

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 830/2015/ES

Dasty Super Cleaner walls

1 puslapis iš 8

Parengimo data: 2020 09 14

6 versija

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius:

Mišinio pavadinimas / Prekinis pavadinimas: Dasty Super Cleaner walls

1.2. Medžiagos arba mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: Sienų paviršių valiklis. Nuvalo pelėsi. Nenaudoti kitaip ir kitur negu nurodyta pagal paskirtį.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Gamintojas: DASTY ITALY S.p.A, Via F. Illi Kennedy, 13 24060 Bagnatica – Lombardia - Italija, tel. +39 035 667780, faks. +39 035 669595; info@dastyitaly.it; www.dastyitaly.it

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 nuostatas, atsižvelgiant į komponentus, jų kiekį, mišinys klasifikuojamas taip:



GHS05

Fiziniai pavojai: metalų korozija, 1 pavojaus kategorija, H290

Pavojai sveikatai: odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H315;
smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, H318;

Pavojai aplinkai: lėtinis pavojus vandens aplinkai, 3 pavojaus kategorija, H412

2.2. Ženklinimo elementai: pagal CLP reglamentą Nr.1272/2008/EB:

Pavojaus piktograma ir signalinis žodis:



Pavojinga

Pavojingumo frazės:

H290 Gali ėsdinti metalus

H315 Dirgina odą

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Atsargumo frazės:

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

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P234 Laikyti tik originalioje talpykloje

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas

P280 Mūvėti apsaugines pirštines, naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu

P305+PP351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją

P501 Turinį / talpyklą šalinti pagal vietinius / nacionalinius reikalavimus

Papildoma informacija

EUH206 Atsargiai! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą)

Komponentai, nulemiantys mišinio klasifikavimą: natrio hidroksidas, natrio hipochloritas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 830/2015/ES

Dasty Super Cleaner walls

2 puslapis iš 8

Parengimo data: 2020 09 14

6 versija

Sudėtis (pagal ploviklių reglamentą Nr. 648/2004/EB): mažiau kaip 5% anijoninės paviršinio aktyvumo medžiagos; mažiau kaip 5% nejoninės paviršinio aktyvumo medžiagos mažiau kaip 5% chlorinis baliklis.

2.3. Kiti pavojai:

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: Mišinio komponentai nepriskiriami prie PBT ir vPvB.

Pavojus sveikatai: Įkvėpus gali smarkiai sudirginti kvėpavimo takus.

Fiziniai ir cheminiai pavojai: Nedegus, nesproguos. Kontaktuojant su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.

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

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS







3.1. Medžiagos

Netaikoma.

3.2. Mišiniai

Mišinio apibūdinimas: Natrio hipochlorito, natrio hidroksido, paviršinio aktyvumo medžiagų bei kitų naudingųjų priedų mišinys vandenyje.

Pavojingi komponentai:

Komponentas	CAS Nr.	EB Nr.	Kiekis,	Klasifikavimas pagal CLP Nr. 1272/2008/EB reglamentą
*Natrio hipochlorito tirpalas, 10–<20% aktyviojo chloro Ind. Nr. 017-011-00-1 REACH reg. Nr. 01-2119488154-34-xxxx	7681-52-9	231-668-3	1–<5	  odos ėsdinimas, 1B pavojaus kategorija, H314; metalų korozija, 1 pavojaus kategorija, H290; ūmus pavojus vandens aplinkai, 1 pavojaus kategorija, H400 (M=10); lėtinis pavojus vandens aplinkai, 1 pavojaus kategorija, H410 (M=1); EUH031 <i>Konkrečios ribinės koncentracijos: EUH031: C≥5%</i>
*Natrio hidroksidas Ind. Nr. 011-002-00-6 REACH reg. Nr. 01-2119457892-27-xxxx	1310-73-2	215-185-5	1–<2,5	 odos ėsdinimas, 1A pavojaus kategorija, H314 <i>Konkrečios ribinės koncentracijos: odas ėsdin. 1A, H314: C ≥5% odas ėsdin. 1B, H314: 2%≤C <5% odas dirg.2, H315: 0,5%≤C <2% smarkus akių pažeid.1, H318: C ≥2% akių dirg.2, H319: 0,5%≤C <2%</i>
Aminai, C12-14-alikildimetil, N-oksidai REACH reg. Nr. 01-2119490061-47-xxxx	308062-28-4	931-292-6	0,1–<1	   ūmus toksiškumas, 4 pavojaus kategorija, H302; smarkus akių pažeidimas, 1 pavojaus kategorija, H318; odos dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H315; ūmus pavojus vandens aplinkai, 1 pavojaus kategorija, H400; lėtinis pavojus vandens aplinkai, 2 pavojaus kategorija, H411

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 830/2015/ES

Dasty Super Cleaner walls

3 puslapis iš 8

Parengimo data: 2020 09 14

6 versija

*Medžiagos profesinio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore nurodyti šio SDL 8 sk.
Pavojingumo frazių bei piktogramų reikšmės nurodytos šio SDL 16 sk.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Įkvėpus: Mišinys neklasifikuojantis kaip kenksmingas įkvėpus, tačiau įkvėpus garų ir pasijutus blogai išeiti į gryną orą. Atsisėsti ar prigulti, būtina padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jei savijauta blogėja, 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, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: Nusivilkti užterštus drabužius. Užterštas odos vietas kruopščiai nuplauti vandeniu su muilu. Jei oda sudirginta, kreiptis į gydytoją.

Prarijus: Burną praskalauti vandeniu. Išgerti 1-2 stiklines vandens. Nesukelti vėmimo. Kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): Dirgina odą ir smarkiai dirgina akis. Didelis garų kiekis gali dirginti kvėpavimo takus. Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą.

4.3. Nurodymai apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: Visais atvejais, kai kyla abejonų ar pasireiškia apsinuodijimo arba kitokie negalavimo simptomai, kreiptis į gydytoją ir parodyti šį SDL arba mišinio etiketę.
Pastabos gydytojui: gydyti pagal simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės:

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: CO₂ putos, gesinimo milteliai, smulkiai išpurkštas vanduo. Gaisro gesinimo medžiagos turi būti parenkamos įvertinus aplink degančių medžiagų savybes.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: Vientisa vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: Mišinys nedegus normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis, bet kilus gaisrui, gali degti pakavimo medžiagos, susidaryti kenksmingi dūmai, išsiskirti chloras ir kiti toksiški produktai. Neįkvėpti kenksmingų ir toksiškų junginių.

5.3. Patarimai gaisrininkams: Skubiai izoliuoti avarijos vietą, pašalinti visus nedalyvaujančius gaisro gesinime asmenis. Gaisrą gesinantis personalas turi naudoti autonominius kvėpavimo aparatus, dėvėti apsauginę gaisrininko aprangą (LST EN 469).

Gesinimo medžiagos neturi patekti į kanalizaciją ar 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: Negalima imtis jokių veiksmų, kurie keltų pavojų žmonėms.

Dėvėti darbo drabužius, mūvėti pirštines ir naudoti apsauginius akinius ar veido kaukes bei kitas individualias apsaugos priemones.

Vengti patekimo į akis, ant odos. Neįkvėpti garų. Nepraryti. Nerūkyti.

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

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: Mišinio ar jo atliekų neišpilti į atvirus vandens telkinius, gruntą. Išsipyklus dideliu kiekiu pranešti aplinkosaugos tarnyboms.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: Išsipykusį mišinį užpilti inertiniais absorbentais (smėliu, diatomitu, vermikulitu ir pan.), susemti į atliekų talpas ir sutvarkyti kaip pavojingas atliekas. Likučius nuplauti vandeniu. Vėdinti patalpas.

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 830/2015/ES

Dasty Super Cleaner walls

4 puslapis iš 8

Parengimo data: 2020 09 14

6 versija

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: Laikytis bendrųjų darbų saugos ir higienos reikalavimų. Nepažeisti pakuočių, neišpilti mišinio.

Užtikrinti tinkamą patalpų vėdinimą.

Dėvėti švarius darbo drabužius ir naudoti asmens apsaugos priemones.

Vengti mišinio patekimo į akis ir ant odos. Neįkvėpti garų. Nepraryti.

Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti. Po darbo ir prieš pertrauką plauti rankas.

Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

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

Tinkamiausia laikymo temperatūra: nuo 5 °C iki 35 °C.

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

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

Nelaikyti kartu su rūgštimis.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas: Sienų paviršių valiklis, šalina pelėsius. Naudojimo būdas ir kita informacija nurodoma etiketėje.

8. POVEIKIO PREVENCIJA / ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai: Mišinio komponentų profesinio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore pagal HN 23:2011 yra tokie:

Komponentas	CAS Nr.	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD, mg/m ³)	Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD, mg/m ³)
Natrio hidroksidas	1310-73-2	1,0*	—*
Natrio hipochlorito tirpalas, 10–<20% aktyviojo chloro	7681-52-9	0,5*	*1,5

*gamintojo duomenys

DNEL vertės:

Natrio hipochlorito tirpalas, 10–<20% aktyviojo chloro, CAS Nr. 7681-52-9:

Darbuotojams: įkvėpus, trumpalaikis poveikis: 3,1 mg/m³

Darbuotojams: įkvėpus, ilgalaikis poveikis: 1,55 mg/m³

Vartotojams: prarijus, ilgalaikis poveikis: 0,26 mg/kg

Vartotojams: įkvėpus, trumpalaikis poveikis: 3,1 mg/m³

Vartotojams: įkvėpus, ilgalaikis poveikis: 1,55 mg/m³

Natrio hidroksidas, CAS Nr. 1310-73-2:

Darbuotojams: įkvėpus, ilgalaikis poveikis: 1 mg/m³

Vartotojams: įkvėpus, ilgalaikis poveikis: 1,55 mg/m³

PNEC vertės:

Natrio hipochlorito tirpalas, 10–<20% aktyviojo chloro, CAS Nr. 7681-52-9:

Gėlas vanduo: 0,000021 mg/l; Jūrų vanduo: 0,000042 mg/l;

STP: 0,036 mg/l; Protarpinis: 0,045 mg/l;

Aminai, C12-14-alikildimetil, N-oksidai, CAS Nr. 308062-28-4:

Gėlas vanduo: 0,034 mg/l; Jūrų vanduo: 0,03 mg/l;

STP: 24 mg/l; Dirvožemis 1,02 mg/g;

Nuosėdos gėlame vandenyje: 5,24 mg/kg

Nuosėdos jūrų vandenyje: 0,524 mg/kg

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 830/2015/ES

Dasty Super Cleaner walls

5 puslapis iš 8

Parengimo data: 2020 09 14

6 versija

8.2. Poveikio kontrolė:

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės: Geras sandėliavimo ir darbo patalpų vėdinimas. Nuolatinė kontrolė, kad komponentų pavojingų koncentracijų ilgalaikio bei trumpalaikio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore neviršytų reglamentuojamų ribų.

8.2.2. Individualios apsaugos priemonės:

Kvėpavimo takų apsauga: Jei susidaro garai, esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kaukes su tinkamais filtrais.

Rankų ir odos apsauga: Vengti patekimo ant odos. Mūvėti apsaugines pirštines (LST EN 374). Tinkamiausias pirštinių parenkamos pagal kokybę, patvarumą, naudojimo trukmę.

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

Bendrosios apsaugos ir asmens higienos priemonės: Dėvėti švarius darbo drabužius, avalynę. Po darbo plauti rankas su muilu. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti.

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

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būsena	skystis
Spalva	gelsva
Kvapapas	charakteringas, chloro
Vandenilio jonų rodiklis (pH)	12–13
Pliūpsnio temperatūra, °C	>60
Virimo temperatūra,	100
Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C	netaikoma
Tankis, 20°C, g/cm ³	1,043
Tirpumas vandenyje	tirpus
Pasiskirstymo koeficientas(n-oktanolis/vanduo)	netaikoma
Klampa, kinematinė, 40°C, cSt	netaikoma

9.2. Kita informacija

nėra

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas: Normaliomis sąlygomis mišinys nereaktyvus.

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: Nėra duomenų apie pavojingas reakcijas.

10.4. Vengtinios sąlygos: Aukšta temperatūra, tiesioginiai saulės spinduliai

10.5. Nesuderinamos medžiagos: Rūgštys, oksidintojai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: Chloras, vandenilio chloridas.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

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

a) ūmus toksiškumas: Nėra duomenų.

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Dirgina odą.

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

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Nėra duomenų.

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Nėra duomenų.

f) kancerogeniškumas: Nėra duomenų.

g) toksiškumas reprodukcijai: Nėra duomenų.

h) STOT vienkartinis poveikis, STOT kartotinis poveikis: Nėra duomenų

i) Aspiracijos pavojus: Nėra duomenų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 830/2015/ES

Dasty Super Cleaner walls

6 puslapis iš 8

Parengimo data: 2020 09 14

6 versija

11.2. Informacija apie komponentų toksinį poveikį:

Natrio hipochlorito tirpalas, 10–<20% aktyviojo chloro, CAS Nr. 7681-52-9:
LD50 prarijus, žiurkės: 8910 mg/kg

11.3. Kita informacija: Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas/ Ekotoksiškumas vandens organizmams:

Mišinys kenksmingas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Komponentų:

Natrio hipochlorito tirpalas, 10–<20% aktyviojo chloro, CAS Nr. 7681-52-9:

LC50 žuvis: 0,1–1 mg/l/96h

EC50 bestuburiai: 0,1–1 mg/l/48h

EC50 dumbliai: 0,1–1 mg/l/72h

Natrio hidroksidas, CAS Nr. 1310-73-2:

LC50 žuvis (Leucistus idus): 1,89 mg/l/48h

EC50 bestuburiai (Orangon crangon): 0,1–1 mg/l/48h

EC50 dumbliai: 0,1–1 mg/l/72h

Aminai, C12-14-alikildimetil, N-oksidai, CAS Nr. 308062-28-4:

LC50 žuvis (Pimephales promelas): 3,5 mg/l/96h

EC50 bestuburiai (Daphnia magna): 10,4 mg/l/48h

EC50 dumbliai (Selenastrum capricomutum): 0,3 mg/l/72h

12.2. Patvarumas ir skaidomumas:

Aminai, C12-14-alikildimetil, N-oksidai, CAS Nr. 308062-28-4:

90% (73 mg/l, 28 paros).

12.3. Bioakumuliacijos potencialas: Netaikoma.

12.4. Judumas dirvožemyje: Mišinys tirpus vandenyje.

Aminai, C12-14-alikildimetil, N-oksidai, CAS Nr. 308062-28-4:

Adsorbicija/desorbcija: Koc = 307

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

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis: Mišinys ar jo atliekos neturi patekti į jokių vandens telkinius, gruntą.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai:

Produkto atliekų utilizavimas: Atliekų tipas: HP14 Ekotoksiškos; HP4 Dirginančios.

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).

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 830/2015/ES

Dasty Super Cleaner walls

7 puslapis iš 8

Parengimo data: 2020 09 14

6 versija

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

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:–

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

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas 1907/2006/EB dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) su keitiniais;
- Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP reglamentas) su keitiniais;
- 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“ ((suvestinė redakcija nuo 2018-12 06);
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR), 2015m. redakcija.

15.2. Cheminės saugos vertinimas: Nėra.

16. KITA INFORMACIJA

Piktogramų, pavojingumo frazių, pateiktų šio SDL 3 sk., reikšmės:



GHS02



GHS07



GHS09

H290 Gali ėsdinti metalus

H302 Kenksminga prarijus

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H315 Dirgina odą

H318 Smarkiai pažeidžia akis

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

H400 Labai toksiška vandens organizmams

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

EUH031 Kontaktuojama su rūgštimis, išskiria toksiškas dujas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal reglamentus 1907/2006/EB (REACH), 830/2015/ES
Dasty Super Cleaner walls

8 puslapis iš 8

Parengimo data: 2020 09 14

6 versija

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

ATE- ūmaus toksiškumo įvertis

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

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 cheminį mišinį, bet neatskleidžia kitų, specifinių jo savybių.

Papildomą informaciją teikia tiekėjas: UAB „Domika“.

Šio Saugos Duomenų Lapo lietuviškąją versiją pagal gamintojo sudarytą SDL (2018 09 12_en, 6 versija), kitus informacijos šaltinius ir chemijos srities teisės aktų reikalavimus parengė UAB „ARETA“, Liepsnos g. 3, LT-03154 Vilnius, el. paštas: ekspertize@areta.lt, tel. (8-5) 232 20 16.