

VINCENTS POLYLINE SIA

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 830/2015 28.05.2015.
ir Nr. 1907/2006 18.12.2006.

Data: 11.12.2019

R5 Rūdžių keitiklis


Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 16.10.2020

1. MEDŽIAGOS/MIŠINIO IR VERSLO BENDROVĒS/KOMPAIJOS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1. Produkto identifikatorius:** R5 Rūdžių keitiklis
- 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:** Tirpalas aprūdijusių metalinių dalių apdorojimui.
- 1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**
- 1.3.1. Gamintojas/importuotojas: SIA Vincents Polyline
- 1.3.2. Įmonės registro numeris: 40003358071
- 1.3.3. Pilnas adresas: Cīruļu gatvė 29, Kalngalē,
Carnikavos kraštas, LV-2163
- Telefonas/faksas: +371-67903272 / +371-67903370
- el. paštas: polyline@polyline.vincents.lv
- Atsakingas/Duomenis teikiantis asmuo:
- 1.4. Telefono numeris neeilinių situacijų atveju:** Greitoji pagalba: 03 arba 113
Gelbėjimo tarnyba: 112
Apsinuodijimų ir vaistų informacijos centras:
+371-67042473 (visą parą)

2. PAVOJŲ IDENTIFIKAVIMAS

- 2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas**
- Pagal (EK) Reglamentą Nr. 1272/2008: Kandus / dirgina odą, Skin Corr.1; H314.
Smarkus akių pažeidimas / akių dirginimas, Eye Dam. 1; H318.
- 2.2. Etiketės elementai**
- GHS piktogramos:
- 
- Signalinis žodis: Pavojinga

VINCENTS POLYLINE SIA

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 830/2015 28.05.2015.
ir Nr. 1907/2006 18.12.2006.

Data: 11.12.2019

R5 Rūdžių keitiklis

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 16.10.2020

Pavojingumo ženklavimas:	H314 – Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus H318 – Sukelia sunkius akių pažeidimus
Saugos reikalavimų ženklavimas:	Profilaktika: P102 – Saugoti nuo vaikų Prevencija: P260 – Neįkvėpti garų/ dūmų/ purškiamų dalelių. P264 – Panaudojus gerai nuplauti rankas. P280 – Naudoti apsaugines pirštines/akių apsaugą/veido apsaugą. Reakcija: P301+P330+P331 – NURIJUS: išskalauti burną. NESUKELTI vėmimo. P303+P361+P353 – PATEKUS ANT ODOS: nuvilkti visus suteptus drabužius. Nuplauti odą vandeniu/duše. P363 – Prieš pakartotiną naudojimą išskalbkite suteptus drabužius. P304+P340 – ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį asmenį į gryną orą ir užtikrinti netrukdomą kvėpavimą. P310 – Nedelsiant susisiekite su APSINUODIJIMŲ CENTRU arba gydytoju. P305+P351+P338 – PATEKUS Į AKIS: gerai praplaukite vandeniu kelias minutes. Išimkite kontaktinius lęšius jei jie yra ir jei tai lengva padaryti. Tęskite plovimą. P321 – Susisiekite su APSINUODIJIMŲ CENTRU arba gydytoju, jei blogai jaučiatės. P390 - Surinkite išsiliejusį produktą, kad išvengtumėte materialinės žalos. Laikymas: P405 – Laikyti sandariai uždarytą. Utilizavimas: P501 – Turinį / talpyklą utilizuokite pagal cheminių medžiagų utilizavimo taisykles.

2.3. Kiti pavojai:

VINCENTS POLYLINE SIA

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 830/2015 28.05.2015.
ir Nr. 1907/2006 18.12.2006.

Data: 11.12.2019

R5 Rūdžių keitiklis

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 16.10.2020



3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE SUDĖTINES DALIS

3.2. Mišiniai

Cheminės sudėties aprašas:

Mišinys

Kenksmingi mišinio komponentai:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr./ EK Nr./ REACH registracijos numeris	Klasifikacija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)	Koncentracija, %
Izopropanolio Propan-2-olis	67-63-0/ 200-661-7/	Pavojinga  Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3; H336	≤ 5,0
Sieros rūgštis	7664-93-9/ 231-639-5/	Pavojinga  Skin Corr. 1A; H314	≤ 2,0

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašas

Įkvėpus:

Išveskite nukentėjusį asmenį į gryną orą, jei kvėpavimas sustojo atlikite dirbtinį kvėpavimą. Kreipkitės į gydytoją.

Patekus ant odos:

Nedelsdami nuplaukite odą dideliu kiekiu vandens. Prieš vėl naudodami, išskalbkite suteptus drabužius.

Patekus į akis:

Nedelsiant plaukite akis dideliu kiekiu vandens bent 15 min. Būtinu atveju kreipkitės medicininės pagalbos.

Nurijus:

Nedelsiant kreipkitės medicininės pagalbos. Nesukelkite vėmimo.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis – ūmus ir uždelstas

VINCENTS POLYLINE SIA

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 830/2015 28.05.2015.
ir Nr. 1907/2006 18.12.2006.

Data: 11.12.2019

R5 Rūdžių keitiklis

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 16.10.2020

Simptomai: Svarbiausi žinomi simptomai ir poveikis yra aprašyti ženklime (žr. 2.2 skyrių) ir (arba) 11. skyrių.

4.3. Nurodymai dėl būtinos neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialios priežiūros

Gydymas: Taikyti simptominį gydymą (valymas, organizmo funkcijų užtikrinimas).

5. PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS PRIEMONĖS

5.1. Gaisro gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: Naudoti putas, CO₂, miltelių gaisro gesinimo aparatus.

5.2. Specialios medžiagos ir mišinio keliami pavojai

Ypatingas pavojus gaisro metu: Gaisro metu gali susidaryti pavojingos dujos ir garai – sieros ir anglies oksidai.

5.3. Patarimai ugniagesiams

Specialios apsaugos priemonės: Ugniagesių saugumui būtina naudoti kvėpavimo aparatus su pilna kauke ir nepriklausomu oro tiekimu.

Papildoma informacija: Gesinant gaistą būtina naudoti visas asmenines apsaugos priemones.

6. PRIEMONĖS MEDŽIAGOS NUOTĖKIO ATVEJU

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir procedūros neeilinių situacijų metu: Užsivilkite tinkamas asmenines apsaugos priemones kaip nurodyta 8.3. punkte. Užtikrinkite tinkamą traukos – tiekimo ventiliaciją.

Asmenims, kurie nėra apmokyti veikti neeilinėse situacijose: Nevykdyti veiksmų be tinkamo mokymo arba veiksmų, kurie gali sukelti bet kokį asmeninį pavojų.

Neeilinės pagalbos teikėjams: Vilkėti apsaugos priemones. Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės:

Neleiskite produktui patekti į kanalizaciją, vandens telkinius, dirvožemį, jei produktas pateko į vandens telkinius, kreipkitės į atitinkamas institucijas.

6.3. Apribojimo ir surinkimo metodai ir medžiagos:

Sugerti su inertiška absorbuojančia medžiaga ir elgtis kaip su pavojingomis atliekomis. Laikyti tinkamose uždaroje talpyklose tolimesniam utilizavimui.

VINCENTS POLYLINE SIA

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 830/2015 28.05.2015.
ir Nr. 1907/2006 18.12.2006.

Data: 11.12.2019

R5 Rūdžių keitiklis

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 16.10.2020

6.4. Nuoroda į kitus skyrius:

Informaciją apie asmeninę apsaugą žr. 8. skyriuje. Informaciją apie medžiagos ar pakuotės utilizavimą žr. 13. skyriuje.

7. NAUDOJIMAS IR LAIKYMAS

7.1. Su saugiu naudojimu susijusios atsargumo priemonės:

Dėl asmeninės apsaugos informaciją apie higienos priemones skaitykite 8 skyriuje.

Patarimai saugiam naudojimui:

Naudokite gerai vėdinamose patalpose. Neįkvėpkite garų. Vietose, kur gali nutekėti produktas, būtina numatyti rankų ir akių plovimo galimybę. Prieš pertraukas ir užbaigus darbą nusiplaukite rankas.

Apsaugos nuo gaisro ir sprogimo rekomendacijos:

Saugoti nuo užsidegimo ir šilumos šaltinių. Degimo ar kaitimo metu gali išsiskirti dirginančios ir nuodingos dujos.

7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

Laikyti sandariai uždarytuose originaliuose konteineriuose. Laikymo temperatūra + 5 iki + 30 °C. Venkite produkto užšalimo. Galiojimo terminas – vieni metai nuo pagaminimo datos.

7.3. Konkretus (-s) galinio naudojimo būdas (-i):

Papildomai prie 1.2. skyriuje nurodytų naudojimo būdų, kiti specifiniai naudojimo būdai nenurodyti.

8. POVEIKIO VALDYMAS/ASMENINĖ APSAUGA

8.1. Valdymo parametrai:

Taikomos profesinio poveikio ribinės vertės:

Nenustatytas mišiniui (vandeninis medžiagos tirpalas)

Taikomos pavojingų komponentų profesinio poveikio ribinės vertės:

Sudėtinė dalis	CAS Nr.	Vertė	Valdymo parametrai	Bazė
Sieros rūgštis	7664-93-9	TWA	0,05 mg/m ³	Europa. Komisijos Direktyva 2009/161/ES kuria, įgyvendinant Tarybos Direktyvą 98/24/EB, sudaro trečiąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašą ir iš dalies keičia Komisijos direktyvą 2000/39/EK
	Pastabos	Orientacinis Parenkant tinkamą poveikio stebėsenos modelį reikėtų atsižvelgti į galimus kitų sieros sudedamųjų dalių buvimo apribojimus ir poveikį. Rūkas apibrėžiamas kaip torakalinė frakcija.		

VINCENTS POLYLINE SIA

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 830/2015 28.05.2015.
ir Nr. 1907/2006 18.12.2006.

Data: 11.12.2019

R5 Rūdžių keitiklis

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 16.10.2020

		AER 8 h	0,05 mg/m ³	Darbos saugos reikalavimai dėl cheminių medžiagų darbo vietoje.
Propano-2-olas	67-63-0	AER 8 h	350 mg/m ³	Darbos saugos reikalavimai dėl cheminių medžiagų darbo vietoje.
		AER trumpalaikis	600 mg/m ³	Darbos saugos reikalavimai dėl cheminių medžiagų darbo vietoje.

8.2. Poveikio valdymas

Tinkamas techninis valdymas:

Veikite laikydamiesi geros pramoninės higienos ir saugos praktikos. Užtikrinkite gerą vėdinimą ir naudokite asmenines apsaugos priemones. Žr. ir 7 skyrių.

Asmeninės apsaugos priemonės

Kvėpavimo takų apsauga:

Respiratorius su tinkamu filtru. naudokite respiratorius ir priedus, kurie patikrinti ir patvirtinti pagal sas (ASV) arba CEN (ES).

Odos apsauga:

Rankų apsauga:

Dirbkite su pirštinėmis. Prieš naudodami patikrinkite pirštines. Naudokite tinkamą pirštinių nusimovimo techniką (neliečiant išorinės pirštinių pusės), kad išvengtumėte produkto susilietimo su oda. Po naudojimo suteptas pirštines utilizuokite pagal taikomus teisės aktus ir gerą laboratorijos praktiką. Nuplaukite ir nusausinkite rankas.

Kūno apsauga:

Apsauginiai darbo drabužiai ir PVC ar gumos avalynė, prijuostė. Apsaugos priemonių tipas turi būti parenkamas atsižvelgiant į pavojingos medžiagos koncentraciją ir kiekį konkrečioje darbo vietoje.

Akių/veido apsauga:

Tvirtai prigludantys apsauginiai akiniai. Naudokite priemones akių apsaugai, kurios patikrintos ir patvirtintos pagal sa (JAV) arba EN 166 (ES).

Higienos priemonės:

Venkite produkto kontakto su oda ir akimis. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite. Skalbkite suteptus drabužius prieš kitą naudojimą.

Pavojaus aplinkai valdymas:

Nepilkite produkto į grunto vandenį ir antžeminį vandenį. Žr. ir 6. ir 12. skyrių.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

VINCENTS POLYLINE SIA

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 830/2015 28.05.2015.
ir Nr. 1907/2006 18.12.2006.

Data: 11.12.2019

R5 Rūdžių keitiklis

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 16.10.2020

Išvaizda:	
Agregatinė būseną:	Skystis
Spalva:	Ruda
Kvapas:	Aštrus, specifinis
Kvapo slenkstis:	Informacija neprieinama
pH:	< 2,0
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Nenustatyta
Virimo taškas ir virimo temperatūros diapazonas:	Nenustatytas
Užsidegimo temperatūra:	Nėra klasifikuota. Pagal gabenimo taisykles medžiaga nedegi.
Garavimo greitis:	Nenustatytas
Degumas (kietoms medžiagoms, dujoms)	Netaikomas
Aukščiausia/žemiausia degumo ar sprogo riba:	Nenustatyta
Garų slėgis:	Nenustatytas
Garų tankis:	Nenurodytas
Tankis:	1,04 – 1,07 g cm ⁻³ (20 °C)
Tirpumas:	Tirpsta vandenyje.
Irimo koeficientas (n-oktanolas/vanduo):	N.p.d.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenustatyta.
Irimo temperatūra:	N.p.d.
Klumpumas:	Vandens
Sprogimo pavojus:	Nepavojingas
Oksidavimosi savybės	N.p.d.

9.2. Kita informacija

VINCENTS POLYLINE SIA

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 830/2015 28.05.2015.
ir Nr. 1907/2006 18.12.2006.

Data: 11.12.2019

R5 Rūdžių keitiklis

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 16.10.2020

Maksimalus sprogo viršutinis slėgis: Netaikomas

Minimali užsidegimo energija: Netaikomas

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas	Duomenys neprieinami.
10.2. Cheminis stabilumas	Stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis.
10.3. Galimos pavojingos reakcijos:	Duomenys neprieinami.
10.4. Vengtinės sąlygos:	Stiprūs oksidatoriai, reduktoriai.
10.5. Nesuderinamos medžiagos:	Bazės, organinės medžiagos, metalai.
10.6. Pavojingi irimo produktai:	Pavojingi skilimo produktai, susidarantys dėl ugnies poveikio - sieros ir anglies oksidai.

11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas:	Sieros rūgštis CAS Nr. 7664-93-9 LD50 Nurijus – Žiurkė – patinas ir patelė – 2,140 mg/kg Pastabos: (ECHA) LC50 Įkvėpus – Pelė – patinas ir patelė – 4h – 0,85 mg/l (OECD Testo 403. pagrindinės linijos)
Kandus/dirgina odą:	Oda – Triušis Rezultatas: Ypač ėsdinantys ir naikinantys audinius. (IUCLID)
Sunkūs akių pažeidimai/dirginimas:	Sukelia sunkius akių pažeidimus
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas:	Duomenys neprieinami
Lytinių ląstelių mutacija:	Eimso (Ames) testas, Salmonella typhimurium, Rezultatas: neigiamas (HSDB)
Kancerogeniškumas:	IARC: Nė vienas iš šio produkto komponentų IARC nenustatė kaip įtariamo, galimo ar patvirtinto kancerogeniškumo žmonėms, jei jo koncentracija yra 0,1% ar didesnė.
Toksinis poveikis konkrečiam organui, vienkartinis poveikis:	Duomenys neprieinami
Toksinis poveikis konkrečiam organui, pakartotinis poveikis:	Duomenys neprieinami

VINCENTS POLYLINE SIA

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 830/2015 28.05.2015.
ir Nr. 1907/2006 18.12.2006.

Data: 11.12.2019

R5 Rūdžių keitiklis

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 16.10.2020

Pavojus įkvėpus:

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams: **Sieros rūgštis CAS Nr. 7664-93-9**
Žuvis: statinis testas LC50 – Lepomis macrochirus (Saulėžuvė)
- >16 - <28 mg/l – 96h (ECHA)
Bestuburiai: Statinis testas EC50 – Daphnia magna (Dafnija) -
> 100 mg/l – 48 h (OECD Testavimo gairės 202)
Dumbliai: statinis testas ErC50 – Desmodesmus subspicatus
(žalieji dumbliai) - > 100 mg/l – 72h (OECD Testavimo gairės 201)

12.2. Patvarumas ir skilimo geba

Biologinis skilimas: Biologiškai skaidomas

12.3. Bioakumuliacijos potencialas: Duomenys neprieinami

12.4. Mobilumas dirvožemyje:

Pasiskirstymas tarp aplinkos sektorių: N.p.d

12.5. PBT ir vPvB ekspertizės rezultatai

Įvertinimas: Šis mišinys nelaikomas patvariu, bioakumuliaciniu ir toksišku (PBT).
Šis mišinys nelaikomas labai patvariu, labai biologiškai besikaupiančiu (vPvB).

12.6. Kitos neigiamos pasekmės ir papildoma informacija: Neigiamą poveikį sukelia nukrypimas nuo pH. Galima neutralizuoti nuotekų valymo įrenginiuose.

13. ATLIEKŲ TVARKYMO ASPEKTAI

13.1. Aspektų apdorojimo metodai

Produktas: Pasiūlykite perteklinius ir neperdirbamus skysčius licencijuotai atliekų utilizavimo įmonei. Atliekų medžiagas reikia utilizuoti pagal direktyvą dėl atliekų 2008/98/EB, taip pat pagal kitas nacionalines ir vietines taisykles. Chemines medžiagas palikite originaliuose kontaineriuose. Negalima maišyti su kitomis atliekomis.

Pakuotė: Tuščios pakuotės negalima naudoti pakartotinai. Šalinkite kaip specialias atliekas pagal vietinius ir nacionalinius teisės aktus.

VINCENTS POLYLINE SIA

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 830/2015 28.05.2015.
ir Nr. 1907/2006 18.12.2006.

Data: 11.12.2019

R5 Rūdžių keitiklis

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 16.10.2020

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

- 14.1. ANO numeris:** Mišinys neklasifikuotas
- 14.2. ANO siuntos pavadinimas:** Mišinys neklasifikuotas
- 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės):** Mišinys neklasifikuotas
- 14.4. Pakuotės grupė:** Mišinys neklasifikuotas
- 14.5. Pavojus aplinkai:** Mišinys neklasifikuotas
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojams:** Mišinys neklasifikuotas
- 14.7. Gabenimas be taros pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą:** Be taros gabenimas draudžiamas.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

- 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai:** Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos Reglamentą (EK) Nr. 830/2015.
Ženklinimas ir klasifikavimas parengtas pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (2008 m. gruodžio 16 d.) dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, taip pat pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH). Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 528/2012 (2012 m. gegužės 22 d.) dėl biocidų gabenimo rinkoje ir naudojimo ir 2013 m. rugpjūčio 27 d. MK taisyklės Nr.628 "Biocidų tvarkymo reikalavimai".
Latvijoje pavojingų atliekų tvarkymas vykdomas pagal 2010-10-28 įstatymą "Atliekų tvarkymo įstatymas" ir 2010-12-16 įstatymą "Atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimai", 2011 m. birželio 21 d. MK taisyklės Nr.484 "Pavojingų atliekų apskaitos, identifikavimo, saugojimo, pakavimo, ženklinimo ir gabenimo apskaitos tvarka" ir 2015 m. gruodžio 22 d. MK taisyklės Nr.795 „Cheminių medžiagų ir mišinių registravimo tvarka ir duomenų bazė“, ir MK taisyklės Nr. 302 (2011-04-19) "Atliekų klasifikavimo taisyklės ir savybės, dėl kurių atliekos tampa pavojingos".
Informacija apie gabenimą parengta pagal JT Europos Susitarimą dėl pavojingų krovinių tarptautinio gabenimo automobilių transportu, taikoma nuo 2011-01-01, pagal Konvencijos dėl tarptautinio gabenimo geležinkeliu B papildymo 1 priedą (galioja nuo 2011-01-01).

VINCENTS POLYLINE SIA

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / DUOMENYS APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA PRODUKTĄ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentus (EB) Nr. 830/2015 28.05.2015.
ir Nr. 1907/2006 18.12.2006.

Data: 11.12.2019

R5 Rūdžių keitiklis

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 16.10.2020

Apibendrinant informaciją, buvo atsižvelgta į 2007 m. gegužės 15 d. MK taisyklės Nr. 325 „Darbo apsaugos reikalavimai, liečiantys chemines medžiagas darbo vietose“, Reglamentą (EB) Nr. 2009/161, kuriuo nustatomas trečiasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas ir iš dalies keičiantis Komisijos direktyvą 2000/39/EK, Tarybos direktyva 98/24/EB (1998 m. balandžio 7 d.) „Dėl darbuotojų sveikatos ir saugumo apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminių medžiagų naudojimu darbe“. Reglamentas (EB) Nr. 2037/2000 dėl medžiagų, kurios ardo ozono sluoksnį, Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 „Dėl patvarių organinių teršalų“.

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas:

Buvo atliktas atskirų mišinio komponentų saugos vertinimas. Mišinio saugos vertinimas atliktas pagal komponentų koncentraciją gatavame produkte (skaičiavimo metodu) ir remiantis literatūros duomenimis.

16. KITA INFORMACIJA

16.1. Kitus nenurodyti medžiagos keliami pavojai:

Sutrumpinimai: 67/548/EEK = Pavojingų Medžiagų Direktyva. 1999/45/EK = Pavojingų Preparatų Direktyva. EB Reglamentas Nr. 1272/2008 = Medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas. IATA = Tarptautinė Oro Transporto Asociacija. IMDG = Tarptautinis Jūrų pavojingų krovinių kodeksas. RID = sutartis dėl pavojingų krovinių gabenimo geležinkeliu. ADR = Europos Sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio gabenimo automobilių transportu. TWA = vidutinė laiko svertinė vertė. STEL = Ribinė trumpalaikio poveikio vertė.

AER – Poveikio darbo vietoje ribinė vertė, 8. h.; LC₅₀ – Vidutinė mirtina koncentracija; LD₅₀ – Vidutinė mirtina dozė, EC₅₀ – efektyvi koncentracija, N.p.d. – Nėra prieinamų duomenų; vPvB – labai patvarios, labai bioakumuliacinės cheminės medžiagos; PBT – patvarios, bioakumuliacinės, toksiškos cheminės medžiagos.

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija apibendrina visą informaciją, kurią savo žinioje turėjome jos skelbimo momentu.

Pateikta informacija skirta tik užtikrinti saugų tvarkymą, naudojimą, perdirbimą, saugojimą, transportavimą, utilizavimą, o ne kaip kokybės garantija ar kokybės sertifikatas, nes aukščiau išvardytų veikslių su produktu mes nevaldome. Informacija taikoma tik minėtam produktui, ir jokių būdu neliečia produkto, kuris naudojamas kartu su kitomis medžiagomis.