

**SKYRIUS 1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS****1.1 Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas : MEDICARINE

Produkto kodas : 104366E

Cheminės medžiagos/mišinio : Paviršių dezinfekantas  
paskirtis

Medžiagos tipas : Mišinys

**Tik profesionaliems naudotojams.**

Informacija apie produkto : Apie skiedimą informacijos nėra.  
skiedimą.

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

Nustatyti naudojimo būdai : Paviršių dezinfekantas. Naudoti rankiniu būdu

Rekomenduojami naudojimo : Skirti tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.  
apribojimai

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonė : SIA „ECOLAB“  
Rītausmas iela 11b  
Rīga, Latvija LV-1058  
+371 67063770 (Latvija)

**1.4 Pagalbos telefono numeris**

Pagalbos telefono numeris : +371 67063770 (Latvija)

Apsinuodijimų kontrolės ir : (8)5 236-2052, (8)6 875-3378  
informacijos biuro telefono  
numeris

Sudarymo / koregavimo data : 11.07.2014

Versija : 1.1

**SKYRIUS 2. GALIMI PAVOJAI****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Ūmus toksiškumas , 4 kategorija	H302
Akių dirginimas , 2 kategorija	H319
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis , 3 kategorija, Kvėpavimo sistema	H335
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai , 1 kategorija	H400
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai , 1 kategorija	H410

**Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)**

**MEDICARINE**

Xn; Kenksminga  
N; Aplinkai pavojinga

R22  
R31  
R36/37  
R50/53

Visų R frazių, paminėtų šiame skyriuje, tekstas, 16 skyriuje.  
Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

**2.2 Ženklavimo elementai****Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H302 Kenksminga prarijus.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Papildomos pavojingumo frazės : EUH031 Kontaktuodama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**  
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
P280 Naudoti akių (veido)/ apsaugos priemones.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:  
Troklozennatrio dihidratas

**2.3 Kiti pavojai**

Nežinomas.

**SKYRIUS 3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS****3.2 Mišiniai****Pavojingi komponentai**

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. REACH Nr.	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija [%]
Troklozennatrio dihidratas	51580-86-0 220-767-7 01-2119489371-33	Xn-N; R22- R31-R36/37- R50/53	Ūmus toksiškumas4 kategorija; H302 Akių dirginimas2 kategorija; H319 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis3 kategorija; H335 Ūmus toksiškumas vandens aplinkai1 kategorija; H400	>= 50 - <= 100

**MEDICARINE**

			Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai 1 kategorija; H410	
--	--	--	---	--

Visų R frazių, paminėtų šiame skyriuje, tekstas, 16 skyriuje.

Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

**SKYRIUS 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Patekus į akis	: Nedelsiant gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais, ne trumpiau kaip 15 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Gauti medicininę pagalbą.
Patekus ant odos	: Gerai praplauti vandeniu.
Prarijus	: Išskalauti burną. Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.
Įkvėpus	: Išvesti į gryną orą. Simptominis gydymas. Atsiradus simptomams, kreiptis į gydytoją.

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

Detalesnė informacija apie poveikį sveikatai ir simptomus pateikiama 11 skyriuje.

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

Rizikos	: Simptominis gydymas.
---------	------------------------

**SKYRIUS 5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS****5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės	: Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Nežinomas.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Specifiniai pavojai gaisro metu	: Oksidatorius. Sąlytyje su kita medžiaga gali sukelti gaisrą. Skilimo produktų poveikis gali būti kenksmingas sveikatai.
Pavojingi degimo produktai	: Skilimo produktuose gali būti tokios medžiagos: Anglies oksidai azoto oksidai (NOx) Sieros oksidai Fosforo oksidai

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams	: Naudoti asmenines apsaugos priemones.
Tolesnė informacija	: Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti

**MEDICARINE**

nuleidžiamas į nuotekas. Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus. Gaisro ir sprogimo metu nekvėpuoti dūmais.

**SKYRIUS 6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**

**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

- Neteikiantiems pagalbos darbuotojams : Užtikrinkite, kad išvalymo darbus atlieka tik apmokyti personalo darbuotojai. Apie apsauginės priemonės žiūrėti į 7 ir 8 skyrius.
- Pagalbos teikėjams : Jei tvarkant išsiliejusią medžiagą reikalingi specialūs drabužiai, atsižvelkite į visą 8 skirsnyje pateiktą informaciją apie tinkamas ir netinkamas medžiagas.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

- Ekologinės atsargumo priemonės : Saugoti nuo kontakto su dirvožemiu, paviršiniu ar gruntiniu vandeniu.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

- Valymo procedūras : Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti. Išsipylus, likučius susemti ir surinkti panaudojant nedegias ir sugeriančias medžiagas (pvz: smelį, gruntą, vermikulitą) ir patalpinti į atliekų konteinerį (žiūrėti 13 skyrių). Pėdsakus nuplauti vandeniu. Išsiliejus dideliame medžiagos kiekiui, pylimu atitverkite ar kitaip sulaikykite medžiagą ir tokiu būdu užtikrinkite, kad nuotėkis nepasieks vandentakio.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Avarinės pagalbos kontaktinė informacija pateikta 1 skirsnyje.  
Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.  
Papildoma informacija apie atliekų tvarkymą pateikta 13 skirsnyje.

**SKYRIUS 7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS**

**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti patekimo ant odos ir į akis. Nenuryti. Neįkvėpti dulkių/ dūmų/ dujų/ rūko/ garų/ aerosolių. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Naudoti tik esant tinkamam vėdinimui. Mixing this product with acid or ammonia releases chlorine gas.
- Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą. Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

- Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti atokiau nuo redukuojančių medžiagų. Laikyti atokiau nuo galinčių degti medžiagų. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti tinkamai pažymėtuose konteineriuose
- Sandėliavimo temperatūra : -5 °C iki 30 °C

**MEDICARINE**

**7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Paviršių dezinfekantas. Naudoti rankiniu būdu

**SKYRIUS 8. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)**

**8.1 Kontrolės parametrai**

**Poveikio darbo vietoje ribos**

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

**8.2 Poveikio kontrolė**

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Inžinerinės priemonės : Efektyvi ištraukiamosios ventiliacijos sistema. Ore palaikyti koncentracijas, žemesnes nei reikalaujama pagal profesinio poveikio standartus.

**Individualios apsaugos priemonės**

Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą. Po naudojimo kruopščiai nuplauti veidą, rankas ir paveiktą odą.

Akių ir ( arba ) veido apsaugą (EN 166) : Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais ir skydeliais šonuose

Rankų apsaugą (EN 374) : Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.

Odos ir kūno apsaugos priemonės (EN 14605) : Nereikalaujama specialių apsaugos priemonių.

Kvėpavimo organų apsaugą (EN 143, 14387) : Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuosius respiratorius.

**Poveikio aplinkai kontrolė**

Bendroji pagalba : Laikykites apsaugos nuo plitimo aplink laikymo talpas sąlygų.

**SKYRIUS 9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**

**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išvaizda : tabletė  
Spalva : balta  
Kvapas : Chloras  
pH : 6.5 - 7.5, 1 %  
Pliūpsnio temperatūra : netaikomas  
Kvapo atsiradimo slenkstis : neturima duomenų  
Lydimosi/užšalimo temperatūra : neturima duomenų

**MEDICARINE**

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	: neturima duomenų
Garavimo greitis	: neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: neturima duomenų
Viršutinė sprogo riba	: neturima duomenų
Žemutinė sprogo riba	: neturima duomenų
Garų slėgis	: neturima duomenų
Santykinis garų tankis	: neturima duomenų
Santykinis tankis	: 0.75 - 0.85
Tirpumas vandenyje	: tirpus
Tirpumas kituose tirpikliuose	: neturima duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: neturima duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: neturima duomenų
Terminis skilimas	: neturima duomenų
Kinematinė klampa	: neturima duomenų
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: neturima duomenų
Oksidacinės savybės	: taip

**9.2 Kita informacija**

neturima duomenų

**SKYRIUS 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS****10.1 Reaktingumas**

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

**10.2 Cheminis stabilumas**

Normaliomis sąlygomis stabilus.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Mixing this product with acid or ammonia releases chlorine gas.

**10.4 Vengtinios sąlygos**

Nežinomas.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Rūgštys

**10.6 Pavojingi skilimo produktai**

Skilimo produktuose gali būti tokios medžiagos:

**MEDICARINE**

Anglies oksidai  
azoto oksidai (NOx)  
Sieros oksidai  
Fosforo oksidai

**SKYRIUS 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA**

**11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus : Patekimas į akis, Sąlytis su oda

**Toksiškumas**

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis : 1,836 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Apie šį produktą duomenų nėra.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Apie šį produktą duomenų nėra.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas : Apie šį produktą duomenų nėra.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas : Apie šį produktą duomenų nėra.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Apie šį produktą duomenų nėra.

Kancerogeniškumas : Apie šį produktą duomenų nėra.

Poveikis reprodukcijai : Apie šį produktą duomenų nėra.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms : Apie šį produktą duomenų nėra.

Mutageniškumas : Apie šį produktą duomenų nėra.

STOT (vienkartinis poveikis) : Apie šį produktą duomenų nėra.

STOT (kartotinis poveikis) : Apie šį produktą duomenų nėra.

Toksiškumas įkvėpus : Apie šį produktą duomenų nėra.

**Komponentai**

Ūmus toksiškumas prarijus : Troklozennatrio dihidratas  
LD50 žiurkė: 1,823 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Troklozennatrio dihidratas  
LD50 žiurkė: > 5,000 mg/kg

**Potencialus poveikis sveikatai**

Akys : Sukelia smarkų akių dirginimą.

**MEDICARINE**

Oda	: Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.
Nurijimas	: Kenksminga prarijus.
Įkvėpimas	: Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą. Gali sukelti nosies, gerklės ir plaučių dirginimą.
Lėtinė ekspozicija	: Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

**Patirtis su poveikiu žmogui**

Patekimas į akis	: Raudonis, Skausmas, Dirginimas
Sąlytis su oda	: Nėra jokių žinomų ar numatomų simptomų.
Nurijimas	: Informacijos neturima.
Įkvėpimas	: Kvėpavimo takų dirginimas, Kosulys

**SKYRIUS 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****12.1 Ekotoksiškumas**

Poveikis aplinkai	: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
-------------------	--

**Produktas**

Toksiškumas žuvims	: neturima duomenų
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: neturima duomenų
Toksiškumas jūros dumbliams	: neturima duomenų

**Komponentai**

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: Troklozennatrio dihidratas 48 h EC50 Dafnija: 0.196 mg/l
---	---

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

neturima duomenų

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

neturima duomenų

**12.4 Judumas dirvožemyje**

neturima duomenų

**12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai****Produktas**

Vertinimas	: Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai
------------	---



**MEDICARINE**

koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

neturima duomenų

**SKYRIUS 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS**

Šalinti kaip atliekas bei pavojingas atliekas pagal Europos direktyvų reikalavimus. Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, pageidautina aptarus su atliekų tvarkymą prižiūrinčiomis institucijomis.

**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

- Produktas : Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą. Kur įmanoma perdirbimui teikiama pirmenybė nei šalinimui ar deginimui. Jei perdirbimas netaikytinas, šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus. Šalinti atliekas įteisintame atliekų šalinimo įrenginyje.
- Užterštos pakuotės : Šalinti kaip nenaudotą produktą. Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą. Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.
- Europos atliekų katalogas : 200129\* - plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų

**SKYRIUS 14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**

Ekspeditorius / konsignantas / siuntėjas privalo užtikrinti, kad pakuotė, žymėjimas etiketėmis ir žymėjimai atitinka pasirinktą transportavimo būdą.

**Sausumos transportas  
(ADR/ADN/RID)**

- 14.1 JT numeris : 3077
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas : VIDEI BĖSTAMOS VIELAS, CIETAS, C.N.P.  
(troclosene sodium, dihydrate)
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) : 9
- 14.4 Pakuotės grupė : III
- 14.5 Pavojus aplinkai : taip
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Niekas

**Oro transportas (IATA)**

- 14.1 JT numeris : 3077
- 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.  
(Troklozennatrio dihidratas)
- 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) : 9
- 14.4 Pakuotės grupė : III
- 14.5 Pavojus aplinkai : taip
- 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Niekas

**Jūrų transportas**

**MEDICARINE**

**(IMDG/IMO)**

14.1 JT numeris	:	3077
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Troklozennatrio dihidratas)
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	:	9
14.4 Pakuotės grupė	:	III
14.5 Pavojus aplinkai	:	taip
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	:	Niekas
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą	:	netaikomas

**SKYRIUS 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

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

**Vidaus reglamentavimas**

**Atkreipti dėmesį į direktyvą 94/33/EEB dėl jaunų asmenų apsaugos darbe.**

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Šiame gaminyje yra medžiagų, kurioms vis dar reikalingas cheminės saugos vertinimas.

**SKYRIUS 16. KITA INFORMACIJA**

**Pilnas R frazių tekstas**

R22	Kenksminga prarijus.
R31	Reaguodama su rūgštimis, išskiria toksiškas dujas.
R36/37	Dirgina akis ir kvėpavimo takus.
R50/53	Labai toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

**Pilnas H teiginių tekstas**

H302	Kenksminga prarijus.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Kitų santrumpų pilnas tekstas**

Parengtas : Regulatory Affairs

Medžiagos saugos duomenų lape nurodyti skaičiai yra pateikiami šiuo formatu: 1 000 000 = 1 milijonas ir 1000 = 1 tūkstantis, 0,1 = 1 dešimtoji ir 0,001 = 1 tūkstantoji.

PAKOREGUOTA INFORMACIJA: reikšmingi informacijos apie kontrolę arba sveikatą pakeitimai šiame pataisytame leidime yra pažymėti brūkšneliu kairėje saugos duomenų lapo pusės parašėje.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo

**MEDICARINE**

sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą, preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

**PRIEDAS: POVEIKIO SCENARIJAI**

„DPD+“ medžiagos  
:

Toliau išvardintos medžiagos yra pagrindinės medžiagos, kurios įtrauktos į mišinių poveikio scenarijų pagal „DPD+“ taisyklę:

Medžiagos įvedimo būdas	Medžiaga	CAS Nr.	EINECS Nr.
Nurijimas	Troklozennatrio dihidratas	51580-86-0	220-767-7
Įkvėpimas	Troklozennatrio dihidratas	51580-86-0	220-767-7
Odos	Nepagrindinė medžiaga		
Akys	Troklozennatrio dihidratas	51580-86-0	220-767-7
vandens aplinka	Troklozennatrio dihidratas	51580-86-0	220-767-7

Norint apskaičiuoti, ar jūsų galutinių gamybos ciklo sąlygos ir rizikos valdymo priemonės yra saugios, prašome savo rizikos koeficientą nustatyti toliau nurodytu svetainės adresu:

[www.ecetoc.org/tra](http://www.ecetoc.org/tra)

**Trumpasis poveikio scenarijaus pavadinimas** : **Paviršių dezinfekantas. Naudoti rankiniu būdu**

**Naudokite deskriptorius**

- Pagrindinės vartotojų grupės : Profesinis naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatinin-kai)
- Galutinio naudojimo sektoriai : **SU22:** Profesinis naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatinin-kai)
- Procesų kategorijos : **PROC10:** Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku  
**PROC8a:** Medžiagų ar preparatų perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) iš indų arba į indus ir (arba) didelės talpyklos tam specialiai nepritaikytoje vietoje
- Produkto kategorijos : **PC35:** Plovimo ir valymo produktai (įskaitant tirpiklinius produktus)
- Išleidimo į aplinką kategorija : **ERC8a:** Dispersinis pagalbinių apdirbimo priemonių vidinis naudojimas atvirose sistemose