

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR AKRILINIS GRUNTAS

Pildymo data

2023-03-28

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Medžiaga / mišinys

UFI

BIODUR AKRILINIS GRUNTAS

mišinys

J800-F0TW-A00T-T32U

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

Universalus gruntas metalo, medžio, stiklo, akmens, plytų ir kai kuriems plastikiniams paviršiams. Užpildo įbrėžimus ir ertmes. Paviršių padengia stipriu apsauginiu sluoksniu, kurį galima poliruoti po 30 min. Apsaugo paviršius nuo mechaninio ir atmosferos poveikio.

Pagrindinę gaminio paskirtį

PC-PNT-1

Aerozoliniai 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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

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. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Dirgina odą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR AKRILINIS GRUNTAS

Pildymo data

2023-03-28

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktograma



Signalinis žodis

Pavojinga

Pavojingos medžiagos

metilacetatas

n-butilacetatas

Pavojingumo frazės

H222

Ypač degus aerosolis.

H229

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

H315

Dirgina odą.

H319

Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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. B (c) : 780 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 AKRILINIS GRUNTAS

Pildymo data

2023-03-28

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

| Identifikacinis numeris | Medžiagos pavadinimas | Kiekis % masės | Klasifikavimas pagal 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 |

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; perkeltkite 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**

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Patekus ant odos

Dirgina odą.

Patekus į akis

Sukelia smarkų akių dirginimą.

Prarijus

Dirginimas, pykinimas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR AKRILINIS GRUNTAS

Pildymo data

2023-03-28

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

- 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, paviršiaus ar požeminius vandenis.

6 SKIRSNIS. Avarių 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 darbuvi 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 paviršiaus 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. Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. 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 vėsiose, sausose ir gerai vėdinamose tam skirtose vietose. Laikyti užrakintą. Saugoti nuo saulės šviesos. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Saugokite nuo aukštesnės nei 50 °C temperatūros.

| Turinys | Pakuotės tipas | Pakuotės medžiaga |
|---------|----------------------------|-------------------|
| 500 ml | slėginis aerosolinis 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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR AKRILINIS GRUNTAS

Pildymo data
Peržiūrėta

2023-03-28

Versijos numeris

1.0

Europos Sąjunga

Komisijos direktyva (ES) 2017/164

| Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis) | Tipas | Vertė |
|--|-------|------------------------|
| 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 |
|--|-------|-----------------------|
| n-butilacetatas (CAS: 123-86-4) | OEL | 241 mg/m ³ |
| | OEL | 50 ppm |
| | OEL | 723 mg/m ³ |
| | OEL | 150 ppm |

Lietuva

Lietuvos higienos normos HN 23:2011

| Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis) | Tipas | Vertė |
|--|-------|------------------------|
| 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 |

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Laikykitės įprastų sveikatos apsaugos darbe priemonių, ypač dėl tinkamo vėdinimo. Tai gali būti pasiekama atliekant vietinį ištraukimą ar veiksmingą bendrą vėdinimą. Jei neįmanoma stebėti poveikio ribų, privaloma naudoti tinkamą kvėpavimo takų apsaugą. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo metu. Po darbo ir prieš valgio bei poilsio pertraukas kruopščiai plaukite rankas vandeniu 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 būsena

skysta

Spalva

balta, pilka, juoda, wg asortimentu

Kvapas

duomenų nėra

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR AKRILINIS GRUNTAS

| | | | |
|--------------|------------|------------------|-----|
| Pildymo data | 2023-03-28 | Versijos numeris | 1.0 |
| Peržiūrėta | | | |

| | |
|--|---|
| Lydimosi ir stingimo temperatūra | duomenų nėra |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | duomenų nėra |
| Degumas | duomenų nėra |
| Viršutinė ir apatinė sprogdumo 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. B (c) : 780 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 neskylla, 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

Dirgina odą.

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.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR AKRILINIS GRUNTAS

Pildymo data

2023-03-28

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Aplinkos taršos pavojus; šalinkite atliekas pagal vietas 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

AEROZOLIAI

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR AKRILINIS GRUNTAS

Pildymo data

2023-03-28

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

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

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR AKRILINIS GRUNTAS

Pildymo data

2023-03-28

Peržiūrėta

Versijos numeris

1.0

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. Įsakyma 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 panaikinant 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 veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti. |
| H315 | Dirgina odą. |
| H319 | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| H336 | Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. |

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. |
| 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 aerolio. |
| EUH066 | Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. |

Kita svarbi informacija apie saugumą ir žmonių sveikatą

Produktas gali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais 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 |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BIODUR®

pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

BIODUR AKRILINIS GRUNTAS

Pildymo data 2023-03-28
Peržiūrėta Versijos numeris 1.0

| | |
|------------------------|---|
| 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 |
| 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 priemones, pirmąją pagalbą ir draudžiamus produkto naudojimo būdus.

Rekomenduojami naudojimo apribojimai

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.