

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

| | |
|--|--|
| Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 453/2010/ES, 830/2015/ES) Cheminis produktas: DASTY Bathroom | 1 lapas iš 6 lapų Parengimo data: 2016 04 04 Peržiūrėjimo data: 2017 04 13 |
|--|--|

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius:

Mišinio pavadinimas / Prekinis pavadinimas: DASTY Bathroom, kodas 16134759

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: Vonios patalpų valiklis.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Gamintojas: Dasty Italy Srl, Via Carducci, 15, 24066 Pedrengo (BG), Italija, tel. +39 (0)35 667780, faks. +39 (0)35 669595

Tiekėjas/Platintojas: „UAB „Domika“, Vilties g. 5, Macikų k. Šilutės raj. Tel. +370 687 16291, el. p. domika.pastas@gmail.com

Už SDL atsakinga UAB „Domika“, el. p. domika.pastas@gmail.com.

1.4. Pagalbos telefono numeris: Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą, tel. (8-5) 236 20 52, mob. 8 687 53378.

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Mišinio klasifikavimas: Pagal reglamento 1272/2008/EB ir jo keitinių nuostatas, atsižvelgiant į komponentus, jų kieki, mišinys klasifikuojamas taip:



GHS07

Pavojai sveikatai: akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H319

Fiziniai pavojai: neklasifikuojama

Pavojai aplinkai: neklasifikuojama

2.2. Ženklavimo elementai: Pagal reglamentą 1272/2008/EB ir jo keitinius:

Pavojaus piktograma ir signalinis žodis:



Atsargiai

Pavojingumo frazė:

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

Atsargumo frazės – bendrosios:

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę

Atsargumo frazės – prevencinės:

P260 Neįkvėpti garų

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje

Atsargumo frazės- atoveikio:

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

Papildoma informacija: EUH208 Sudėtyje yra Benzisothiazolinone. Gali sukelti alerginę reakciją

Sudėtis pagal ploviklių reglamentą Nr. 648/2004/EB: mažiau kaip 5% anjoninės paviršinio aktyvumo medžiagos; mažiau kaip 5% nejoninės paviršinio aktyvumo medžiagos, konservantai (Benzisothiazolinone), kvapai (Buthylphenyl Methylpropional).

Tęsinys 2 lape

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

| | |
|--|--|
| Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 453/2010/ES, 830/2015/ES) Cheminis produktas: DASTY Bathroom | 2 lapas iš 6 lapų Parengimo data: 2016 04 04 Peržiūrėjimo data: 2017 04 13 |
|--|--|

2 sk. tęsinys:

2.3. Kiti pavojai:

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Mišinyje nėra medžiagų, priskiriamų prie PBT ir vPvB.

Mišinyje nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (SVHC), pagal REACH regl. 57 str.

Pavojai, susiję su užsidegimu arba sprogojimo galimybe: Mišinys nedegus, nesproguos.




Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės: Mišinio ar jo tirpalų negalima išpilti į atvirus vandens telkinius, gruntą, aplenkiant nuotekų valomuosius įrenginius.

3. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMASIAS DALIS

3.2. Mišiniai

Mišinio apibūdinimas: **Anijoninių ir nejoninių paviršinio aktyvumo medžiagų, konservantų, kvapų ir kitų naudingųjų priedų mišinys vandenyje.

Pavojingi komponentai (sudedamosios dalys):

| Komponentas | CAS Nr. | EB Nr. | Kiekis, % | Klasifikavimas pagal CLP 1272/2008/EB reglamentą |
|--|-------------|-----------|-------------|--|
| *Etanolis Ind. Nr. 603-002-00-5 REACH reg. Nr. 01-2119457610-43-xxxx | 64-17-5 | 200-578-6 | 2,5– <10 |  degusis skystis, 2 pavojaus kategorija, H225; akių dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H319 |
| Alkoholiai, C10, etoksilinti, 8 EO; (C10 PARETH-8) REACH reg. Nr.– | 160875-66-1 | – | <2,5 |  smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, H318; ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija, H302 |
| 1,2-benzisotiazol-3(2H)-onas; Benzisothiazolinone REACH reg. – | 2634-33-5 | 220-120-9 | <2,5 |  ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija, H302; odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H315; smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, H318; odos jautrinimas, 1 pavojaus kategorija, H317; ūmus toksiškumas aplinkai, 1 pavojaus kategorija, H400, M=1 |

*Komponentų pavojingų koncentracijų ribos darbo aplinkos ore nurodytos 8 sk.

** anijoninės PAM gamintojo neidentifikuojamos

Pavojingumo frazių bei piktogramų reikšmės nurodytos šio SDL 16 sk.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

| | |
|--|--|
| Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 453/2010/ES, 830/2015/ES) Cheminis produktas: DASTY Bathroom | 3 lapas iš 6 lapų Parengimo data: 2016 04 04 Peržiūrėjimo data: 2017 04 13 |
|--|--|

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Įkvėpus: Išėiti į gryną orą. Jei savijauta bloga, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: Atmerktas akis, pakėlus akių vokus (jei yra, išimti kontaktinius lęšius), kruopščiai, kelias minutes, plauti švariu tekančiu vandeniu. Jei akys sudirgintos, paraudusios, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: Užterštas odos vietas kruopščiai nuplauti vandeniu su muilu. Jei oda sudirginta ar pasireiškia alergija, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Burną praskalauti vandeniu. Nesukelti vėmimo. Jei savijauta bloga, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): Dirgina akis. Prarijus gali dirginti virškinimo sistema, galimas pykinimas, vėmimas, viduriavimas. Sudėtyje yra jautrinančių odą kvapiųjų ir konservuojančių medžiagų. Įkvėpus garų, gali dirginti kvėpavimo takus.

4.3. Nurodymai apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: Visais atvejais, kai kyla abejonių ar pasireiškia apsinuodijimo ar kitokie negalavimo simptomai, kreiptis į gydytoją ir parodyti šį SDL.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės:

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: CO₂, gesinimo milteliai, išpurkštas vanduo.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: Vientisa vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: Kilus gaisrui, gali degti pakavimo medžiagos, gali vykti komponentų destrukcija. Gali susidaryti kenksmingi dūmai, anglies oksidai (CO, CO₂).

Neįkvėpti degimo metu susidariusių kenksmingų junginių.

5.3. Patarimai gaisrininkams: Gaisrą gesinantis personalas turi naudoti autonomines kvėpavimo takų priemones, dėvėti apsauginę gaisrininko aprangą (LST EN 469).

Gaisro gesinimo medžiagos neturi patekti į atvirus vandens telkinius. Jos turi būti pašalintos kaip pavojingos atliekos.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: Dėvėti darbo drabužius, mėvėti pirštines ir naudoti kitas individualias apsaugos priemones. Vengti patekimo į akis, ant odos. Nepraryti. Neįkvėpti garų.

6.1.2. Pagalbos teikėjams: Avarijos vietoje turi likti tik avarijos pasekmes likviduojantis personalas. Užtikrinti pakankamą darbo patalpų vėdinimą. Naudoti specialią aprangą ir įrangą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: Mišinio, jo tirpalų ar jo atliekų išpilti į gruntą ir atvirus vandens telkinius negalima. Išsipyvus dideliems kiekiams pranešti aplinkosaugos tarnyboms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: Išsipyvusį mišinį, užpylus inertiniais absorbentais (smėliu, diatomitu, vermikulitu ir pan.), susėti, supilti į atliekų talpas ir sutvarkyti kaip pavojingas atliekas. Likučius nuplauti vandeniu. Nenaudoti tirpiklių. Vėdinti patalpas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius: Individualios apsaugos priemonės- žr. 8 sk. Atliekų sutvarkymas – žr. šio SDL 13 sk.

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: Laikytis bendrųjų darbų saugos ir higienos reikalavimų. Darbo patalpose turi būti geras vėdinimas. Dėvėti darbo drabužius ir naudoti asmens apsaugos priemones. Vengti mišinio patekimo į akis ir ant odos. Nepraryti. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti. Po darbo ir prieš pertrauką plauti rankas. Nemaišyti su kitais plovikliais ar valikliais.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: Laikyti gerai vėdinamuose sandėliuose, originaliose nepažeistose gamintojo pakuotėse.

Pakuotė turi būti sandari, mechaniškai patvari ir chemiškai atspari, paženklinta etikete.

Saugoti nuo vaikų. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas: Vonios patalpų valiklis. Naudojimo būdas ir kita informacija nurodyta mišinio etiketėje.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

| | |
|--|--|
| Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 453/2010/ES, 830/2015/ES) Cheminis produktas: DASTY Bathroom | 4 lapas iš 6 lapų Parengimo data: 2016 04 04 Peržiūrėjimo data: 2017 04 13 |
|--|--|

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai: Mišinio komponentų pavojingų koncentracijų ilgalaikio bei trumpalaikio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore pagal HN 23:2011 yra tokios:

| Komponentas | CAS Nr. | Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD, mg/m ³) | Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD, mg/m ³) |
|-------------|---------|--|--|
| Etanolis | 64-17-5 | 1000 | 1900 |

DNEL vertės: Nėra duomenų.

PNEC vertės: Nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolė:

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės: Geras gamybos, sandėliavimo patalpų vėdinimas.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės:

Kvėpavimo takų apsauga: Naudoti kaukes su tinkamais filtrais (LST EN 14387, LST EN 143).

Rankų ir odos apsauga: Vengti sąlyčio su oda. Mūvėti apsaugines pirštines (LST EN 374). Tinkamiausios pirštines pasirenkamos pagal kokybę, patvarumą, naudojimo trukmę.

Akių apsauga: Vengti patekimo į akis. Naudoti apsauginius priglundančius akinius (LST EN 166).

Bendrosios apsaugos ir asmens higienos priemonės: Vilkėti švarius cheminėms medžiagoms atsparius darbo drabužius. Po darbo plauti rankas su muilu. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė: Mišinio neišpilti į atvirus vandens telkinius, gruntą.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|---|-----------------------------------|
| Agregatinė būsena: | skystis |
| Spalva: | nenurodoma |
| Kvapap: | charakteringas, kvapiųjų medžiagų |
| Vandenilio jonų rodiklis (pH) | 9,0±0,5 (vandeninio tirpalo) |
| Pliūpsnio temperatūra, °C: | 61 |
| Virimo temperatūra, °C | netaikoma |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C | netaikoma |
| Sprogumas: | nesprogus |
| Tankis, g/cm³, 20°C | 1,005±0,010 |
| Tirpumas vandenyje: | tirpus |
| Pasiskirstymo koeficientas(n-oktanolis/vanduo) | nenustatytas |
| Klampa, mm²/s | <7 (40°C) |

9.2. Kita informacija:

Refrakcijos indeksas 5,5±0,5

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas: Nėra duomenų.

10.2. Cheminis stabilumas: Naudojant pagal paskirtį ir laikantis sandėliavimo taisyklių ir saugos reikalavimų mišinys stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė: Nėra duomenų.

10.4. Vengtinios sąlygos: Vengti žemos temperatūros, tiesioginių saulės spindulių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: Nėra duomenų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: Anglies oksidai (anglies monoksidas, anglies dioksidas).

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

| | |
|--|--|
| Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 453/2010/ES, 830/2015/ES) Cheminis produktas: DASTY Bathroom | 5 lapas iš 6 lapų Parengimo data: 2016 04 04 Peržiūrėjimo data: 2017 04 13 |
|--|--|

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie mišinio toksinį poveikį: Mišinio poveikis sveikatai priklauso nuo jo sudėtyje esančių medžiagų. Tikėtini sąlyčio būdai: per odą, akis, prarijus, įkvėpus.

a) ūmus toksiškumas: Nėra duomenų.

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Nėra duomenų.

c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Sukelia smarkų akių dirginimą.

d) kvėpavimo takų dirginimas: Gali dirginti kvėpavimo takus.

e) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Sudėtyje yra jautrinančių odą medžiagų.

f) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Nėra duomenų.

g) kancerogeniškumas: Nėra duomenų.

h) toksiškumas reprodukcijai: Nėra duomenų.

i) STOT vienkartinis poveikis, STOT kartotinis poveikis: Nėra duomenų.

j) Aspiracijos pavojus: Nėra duomenų.

11.2. Informacija apie komponentų toksinį poveikį: Nėra duomenų.

11.3. Kita informacija: Nėra.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas / Ekotoksiškumas vandens organizmams: Nėra duomenų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas: Mišinio sudėtyje esančios paviršinio aktyvumo medžiagos yra biologiškai skaidžios ir atitinka ploviklių reglamento 648/2004/EB reikalavimus.

12.3. Bioakumuliacinis potencialas: Nėra duomenų.

12.4. Judumas: Mišinys tirpus vandenyje.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Pagal ES kriterijus nepriskiriama prie PBT ir vPvB.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis: Mišinio ar jo tirpalų išpilti į atvirus vandens telkinius, aplenkiant nuotekų valymo įrenginius, negalima.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai:

Produkto atliekų utilizavimas: Atliekų kodas: 20 01 29 (plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų);

Užterštos pakuotės tvarkymas: Užterštos pakuotės sutvarkymo kodai:

15 01 02 (plastikinės pakuotės);

15 01 10 (pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos).

14. INFORMACIJA APIE GABENIMA

Mišinys nepriskiriamas gabenimui pavojingų medžiagų kategorijai ir jam netaikomi Europos sutarties dėl pavojingų krovinių gabenimo keliais (ADR), jūrų transportu (IMDG/GGVS) arba oru (ICAO/IATA) reikalavimai.

14.1. JT numeris: –

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas: –

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė: –

14.4. Pakuotės grupė: –

14.5. Pavojus aplinkai: –

14.6. Pavojaus ženklai: –

14.7 Specialios atsargumo priemonės naudotojams: Nenaudoti kartu su kitais plovikliais ir valikliais.

14.8. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą: Netaikoma.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

| | |
|--|--|
| Saugos duomenų lapas (pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 453/2010/ES, 830/2015/ES) Cheminis produktas: DASTY Bathroom | 6 lapas iš 6 lapų Parengimo data: 2016 04 04 Peržiūrėjimo data: 2017 04 13 |
|--|--|

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMA

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

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH);
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP reglamentas) ir jo keitiniai [Komisijos reglamentai (ES) Nr. 487/2013; Nr. 758/2013; Nr. 944/2013; Nr. 605/2014; Nr. 1297/2014];
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 453/2010, iš dalies keičiantis REACH reglamentą;
- Komisijos reglamentas (ES) Nr. 830/2015, iš dalies keičiantis REACH reglamentą;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių;
- Lietuvos higienos norma HN 23-2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“;
- LR aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr.217 patvirtintos „Atliekų tvarkymo taisyklės“ (nauja redakcija patvirtinta 2003-12-30 įsakymu Nr.722);
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).

15.2. Cheminės saugos vertinimas: Nėra.

16. KITA INFORMACIJA

Ši SDL versija pakeičia ankstesniąją.

Pavojingumo frazių bei piktogramų, nurodytų 3 sk., reikšmės:



GHS02



GHS05



GHS07



GHS09

H225 Labai degūs skystis ir garai

H302 Kenksminga prarijus

H315 Dirgina odą

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją

H318 Smarkiai pažeidžia akis; H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

H400 Labai toksiška vandens organizmams

Santrumpų ir akronimų paaiškinimai:

CAS – Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

EB Nr. – Europos cheminių medžiagų sąrašas

PBT- patvarios, biologiškai besikaupiančios, toksiškos medžiagos

vPvB- labai patvarios, stipriai besikaupiančios (didelės bioakumuliacijos) medžiagos

DNEL –ribinis poveikio nesukeliantis lygis

PNEC – numatoma poveikio nesukelianti koncentracija

ADR- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių vežimo keliais

IATA –Tarptautinė oro transporto asociacija;

ICAO – Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

RID – Pavojingų krovinių tarptautinių vežimų geležinkeliais taisyklės

IMDG Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

UN – Jungtinės Tautos

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas susijęs su cheminiu mišiniu. Duomenys atspindi šiandieninį žinių lygį, nacionalinius bei ES įstatymus. Pateikta informacija nurodo, kokių sveikatos saugos, darbų saugos ir aplinkosaugos reikalavimų reikia laikytis ir kokias prevencines priemones taikyti pavojams sumažinti arba jų išvengti sandėliuojant ir naudojant šį gaminį, bet neatskleidžia kitų, specifinių, cheminio mišinio savybių.

Papildomą informaciją teikia UAB „Domika“.

Šio Saugos Duomenų Lapo lietuviškąją versiją pagal gamintojo sudarytą SDL (2016 07 18_en), kitus informacijos šaltinius ir Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus parengė UAB „ARETA“, Liepsnos g. 3, LT-03154 Vilnius, el. paštas: ekspertize@areta.lt, tel. (8-5) 232 20 16.