

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

Produkto pavadinimas : SEKUSEPT AKTIV

Produkto kodas : 114388E

Cheminės medžiagos/mišinio : Instrumentų 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 : Medicinos prietaisai. Naudoti panardinant

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 : 09.09.2014

Versija : 1.0

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

Smarkus akių pažeidimas , 1 kategorija H318

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

Xn; Kenksminga R22  
R41

Šiame skyriuje nurodytų R frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.  
Šiame skyriuje nurodytų pavojingumo frazių visą tekstą žiūrėkite 16 skyriuje.

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

Pavojaus piktogramos

:



Signalinis žodis

: Pavojinga

Pavojingumo frazės

: H318

Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės

: **Prevencija:**

P280

Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

**Greitoji pagalba:**

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.

P310

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

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Natrio perkarbonatasperkarbonatai

**2.3 Kiti pavojai**

Nemaišyti su balikliais ir kitais chloro turinčiais produktais – išsiskirs chloro dujos.

**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 [%]
Natrio perkarbonatasperkarbonatai	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268-30	Xn-O; R22- R41-R 8	Oksiduojančiosios kietosios medžiagos3 kategorija; H272 Ūmus toksiškumas4 kategorija; H302 Smarkus akių pažeidimas1 kategorija; H318	>= 30 - < 50
citric acid	77-92-9 201-069-1	Xi; R36	Akių dirginimas2 kategorija; H319	>= 10 - < 20
natrio karbonatas (soda)	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19	Xi; R36	Akių dirginimas2 kategorija; H319	>= 3 - < 5
1h-benzotriazole	95-14-7	R22-R36	Ūmus toksiškumas4	>= 1 - < 2.5

**SEKUSEPT AKTIV**

	202-394-1		katégorija; H302 Akių dirginimas2 katégorija; H319	
--	-----------	--	--	--

Šiame skyriuje nurodytų R frazių visą tekstą žiūrėkite 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. Nedelsiant iškviesti gydytoją.
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	: Neužsidegantis arba nedegus.
Pavojingi degimo produktai	: Skilimo produktuose gali būti tokios medžiagos: Anglies oksidai Azoto oksidai (NOx) Sieros oksidai Fosforo oksidai Metalų oksidai

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

**SEKUSEPT AKTIV**

- Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Naudoti asmenines apsaugos priemones.
- Tolesnė informacija : 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 : Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Žmonėms laikytis atokiai ir prieš vėją nuo išsiliejimų/nutekėjimų. Stengtis neįkvėpti, nepraryti, vengti patekimo ant odos ir į akis. Kai darbuotojai yra veikiami koncentracijų, viršijančių poveikio ribas, jie privalo naudoti atitinkamus atestuotus respiratorius. Užtikrinkite, kad išvalymo darbus atlieka tik apmokyti personalo darbuotojai. Apie apsaugines priemones 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 procedūros : 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 : Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Naudoti tik esant tinkamam vėdinimui. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. Nemaišyti su balikliais ir kitais chloro turinčiais produktais – išsiskirs chloro dujos.
- 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

**SEKUSEPT AKTIV**

odą. Pavojaus atveju, suteikti tinkamas sąlygas kūno nuprausimui bei akių praplovimui.

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

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti tinkamai pažymėtuose konteneriuose

Sandėliavimo temperatūra : 0 °C iki 25 °C

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

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : Medicinos prietaisai. Naudoti panardinant

**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. Pavojaus atveju, suteikti tinkamas sąlygas kūno nuprausimui bei akių praplovimui.

Akių ir ( arba ) veido apsauga (EN 166) : Akiniai  
Veido apsauginis skydas

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

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

Kvėpavimo organų apsauga (EN 143, 14387) : Nereikalaujama, jei koncentracija ore neviršija poveikio vertės, nurodytos Poveikio Ribų Informacijoje. Naudokite sertifikuotą kvėpavimo apsaugos įrangą, atitinkančią ES reikalavimus (89/656/EEC, 89/686/EEC ), arba jos atitikmenis, kai kvėpavimo rizikos negalima išvengti arba pakankamai jos apriboti techninėmis kolektyvinės apsaugos priemonėmis, metodais bei darbo organizavimo procedūromis.

**SEKUSEPT AKTIV****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	: milteliai
Spalva	: baltas su spalvotomis dalelėmis
Kvapas	: Kvepalai, aromatinės medžiagos
pH	: 8.0, 1 %
Pliūpsnio temperatūra	: Netaikomas
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Neturima duomenų
Lydimosi/užšalimo temperatūra	: Neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	: Neturima duomenų
Garavimo greitis	: Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Neturima duomenų
Viršutinė sprogumo riba	: Neturima duomenų
Žemutinė sprogumo riba	: Neturima duomenų
Garų slėgis	: Neturima duomenų
Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų
Santykinis tankis	: 0.9
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**

**SEKUSEPT AKTIV**

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

**10.2 Cheminis stabilumas**

Normaliomis sąlygomis stabilus.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Nemaišyti su balikliais ir kitais chloro turinčiais produktais – išsiskirs chloro dujos.

**10.4 Vengtinios sąlygos**

Nežinomas.

**10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Nežinomas.

**10.6 Pavojingi skilimo produktai**

Skilimo produktuose gali būti tokios medžiagos:

Anglies oksidai

Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>)

Sieros oksidai

Fosforo oksidai

Metalo oksidai

**SKYRIUS 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA**

**11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

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

**Toksiškumas**

Ūmus toksiškumas prarijus : Ūmaus toksiškumo įvertis : > 2,000 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.

**SEKUSEPT AKTIV**

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 : Natrio perkarbonatasperkarbonatai  
LD50 Žiurkė: 1,034 mg/kg

citric acid  
LD50 Žiurkė: 11,700 mg/kg

natrio karbonatas (soda)  
LD50 Žiurkė: 2,800 mg/kg

1h-benzotriazole  
LD50 Žiurkė: 735 mg/kg

**Komponentai**

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : 1h-benzotriazole  
LD50 Triušis: > 10,000 mg/kg

**Potencialus poveikis sveikatai**

Akys : Smarkiai pažeidžia akis.

Oda : Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

Nurijimas : Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

Įkvėpimas : Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

Lėtinė ekspozicija : Naudojant įprastai, sveikatos pakenkimų nežinoma ir nelaukiama.

**Patirtis su poveikiu žmogui**

Patekimas į akis : Raudonis, Skausmas, Korozija

Sąlytis su oda : Nėra jokių žinomų ar numatomų simptomų.

Nurijimas : Nėra jokių žinomų ar numatomų simptomų.

Įkvėpimas : Nėra jokių žinomų ar numatomų simptomų.

**SKYRIUS 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**

**12.1 Ekotoksiškumas**

Poveikis aplinkai : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.



**SEKUSEPT AKTIV**

**Produktas**

Toksiškumas žuvims : Neturima duomenų

Toksiškumas dafnijoms ir  
kitiems vandens  
bestuburiams : Neturima duomenų

Toksiškumas jūros  
dumbliams : Neturima duomenų

**Komponentai**

Toksiškumas žuvims : citric acid  
96 h LC50 Žuvys : > 100 mg/l

1h-benzotriazole  
96 h LC50 Žuvys : 28 mg/l

**Komponentai**

Toksiškumas dafnijoms ir  
kitiems vandens  
bestuburiams : Natrio perkarbonatasperkarbonatai  
48 h EC50 Daphnia (Dafnija): 4.9 mg/l

natrio karbonatas (soda)  
48 h EC50 Daphnia (Dafnija): 200 mg/l

**12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Neturima duomenų

**12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

Neturima duomenų

**12.4 Judrumas 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 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 : Kur įmanoma perdirbimui teikiama pirmenybė nei šalinimui ar deginimui. Jei perdirbimas netaikytinas, šalinti pagal vietinių

**SEKUSEPT AKTIV**

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 : Nepavojingi kroviniai  
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas : Nepavojingi kroviniai  
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) : Nepavojingi kroviniai  
14.4 Pakuotės grupė : Nepavojingi kroviniai  
14.5 Pavojus aplinkai : Nepavojingi kroviniai  
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Nepavojingi kroviniai

**Oro transportas (IATA)**

14.1 JT numeris : Nepavojingi kroviniai  
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas : Nepavojingi kroviniai  
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) : Nepavojingi kroviniai  
14.4 Pakuotės grupė : Nepavojingi kroviniai  
14.5 Pavojus aplinkai : Nepavojingi kroviniai  
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Nepavojingi kroviniai

**Jūrų transportas  
(IMDG/IMO)**

14.1 JT numeris : Nepavojingi kroviniai  
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas : Nepavojingi kroviniai  
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) : Nepavojingi kroviniai  
14.4 Pakuotės grupė : Nepavojingi kroviniai  
14.5 Pavojus aplinkai : Nepavojingi kroviniai  
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams : Nepavojingi kroviniai  
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą : Nepavojingi kroviniai

**SKYRIUS 15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**

**SEKUSEPT AKTIV**

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

pagal Ploviklių Reglamentą : 30 % ir daugiau: Deguonies pagrindo balinimo priemonių  
EB 648/2004 mažiau kaip 5 %: Fosfonatų, Nejoninių aktyviųjų paviršiaus  
medžiagų  
Kiti komponentai: Kvapai

**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**

R 8 Gali užsidegti dėl sąveikos su galinčiomis degti medžiagomis.  
R22 Kenksminga prarijus.  
R36 Dirgina akis.  
R41 Gali smarkiai pažeisti akis.

**Pilnas H teiginių tekstas**

H272 Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.  
H302 Kenksminga prarijus.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

**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 paraštėje.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo 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	Medžiaga	CAS Nr.	EINECS Nr.
-----------	----------	---------	------------

**SEKUSEPT AKTIV**

įvedimo būdas			
Nurijimas	Natrio perkarbonatasperkarbonatai	15630-89-4	239-707-6
Įkvėpimas	Nepagrindinė medžiaga		
Odos	Nepagrindinė medžiaga		
Akys	Natrio perkarbonatasperkarbonatai	15630-89-4	239-707-6
vandens aplinka	Nepagrindinė medžiaga		

„DPD+“ medžiagų fizikinės savybės

Medžiaga	Garų slėgis	Tirpumas vandenyje	Pow	Molinė masė
Natrio perkarbonatasperkarbonatai	< 0.0000001 hPa	120 g/l		

Norint apskaičiuoti, ar jūsų galutinių gamybos ciklų 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** : **Medicinos prietaisai. Naudoti panardinant**

**Naudokite deskriptorius**

- Pagrindinės vartotojų grupės : Profesinis naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)
- Galutinio naudojimo sektoriai : **SU22:** Profesinis naudojimas: viešojo erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)
- Procesų kategorijos : **PROC13:** Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant  
**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