

Saugos duomenų lapas

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



ACTIVE CLEANER

Gamyba pagal užsakymą

Parengimo data: 09. 02. 2017 Patikrinimo numeris: 1
Patikrinimo data: 18. 01. 2023 Versijos numeris: 2.1 / pakeičia versiją Nr. 2.0

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Pavadinimas: **ACTIVE CLEANER**
UFI: NYCA-T0V1-D00U-DGVH

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

Nustatyti mišinio naudojimo būdai: Konvencinėms krosnims skirta valymo ir nuriebalinimo priemonė.
Nerekomenduojami mišinio naudojimo būdai: Produktas gali būti naudojamas tik taip, kaip numatyta 1 skirsnyje..

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Vardas arba įmonės pavadinimas: **Everstar s.r.o.**
Veiklos vieta arba būstinė: Bludovská 18, 787 01 Šumperk, Čekija
Įmonės kodas: 19013027
Tel.: +420 583 301 070
www.everstar.cz

Kvalifikuoto asmens, atsakingo už saugos duomenų lapą, el. paštas: everstar@everstar.cz

1.4. Pagalbos telefono numeris

Neatidėliotina informacija apsinuodijus
+370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal reglamentą (ES) Nr. 1272/2008

Met. Corr. 1, H290
Skin Corr. 1A, H314
STOT SE 3, H335
Aquatic Chronic 3, H412

Pilna atsargumo frazių (H) versija yra pateikta Saugos duomenų lapo 16 skirsnyje.

Pavojingiausios fizinio ir cheminio poveikio pasekmės

Gali ėsdinti metalus.

Pavojingiausias neigiamas poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Gali dirginti kvėpavimo takus. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklinimo elementai

Klasifikavimas pagal reglamentą (ES) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktograma (-os):



Signalinis žodis:

Pavojinga

Saugos duomenų lapas

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



ACTIVE CLEANER

Gamyba pagal užsakymą

Parengimo data: 09. 02. 2017 Patikrinimo numeris: 1
Patikrinimo data: 18. 01. 2023 Versijos numeris: 2.1 / pakeičia versiją Nr. 2.0

| | |
|----------------------------------|--|
| Standartinės pavojingumo frazės: | H290 Gali ėsdinti metalus. H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus. H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Saugaus naudojimo instrukcijos: | P280 Mūvėti apsaugines pirštines/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P261 Stengtis neįkvėpti dulkių P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo. P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODO (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle]. P305+P351+P338+P310 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti kreiptis į gydytoją. |
| Papildoma informacija: | EUH031 – Kontaktuodama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas. |

2.3. Kiti pavojai

Mišinys neatitinka PBT arba vPvB kriterijų pagal REACH VIII priedą. Mišinyje nėra medžiagų, kurios būtų vertinamos kaip endokrininę sistemą ardančios medžiagos, arba REACH XIV priedo kandidatiniame sąraše išvardytų medžiagų.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

| Cheminis pavadinimas | CAS Nr. ES Nr. Index. Nr. Regist. Nr. | Turinys (%) | Klasifikavimas pagal reglamentą (ES) Nr. 1272/2008 |
|---|--|-------------|---|
| natrio hidroksidas | 1310-73-2 | 20 - 40 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 <i>Spec. conc. limis:</i> <i>Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C < 5%</i> <i>Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C < 2%</i> <i>Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C < 2%</i> <i>Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5%</i> |
| | 215-185-5 | | |
| | 011-002-00-6 | | |
| | 01-2119457892-27-XXXX | | |
| natrio metasilikatas pentahidratas | 10213-79-3 | 10 - 30 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 |
| | 229-912-9 | | |
| | 01-2119449811-37-XXXX | | |
| natrio dichlorizocianuratas dihidratas | 51580-86-0 | 1 - 2 | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH031 |
| | 220-767-7 | | |
| | 613-030-01-7 | | |
| | 01-2119489371-33-XXXX | | |
| Alcohols, C8-10, ethers with polyethylene-polypropylene glycol monobenzyl ether | 68154-99-4 | 0,5 – 2,0 | Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam 1, H318 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Saugos duomenų lapas

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



ACTIVE CLEANER

Gamyba pagal užsakymą

Parengimo data: 09. 02. 2017 Patikrinimo numeris: 1
Patikrinimo data: 18. 01. 2023 Versijos numeris: 2.1 / pakeičia versiją Nr. 2.0

Pilna atsargumo frazių (H) versija yra pateikta Saugos duomenų lapo 16 skirsnyje.

Sudėtis pagal reglamentą (EB) Nr. 648/2004: 30 % ir daugiau fosfatų, mažiau kaip 5 % chloro pagrindo balinimo priemonių, nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų

4 SDKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Pasireiškus sveikatos sutrikimams arba kilus įtarimų dėl galimų sveikatos sutrikimų, kreipkitės į gydytoją ir pateikite jam informaciją iš šio Saugos duomenų lapo. Netekusį sąmonės asmenį paguldykite į stabilią padėtį ant šono, galvą šiek tiek atloškite. Užtikrinkite, kad kvėpavimo takai būtų laisvi. Niekada neskatininkite vėmimo. Jeigu nekentėjusysis vemia, užtikrinkite, kad jis neužspringtų. Kilus pavojui gyvybei, imkitės gaivinimo priemonių ir kvieskite greitąją medicininę pagalbą. Nustojus kvėpuoti: nedelsiant atlikti dirbtinį kvėpavimą. Nustojus plakti širdžiai: nedelsiant atlikti išorinį širdies masažą.

Įkvėpus

Išgabenti nukentėjusį iš užterštos aplinkos į gryną orą, laikyti ramioje būsenoje, neleisti vaikščioti. Galima pasiūlyti prasiskalauti burnos ar nosies ertmę vandeniu. Nukentėjusiajam nustojus kvėpuoti, atlikti dirbtinį kvėpavimą burna į burną ir kviesti gydytoją.

Pažeidus akis

Nedelsiant praskalaukite tekančiu vandeniu, atverkite vokus (net ir panaudojant jėgą); jei pažeisti kontaktiniai lęšiai, nedelsiant juos išimkite. Jokiu būdu nenaudokite neutralizuojančių priemonių! Skalaukite 10–30 minučių nuo vidinio akies kampelio link išorinio, kad nepažeistumėte kitos akies. Pagal galimybes kvieskite greitąją pagalbą arba gydytoją, geriausia – specialistą.

Patekus ant odos

Nedelsiant nuvilkite pažeistus drabužius; prieš plaudami arba plaudami nukentėjusį, numaukite žiedus, apyrankes, nusekite laikrodį, jei šie daiktai liečiasi su pažeista oda. Pažeistas vietas plaukite tekančiu, pageidautina, drungnu vandeniu; nenaudokite kempinės, muilo ar neutralizuojančios priemonės. Nudėgintas odos vietas apriškite steriliu tvarščiu. Netepkite jokių tepalų ar kitų gydomųjų priemonių. Iškvieste gydytoją.

Prarijus

NESKATINKITE VĖMIMO, kadangi taip galite dar labiau pažeisti virškinamąjį traktą! Stemplės ir skrandžio perforacijos grėsmė! NEDELSIANT SKALAUKITE BURNOS ERTMĘ VANDENIU, DUOKITE IŠGERTI 200–500 ml šalto vandens – taip sumažinsite terminį šarminių medžiagų poveikį. Gleivinė yra labai greitai pažeidžiama, todėl svarbu kuo skubiau duoti vandens iš čiaupo ir negaišti laiko ieškant atšaldytų skysčių. Kiekviena uždelsta minutė gali sąlygoti nepataisomus gleivinės pažeidimus. Netinka duoti anglies dioksido turinčio sodos vandens ar mineralinio vandens. Negalima ryti per daug skysčio, nes tai gali sukelti vėmimą ir galimą šarmo patekimą į plaučius. Nukentėjusysis neturi gerti per prievartą, ypač jei jaučia skausmą burnos ar kaklo srityje. Esant tokiai situacijai, leiskite jam vandeniu tik prasiskalauti burnos ertmę. NEDUOKITE AKTYVINTOS ANGLIES! (Dėl anglies pajuodoja vidaus ertmės ir dėl to yra sudėtingiau ištirti virškinamojo trakto gleivinę. Anglis taip pat turi neigiamą poveikį rūgštims ir šarmams.) Neduokite jokio maisto. Netekusiam sąmonės ar traukulius patiriančiam žmogui nieko neduokite per burną. Kuo greičiau kvieskite greitąją pagalbą arba gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus

Gali dirginti kvėpavimo takus.

Patekus ant odos

Skausmingas paraudimas, sudirginimas, galimas nudeginimas.

Saugos duomenų lapas

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



ACTIVE CLEANER

Gamyba pagal užsakymą

| | | | |
|-------------------|--------------|----------------------|--------------------------------|
| Parengimo data: | 09. 02. 2017 | Patikrinimo numeris: | 1 |
| Patikrinimo data: | 18. 01. 2023 | Versijos numeris: | 2.1 / pakeičia versiją Nr. 2.0 |

Pažeidus akis

Skausmingas paraudimas, sudirginimas, galimas nudeginimas. Negrįžtamojo neigiamo poveikio pavojus.

Prarijus

Virškinamojo trakto pažeidimai.

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

Nėra.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Mišinys nėra degus; gesinimo priemonės turi būti renkamos atsižvelgiant į gaisro pobūdį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali susidaryti anglies monoksidas ir anglies dioksidas bei kitos toksiškos dujos. Pavojingų skilimo (pirolizės) produktų įkvėpimas gali rimtai pakenkti sveikatai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Dėvėkite įprastus apsauginius rūbus. Laikykitės cheminio gaisro atveju įprastai taikytinų atsargumo priemonių.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Laikykitės pagrindinių darbo ir higienos reikalavimų. Neleiskite patekti į akis, ant odos, neįkvėpkite dulkių. Užtikrinti tinkamą vėdinimą. Mūvėkite naudojamai medžiagai atsparias apsaugines pirštines, dėvėkite apsauginius drabužius, naudokite apsauginius akinius ar apsauginį veido skydelį. Laikykitės 7 ir 8 skirsniuose pateiktų nurodymų.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite kelią dirvožemio taršai, neleiskite patekti į paviršinius ar giluminius vandenis. Neleiskite patekti į kanalizaciją.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsipyvusį mišinį surinkite į sandarias talpas ir sutvarkykite pagal 13 skirsnyje pateiktus reikalavimus. Surinktą medžiagą sunaikinkite pagal šalyje galiojančius reikalavimus. Pašalinę mišinį, užterštą vietą gausiai plaukite vandeniu arba kita tinkama valymo priemone. Nenaudokite tirpiklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų šalinimas: žr. 13 skirsnį.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Laikykitės standartinių darbo su cheminėmis medžiagomis reikalavimų. Darbo vietoje užtikrinkite gerą vėdinimą ar bendrą patalpos oro ištraukimo sistemą. Venkite tiesioginio kontakto su mišiniu. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Neįkvėpkite dulkių. Darbo metu nevalgykite, nerūkykite, laikykitės pagrindinių asmens higienos reikalavimų.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliuokite sandariose talpose tam skirtose vėsiuose, sausose ir gerai vėdinamose patalpose. Nelaikykite saulėje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nenustatyta.

Saugos duomenų lapas

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



ACTIVE CLEANER

Gamyba pagal užsakymą

Parengimo data: 09. 02. 2017 Patikrinimo numeris: 1
Patikrinimo data: 18. 01. 2023 Versijos numeris: 2.1 / pakeičia versiją Nr. 2.0

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

| Cheminis pavadinimas | CAS | OSHA PEL mg/m ³ | |
|----------------------|-----------|----------------------------|---|
| natrio hidroksidas | 1310-73-2 | 2 | I |

I - Dirgina gleivinę (akių, kvėpavimo takų) bei odą

8.2. Poveikio kontrolė

Akių ir veido apsauga: Pagal darbo pobūdį rinkitės akinius ir / arba apsauginį veido skydelį. Rekomenduojami uždari apsauginiai akiniai arba chemiškai atsparus apsauginis veido skydelis (PETG, propionatas arba acetatas).

Odos apsauga:

rankų apsauga: Gaminiui atsparios apsauginės pirštinės. Nepralaidžios pirštinės pagal EN 374 normą, kodinė žyma A, K, L, 6 klasė. Laikykitės kitų gamintojo nurodymų.
kita apsauga: Darbo apranga. Išsipurvinus odą kruopščiai nuplauti.

Kvėpavimo takų apsauga: Esant pakankamam vėdinimui nebūtina. Esant nepakankamam vėdinimui saugokite kvėpavimo takus.

Šiluminis pavojus: Mišinys nekelia šiluminio pavojaus

Poveikio aplinkai kontrolė: Neleiskite patekti į aplinką, vandenį ir kanalizaciją. Laikykitės standartinių aplinkos apsaugos reikalavimų (žr. 6.2. punktą).

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

- Fizinė būsena: kieta/20°C
- Spalva: balta-mėlyna granulės
- Kvapas: panaudojus žaliavas
- Lydimosi ir stingimo temperatūra: nėra duomenų
- Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: nėra duomenų
- Degumas: nėra duomenų
- Viršutinė ir apatinė sprogo ribos: nėra duomenų
- Pliūpsnio temperatūra: nėra duomenų
- Savaiminio užsidegimo temperatūra: nėra duomenų
- Skilimo temperatūra: nėra duomenų
- pH: cca 13,3 (1% / 20 °C)
- Kinematinė klampa: nėra duomenų
- Tirpumas: tirpus vandenyje
- Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė): nėra duomenų
- Garų slėgis: nėra duomenų
- Tankis ir (arba) santykinis tankis: nėra duomenų
- Santykinis garų tankis: nėra duomenų
- Dalelių savybės: nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Nėra duomenų.

Saugos duomenų lapas

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



ACTIVE CLEANER

Gamyba pagal užsakymą

Parengimo data: 09. 02. 2017 Patikrinimo numeris: 1
Patikrinimo data: 18. 01. 2023 Versijos numeris: 2.1 / pakeičia versiją Nr. 2.0

10.2. Cheminis stabilumas

Laikantis nurodytų sandėliavimo ir naudojimo reikalavimų, mišinys yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Esant normalioms sąlygoms mišinys yra stabilus.

10.4. Vengtinios sąlygos

Įprastai naudojant mišinys yra stabilus, neskaidus. Saugokite nuo liepsnos, žiežirbų, perkaitimo ir šalčio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Saugokite nuo stiprių rūgščių, šarmų ir oksidatorių.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant įprastai neatsiranda. Esant aukštai temperatūrai arba gaisro metu susidaro pavojingi produktai, tokie kaip anglies monoksidas arba anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

a) ūmus toksiškumas: duomenų apie mišinį nėra

| Cheminis pavadinimas | Tipo bandymo | Rezultatas | Poveikio būdas | Bandomasis organizmas |
|---|--------------|-------------------------|----------------|-----------------------|
| natrio hidroksidas | LD 50 | 500 mg/kg | žodžiu | triušis |
| | LD 50 | 1350 mg/kg | odos | triušis |
| natrio metasilikatas pentahidratas | LD50 | 1152 - 1349 mg/kg | žodžiu | žiurkė |
| | LD50 | > 5000 mg/kg | odos | žiurkė |
| | LC50 | > 2,06 g/m ³ | įkvėpimas | žiurkė |
| natrio dichlorizocianuratas dihidratas | LD50 | 1400 mg/kg | žodžiu | žiurkė |
| | LD50 | > 2000 mg/kg | odos | triušis |
| | LC50 | 877 - 950 mg/l 1 val. | įkvėpimas | žiurkė |
| Alcohols, C8-10, ethers with polyethylene-polypropylene glycol monobenzyl ether | LD50 | 2414 mg/kg | žodžiu | žiurkė |
| | LD50 | 2000 mg/kg | odos | triušis |

b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: smarkiai nudegina odą.

c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: smarkiai pažeidžia akis.

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijų neatitinka

e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijų neatitinka

f) kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijų neatitinka

g) toksiškumas reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijų neatitinka

h) STOT (vienkartinis poveikis): Įkvėpus dulkių gali būti sudirginti kvėpavimo takai

i) STOT (kartotinis poveikis): Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijų neatitinka

j) aspiracijos pavojus: Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijų neatitinka

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra duomenų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Duomenų apie mišinį nėra.

Saugos duomenų lapas

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



ACTIVE CLEANER

Gamyba pagal užsakymą

Parengimo data: 09. 02. 2017 Patikrinimo numeris: 1
Patikrinimo data: 18. 01. 2023 Versijos numeris: 2.1 / pakeičia versiją Nr. 2.0

Natrio hidroksidas (CAS: 1310-73-2):

LC 50, 96 val., žuvis: 125 mg/l (Gambusia affinis)
EC 50, 48 val., Daphnia: 40,4 mg/l (Ceriodaphnia sp.)

Natrio metasilikatas pentahidratas (CAS 10213-79-3):

LC50, 96 val., žuvis: 2320 mg/l (Gambusia affinis)
EC50, 48 val., Daphnia: 1700 mg/l (Daphnia magna)
EC50, 72 val., dumbliai: 207 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

Natrio dichlorizocianuratas dihidratas (CAS: 51580-86-0)

LC50, 96 val., žuvis: > 2100 mg/l (Pimephales promelas)
LC50, 48 val., Daphnia: 0,196 mg/l (Daphnia magna)
EC50, 24 val., dumbliai: > 1000 mg/l (Selenastrum capricornutum)

Alcohols, C8-10, ethers with polyethylene-polypropylene glycol monobenzyl ether (CAS: 68154-99-4):

LC50, 96 val., žuvis: 164 mg/l
IC50, 16 val., bakterijos: 4900 mg/l
EC50, 48 val., Daphnia: 6,3 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Šiame mišinyje esančios paviršiaus aktyviosios medžiagos atitinka Europos Sąjungos nustatytus biologinio skilimo reikalavimus (EB Nr. 648/2004). Tai įrodantys duomenys yra kompetentingoms Europos Sąjungos institucijoms prieinami pateikus tiesioginę užklausą.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

12.4. Judumas dirvožemyje

Vandenyje ir dirvožemyje produktas yra tirpus ir judus. Lietaus atveju galimas upių vagų užteršimas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijų neatitinka.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nežinoma

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Aplinkos taršos pavojus. Šalindami nepanaudotą mišinį, laikykitės šalyje galiojančių teisės aktų ir reikalavimų. Mišinio negalima šalinti nuleidžiant į kanalizaciją.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris ar ID numeris

JT 3262

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SODIUM TRIOXOSILICATE)

Saugos duomenų lapas

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



ACTIVE CLEANER

Gamyba pagal užsakymą

Parengimo data: 09. 02. 2017 Patikrinimo numeris: 1
Patikrinimo data: 18. 01. 2023 Versijos numeris: 2.1 / pakeičia versiją Nr. 2.0

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

8

14.4. Pakuotės grupė

II



14.5. Pavojus aplinkai

Gabenimo metu mišinys nėra pavojingas aplinkai

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nuoroda 4–8 skirsniuose.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Nuoroda 14.8 skirsnyje.

Papildoma informacija

Negabenkite transporto priemone, kurios krovininė dalis nėra atskirta nuo vairuotojo dalies. Užtikrinkite, kad transporto priemonės vairuotojas yra susipažinęs su galimu krovinio pavojingumu ir yra instrukuotas, kaip elgtis avarijos ar grėsmės atveju.

14.8 Informacija pagal kiekvieną iš JT tipinių taisyklių

Pavojingųjų krovinių vežimas automobilių, geležinkelių ir vidaus vandenų keliais (ADR/RID/ADN)

JT numeris 3262
Tinkamas krovinio pavadinimas CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SODIUM TRIOXOSILICATE)
Klasė 8
Klasifikacijos kodas C6
Pakuotės grupė II
Pavojaus ženklas(ai) 8



Specialiosios nuostatos (SP) 274
Nekontroliuojami kiekiai (EQ) E2
Riboti kiekiai (LQ) 1 kg
Transporto kategorija (TC) 2
Tunelio apribojimo kodas (TRC) E
Pavojaus rūšies identifikacinis Nr. 80

Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas (IMDG)

JT numeris 3262
Tinkamas krovinio pavadinimas CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SODIUM TRIOXOSILICATE)
Klasė 8
Pakuotės grupė II
Pavojaus ženklas(ai) 8



Specialiosios nuostatos (SP) 274

Saugos duomenų lapas

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



ACTIVE CLEANER

Gamyba pagal užsakymą

Parengimo data: 09. 02. 2017 Patikrinimo numeris: 1
Patikrinimo data: 18. 01. 2023 Versijos numeris: 2.1 / pakeičia versiją Nr. 2.0

Nekontroliuojami kiekiai (EQ) E2
Riboti kiekiai (LQ) 1 kg
EmS F-A, S-B
Sukrovimo kategorija A
Segregacijos grupė 18 - Šarmai
Jūros teršalas -

Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija (ICAO-IATA/DGR)

JT numeris 3262
Tinkamas krovinio pavadinimas CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SODIUM TRIOXOSILICATE)
Klasė 8
Pakuotės grupė II
Pavojaus ženklas(ai) 8



Specialiosios nuostatos (SP) A3, 274
Nekontroliuojami kiekiai (EQ) E2
Riboti kiekiai (LQ) 5 kg
Segregacijos grupė 18 - Šarmai

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

KOMISIJS REGLAMENTAS (ES) 2015/830, 2015 m. gegužės 28 d., kuriuo iš dalies keičiamas 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, 2008 m. gruodžio 16 d., dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.

OSHA (Occupational Safety & Health Administration)

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nebuvo atlikta

16 SKIRSNIS. Kita informacija

- Atlikta ankstesnės versijos pakeitimų: 16 Skirsnis.
- Saugumo duomenų lape pavartotų trumpinių ir sutrumpinimų reikšmės:
 - CAS unique numerical identifier assigned by Chemical Abstracts Service (CAS) to every chemical substance
 - CLP classification, labelling and packaging
 - EC50 Medžiagos koncentracija, kuri daro poveikį 50 proc. populiacijos
 - IC50 Koncentracija, sukelianti 50 proc. blokadą
 - LC50 Mirtina medžiagos koncentracija (tikėtina 50 proc. populiacijos žūtis)
 - LD50 Mirtinas medžiagos kiekis (tikėtina 50 proc. populiacijos žūtis)
 - EINECS European Inventory of Existing Chemical Substances
 - ICAO International Civil Aviation Organization
 - IATA International Air Transport Association

Saugos duomenų lapas

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH) ir Komisijos reglamentą (ES) Nr. 2020/878



ACTIVE CLEANER

Gamyba pagal užsakymą

Parengimo data: 09. 02. 2017 Patikrinimo numeris: 1
Patikrinimo data: 18. 01. 2023 Versijos numeris: 2.1 / pakeičia versiją Nr. 2.0

- | | |
|-----------------|---|
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods |
| MARPOL | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships |
| REACH | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals |
| PBT | Persistent, bioaccumulative and toxic |
| vPvB | Very persistent and very bioaccumulative |
| IBC | International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals |
| MAC | Maximum Allowable Concentration |
| PEL | Permissible Exposure Limit |
| Eye Dam | Serious damage to eyes |
| Met.Corr. | Substance or mixture corrosive to metals |
| Skin Corr. | Corrosive to skin |
| Eye Irrit. | Serious eye irritation |
| Skin Irrit. | Skin irritation |
| STOT SE | Specific target organ toxicity — single exposure |
| Acute Tox. | Acute toxicity |
| Aquatic Acute | Hazardous to the aquatic environment (acute) |
| Aquatic Chronic | Hazardous to the aquatic environment (chronic) |
- c) Svarbios nuorodos į literatūrą ir duomenų šaltinius: saugumo duomenų lapas buvo sudarytas remiantis sudėtinių dalių gamintojo pateikto saugos duomenų lapo informacija ir duomenimis, pateiktais internetinėje ECHA svetainėje.
- d) Vertinant klasifikavimui skirtą informaciją pagal reglamento Nr. (EB) Nr. 1272/2008 9 straipsnį buvo panaudotas skaičiavimo metodas
- e) Standartinių pavojingumo frazių kodų sąrašas:
H290 Gali ėsdinti metalus.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H312 Kenksminga susilietus su oda.
H315 Dirgina odą.
H318 Smarkiai pažeidžia akis.
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
H400 Labai toksiška vandens organizmams.
H410 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
- f) Rekomendacijos dėl mokymų, skirtų darbuotojams, dirbantiems žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugos srityse: supažindinti darbuotojus su rekomenduojamu ir draudžiamu mišinio naudojimo būdu, privalomomis apsaugos bei pirmosios pagalbos priemonėmis.

Pareiškiamie: kad saugos duomenų lape yra pateikta informacija, skirta užtikrinti darbuotojų saugumą ir jų sveikatos bei aplinkos apsaugą. Pateikti duomenys yra pagrįsti šiuo metu turima informacija bei patirtimi; jie atitinka galiojančių teisės aktų reikalavimus. Šie duomenys negali būti laikomi tinkamumo ir naudingumo konkrečiam tikslui garantija.