



Saugos duomenų lapo data 31/10/2025, patikrinimas 2

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

Prekinis pavadinimas: STUCCO VETRORESINA

Prekybinis kodas: 3023

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

Rekomenduojamas naudojimo būdas:

Kėbulo glaistas

Nerekomenduojami naudojimo būdai:

Griežtai laikytis rekomenduojamų naudojimo paskirčių.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas:

Arexons S.p.A.

via Antica di Cassano, 23, 20063

Cernusco sul Naviglio (MI), Italy

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo:

arexons@arexons.it

1.4. Pagalbos telefono numeris

Arexons S.p.A.

Tel. +39 (0)2/924361 - Fax +39 (0)2/92436306

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras - 2 liginės pavadinimas - Miestas - Telefono numeris (informacija) +370 (85) 2362052

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamento EB 1272/2008 (CLP) kriterijai

⚠ Atsargiai, Flam. Liq. 3, Degūs skystis ir garai.

⚠ Atsargiai, Skin Irrit. 2, Dirgina odą.

Aquatic Chronic 3, Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Fizinis ir cheminis, aplinkai bei žmonių sveikatai įtakos turintis neigiamas poveikis:

Kitų pavojų nėra.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos:



Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H226 Degūs skystis ir garai.

H315 Dirgina odą.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

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

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103 Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis.

P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.

Saugos duomenų lapas STUCCO VETRORESINA



P370+P378 Gaisro atveju: gesinti putų gesintuvu.
P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
P501 Turinį / talpyklą šalinti pagal taikomus reglamentus.

Specialios sąlygos:

EUH208 Sudėtyje yra Massa di reazione del 2,2'-[(4-metilfenil)imino]bisetanolo e dell'etanolo 2-[[2- Gali sukelti alerginę reakciją.

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

2.3. Kiti pavojai

PBT, vPvB ir endokrininę sistemą ardančių medžiagų neaptinkama, kai koncentracija $\geq 0,1\%$.

Kiti pavojai:

Kitų pavojų nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

| Kiekis | Pavadinimas | Identifikacijos Nr. | Klasifikavimas |
|------------------------------|--|--|---|
| $\geq 20\%$ - $< 25\%$ | Vinyltoluene | CAS: 25013-15-4 EC: 246-562-2 REACH Nr.: 01-2119622074-50 | ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 ⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 |
| $\geq 0,5\%$ - $< 1\%$ | Massa di reazione del 2,2'-[(4-metilfenil)imino]bisetanolo e dell'etanolo 2-[[2- | EC: 911-490-9 REACH Nr.: 01-2119979579-10 | ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 |
| $\geq 0,1\%$ - $< 0,25\%$ | etilacetatas | Indekso numeris: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 REACH Nr.: 01-2119475103-46 | ⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066 |

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius

Kūno dalys, kurios buvo susilietę arba, kaip įtariama, buvo susilietę su produktu, turi būti nedelsiant nuskalautos dideliu tekančio vandens kiekiu ir, jei įmanoma, nuplautos muilu.

Kruopščiai nusiprausti (duše ar vonioje).

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir saugiai juos utilizuoti.

Patekus ant odos, nedelsiant plauti muilu ir dideliu kiekiu vandens.

Patekus į akis:

Patekus į akis, nedelsiant išplauti vandeniu atmerkus akių vokus ir pasikonsultuoti su



oftalmologu.

Apsaugoti sveikas akis.

Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Nurijus:

Jokiu būdu neskatinėti vėmimo. NEDELSIANT KREIPTIS Į GYDYTOJĄ.

Įkvėpus:

Išnešti nukentėjusį į gryną orą; laikyti šiltai ir leisti jam ramiai pailsėti.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą
Nelaimingo atsitikimo ar negalavimo atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją (parodyti naudojimo instrukciją ar saugumo duomenų lapą, jei įmanoma).

Gydymas:

Simptominis gydymas. Jei pasireiškia poveikis ar negalavimas, pasitarkite su gydytoju.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Su milteliais.

puta

Su anglies dioksidu.

Purškiamas vanduo

Gesinimo priemonės, kurios nėra rekomenduojamos:

Nenaudokite tiesioginės vandens srovės

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.

Degimas sukelia tirštus dūmus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Įprasta gaisro gesinimo apranga, pavyzdžiui, autonominis atvirosios apytakos suslėgto oro kvėpavimo aparatas (EN 137), ugniai atsparus kostiumas (EN 469), ugniai atsparios pirštinės (EN 659) ir ugniagesio batai (HO A29 arba A30).

Talpykles laikykite vėsias naudodami purškiamą vandenį.

Gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Jis neturi būti išleidžiamas į kanalizaciją.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemonės.

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

Pagalbos teikėjams:

Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemonės.

Pašalinti visus degius šaltinius.

Kitus asmenis nugabenti į saugią vietą.

Kumštinės pirštinės.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti medžiagai patekti į dirvožemį / podirvį. Neleisti medžiagai pakliūti į vandens telkinius ar kanalizacijas.

Surinkti ir pašalinti užterštas nuoplovas.

Informuoti atsakingas institucijas, jei įvyktų dujų nutekėjimas ar jų patektų į vandens telkinius, dirvožemį ar podirvį.

Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išvalymui:

Prie nuotėkio ir atliekų vietų venkite ugnies ir (arba) kibirkščių. Nerūkykite. Įvykus dideliame išsiliejimui

aptverkite pylimais, sugerkite ir sukaskite į tinkamas išmetimo talpyklas. Išsiliejusius nedidelius



kiekius
surinkite absorbuojančiomis medžiagomis. Nešvarias medžiagas sudėkite į tinkamą talpyklą.
Nešvarias
medžiagas išmeskite pagal vietinius ar nacionalinius reikalavimus.

- 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius
Taip pat žr. 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės
Vengti sąlyčio su oda ir akimis, neįkvėpti garų ir rūko pavidalo medžiagos.
Nenaudoti tuščių talpyklų, kol jos nėra išvalytos.
Prieš atliekant perkėlimo operacijas, patikrinti, ar talpyklose nėra jokių nesuderinamų medžiagų likučių.
Taip pat žr. 8 skirsnį apie rekomenduojamas apsaugos priemones.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus
Laikykite indelius sandariai uždarytus, geriausia vėdinamoje aplinkoje, atokiau nuo karūgio
ūfaltinių ir tiesioginės saulės ūviesos.
Nelaikykite ūios medžiagos ūalia maisto ir gėrimū.
Laikykite tik originaliame indelyje.
Visada laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
Laikyti žemesnėje nei 20 °C temperatūroje. Laikyti atokiau nuo atviros ugnies ir karščio šaltinių.
Vengti tiesioginio saulės spindulių poveikio.
Laikyti atokiau nuo atviros ugnies, žiežirbų ir karščio šaltinių. Vengti tiesioginio saulės spindulių
poveikio.
Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.
Ypatingų nurodymų nėra.
Nurodymai dėl patalpų:
Vėsios ir tinkamai vėdinamos.
- 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)
Nėra ypatingų nurodymų

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

- 8.1. Kontrolės parametrai
etilacetatas - CAS: 141-78-6
EU - TWA(8 val.): 734 mg/m³, 200 ppm - STEL: 1468 mg/m³, 400 ppm
ACGIH - TWA(8 val.): 400 ppm - Pastabos: URT and eye irr
- DNEL poveikio ribinės vertės
etilacetatas - CAS: 141-78-6
Kvalifikuotas darbuotojas: 734 mg/m³ - Naudotojas: 367 mg/m³ - Poveikis: Žmogui
įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
Kvalifikuotas darbuotojas: 734 mg/m³ - Naudotojas: 367 mg/m³ - Poveikis: Žmogui
įkvepiant - Dažnis: Ilgalaikis, lokalus poveikis
Kvalifikuotas darbuotojas: 1468 mg/m³ - Naudotojas: 734 mg/m³ - Poveikis: Žmogui
įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, sisteminis poveikis
Kvalifikuotas darbuotojas: 1468 mg/m³ - Naudotojas: 734 mg/m³ - Poveikis: Žmogui
įkvepiant - Dažnis: Trumpalaikis, lokalus poveikis
Kvalifikuotas darbuotojas: 63 mg/kg - Naudotojas: 37 mg/kg - Poveikis: Žmogui per odą -
Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis
- PNEC poveikio ribinės vertės
etilacetatas - CAS: 141-78-6
Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.24 mg/l
Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.024 mg/l
Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 1.15 mg/kg
Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.115 mg/kg
Objektas: Mikroorganizmai valomuose nutekamuosiuose vandenyse - Vertė: 650 mg/l

Saugos duomenų lapas STUCCO VETRORESINA



8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Akių apsauga:

Akiniai su šoninėmis apsaugomis.
Atitinka EN 166

Odos apsauga:

Apsauginiai drabužiai nuo cheminių medžiagų poveikio.
Apsauginė avalynė.

Rankų apsauga:

PE (polietilenas).
Atitinka EN 374.
III kat.

Storis: Rankogalis 0,10 mm; delnas 0,12 mm; pirštai 0,145 mm

Pirštines reikia rinkti atsižvelgiant į konkretų naudojimo būdą ir medžiagos prasiskverbimo laiką. Prasiskverbimo laikas priklauso nuo pirštinės tipo, storio ir cheminės medžiagos tipo. Norėdami nustatyti tinkamą prasiskverbimo laiką, kreipkitės į pirštinių tiekėją. Pastebėję nusidėvėjimo ar užteršimo požymių, nedelsdami pakeiskite pirštines.

Kvėpavimo takų apsauga:

Organinių garų filtras. A tipo. (EN14387)

Šilumos pavojus:

Nėra

Poveikio aplinkai kontrolė:

Nėra

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Nėra

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

| Savybės | Vertė | Metodai: | Pastabos |
|---|--------------------|---------------|----------|
| Fizinė būseną: | Skystis | -- | -- |
| Spalva: | pilkšvas | -- | -- |
| Kvapą: | charakteristika | -- | -- |
| Lydimosi ir stingimo temperatūra: | Netaikoma | -- | -- |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | 171°C | viniltoluenas | -- |
| Degumas: | Flam. Liq. 3, H226 | -- | -- |
| Viršutinė ir apatinė sprogo ribos: | Netaikoma | -- | -- |
| Pliūpsnio temperatūra: | 54°C | viniltoluenas | -- |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra: | 395°C | viniltoluenas | -- |
| Skilimo temperatūra: | Netaikoma | -- | -- |
| pH: | Netaikoma | -- | -- |

Saugos duomenų lapas STUCCO VETRORESINA



| | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------|--------------------|
| Kinematinė klampa: | > 20,5 mm ² /s (40 °C) | -- | -- |
| Tirpumas vandenyje: | netirpus | -- | -- |
| Tirpumas naftoje: | Netaikoma | -- | -- |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė): | Netaikoma | -- | -- |
| Garų slėgis: | Netaikoma | -- | -- |
| Tankis ir (arba) santykinis tankis: | 1.7 g/ml | Internal method | -- |
| Santykinis garų tankis: | Netaikoma | -- | -- |
| Dalelių savybės: | | | |
| Dalelių dydis: | Netaikoma | -- | -- |
| 9.2. Kita informacija Daugiau svarbios informacijos nėra | | | |
| Klampa: | 8000-15000 Pa s | | internal method -- |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- 10.1. Reaktyvumas
Normaliomis sąlygomis yra stabilus.
- 10.2. Cheminis stabilumas
Stabilus esant normaliai aplinkos temperatūrai ir, jei naudojama kaip rekomenduojama.
- 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė
Nėra
- 10.4. Vengtinios sąlygos
Per didelis karštis.
- 10.5. Nesuderinamos medžiagos
Stipriai oksiduojančios medžiagos.
- 10.6. Pavojingi skilimo produktai
Ūiluminis irimas arba degimas gali išskirti anglies oksidus ir kitas nuodingas dujas ir garus.
Amorfinis silicio dioksidas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008
Toksikologinė informacija apie produktą:
STUCCO VETRORESINA GR 750
 - a) ūmus toksiškumas
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Testas: oecd 10 - Kelias: Burnos > 2000 mg/kg
Testas: oecd 10 - Kelias: Odos > 2000 mg/kg
Testas: oecd 10 - Kelias: Įkvėpimas > 20 mg/l - Trukmė: 4h
 - b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas
Šis produktas yra klasifikuojamas: Skin Irrit. 2 H315

3023/2

Puslapio nr. 6 (kieno) 12



- c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- f) kancerogeniškumas
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- g) toksiškumas reprodukcijai
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- h) STOT (vienartinis poveikis)
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- i) STOT (kartotinis poveikis)
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- j) aspiracijos pavojus
Neklasifikuota
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:

Vinyltoluene - CAS: 25013-15-4

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė > 5000 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos > 5000 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas > 20 mg/l

Massa di reazione del 2,2'-(4-metilfenil)imino]bisetanolo e dell'etanolo 2-[[2-

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Odos > 2000 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė 619 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas > 20 mg/l

etilacetatas - CAS: 141-78-6

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė 4100 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Triušis 20000 mg/kg

Testas: LC50 - Kelias: Įkvėpimas > 20 mg/l

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardamosios savybės:

Endokrininę sistemą ardančios medžiagos neaptinkamos, kai koncentracija $\geq 0,1\%$

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Naudoti laikantis tinkamos darbo praktikos, saugojant produktą nuo patekimo į aplinką.

Vinyltoluene - CAS: 25013-15-4

a) ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis 7.6 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos 1.3 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai 2.6 mg/l - Trukmė, val.: 72

b) Ilgalakis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis 1.16 mg/l

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos 0.32 mg/l



Massa di reazione del 2,2'-(4-metilfenil)imino]bisetanolo e dell'etanolo 2-[[2-

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos 48 mg/l - Trukmė, val.: 48

etilacetatas - CAS: 141-78-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis 230 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos 717 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dumbliai 3300 mg/l - Trukmė, val.: 48

b) Ilgalakis toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Žuvis 9.65 mg/l

Galutinis taškas: NOEC - Rūšys: Dafnijos 2.4 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Nėra

etilacetatas - CAS: 141-78-6

Trukmė, val.: 14gg - %: 83

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Vinyltoluene - CAS: 25013-15-4

Testas: BCF – biologinės koncentracijos faktorius 5

Testas: log Pow 3.44

etilacetatas - CAS: 141-78-6

Testas: BCF – biologinės koncentracijos faktorius 30

Testas: log Pow 0.73

12.4. Judumas dirvožemyje

Netaikoma

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Endokrininę sistemą ardančios medžiagos neaptinkamos, kai koncentracija $\geq 0,1$ %

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Kiek įmanoma surinkti. Šalinti tik leistinose surinkimo vietose arba utilizuoti priežiūros sąlygomis.

Veikti laikantis galiojančių vietos ir nacionalinių įstatymų.

Papildoma informacija apie šalinimą:

Pažangus gaminytis turi būti laikomas specialiomis atliekomis, klasifikuojamomis pagal direktyvą

Nr. 2008/98/EB dėl atliekų ir su jomis susijusių klausimų. Jei įmanoma, surinkite. Išsiųskite į

įgaliotas utilizavimo arba deginimo kontroliuojamomis sąlygomis įmones. Pakuotę galima

atiduoti į rūšiuojamajam surinkimui, jei ji ištuštinta, peržiūrint savo savivaldybės taisykles.

Priešingu atveju, visada būtina nuvežti į įgaliotą centrą arba kiekvienos atitinkamos savivaldybės ekologinę salą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą



14.1. JT numeris ar ID numeris

ADR JT numeris: 3269

IATA JT numeris: 3269

IMDG JT numeris: 3269

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

ADR krovinio pavadinimas: POLIESTERINIŲ DERVŲ RINKINYS



| | | |
|--|------------------------------|-------|
| IATA krovinio pavadinimas: | POLIESTERINIŲ DERVŲ RINKINYS | |
| IMDG krovinio pavadinimas: | POLIESTERINIŲ DERVŲ RINKINYS | |
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s) | | |
| AD klasė: | 3 | |
| ADR pavojaus identifikacinis numeris: | - | |
| IATA klasė: | 3 | |
| IATA etiketė: | 3 | |
| IMDG klasė: | 3 | |
| 14.4. Pakuotės grupė | | |
| ADR pakavimo grupė: | III | |
| IATA pakavimo grupė: | III | |
| IMDG pakavimo grupė: | III | |
| 14.5. Pavojus aplinkai | | |
| ADR aplinkos teršalas: | Ne | |
| IMDG jūrų teršalas: | No | |
| IMDG EmS: | F-E, S-D | |
| 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams | | |
| ADR Susiję pavojai: | - | |
| ADR S.P.: | 236 340 | |
| ADR-Transporto kategorija (Apribojim o judėti tuneliu kodas): | | 3 (E) |
| IATA keleivinis lėktuvas: | 370 | |
| IATA Susiję pavojai: | - | |
| IATA krovininis lėktuvas: | 370 | |
| IATA S.P.: | A66 A163 | |
| IATA ERG: | 3L | |
| IMDG Susiję pavojai: | - | |
| IMDG-Stowage and handling: | Category A | |
| IMDG-Segregation: | - | |
| 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones | | |
| Netaikoma | | |
| Limited Quantity: | 5 L | |
| Exempted Quantity: | See SP 340 | |

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
98/24/EB direktyva (dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe)
2000/39/EB direktyva (dėl profesinio poveikio ribinių verčių)
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)
Reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) ir (ES) Nr. 758/2013
Reglamentas (ES) Nr. 2020/878
Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Saugos duomenų lapas STUCCO VETRORESINA



Reglamentas (ES) Nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2022/692 (ATP 18 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2023/707
Reglamentas (ES) Nr. 2023/1434 (ATP 19 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2023/1435 (ATP 20 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2024/197 (ATP 21 CLP)

Apribojimai dėl produkto ar medžiagos pagal Reglamento (EB) 1907/2006 (REACH) XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Su gaminiu susiję apribojimai:

3 apribojimas

40 apribojimas

Su naudojamomis medžiagomis susiję apribojimai:

75 apribojimas

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 11.25 %

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 112.50 g/Kg

Lakieji organiniai junginiai – LOJ = 191.25 g/l

Ten, kur tai yra taikoma, daromos nuorodos į šiuos normatyvinius aktus:

Direktyva 2012/18/ES („Seveso III“)

Reglamentas (EB) Nr.648/2004 (dėl ploviklių).

2004/42/EB direktyva (lakiųjų organinių junginių)

Nuostatos, susijusios su ES direktyva 2012/18 („Seveso III“):

„Seveso“ III kategorija pagal 1 priedo 1 dalį

Gaminys priklauso kategorijai: P5c

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas mišinio.

Medžiagos, kurių buvo atliktas cheminės saugos vertinimas:

Nėra

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Išsami informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H226 Degūs skystis ir garai.

H315 Dirgina odą.

H302 Kenksminga prarijus.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

| Pavojaus klasė ir pavojaus kategorija | Kodas | Aprašymas |
|---------------------------------------|------------|---|
| Flam. Liq. 2 | 2.6/2 | Degieji skysčiai, kategorija 2 |
| Flam. Liq. 3 | 2.6/3 | Degieji skysčiai, kategorija 3 |
| Acute Tox. 4 | 3.1/4/Oral | Ūmus toksiškumas (prarijus), kategorija 4 |

3023/2

Puslapio nr. 10 (kieno) 12



| | | |
|-------------------|---------|---|
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Odos dirginimas, kategorija 2 |
| Eye Dam. 1 | 3.3/1 | Smarkus akių pažeidimas, kategorija 1 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Akių dirginimas, kategorija 2 |
| Skin Sens. 1 | 3.4.2/1 | Odos jautrinimą, kategorija 1 |
| STOT SE 3 | 3.8/3 | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), Kategorija 3 |
| Aquatic Acute 1 | 4.1/A1 | Ūmus pavojus vandens aplinkai, kategorija 1 |
| Aquatic Chronic 2 | 4.1/C2 | Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 2 |
| Aquatic Chronic 3 | 4.1/C3 | Lėtinis (ilgalaikis) pavojus vandens aplinkai, kategorija 3 |

Po ankstesnės peržiūros pakeisti paragrafai:

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

Taikyta klasifikacija ir naudotos procedūros nustatant mišinių klasifikaciją pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 [CLP reglamentas]:

| Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 | Klasifikavimo procedūra |
|---|------------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226 | Remiantis bandymų duomenimis |
| Skin Irrit. 2, H315 | Skaičiavimo metodas |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Skaičiavimo metodas |

Šį dokumentą parengė tinkamai apmokytas kompetentingas asmuo.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

ECDIN – Aplinkosaugos cheminių medžiagų informacijos tinklas – Jungtinis tyrimų centras, Europos Bendrijų Komisija
SAX PRAMONINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJINGOS SAVYBĖS – aštuntasis leidimas – Van Nostrand Reinold

Pateikiami duomenys paremti mūsų žiniomis apie pateiktas medžiagas. Jie taikomi tik nurodytam produktui ir nėra kokių nors konkrečių savybių garantija.

Naudotojas turi įsitikinti visišku savybės tinkamumu, remdamasis informacija, susijusia su specifiniu medžiagos naudojimu.

Šis SDL anuliuoja ir pakeičia visus ankstesnius leidimus.

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais.
ATE: Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
ATEmix: Ūmaus toksiškumo įverčiai (Mišiniai)
CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos skyrius).
CLP: Klasifikavimas, ženklinimas, pakavimas
DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
GefStoffVO: Potvarkis dėl pavojingų medžiagų (Vokietija).
GHS: Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminių medžiagų ženklinimas.

Saugos duomenų lapas STUCCO VETRORESINA



| | |
|-----------|--|
| IATA: | Tarptautinė oro transporto asociacija. |
| IATA-DGR: | "Tarptautinės oro transporto asociacijos" (IATA) pavojingų krovinių taisyklės. |
| ICAO: | Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija. |
| ICAO-TI: | "Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos" (ICAO) techninės instrukcijos |
| IMDG: | Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas |
| INCI: | Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra |
| KSt: | Sprogimo koeficientas. |
| LC50: | Mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų. |
| LD50: | Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų. |
| NA: | Netaikomas |
| PNEC: | Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija |
| RID: | Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas |
| STEL: | Trumpalaikio poveikio ribinė vertė. |
| STOT: | Toksiškumas konkrečiam organui. |
| TLV: | Neviršytina ribinė vertė. |
| TWA: | Laiko svorinio vidurkio |
| WGK: | Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė. |