoti atviros liepsnos ar kibirkštis sukeliančių įrankių. Draudžiama rūkyti.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais kriterijus

Atnaujinimo data : 12.07.2022

Versija: 4.0/LT

INRAL

Prekybos ženklas: INRAL FLUOMARKER

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Esant dideliame produkto išsiliejimo kiekiui, būtina imtis atitinkamų veiksmų, kad jis neišplistų aplinkoje. Pranešti atitinkamoms avarinėms tarnyboms.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Pažeistas talpas surinkti mechaniškai. Sugerti nuotėkį su nedegia skysčius surišančia medžiaga (pvz., smėliu, žeme, diatomine žeme, vermikulitu) ir patalpinti į tinkamas atliekų šalinimo talpas. Nuvalyti užterštą paviršių. Nenaudoti kibirkštis sukeliančių įrankių, nerūkyti. Surinktą medžiagą laikyti kaip atliekas.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Dėl asmens apsaugos priemonių, žiūrėti 8 skirsnį. Dėl atliekų tvarkymo, žiūrėti 13 skirsnį.

Skirsnis 7: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Laikytis geros profesinės higienos ir saugos praktikos. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Vengti įkvėpti aerozolių. Užtikrinti tinkamą bendrą ir (arba) vietinį vėdinimą. Pašalinti ugnies šaltinius - nenaudoti atviros liepsnos, nerūkyti, nenaudoti kibirkštis sukeliančių įrankių ir drabužių iš audinio, kuris gali būti įelektrintas; apsaugoti talpas nuo įkaitimo. Nepurkšti ant atviros liepsnos ar bet kokios įkaitusios medžiagos. Apsaugoti nuo elektrostatių krūvių.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti vėsioje, sausoje vietoje, rekomenduojama laikymo temperatūra: iki + 35 °C. Laikyti atokiau nuo ugnies šaltinių. Sandėliuose nerūkyti, nenaudoti atviros ugnies ir kibirkščiuojančios įrangos. Pakuotės nebadyti ir nedeginti net po naudojimo. Laikyti atokiau nuo maisto, maisto produktų ir pašarų. Vengti sąlyčio su stipriais oksiduojančiais agentais (koncentruota azoto rūgštimi, vandenilio peroksidu, organiniais peroksida) – sąlytis gali sukelti užsidegimą. Vengti sąlyčio su plieną ėsdinančiomis medžiagomis (rūgštimis, druskos tirpalais) - talpų pažeidimo ir aerozolių išsiskyrimo rizika.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Informacijos apie naudojimą, išskyrus nurodytą 1.2 poskirsnyje, nėra.

Skirsnis 8: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Specifikacija	Ribinės vertės	
	8 valandos	trumpalaikis
Ksilenas - izomerų mišinys [CAS Nr. 1330-20-7] ¹⁾	221 mg/m ³	442 mg/m ³
Acetonas [CAS Nr. 67-64-1]	1210 mg/m ³	—
Etilbenzenas [CAS Nr. 100-41-4] ¹⁾	442 mg/m ³	884 mg/m ³

1) galimybė žymiai pasisavinti per odą.

Teisinis pagrindas: Komisijos direktyva 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU.

Pirmiau pateiktoje lentelėje parodyta didžiausia koncentracijos vertė darbo vietoje Europos Sąjungos lygmeniu. Patikrinti savo šalyje taikomas nacionalines profesinio poveikio ribines vertes.

Rekomenduojamos kontrolės procedūros

Procedūros, susijusios su pavojingų komponentų koncentracijomis ore, kontrole ir oro kokybės kontrole darbo vietoje

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais kriterijus

Atnaujinimo data : 12.07.2022

Versija: 4.0/LT

INRAL

Prekybos ženklas: INRAL FLUOMARKER

- jei jos yra prieinamos ir pateisinamos pagal padėtį - pagal Europos standartus, sąlyčio vietos sąlygas ir tinkamą bandymo metodiką, pritaikytą prie darbo sąlygų.

Komponentų PNEC vertės

PNEC	Acetonas	n-butilo acetatas
Gėlas vanduo	10,6 mg/l	0,18 mg/m ³
Jūros vanduo	1,06 mg/l	0,018 mg/m ³
Tarpiniai išleidimai	21 mg/l	0,36 mg/m ³
Gėlo vandens nuosėdos	30,4 mg/kg TG	0,981 mg/kg d.w.
Jūros vandens nuosėdos	3,04 mg/kg TG	0,0981 mg/kg d.w.
Nuotėkų valymo įrenginiai	29,5 mg/l	—
Dirvožemis	0,112 mg/kg TG	0,0903 mg/kg d.w.

Komponentų DNEL vertės

DNEL	Acetonas	
	darbininkai	virtotojai
Įkvėpus, trumpalaikis poveikis (vietinis/ sisteminis poveikis)	2420 mg/m ³	—
Įkvėpus, ilgalaikis poveikis (vietinis/ sisteminis poveikis)	1210 mg/m ³	200 mg/m ³
Oda, ilgalaikis poveikis (Prarijus, ilgalaikis poveikis)	186 mg/kg kg/dieną	62 mg/kg kg/dieną
Prarijus, ilgalaikis poveikis (Prarijus, ilgalaikis poveikis)	—	62 mg/kg kg/dieną

DNEL	Ksinelas - izomerų mišinys	
	darbininkai	virtotojai
Įkvėpus, trumpalaikis poveikis (vietinis/ sisteminis poveikis)	289 mg/m ³	174 mg/m ³
Įkvėpus, ilgalaikis poveikis (vietinis/ sisteminis poveikis)	77 mg/m ³	14,8 mg/m ³
Oda, ilgalaikis poveikis (Prarijus, ilgalaikis poveikis)	180 mg/kg k.sv./dieną	108 mg/kg k.sv./dieną
Prarijus, ilgalaikis poveikis (Prarijus, ilgalaikis poveikis)	—	1,6 mg/kg k.sv./dieną

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais kriterijus

Atnaujinimo data : 12.07.2022

Versija: 4.0/LT

INRAL

Prekybos ženklas: INRAL FLUOMARKER

DNEL	n-butilo acetatas	
	darbininkai	virtotojai
Įkvėpus, trumpalaikis poveikis (vietinis/ sisteminis poveikis)	960 mg/m ³	859,7 mg/m ³
Įkvėpus, ilgalaikis poveikis (vietinis/ sisteminis poveikis)	480 mg/m ³	102,34 mg/m ³

8.2 Poveikio kontrolė

Tinkamos techninio valdymo priemonės:

Naudoti produktą pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Naudojant produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius. Užtikrinti gerą bendrą ir (arba) vietinę ventiliaciją darbo vietoje, kad būtų užtikrintas pavojingų komponentų koncentracijos ore išlaikymas žemiau poveikio ribinių verčių. Prieš pertrauką ir po darbo kruopščiai nuplauti rankas. Vengti akių ir odos užteršimo. Jei kyla pavojus, kad gali užsidegti darbuotojo drabužiai, visą kūną nuplaunantys avariniai dušai ir atskiros akių plovimo stotelės turi būti įrengtos ne daugiau kaip 20 m tiesia linija nuo darbo zonos, kurioje atliekami procesai.

Asmens apsaugos būdai, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos priemonės:

Sprendžiant apie asmeninių apsaugos priemonių reikalingumą ir jas renkantis reikia atsižvelgti į produkto keliamos rizikos pobūdį, darbo sąlygas ir produkto naudojimo būdą. Naudojamos asmeninės apsaugos priemonės turi atitikti Reglamento (ES) 2016/425 ir atitinkamų standartų reikalavimus. Darbdavys privalo suteikti vykdomai veiklai tinkamas ir visus kokybės reikalavimus atitinkančias apsaugos priemones, taip pat pasirūpinti jų priežiūra ir švara. Užterštos ar pažeistos AAP turi būti nedelsiant pakeistos.

Rankų apsauga

Naudoti produktui atsparias pirštines (pvz., pagamintas iš butilo gumos EN 374). Trumpalaikio sąlyčio atveju, naudoti apsaugines pirštines, kurių veikimo lygis yra 2 arba didesnis (pralaidumo laikas > 30 minučių). Ilgalaikio sąlyčio atveju, naudoti apsaugines pirštines, kurių poveikio lygis yra 6 (pralaidumo laikas > 480 minučių). Rekomenduojama naudoti apsauginį kremą ant atvirų kūno vietų.

Naudojant apsaugines pirštines darbe su cheminiais produktais, reikėtų pažymėti, kad veiksmingumo lygiai ir atitinkami proveržio laikai nenurodo realaus apsaugos laikotarpio konkrečioje darbo vietoje, nes apsaugą gali paveikti daug veiksnių, pvz. temperatūra, kitos medžiagos ir t.t. Jei yra kokių nors degradacijos, pažeidimo arba išvaizdos pokyčio požymių (spalva, lankstumas, forma), pirštines rekomenduojama pakeisti nauja pora. Prašome laikytis 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.

Kūno apsauga

Antistatiniai apsauginiai drabužiai, pagaminti iš tankaus audinio (pageidautina iš natūralių pluoštų, pavyzdžiui, medvilnės). Apsauginiai batai.

Akių apsauga

Apsauginiai akiniai uždaramė gaubte su šonine apsauga (plastikinis korpusas, atsparus organiniams tirpikliams, EN 166).

Kvėpavimo takų apsauga

Įprastomis naudojimo sąlygomis nebūtina. Jei ventiliacija yra nepakankama, naudoti patvirtintą respiratorių su AX tipo filtru. Naudoti nepriklausomo oro tiekimo kvėpavimo aparatą, jei: dirbama uždaroje erdvėje, nepakankamas deguonies kiekis ore, didelė nekontroliuojama emisija arba kitos aplinkybės, kai kaukė su filtru nesuteikia pakankamos apsaugos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais kriterijus

Atnaujinimo data : 12.07.2022

Versija: 4.0/LT

INRAL

Prekybos ženklas: INRAL FLUOMARKER

Asmens apsaugos priemonės turi atitikti Direktyvos 89/686/EB reikalavimus. Darbdavys privalo užtikrinti, kad įranga atitiktų vykdomą veiklą, atitiktų reikalavimus kokybei, valymui ir priežiūrai.

Šiluminiai pavojai neatsiranda

Poveikio aplinkai kontrolė

Vengti aplinkos užteršimo, neišleisti į kanalizaciją. Turėtų būti kontroliuojamos galimos ventiliacijos sistemų ir perdirbimo įrangos emisijos, kad būtų galima nustatyti jų suderinamumą su aplinkos apsaugos taisyklėmis.

Skirsnis 9: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	skystis aerosolio talpykloje
Spalva:	pagal specifikaciją
Kvapąs:	specifinis
Lydimosi / užšalimo temperatūra:	netaikytina
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	-42 – +142 °C (atitinkamai propanas, ksilenas) (1013 hPa)
Degumas:	ypač degus aerosolis
Apatinė ir viršutinė sprogo ribos:	9,6 / 1,9 % pagal tūrį (propelento)
Pliūpsnio temperatūra:	-105 °C (propanas)
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	> 287 °C
Skilimo temperatūra:	nenustatyta
pH:	nenustatyta
Kinematinė klampa:	netaikoma
Tirpumas:	0,012 kg/dm ³ (vandenyje), tirpus alifatiniuose angliavandeniliuose
Pasiskirstymo koeficientas:	n-oktanolis/vanduo (log vertė): nenustatyta
Garų slėgis:	> 0,1 MPa (-15 °C), < 2,55 MPa (70 °C) – propelento
Tankis ir (arba) santykinis tankis:	apie 0,7 kg/cm ³
Santykinis garų tankis:	> 1 (oro=1, 20 °C)
Dalelių ypatybės:	netaikytina

9.2 kita informacija

Nėra papildomos info.

Skirsnis 10: Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Produktas yra reaktyvus. Produkto garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru. Taip pat žr. 10.3 – 10.5 poskyrius.

10.2 Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus įprastomis naudojimo ir laikymo sąlygomis.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Produkto garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengti karščio šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių, temperatūros virš 50 °C.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais kriterijus

Atnaujinimo data : 12.07.2022

Versija: 4.0/LT

INRAL

Prekybos ženklas: INRAL FLUOMARKER

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Venkite sąlyčio su stipriais oksidatoriais.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi.

Skirsnis 11: Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksiinį poveikį apibrėžta reglamente (EC) No 1272/2008

Ingredientų toksiškumas

Acetonas

LD₅₀ (prarijus) 5 800 mg/kg (eksperimentinė vertė)

LD₅₀ (oda, žiurkė) 7 400 mg/kg (eksperimentinė vertė)

N-butilo acetatas

LD₅₀ (oda, triušis) 14 000 mg/kg

LC₅₀ (įkvėpus, žiurkė) 9 660 mg/m³ /8val.

Ksilenas - izomerų mišinys

LD₅₀ (prarijus, žiurkė) 5 000 mg/kg

LC₅₀ (įkvėpus, žiurkė) 4 550 ppm/4 val.

LD₅₀ (oda, žiurkė) 1 700 mg/kg

Mišinio toksiškumas

Ūmus toksiškumas

ATEmix (oda)* > 2000 mg/kg

ATEmix (įkvėpimo rūkas)* > 5 mg/l

* ATEmix vertė buvo apskaičiuota naudojant atitinkamą perskaičiuotą ūmaus toksiškumo taškinį įvertinimą, įtrauktą į Reglamento 1272/2008/EB 3.1.2 lentelę.

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas/dirginimas

Dirgina odą.

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

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

Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

STOT - kartotinis poveikis

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Produkto sudėtyje yra mažo klampumo komponentai, kurie klasifikuojami kaip pavojingi įkvėpus. Tačiau dėl produkto

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais kriterijus

Atnaujinimo data : 12.07.2022

Versija: 4.0/LT

INRAL

Prekybos ženklas: INRAL FLUOMARKER

formos, užkertančios kelią atsitiktiniam prarijimui, visas produktas nekelia pavojaus.

Skirsnis 12: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Ingredientų toksiškumas

Angliavandeniliai, C3-4, naftos dujos

Ūmus toksiškumas žuvims	LC ₅₀	> 24,11 mg/l/96 val. (Oncorhynchus mykiss)
Ūmus toksiškumas dafnijoms	EC ₅₀	> 14,22 mg/l/48 val. (Daphnia magna)
Ūmus toksiškumas dumbliams	EC ₅₀	> 7,71 mg/l/72 val. (Pseudokirchneriella subcapitata)

Acetonas

Ūmus toksiškumas žuvims	LC ₅₀	5 540 mg/l/96 val. (Oncorhynchus mykiss)
	LC ₅₀	11 000 mg/l/96 val. (Alburnus alburnus)
Ūmus toksiškumas dafnijoms	EC ₅₀	8 800 mg/l/48 val. (Daphnia pulex)
	EC ₅₀	2 100 mg/l/24 val. (Artemisia salina)
Ūmus toksiškumas dumbliams	NOEC	530 mg/l/8 val. (Microcystis aeruginosa)
	NOEC	430 mg/l/96 val. (Prorocentrum minimum)
Ūmus toksiškumas bakterijoms	EC ₁₂	1 000 mg/l/30 min. (aktyvuotas dumblas)

Ksilenas - izomerų mišinys

Ūmus toksiškumas žuvims	EC ₅₀	7,4 mg/l/48 val. (Daphnia magna)
n-butilo acetatas	LC ₅₀	62 mg/l/48val. (Leuciscus iduslas)
	LC ₅₀	18 mg/l/96 val. (Pimephales promelas)
Ūmus toksiškumas dafnijoms	EC ₅₀	44 mg/l/48 val. (Daphnia magna)
Ūmus toksiškumas dumbliams	IC ₅₀	675 mg/l/72val. (Scenedesmus subspicatus)
Etilobenzenas	LC ₅₀	94,44 mg/l/96val. (Carassius auratus)
	LC ₅₀	12,1 mg/l/96val. (Pimephales promelas)

Mišinio toksiškumas

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Apie mišinį duomenų nėra.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Sudedamųjų dalių duomenys

n-butilacetatas: BCF = 3,1

12.4 Judumas dirvožemyje

Produktas yra judus vandenyje ir dirvožemyje. Dujiniai komponentai greitai išplis atmosferoje. Mišinio komponentų judumas dirvožemyje priklauso nuo hidrofiliųjų ir hidrofobiųjų savybių bei biotinių ir abiotinių dirvožemio sąlygų, įskaitant jo struktūrą, klimato sąlygas, sezonus ir dirvožemio organizmus (dažniausiai: bakterijų, grybų, dumblių, bestuburių).

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mišinyje esantys komponentai neklasifikuojami kaip PBT ir vPvB.

Puslapis 10

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais kriterijus

Atnaujinimo data : 12.07.2022

Versija: 4.0/LT

INRAL

Prekybos ženklas: INRAL FLUOMARKER

12.6 Endokrininę sistemą ardančios savybės

Produkte nėra medžiagų, įtrauktų į sąrašą, sudarytą pagal 59 straipsnio 1 dalį dėl endokrininę sistemą ardančių savybių, arba medžiagų, kurios pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 nustatytus kriterijus nustatyta kaip turinčios endokrininę sistemą ardančių savybių. (3) arba Komisijos reglamentu (ES) 2018/605, kai koncentracija yra lygi arba didesnė kaip 0,1 % masės.

12.7 Kitas neigiamas poveikis

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

Skirsnis 13: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produkto šalinimo metodai: išleisti į nuotekas. Šalinti laikantis vietinių teisės aktų. Likučių nepašalinti iš originalios pakuotės. Rekomenduojamas atliekų kodas: 16 03 05* organinės atliekos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų. Atliekų kodas turi būti suteikiamas ten, kur atliekos susidaro.

Panaudotų pakuočių šalinimo metodai: atliekų klasifikavimas atitinka pavojingų atliekų reikalavimus. Pristatyti pakuotę įgaliotai bendrovei. Nemaišyti su kitomis atliekomis. Nedeginti ir nebadyti tuščios pakuotės.

Teisinis pagrindas: Direktyva 2008/98/EB su daliniais pakeitimais, 94/62/EB.

Skirsnis 14: Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris/ ID numeris

UN1950

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

AEROZOLIAI, liepsnūs



14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

2 (etiketė 2.1)

14.4 Pakuotės grupė

Netaikoma. Ribotas kiekis: 1 l.

14.5 Pavojus aplinkai

Mišinys nepavojingas aplinkai pagal transportavimo taisyklių kriterijus.

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Vengti užsidegimo ir ugnies šaltinių. Pakuotės neturėtų būti mėtomos ar paveiktos.

Talpos turi būti dedamos transporto priemonėje arba konteineryje taip, kad jos negalėtų parvirsti arba nukristi. EMS: F-D, S-U (IMDG kodas laivybai).

14.7 Nesupakuotų krovinių gabenimas jūra pagal IMO reglamentus

Netaikoma.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais kriterijus

Atnaujinimo data : 12.07.2022

Versija: 4.0/LT

INRAL

Prekybos ženklas: INRAL FLUOMARKER

Skirsnis 15: Informacija apie reglamentavimą

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

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB ir panaikinantis Tarybos reglamentas (EEB) Nr. 793/93 ir Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1488/94, taip pat Tarybos direktyva 76/769/EEB ir Komisijos direktyvos 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB ir 2000/21/EB su pakeitimais

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

2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl klasifikavimo, medžiagų ir mišinių ženklinimas ir pakavimas, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Tekstas svarbus EEE) su pakeitimais.

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų ir panaikinanti tam tikras direktyvas su pakeitimais.

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

2016 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2016/425 dėl asmeninių apsaugos priemonių ir panaikinantis Tarybos direktyvą 89/686/EEB (Tekstas svarbus EEE).

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 darbe.

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.

2019 m. spalio 24 d. **Komisijos direktyva (ES) 2019/1831**, 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 pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais.

IMDG Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.

IATA Pavojingų prekių reglamentas.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišiniui cheminės saugos vertinimas nebūtinai.

Skirsnis 16: Kita informacija

Visas 3 skirsnyje nurodytų H frazių tekstas

H220	Ypač degios dujos.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H226	Degūs skystis ir garai.
H280	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Parengtas pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais kriterijus

Atnaujinimo data : 12.07.2022

Versija: 4.0/LT

INRAL

Prekybos ženklas: INRAL FLUOMARKER

H312	Kenksminga susilietus su oda.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H335	Gali sukelti kvėpavimo takų sudirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H373	Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiuvimą arba skilinėjimą.

Santrumpos ir akronimai

vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.
DNEL	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
PNEC	Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija.
Flam. Gas 1	Degiosios dujos, kategorija 1.
Press. Gas	Slėgio veikiamos dujos.
Eye Irrit. 2	Akių dirginimas, kategorija 2.
Skin Irrit. 2	Odos dirginimas, kategorija 2.
Flam. Liq. 2, 3	Degieji skysčiai, kategorija 2, 3.
STOT SE 3	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui — vienkartinis poveikis, kategorija 3.
STOT RE 2	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui — kartotinis poveikis, kategorija 2.
Asp Tox. 1	Aspiracijos pavojus, kategorija 1.
Acute Tox. 4	Ūmus toksiškumas, kategorija 4.

Mokymai

Prieš pradėdamas dirbti su produktu, vartotojas turėtų perskaityti Sveikatos ir saugos taisykles, susijusias su cheminių medžiagų naudojimu, ir, visų pirma, būti tinkamai apmokytas darbo vietoje. Asmenys, susiję su pavojingų krovinių gabenimu pagal ADR susitarimą, turėtų būti tinkamai apmokyti pagal vykdomas užduotis (bendro mokymo, mokymo darbo vietoje ir mokymo, susijusio su saugos klausimais).

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai:

Šis SDL parengtas remiantis gamintojų pateiktais atskirų sudedamųjų dalių lapais, literatūros duomenimis, internetinėmis duomenų bazėmis, taip pat mūsų žiniomis ir patirtimi, atsižvelgiant į galiojančius teisės aktus

Informacijos vertinimo metodai, naudojami mišinio klasifikavimui

Aerosol 1 H222-H229	Remiantis testo rezultatais
Asp. Tox. 1 H304	Skaičiavimo metodu
Skin Irrit. 2 H315	Skaičiavimo metodu
Eye Irrit. 2 H319	Skaičiavimo metodu
STOT SE 3 H336	Skaičiavimo metodu
STOT RE 2 H373	Skaičiavimo metodu

Kiti duomenys

Atnaujinimo data:	12.07.2022
Versija:	5.0/LT
Pakeitimai:	Skirsniai 1-16

Saugos duomenų lapas parengtas: Aukščiau pateikta informacija yra pagrįsta dabartiniais turimais duomenimis apie produktą, taip pat gamintojo patirtimi ir žiniomis šioje srityje. Jie nėra nei gaminio kokybės aprašymas, nei konkrečių savybių garantija. Jie turi būti traktuojami 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.