

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR UNIVERSALI EMALĖ

Pildymo data

2023-03-12

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Medžiaga / mišinys

UFI

BIODUR UNIVERSALI EMALĖ

mišinys

R110-101G-3008-S5AE

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

Naudojimo paskirtis

Emalė metalo, medžio, stiklo, akmens, plytų ir kai kurių plastikinių paviršių dažymui.

Pagrindinę gaminio paskirtį

PC-PNT-1 Aerosoliniai dažai ir dangos

Nerekomenduojama naudoti

Produktas negali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Gamintojas

Įmonės pavadinimas

Adresas

Telefonas

El. paštas

Tinklalapio adresas

"NEWTON-PROMSERVICE" LLC

App. 110 Chichibabina., 9, app. 110, , Charkiv

Ukraina

0800-31-34-85

e-marketing@newton.ua

newton.ua

Importuotojas

Įmonės pavadinimas

Adresas

Identifikacinis numeris (ID)

PVM

Telefonas

El. paštas

Tinklalapio adresas

BIODUR Sp. z o. o.

ul. Modlińska 6a, lok. 224 , Warszawa, 03-216

Lenkija

6762484086

PL6762484086

+48123766552

info@biodur.pl

www.biodur.pl

Saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas

Pavadinimas

El. paštas

BIODUR Sp. z o. o.

info@biodur.pl

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, tel. (8-5) 236 20 52, mob. tel. 8 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Mišinio medžiagos klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Klasifikuojama kaip pavojingas mišinys.

Aerosol 1, H229, H222

Eye Irrit. 2, H319

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

Svarbiausias nepageidaujamas fizinis ir cheminis poveikis

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Ypač degus aerosolis.

Svarbiausias nepageidaujamas poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Sukelia smarkų akių dirginimą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR UNIVERSALI EMALĖ

Pildymo data

2023-03-12

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

2.2. Ženklavimo elementai Pavojaus piktograma



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingos medžiagos

metilacetatas

n-butilacetatas
ksilenas

Pavojingumo frazės

H222 Ypač degus aerosolis.
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
P410+P412 Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje.

Papildoma informacija

EUH211 Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerosolio.
EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.
Tankis 0,75-1,20 g/cm³ pri 20 °C
LOJ ribinė vertė kat. A (d) TDM: 300 g/l

2.3. Kiti pavojai

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus. Mišinyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII priedą su pakeitimais.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Mišinio sudėtyje yra šios pavojingos medžiagos ir medžiagos su nustatyta didžiausia leistina koncentracija darbo aplinkoje

Identifikacinis numeris	Medžiagos pavadinimas	Kiekis % masės	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Past.
Indeksas: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EB: 200-827-9	propanas	≤35,0	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (suslėgtosios dujos), H280	2
Indeksas: 607-021-00-X CAS: 79-20-9 EB: 201-185-2	metilacetatas	≤30,0	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	3

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**BIODUR®**

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR UNIVERSALI EMALĖ

Pildymo data

2023-03-12

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

Identifikacinis numeris	Medžiagos pavadinimas	Kiekis % masės	Klasifikavimas apagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Past.
Indeksas: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EB: 203-448-7	butanas	≤15,0	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (suslėgtosios dujos), H280	1, 2
Indeksas: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EB: 205-500-4	etilacetatas	≤15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	3
Indeksas: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EB: 204-658-1	n-butilacetatas	≤10,0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	3
Indeksas: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EB: 215-535-7	ksilenas	≤10,0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312+H332 Skin Irrit. 2, H315	1, 3

Pastabos

- C pastaba: Kai kurias organines chemines medžiagas galima pateikti į rinką kaip konkretų izomerą arba kaip kelių izomerų mišinį. Šiuo atveju etiketėje tiekėjas nurodo, ar cheminė medžiaga yra konkretus izomeras ar izomerų mišinys.
- U pastaba (3 lentelė): Pateikiamos rinkai dujos, priklausančios suslėgtųjų, suskystintųjų, atšaldytų suskystintųjų arba ištirpintųjų dujų grupei, turi būti klasifikuojamos kaip „slėgio veikiamos dujos“. Grupė priklauso nuo fizinės būsenos, kurioje dujos pakuojamos, ir todėl turi būti priskiriama kiekvienu atskiru atveju. Priskiriami tokie kodai:

Press. Gas (Comp.)
Press. Gas (Liq.)
Press. Gas (Ref. Liq.)
Press. Gas (Diss.)

Aerozoliai neklasifikuojami kaip slėgio veikiamos dujos (žr. I priedo 2 dalies 2.3.2.1 skirsnio 2 pastabą).

- Medžiaga, kuriai nustatytos poveikio ribos.

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Jei pasireiškia bet kokių sveikatos problemų ar kyla abejonių, praneškite gydytojui ir parodykite jam šio duomenų saugos lapo informaciją.

Įkvėpus

Nedelsiant nutraukite poveikį; perkeltite nukentėjusį asmenį į šviežią orą. Saugokite asmenį nuo sušalimo. Suteikite medicininį gydymą, jei išlieka dirginimo, dusulio ar kiti simptomai.

Patekus ant odos

Nusivilkite užterštus drabužius. Plaukite paveiktą vietą dideliu kiekiu drungno (jei įmanoma) vandens.

Patekus į akis

Nedelsiant plaukite akis tekančio vandens srove, atverkite akių vokus (jei reikia, panaudokite jėgą); jei nukentėjęs asmuo naudoja kontaktinius lęšius, nedelsiant juos išimkite. Plovimas turi trukti ne mažiau nei 10 minučių. Jei įmanoma, suteikite specializuotą medicininį gydymą.

Prarijus

Mažai tikėtinos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**Įkvėpus**

Sunkiai tikėtinos.

Patekus ant odos

Sunkiai tikėtinos.

Patekus į akis

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Prarijus

Dirginimas, pykinimas.

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

Gydymas pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės**

Alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, vandens srovė, vandens rūkas.

Netinkamos gesinimo priemonės

Vanduo - pilna srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kilus gaisrui, gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas ir kitos nuodingos dujos. Pavojingo skilimo (pirolizės) produktų įkvėpimas gali sukelti rimtų sveikatos sužalojimų.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Autonominis kvėpavimo aparatas (SCBA) su cheminės apsaugos kostiumu tik kai galimas asmeninis (artimas) kontaktas. Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą ir viso kūno apsauginius drabužius. Šalia gaisro esančios uždaros talpyklos su produktu turi būti vėsinamos vandeniu. Saugokite, kad ištekėjusi užteršta gaisro gesinimo medžiaga nepatektų į kanalizaciją, paviršius ar požeminius vandenis.

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

Užtikrinkite pakankamą vėdinimą. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti. Ypač degus aerosolis. Pašalinkite visus degimo šaltinius. Naudokite darbu skirtas asmenines apsaugos priemones. Laikykitės 7 ir 8 skyriuje pateiktų nurodymų. Neįkvėpkite aerozolių. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite nuo dirvožemio taršos ir patekimo į paviršius ar požeminius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejęs produktas turi būti uždengiamas tinkama (nedegia) sugeriančia medžiaga (smėliu, diatomine žeme, žeme ir kita tinkama sugeriančia medžiaga); saugomas sandariai uždarytose talpyklose ir utilizuojamas, kaip nurodyta 13 skyriuje. Ištekėjus dideliame produkto kiekiui, praneškite ugniagesiams ir kitoms kompetentingoms įstaigoms. Pašalinę produktą, plaukite užterštą vietą dideliu kiekiu vandens. Nenaudokite tirpiklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 7, 8 ir 13 skyrius.

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

Saugokite nuo dujų ir garų susidarymo degiomis, sprogiomis ir profesinio poveikio ribas viršijančiomis koncentracijomis. Produktas turi būti naudojamas tik tose vietose, kur nėra sąlyčio su atvira liepsna ir kitais degimo šaltiniais. Naudokite kibirkščių nekeliančius įrankius. Rekomenduojama naudoti antistatiškus drabužius ir avalynę. Neįkvėpkite aerozolių. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis. Nerūkyti. Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. Kruopščiai plaukite rankas ir paveiktas kūno vietas po medžiagos tvarkymo. Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. Naudokite asmenines apsaugos priemones pagal 8 skyrių. Laikykitės galiojančių teisinių taisyklių dėl saugos ir sveikatos apsaugos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugokite sandariai uždarytose talpyklose vėsioje, sausose ir gerai vėdinamose tam skirtose vietose. Saugoti nuo saulės šviesos. Saugokite nuo aukštesnės nei 50 °C temperatūros.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**BIODUR®**

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR UNIVERSALI EMALĖPildymo data
Peržiūrėta

2023-03-12

Versijos numeris

1.0

Turinys	Pakuotės tipas	Pakuotės medžiaga
400 ml	slėginis aerozolinis indas	FE

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)
neprieinama**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga****8.1. Kontrolės parametrai**

Mišinyje yra medžiagų, kurioms nustatomos profesinio poveikio ribos.

Europos Sąjunga**Komisijos direktyva (ES) 2017/164**

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė	Pastaba
etilacetatas (CAS: 141-78-6)	OEL	734 mg/m ³	
	OEL	200 ppm	
	OEL	1468 mg/m ³	
	OEL	400 ppm	

Europos Sąjunga**Komisijos Direktyva 2000/39/EB**

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė	Pastaba
n-butilacetatas (CAS: 123-86-4)	OEL	241 mg/m ³	
	OEL	50 ppm	
	OEL	723 mg/m ³	
	OEL	150 ppm	
ksilenas (CAS: 1330-20-7)	OEL	221 mg/m ³	oda
	OEL	50 ppm	
	OEL	442 mg/m ³	
	OEL	100 ppm	

Lietuva**Lietuvos higienos normos HN 23:2011**

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė	Pastaba
metilacetatas (CAS: 79-20-9)	IPRD	450 mg/m ³	
	IPRD	150 ppm	
	TPRD	900 mg/m ³	
	TPRD	300 ppm	
etilacetatas (CAS: 141-78-6)	IPRD	500 mg/m ³	
	IPRD	150 ppm	
	NRD	1100 mg/m ³	
	NRD	300 ppm	
n-butilacetatas (CAS: 123-86-4)	IPRD	241 mg/m ³	
	IPRD	50 ppm	
	TPRD	723 mg/m ³	
	TPRD	150 ppm	
ksilenas (CAS: 1330-20-7)	IPRD	200 mg/m ³	patekimas per nepažeistą odą
	IPRD	50 ppm	
	TPRD	450 mg/m ³	
	TPRD	100 ppm	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR UNIVERSALI EMALĖ

Pildymo data

2023-03-12

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo metu. Po darbo ir prieš valgio bei poilsio pertraukas kruopščiai plaukite rankas vandeniui ir muilu.

Akių ir (arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai.

Odos apsauga

Rankų apsauga: produktui atsparios apsauginės pirštinės. Kruopščiai plaukite užterštą odą.

Kvėpavimo organų apsauga

Pusės veido respiratorius su filtru nuo organinių garų ar autonominis kvėpavimo aparatas, jei reikia ir jei viršijamos medžiagų poveikio ribinės vertės ar blogai vėdinamoje aplinkoje.

Terminis pavojus

Nėra.

Poveikio aplinkai kontrolė

Laikykitės įprastų aplinkos apsaugos priemonių, žiūrėti 6.2 skyrių.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būseną	skysta
Spalva	balta, geltona, žalia, auksinė, ruda, raudona, oranžinė, purpurinis, rožinė, sidabrinė, pilka, mėlyna, violetinė, juoda, mišinio sudėtyje yra bendrasis produkto identifikatorius „dažiklis“, wg asortimentu
Kvapąs	duomenų nėra
Lydimosi ir stingimo temperatūra	duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	duomenų nėra
Degumas	duomenų nėra
Viršutinė ir apatinė sprogoimo ribos	duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra	duomenų nėra
Skilimo temperatūra	duomenų nėra
pH	0 (neskiedžiama)
Kinematinė klampa	duomenų nėra
Tirpumą vandenyje	duomenų nėra
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	duomenų nėra
Garų slėgis	duomenų nėra
Tankis ir (arba) santykinis tankis tankis	0,75-1,20 g/cm ³ esant 20 °C
Santykinis garų tankis	duomenų nėra
Dalelių savybės	duomenų nėra

9.2. Kita informacija

LOJ ribinė vertė	kat. A (d) TDM: 300 g/l
------------------	-------------------------

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

neprieinama

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos.

10.4. Vengtinios sąlygos

Produktas yra stabilus ir neskyla, esant įprastam naudojimui. Saugokite nuo liepsnos, kibirkščių, perkaitimo ir užšalimo. Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Saugokite nuo stiprių rūgščių, bazių ir oksiduojančių medžiagų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nenustatytos, esant normalioms naudojimo sąlygoms. Esant aukštai temperatūrai ir gaisrui, susidaro pavojingos medžiagos, pvz., anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

Darbo aplinkos ribines vertes viršijančio tirpiklių garų kiekio įkvėpimas gali sukelti ūmų apsinuodijimą, atsižvelgiant į koncentracijos lygį ir poveikio laiką. Nėra toksikologinių duomenų apie mišinį.

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**Kancerogeniškumas**

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**12.1. Toksiškumas****Ūmus toksiškumas****12.2. Patvarumas ir skaidumas**

neprieinama

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR UNIVERSALI EMALĖ

Pildymo data

2023-03-12

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Aplinkos taršos pavojus; šalinkite atliekas pagal vietos ir/ar nacionalines taisykles. Elkitės pagal galiojančias atliekų šalinimo taisykles. Nepanaudota produkcija ir užteršta pakuotė turi būti laikoma paženklintose atliekų surinkimo talpose ir pateikiama šalinti atliekas įgaliotam asmeniui (specializuotai bendrovei), kuris turi teisę vykdyti tokią veiklą. Nepilkite nepanaudoto produkto į kanalizacijos sistemas. Produktas negali būti šalinamas kartu su buitinėmis atliekomis. Tuščios talpyklos gali būti naudojamos atliekų deginimo įrenginiuose energijos gamybai ar utilizuojamos į atitinkamos klasifikacijos sąvartyną. Visiškai išvalytos talpyklos gali būti perduodamos perdirbimui.

Teisės aktai dėl atliekų

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų su pakeitimais. Sprendimas 2000/532/EB, nustatantis atliekų sąrašą, su pakeitimais.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris

UN 1950

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

AEROLIAI

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

2 Dujos

14.4. Pakuotės grupė

nesusiję su

14.5. Pavojus aplinkai

nesusiję su

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Informacija 4 - 8 skyriuose.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

nesusiję su

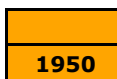
Papildoma informacija

Pavojaus identifikavimo numeris

JT numeris

Klasifikacinis kodas

Pavojaus ženklai



5F

2.1



Kelių transportas ADR

Speciali nuostata

190, 327, 344, 625

Riboti kiekiai

1 L

Išgauti kiekiai

E0

Tara

Pakavimo instrukcijos

P207, LP200

Specialios nuostatos pakuotei

PP87, RR6, L2

Mišraus pakavimo nuostatos

MP9

Transporto kategorija

2

Apribojimo judėti tuneliu kodas

(D/E)

Speciali nuostata

pakuotės

V14

pakrovimas, iškrovimas ir tvarkymas

CV9, CV12

eksplotacija

S2

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR UNIVERSALI EMALĖ

Pildymo data

2023-03-12

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

Geležinkelio transportas - RID

Speciali nuostata 190, 327, 344, 625
Išgauti kiekiai E0

Tara

Pakavimo instrukcijos P207, LP200
Specialios nuostatos pakuotei PP87, RR6, L2
Mišraus pakavimo nuostatos MP9
Transporto kategorija 0

Speciali nuostata

pakuotės W 14
pakrovimas, iškrovimas ir tvarkymas CW 9, CW 12

Oro transportas - ICAO/IATA

Pakuotės nurodymai ribotam kiekiui Y203
Pakuotės nurodymai keleiviui 203
Krovinio pakuotės nurodymai 203

Jūsų transportas - IMDG

Avarijos valdymo sistema (planas avarijos atveju) F-D, S-U
Pirmosios medicininės pagalbos taisyklės 620

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas - 1999 m. lapkričio 4 d. Nr. VIII-1392. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo Nr. VIII-1641. Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas IX-886. Įsakymas dėl Aerozolių balionėlių saugos techninio reglamento patvirtinimo 1999 m. gruodžio 27 d. Nr. 433. 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. 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.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

neprieinama

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Šiame duomenų lape naudojamų standartinių pavojingumo frazių sąrašas

H220 Ypač degios dujos.
H222 Ypač degus aerolis.
H225 Labai degūs skystis ir garai.
H226 Degūs skystis ir garai.
H229 Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H280 Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
H315 Dirgina odą.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H312+H332 Kenksminga susilietus su oda arba įkvėpus.

Šiame saugos duomenų lape naudojamų atsargumo frazių sąrašas

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P211 Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251 Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR UNIVERSALI EMALĖ

Pildymo data
Peržiūrėta

2023-03-12

Versijos numeris

1.0

P410+P412

Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C temperatūroje.

Saugos duomenų lape naudojamų papildomų standartinių frazių sąrašas

EUH211

Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio.

EUH066

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Kita svarbi informacija apie saugumą ir žmonių sveikatą

Produktas gali būti naudojamas 1 skyriuje nurodytais tikslais, jei gamintojas/importuotojas tai konkrečiai nurodo. Naudotojas yra atsakingas už visų susijusių sveikatos apsaugos taisyklių laikymąsi.

Saugos duomenų lape panaudotų akronimų apibūdinimas

ADR

Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliais

BCF

Biokoncentracijos koeficientas

CAS

Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

CLP

Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas

EB

EB numeris yra EB sąraše nurodytų medžiagų skaitinis identifikatorius

EINECS

Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

EmS

Avarinio Monitoringo Sistema

ES

Europos Sąjunga

EuPCS

Europos produktų kategorizavimo sistema

IATA

Tarptautinė oro transporto asociacija

IBC

Tarptautinis laivų, skirtų vežti nefasuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas

ICAO

Tarptautinė civilinės aviacijos asociacija

IMDG

Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas

IMO

Tarptautinė jūrų organizacija

INCI

Tarptautinės kosmetikos ingredientų nomenklatūra

ISO

Tarptautinė standartizacijos organizacija

IUPAC

Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga

log Kow

Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas

LOJ

Lakūs organiniai junginiai

OEL

Poveikio darbo vietoje ribos

PBT

Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška

ppm

Milijoninės dalys

Press. Gas (Comp.)

Suslėgtos dujos: suspaustos dujos

Press. Gas (Diss.)

Suslėgtos dujos: ištirpusios dujos

Press. Gas (Liq.)

Suslėgtos dujos: suskystintos dujos

Press. Gas (Ref. Liq.)

Suslėgtos dujos: atšaldytos suskystintos dujos

REACH

Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai

RID

Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės

UN

Keturženklis medžiagos ar gaminio identifikavimo numeris pagal JT pavyzdines taisykles

UVCB

Nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos

vPvB

Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

Acute Tox.

Ūmus toksiškumas

Aerosol

Aerozoliai

Eye Irrit.

Akių dirginimas

Flam. Gas

Degiosios dujos

Flam. Liq.

Degieji skysčiai

Press. Gas

Slėgio veikiamos dujos

Skin Irrit.

Odos dirginimas

STOT SE

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)

Mokymų taisyklės

Informuokite darbuotojus apie rekomenduojamus naudojimo būdus, privalomas apsaugos priemonės, pirmąją pagalbą ir draudžiamus produkto naudojimo būdus.

Rekomenduojami naudojimo apribojimai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR UNIVERSALI EMALĖ

Pildymo data

2023-03-12

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

neprieinama

Informacija apie duomenų šaltinius naudojamus saugos duomenų lapo sudarymui

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. Gamintojo duomenys apie medžiagą / mišinį, jei yra, informacija iš registracijos dokumentų.

Daugiau informacijos

Klasifikavimo procedūra - skaičiavimo metodas.

Deklaracija

Saugos duomenų lape pateikiama informacija yra skirta saugos ir sveikatos darbe bei aplinkos apsaugos užtikrinimui. Pateikta informacija atitinka dabartinę žinių ir patirties būseną bei atitinka galiojančius teisinius reikalavimus. Informacija neturi būti suprantama kaip užtikrinanti produkto tinkamumą ir jo panaudojimą konkrečiam pritaikymui.