

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
 Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
 Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE

Kitos identifikavimo priemonės

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Rišliosios medžiagos

Nerekomenduojami naudojimo būdai Nežinoma

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Bendrovės pavadinimas

UAB TEGRA STATE
 Savanorių pr. 178A LT-03154 Vilnius
 Tel. +370 5 266 11 67
 www.tegrastate.lt
 E-mail: info@tegra.lt

1.4. Pagalbos telefono numeris

Europa	112
Bulgarija	National Poison centre N. I. Pirogov Multi-Profile Hospital for Active Treatment and Emergency Medicine Emergency telephone +359 (0)2 9154 233 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg
Kroatija	Apsinuodijimų centras : +385 (0)1 23-48-342
Kipras	1401
Čekijos Respublika	Toxicological Information Centre, Prague Tel.: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 information only for health risks - acute human and animal poisoning
Estija	Apsinuodijimų centras : 16662 (+372) 7943 794 (International)
Graikija	Apsinuodijimų centras : Aglaia Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777
Vengrija	Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours) 36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad)
Latvija	State Fire and Rescue Service, phone number: 112 State Toxicology Center, Poisoning and Drug Information Center, Hipokrāta 2, Riga, Latvia, LV-1079, phone number +371 67042473
Rumunija	Apsinuodijimų centras : +40 (0)21 318 36 06 (8.00-15.00 hr)
Slovakija	Apsinuodijimų centras : +421 (0)2 54 774 166
Slovėnija	112
Ukraina	+74956773658

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP)

2.2. Ženklavimo elementai

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP)

Pavojingumo frazės

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP)

ES specialūs pavojingumo teiginiai

EUH208 - Sudėtyje yra mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT]. Gali sukelti alerginę reakciją

EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

2.3. Kiti pavojai

Kenksminga vandens organizmams.

PBT & vPvB

Šio mišinio sudėtyje nėra patvarių, bioakumuliacinių ar toksiškų (PBT) medžiagų. Šio mišinio sudėtyje nėra nei labai patvarių, nei labai bioakumuliacinių (vPvB) medžiagų.

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikytina

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	EB Nr. (ES indekso Nr.)	CAS Nr.	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkreiti koncentracijos riba (SCL):	M veiksnys	M veiksnys (ilgalaikis)	REACH registracijos numeris
Water >25 - <40 %	231-791-2	7732-18-5	-	-	-	-	[4]
Limestone >25 - <40 %	215-279-6	1317-65-3	[C]	-	-	-	[5]
Acronal ECO 6370 polymer based on acrylic/metacrylix ester non hazardous >25 - <40 %	-	UNKNOWN	^	-	-	-	-
Silica, amorphous, fumed, crystalline-free 1 - <2.5 %	601-216-3	112945-52-5	-	-	-	-	01-2119379499-16-XXXX
Rheovis AS 1180 - unknown non hazardous 1 - <2.5 %	-	UNKNOWN	^	-	-	-	-
Etilenglikolis 0.1- <1 %	(603-027-00-1) 203-473-3	107-21-1	STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-	01-2119456816-28-XXXX
Magnio karbonatas 0.1- <1 %	208-915-9	546-93-0	-	-	-	-	-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-omega- hydroxy-, branched (≥ 2.5 EO) 0.1 - <1 %	931-138-8	69011-36-5	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	Eye Irrit. 2 :: C>1% Eye Dam. 1 : C>10%	-	-	[7]
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics 0.1 - <0.5 %	926-141-6	RR-108541-2	Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066)	-	-	-	01-2119456620- 43-XXXX
Cinko oksidas 0.1 - <0.3 %	(030-013-00- 7) 215-222-5	1314-13-2	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	1	1	01-2119463881- 32-XXXX
Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated, propoxylated (> 2.5 EO/PO) 0.01 - <0.1 %	-	120313-48-6	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-	-
1,2-benzizotiazol-3(2H)- onas [BIT] 0.01 - < 0.05 %	(613-088-00- 6) 220-120-9	2634-33-5	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	Skin Sens. 1 :: C \geq 0.05%	1	-	01-2120761540- 60-XXXX
Bronopol 0.01 - < 0.05 %	(603-085-00- 8) 200-143-0	52-51-7	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	10	1	01-2119980938- 15-XXXX
Cinko karbonatas 0.0025 - <0.01 %	222-477-6	3486-35-9	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	1	-	01-2120770499- 38-xxxx
Magnio oksidas 0.0025 - <0.01 %	215-171-9	1309-48-4	-	-	-	-	[5]
Amoniakas 0.0025 - <0.01 %	(007-001-00- 5) 231-635-3	7664-41-7	Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Flam. Gas 2 (H221) Press. Gas	-	-	-	01-2119488876- 14-XXXX
White mineral oil, petroleum 0.0025 - <0.01 %	232-455-8	8042-47-5	[C]	-	-	-	01-2119487078- 27-xxxx
Dodecamethylcyclohexa siloxane [D6] 0.0015 - < 0.0025 %	208-762-8	540-97-6	PBT vPvB	-	-	-	01-2119517435- 42-XXXX
Decamethylcyclopentasil oxane [D5] 0.0015 - < 0.0025 %	208-764-9	541-02-6	PBT vPvB	-	-	-	01-2119511367- 43-XXXX
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiaz ol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) [C(M)IT/MIT] <0.0015 %	611-341-5	55965-84-9	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Eye Dam. 1 :: C \geq 0.6% Eye Irrit. 2 :: 0.06% \leq C<0.6% Skin Corr. 1C :: C \geq 0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06% \leq C<0.6% Skin Sens. 1 :: C \geq 0.0015%	100	100	-
Formaldehidas <0.0015 %	(605-001-00- 5) 200-001-8	50-00-0	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350)	Eye Irrit. 2 :: 5% \leq C<25% Skin Corr. 1B :: C \geq 25% Skin Irrit. 2 :: 5% \leq C<25% Skin Sens. 1 :: C \geq 0.2% STOT SE 3 :: C \geq 5%	-	-	01-2119488953- 20-XXXX

Medžiagoms, kurių numeriai CAS laukeliuose prasideda „RR-“, netaikomas joks ES CAS numeris; joms atsekti SDS

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

programose mes naudojame vidinę numeraciją

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Ūmaus toksiškumo įvertis

Jei LD50/LC50 duomenys nėra parengti ar jie neatitinka klasifikacijos kategorijos, naudojama atitinkama konvertavimo vertė iš CLP I priedo, 3.1.2 lentelės, skirta apskaičiuoti ūmaus toksiškumo įvertį (ATEmix) klasifikuojant mišinį jo komponentų pagrindu

Cheminis pavadinimas	EB Nr. (ES indekso Nr.)	CAS Nr	Oralinis LD50 mg/kg	Dermalinis LD50 mg/kg	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dulksna / mg/l	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - garai - mg/l	Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dujos - ppm
Water	231-791-2	7732-18-5	-	-	-	-	-
Limestone	215-279-6	1317-65-3	-	-	-	-	-
Silica, amorphous, fumed, crystalline-free	601-216-3	112945-52-5	-	-	-	-	-
Etilenglikolis	(603-027-00-1) 203-473-3	107-21-1	500	-	-	-	-
Magnio karbonatas	208-915-9	546-93-0	-	-	-	-	-
Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-tridecyl-.omega. -hydroxy-, branched (>=2.5 EO)	931-138-8	69011-36-5	1000	-	-	-	-
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	926-141-6	RR-108541-2	-	-	-	-	-
Cinko oksidas	(030-013-00-7) 215-222-5	1314-13-2	-	-	-	-	-
1,2-benzizotiazol-3(2H) -onas [BIT]	(613-088-00-6) 220-120-9	2634-33-5	670	-	-	-	-
Bronopol	(603-085-00-8) 200-143-0	52-51-7	300	1100	-	-	-
Cinko karbonatas	222-477-6	3486-35-9	-	-	-	-	-
Magnio oksidas	215-171-9	1309-48-4	-	-	-	-	-
Amoniakas	(007-001-00-5) 231-635-3	7664-41-7	350	-	0.501	0.501	7070.8309
White mineral oil, petroleum	232-455-8	8042-47-5	-	-	-	-	-
Dodecamethylcyclohex asiloxane [D6]	208-762-8	540-97-6	-	-	-	-	-
Decamethylcyclopenta siloxane [D5]	208-764-9	541-02-6	-	-	-	-	-
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izoti azol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-o no (3:1) [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	100	87.12	0.33	-	-
Formaldehidas	(605-001-00-5) 200-001-8	50-00-0	100	-	-	-	-

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

Pastabos

Išsamesnę informaciją rasite 16 skirsnyje

Cheminis pavadinimas	Pastabos
----------------------	----------

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

Cheminis pavadinimas	Pastabos
Amoniakas - 7664-41-7	U
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) [C(M)IT/MIT] - 55965-84-9	B
Formaldehidas - 50-00-0	B,D

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji patarimai	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą.
Įkvėpus	Perkelkite į gryną orą. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis	Intensyviai skalaukite dideliu kiekiu vandens ne trumpiau, kaip 15 minučių, pakeldami apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.
Patekus ant odos	Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.
Prarijus	Burną išplaukite vandeniu. NESKATINTI vėmimo. Išgerkite 1 ar 2 stiklines vandens. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai	Nėra informacijos.
------------------	--------------------

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

Pastaba gydytojams	Nėra informacijos.
---------------------------	--------------------

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės	Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones.
------------------------------------	---

Netinkamos gesinimo priemonės	Nėra informacijos.
--------------------------------------	--------------------

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai	Nėra informacijos.
---	--------------------

Pavojingi degimo produktai	Anglies oksidai.
-----------------------------------	------------------

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos ir atsargumo priemonės gaisrininkams	Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones.
---	---

6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės	Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.
--------------------------------------	--------------------------------

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Neiškaldykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

Valymo būdai Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

Antrinių pavojų prevencija Užterštus daiktus ir teritorijas valykite griežtai laikydamiesi aplinkos apsaugos taisyklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Bendros higienos priemonės Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Saugokite nuo šalčio.

Rekomenduojama laikymo temperatūra Nesušaldyti. Laikykite 5 - 35 °C temperatūroje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)
Rišliosios medžiagos.

Rizikos valdymo metodai (RMM) Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

Kita informacija Vadovaukitės techninių duomenų lapu.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio ribos

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Bulgarija	Kroatija	Kipras	Čekijos Respublika	Estija
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 1.0 fiber/cm ³ TWA: 10 mg/m ³	-	-	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Etilenglikolis 107-21-1	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ *	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ TWA: 52 mg/m ³ TWA: 20 ppm S*	GVI: 20 ppm GVI: 52 mg/m ³ KGV: 40 ppm KGV: 104 mg/m ³ koža	STEL: 40ppm STEL: 104mg/m ³ TWA: 20ppm TWA: 52mg/m ³ Skin-potential for cutaneous absorption	TWA: 50 mg/m ³ Ceiling: 100 mg/m ³ S*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ S*
Magnio karbonatas 546-93-0	-	-	GVI: 4 mg/m ³ GVI: 10 mg/m ³	-	-	-
Hydrocarbons, C11-C14,	TWA:1200 mg/m ³	-	-	-	-	-

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics RR-108541-2						
Cinko oksidas 1314-13-2	-	STEL: 10.0 mg/m ³ TWA: 5.0 mg/m ³	GVI: 2 mg/m ³ KGI: 10 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³ Ceiling: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³

Cheminis pavadinimas	Graikija	Latvija	Lietuva	Vengrija	Rumunija
Limestone 1317-65-3	TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³	-	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Etilenglikolis 107-21-1	STEL: 50ppm STEL: 125mg/m ³ TWA: 50ppm TWA: 125mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ S*	TWA: 10ppm [IPRD] TWA: 25mg/m ³ [IPRD] STEL: 20 ppm [TPRD] STEL: 50 mg/m ³ [TPRD] S*	STEL: 104 mg/m ³ TWA: 52 mg/m ³ Skin	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ Skin
Magnio karbonatas 546-93-0	-	-	TWA: 10mg/m ³ [IPRD]	-	-
Cinko oksidas 1314-13-2	STEL: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	TWA: 5mg/m ³ [IPRD]	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³

Cheminis pavadinimas	Lenkija	Serbija	Slovakija	Slovėnija	Ukraina
Etilenglikolis 107-21-1	STEL: 50 mg/m ³ TWA: 15 mg/m ³	TWA: 20ppm TWA: 52mg/m ³ STEL: 40ppm STEL: 104mg/m ³ Skin notation	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ Skin	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ Skin	-
Cinko oksidas 1314-13-2	STEL: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³	-	-

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Nėra informacijos

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Etilenglikolis (107-21-1)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	106 mg/kg kūno svorio/per parą	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	35 mg/m ³	

Cinko oksidas (1314-13-2)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	5 mg/m ³	
darbininkas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	0.5 mg/m ³	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	83 mg/kg kūno svorio/per parą	

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] (2634-33-5)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas	Įkvėpus	6.81 mg/m ³	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai			
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	0.966 mg/kg kūno svorio/per parą	

White mineral oil, petroleum (8042-47-5)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	164.56 mg/m ³	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	217.05 mg/kg kūno svorio/per parą	

Dodecamethylcyclohexasiloxane [D6] (540-97-6)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	11 mg/m ³	
darbininkas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	1.22 mg/m ³	
darbininkas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	6.1 mg/m ³	

Decamethylcyclopentasiloxane [D5] (541-02-6)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	9.7 mg/m ³	
darbininkas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	24.2 mg/m ³	
darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	97.3 mg/m ³	
darbininkas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	24.2 mg/m ³	

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)			
Water (7732-18-5)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	5.68 mg/m ³	
Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	1.63 mg/kg kūno svorio/per parą	
Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	1.63 mg/kg kūno svorio/per parą	

Etilenglikolis (107-21-1)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	53 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	7 mg/m ³	

Cinko oksidas (1314-13-2)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	2.5 mg/m ³	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	83 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	0.83 mg/kg kūno svorio/per parą	

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] (2634-33-5)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	1.2 mg/m ³	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	0.345 mg/kg kūno svorio/per parą	

White mineral oil, petroleum (8042-47-5)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	34.78 mg/m ³	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Dermalinis	93.02 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	25 mg/kg kūno svorio/per parą	

Dodecamethylcyclohexasiloxane [D6] (540-97-6)

Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	2.7 mg/m ³	
Naudotojas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	0.3 mg/m ³	
Naudotojas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	1.5 mg/m ³	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	1.7 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Trumpalaikis	Oralinis	1.7 mg/kg kūno svorio/per parą	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

Sisteminis poveikis sveikatai			
Decamethylcyclpentasiloxane [D5] (541-02-6)			
Tipas	Poveikio kanalas	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)	Safety factor
Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	17.3 mg/m ³	
Naudotojas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	5 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Trumpalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	4.3 mg/m ³	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Įkvėpus	17.3 mg/m ³	
Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai	Oralinis	5 mg/kg kūno svorio/per parą	
Naudotojas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai	Įkvėpus	4.3 mg/m ³	

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)	
Etilenglikolis (107-21-1)	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	10 mg/l
Jūros vanduo	1 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	20.9 mg/kg sausos medžiagos svoris
Dirvos	1.53 mg/kg sausos medžiagos svoris
Mikroorganizmai nuotėkų valyme	199.5 mg/l
Gėlas vanduo - su pertrūkiiais	10 mg/l
Cinko oksidas (1314-13-2)	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	0.0206 mg/l
Jūros vanduo	0.0061 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	235.6 mg/kg sausos medžiagos svoris
Jūrų nuogulos	113 mg/kg sausos medžiagos svoris
Dirvos	106.8 mg/kg sausos medžiagos svoris
Mikroorganizmai nuotėkų valyme	0.1 mg/l
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] (2634-33-5)	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	4.03 µg/l
Jūros vanduo	0.403 µg/l
Nuotekų valymo įrenginiai	1.03 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	49.9 µg/l
Jūrų nuogulos	4.99 µg/l
Dirvos	3 mg/kg sausos medžiagos svoris
Dodecamethylcyclohexasiloxane [D6] (540-97-6)	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Nuotekų valymo įrenginiai	>1 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	13 mg/kg sausos medžiagos svoris
Jūrų nuogulos	1.3 mg/kg sausos medžiagos svoris
Dirvos	3.77 mg/kg sausos medžiagos svoris

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

Nuotekų valymo įrenginiai	>10 mg/l
Decamethylcyclopentasiloxane [D5] (541-02-6)	
Aplinkso sritis	Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)
Gėlas vanduo	>0.0012 mg/l
Jūros vanduo	>0.00012 mg/l
Gėlo vandens nuosėdos	2.4 mg/kg
Gėlo vandens nuosėdos	2.4 mg/kg
Dirvos	1.1 mg/kg
Nuotekų valymo įrenginiai	>10 mg/l

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.
Odos ir kūno apsauga Tinkami apsauginiai drabužiai.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būsena Kietoji medžiaga
Išvaizda Pasta
Spalva Išsamesnę informaciją rasite 1 skirsnyje
Kvapas Būdinga.

Savybė	Vertės	Pastabos • Metodas
Lydimosi / kietėjimo temperatūra	= 0 °C	
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	= 100 °C	
Degumas	Nėra duomenų	Nežinoma
Užsidegimo ore riba		Nežinoma
Viršutinė degumo arba sprogo riba	Nėra duomenų	
Apatinė degumo arba sprogo riba	Nėra duomenų	
Pliūpsnio temperatūra	Nėra duomenų	Nežinoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra duomenų	Nežinoma
Skaidymosi temperatūra		Nežinoma
pH	7 - 9	
pH (kaip vandeninio tirpalo)	Nėra duomenų	Nežinoma
Kinematinė klampa	> 21 mm ² /s	
Dinaminė klampa	Nėra duomenų	
Tirpumas vandenyje	Tirpus vandenyje.	
Tirpumas	Nėra duomenų	Nežinoma
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra duomenų	Nežinoma
Garų slėgis	Nėra duomenų	Nežinoma
Santykinė drėgmė	Nėra duomenų	Nežinoma
Piltinis tankis	Nėra duomenų	
Tankis	1.30	
Santykinis garų tankis	Nėra duomenų	Nežinoma
Dalelių charakteristikos		
Dalelės Dydis	Nėra informacijos	
Dalelių Dydžio Pasiskirstymas	Nėra informacijos	

9.2. Kita informacija

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

Kietosios medžiagos kiekis (%) Nėra informacijos
Lakiųjų organinių cheminių junginių kiekis (VOC) Nėra duomenų

9.2.1. Informacija apie fizinio pavojingumo klases
Netaikytina

9.2.2. Kitos saugumo charakteristikos
Nėra informacijos

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reaktingumas Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Nesušaldyti.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis. Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinius poveikio kanalus

Informacija apie produktą

Ikvėpus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Patekus į akis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Patekus ant odos Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Prarijus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Nėra informacijos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

Ūmus toksiškumas

Skaitinės toksiškumo priemonės

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (prarijus)	>5000 mg/kg
ATEmix (dermalinis)	>5000 mg/kg
ATEmix (įkvėpus dujų)	>20000 ppm
ATEmix (įkvėpus dulkių / dulksnos)	>5 mg/l
ATEmix (įkvėpus garų)	>20 mg/l

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminiis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Water	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Limestone	>5000 mg/kg (Rattus)	-	-
Silica, amorphous, fumed, crystalline-free	>5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 >5000 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 (4h) >0.139 mg/L (Rattus) / (maximum technically attainable analytical concentration)
Etilenglikolis	ATE 500 mg/kg	= 10600 mg/kg (Rattus) = 9530 µL/kg (Oryctolagus cuniculus)	> 2.5 mg/L (Rat) 6 h
Magnio karbonatas	>2000 mg/Kg Rat	-	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydrox y-, branched (>=2.5 EO)	LD50 (Rattus) > 300 - <= 2000 mg/kg	LD50 (Oryctolagus cuniculus) > 2000 mg/kg	> 1.6 mg/L (Rat) 4 h
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	>5000 mg/Kg (Rattus) (OECD 401)	-	>4000 mg/m ³ 4h Vapour (Rattus) (OECD 403)
Cinko oksidas	>5000 mg/kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	LC50 (4h) >5.7 mg/l
1,2-benzotiazol-3(2H)-onas [BIT]	=670 mg/kg (Rattus)	LD50 > 2000 mg/kg (Rattus)	-
Bronopol	300 - 400 mg/Kg (Rattus)	= 1600 mg/kg (Rattus)	=800 mg/m ³ (Rattus) 4 h > 5 g/m ³ (Rattus) 6 h
Magnio oksidas	3800 mg/kg (Rattus)	-	-
Amoniakas	=350 mg/kg (Rattus)	-	=2000 ppm (Rattus) 4 h
White mineral oil, petroleum	>5000 mg/kg (Rattus) OECD 401	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus) OECD 402	LC50 (4h) >5 mg/L OECD 403
Dodecamethylcyclohexasiloxane [D6]	>50 g/kg (Rattus)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Decamethylcyclopentasiloxane [D5]	>24134 mg/kg (Rattus)	> 16 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 8.67 mg/L (Rat) 4 h
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) [C(M)IT/MIT]	= 53 mg/kg (Rat)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	= 0.33 mg/L (Rat) 4h
Formaldehidas	=100 mg/kg (Rattus)	= 270 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	< 463 ppm (Rat) 4 h

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

White mineral oil, petroleum (8042-47-5)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD 404	Triušis	Dermalinis			Nedirginanti

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

White mineral oil, petroleum (8042-47-5)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Efektyvi dozė	Poveikio trukmė	Rezultatai
OECD 405	Triušis	akis			Nedirginanti

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Amoniakas (7664-41-7)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas	Jūros kiaulytė	Dermalinis	Sensitizing

White mineral oil, petroleum (8042-47-5)

Metodas	Rūšys	Poveikio kanalas	Rezultatai
OECD 406	Jūros kiaulytė	Dermalinis	Tai nėra odą jautrinanti medžiaga

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys
Amoniakas (7664-41-7)

Metodas	Rūšys	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 471: bakterijų atvirktinės mutacijos bandymas	Salmonella typhimurium: „in vitro“	Mutageniškumas nenustatytas
OECD bandymo Nr. 471: bakterijų atvirktinės mutacijos bandymas	Escherichia coli, „in vitro“	Mutageniškumas nenustatytas

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga
Formaldehidas	Muta. 2

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga
Formaldehidas	Carc. 1B

Toksinis poveikis reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - vienkartinis poveikis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - repeated exposure Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Įkvėpimo pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Kenksminga vandens organizmams.

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Toksiškumas mikroorganizmams	Vėžiagyvis	M veiksnys	M veiksnys (ilgalaikis)
Limestone 1317-65-3	CE50 (72h) >200mg/L Algae (Desmodesmus subspicatus)	CL50 (96h)>10000mg/ L (Oncorhynchus mykiss)	-	CE50 (48h) >1000 mg/L Daphnia Magna		
Silica, amorphous, fumed, crystalline-free 112945-52-5	EL50 (72h) > 10000 mg/L (Desmodesmus subspicatus) OECD 201	LC50 (96h) >10000 mg/L (Danio rerio)	-	EC50 (24h) >10000 mg/L (Daphnia magna)		
Etilenglikolis 107-21-1	EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, Pseudokirchneri ella subcapitata)	LC50 96 h = 16000 mg/L (Poecilia reticulata static)	EC50 = 10000 mg/L 16 h EC50 = 620 mg/L 30 min EC50 = 620.0 mg/L 30 min	EC50: =46300mg/L (48h, Daphnia magna)		
Cinko oksidas 1314-13-2	LC 50 (72Hr) 0.136 mg/L	LC50 (96h) =0.7 mg/L (Danio rerio)	-	LC 50 (48Hr) =0.5 mg/l (Ceriodaphnia dubia)	1	1
1,2-benzizotiazol-3(2H) -onas [BIT] 2634-33-5	EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)	LC50 (96hr) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006	-	EC50(48hr) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202	1	
Bronopol 52-51-7	EC50 (72h) = 0,068 mg/l (Anabaena flos aqua) (OECD 201)	LC50 (96h) = 3 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	EC50 = 0.41 mg/L 30 min EC50 = 0.50 mg/L 15 min EC50 = 0.91 mg/L 5 min	EC50 (48h) =1.4 mg/L (Daphnia magna, static) (OECD 202)	10	1
Cinko karbonatas 3486-35-9	-	-	-	-	1	
Magnio oksidas 1309-48-4	-	-	-	48H 190mg/L Daphnia Magna		
Amoniakas 7664-41-7	-	LC50 96 h 0.26 - 4.6 mg/L (Lepomis macrochirus)	-	LC50: =25.4mg/L (48h, Daphnia magna)		
White mineral oil,	-	LC50:	-	-		

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

petroleum 8042-47-5		>10000mg/L (96h, Lepomis macrochirus)				
Dodecamethylcyclohex asiloxane [D6] 540-97-6	-	90 d NOEC ≥14 µg/L, Oncorhynchus mykiss	-	NOEC ≥4.6 µg/L (21d) OECD 211 Daphnia Magna		
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izoti azol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchner iella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100	100
Formaldehidas 50-00-0	-	LC50: =41mg/L (96h, Brachydanio erio) LC50: =1510?g/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.032 - 0.226mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 100 - 136mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 22.6 - 25.7mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 23.2 - 29.7mg/L (96h	-	LC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 11.3 - 18mg/L (48h, Daphnia magna)		

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

Cinko oksidas (1314-13-2)

Metodas	Poveikio trukmė	Vertė	Rezultatai
			Biologinio skaidumo nustatymo metodai netinka neorganinėms medžiagoms

Amoniakas (7664-41-7)

Metodas	Poveikio trukmė	Vertė	Rezultatai
			Biologinio skaidumo nustatymo metodai netinka neorganinėms medžiagoms

Dodecamethylcyclohexasiloxane [D6] (540-97-6)

Metodas	Poveikio trukmė	Vertė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 301B: greitas biologinis skaidomumas: CO2 raidos bandymas (TG 301 B)	28 dienos	4.5%	Lengvai nesuyra aplinkoje

Decamethylcyclopentasiloxane [D5] (541-02-6)

Metodas	Poveikio trukmė	Vertė	Rezultatai
OECD 310	28 dienos	0.14%	Lengvai nesuyra aplinkoje

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)

Metodas	Poveikio trukmė	Vertė	Rezultatai
OECD bandymo Nr. 301B: greitas biologinis skaidomumas: CO2 raidos bandymas (TG 301 B)	28 dienos	biologinis skaidymasis	Lengvai nesuyra aplinkoje

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Cheminis pavadinimas	Pasiskirstymo koeficientas
Limestone	0.9
Silica, amorphous, fumed, crystalline-free	0.53
Etilenglikolis	-1.36
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT]	0.7
Bronopol	0.22
White mineral oil, petroleum	6
Dodecamethylcyclohexasiloxane [D6]	8.87
Decamethylcyclopentasiloxane [D5]	8.02
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) [C(M)IT/MIT]	0.7
Formaldehidas	0.35

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Produkte nėra medžiagos (-ų), klasifikuojamos (-ų) kaip PBT arba vPvB, viršijančios (-ų) deklaravimo ribą.

Cheminis pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimas
Etilenglikolis	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas
Magnio karbonatas	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (>=2.5 EO)	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Cinko oksidas	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT]	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Bronopol	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Cinko karbonatas	PBT vertinimas netaikomas
Amoniakas	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas
White mineral oil, petroleum	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas
Dodecamethylcyclohexasiloxane [D6]	PBT / vPvB medžiaga
Decamethylcyclopentasiloxane [D5]	PBT / vPvB medžiaga
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) [C(M)IT/MIT]	Medžiaga nėra PBT / vPvB
Formaldehidas	Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų	Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus.
Užteršta pakuotė	Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų.
Europos atliekų katalogas	08 04 10 klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 pozicijoje
Kita informacija	Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pastaba Saugokite nuo šalčio.

Sausumos transportas (ADR/RID)

14.1 JT numeris ar ID numeris	Nereglamentuojamas
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Pavojus aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
Specialios nuostatos	Nėra

IMDG:

14.1 JT numeris ar ID numeris	Nereglamentuojamas
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Jūrų teršalas	NP
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
Specialios nuostatos	Nėra
14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių vežimas pagal TJO dokumentus	
Nesupakuotų krovinių vežimas	pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą Netaikytina

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 JT numeris ar ID numeris	Nereglamentuojamas
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Pavojus aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	
Specialios nuostatos	Nėra

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

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

Europos Sąjunga

Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

Medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP) reglamentas (EB 1272/2008)

Atsižvelkite į direktyvą 2000/39/EB, nustatančią pirmą orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika

Atsižvelkite į direktyvą 92/85/EB dėl nėščių ir žindančių moterų saugos darbe

Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Naudojimo ribojimai

Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas)

Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų (BPR)

Sudėtyje yra biocido: Sudėtyje yra C(M)IT/MIT (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją

Cheminis pavadinimas	Žemesnės eilės reikalavimai (tonos)	Aukštesnės eilės reikalavimai (tonos)
Amoniakas - 7664-41-7	50	200
Formaldehidai - 50-00-0	5	50

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Nacionalinės taisyklės

Kroatija

Sustainable Waste Management Act

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminių medžiagų, registruotų kaip >10 tpa, saugos vertinimus atliko „Reach“ registro darbuotojai. Šiam mišiniui cheminių medžiagų saugos vertinimas nėra atliktas

16 SKIRSNIS. Kita informacija

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE
Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilninėjimą
H301 - Toksiška prarijus
H302 - Kenksminga prarijus
H304 - Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H310 - Mirtina susilietus su oda
H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H315 - Dirgina odą
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318 - Smarkiai pažeidžia akis
H330 - Mirtina įkvėpus
H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai
H400 - Labai toksiška vandens organizmams
H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Pastabos dėl cheminių medžiagų identifikavimo, klasifikavimo ir ženklavimo

B pastaba: Kai kurios cheminės medžiagos (rūgštys, bazės ir kt.) pateikiamos į rinką kaip įvairios koncentracijos vandens tirpalai, kuriuos reikia klasifikuoti ir ženklinti skirtingai, nes skiriasi skirtingos koncentracijos tirpalų keliamas pavojus. 3 dalies įrašai su B pastaba turi tokio pobūdžio bendrą pavadinimą: „...% azoto rūgštis“.
Šiuo atveju tiekėjas privalo etiketėje nurodyti tirpalo koncentraciją procentais. Jei nenurodyta kitaip, daroma prielaida, kad procentinė koncentracija apskaičiuojama kaip masės/masės santykis.

SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:
PBT: Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos
vPvB: Ilgai išliekantys ir labai Bioakumuliatyvūs (vPvB) Chemikalai
STOT RE: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis
STOT SE: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
EWC: Europos atliekų katalogas
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
ADR: Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Keliais
IATA:: International Air Transport Association
ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG:: International Maritime Dangerous Goods
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Paiškinimas 8 SKIRSNIS: Poveikio prevencija/asmens apsauga

TWA	TWA (laiko matmenų vidurkis)	STEL	STEL (trumpalaikio poveikio riba)
AGW	Poveikio darbo aplinkos ore ribinė vertė	BGW	Biologinė ribinė vertė
Lubos	Didžiausia ribinė vertė	*	Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

Klasifikavimo procedūra	
Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Naudojamas metodas
Ūmus oralinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas
Ūmus dermalinis toksiškumas	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dujos	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - garai	Skaičiavimo metodas
Ūmus inhaliacinis toksiškumas - dulkės / dulksna	Skaičiavimo metodas
Odos ėsdinimas/dirginimas	Skaičiavimo metodas
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Skaičiavimo metodas
Kvėpavimo takų jautrinimas	Skaičiavimo metodas
Odos jautrinimas	Skaičiavimo metodas
mutageniškumas	Skaičiavimo metodas
Kancerogeniškumas	Skaičiavimo metodas
Toksinis poveikis reprodukcijai	Skaičiavimo metodas
STOT - vienkartinis poveikis	Skaičiavimo metodas
STOT - repeated exposure	Skaičiavimo metodas
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT ACRYL TACK INTERIOR 300ML WHITE

Pakeitimo data: 01-lapkr.-2022

Patikrinimo data 26-liep.-2023

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 15.01

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	Skaičiavimo metodas
Ikvėpimo pavojus	Skaičiavimo metodas
Ozonas	Skaičiavimo metodas

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai, naudoti rengiant SDL

Europos maisto saugos tarnyba (EFSA)

Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) rizikos vertinimo komitetas (ECHA_RAC)

Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) (ECHA_API)

AAA (Aplinkos apsaugos agentūra)

Ūmaus poveikio orientacinis (-iai) lygis (-iai) (AEGL)

Tarptautinė Bendros Cheminės Informacijos Duomenų Bazė (IUCLID)

Nacionalinis technologijų ir vertinimo institutas (NITE)

NIOSH (Nacionalinis darbo saugos ir sveikatos institutas)

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos leidiniai aplinkos, sveikatos ir saugos temomis

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos programa dėl dideliais kiekiais gaminamų cheminių medžiagų

Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos parengtas patikrinimo informacijos duomenų rinkinys

Parengė: Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

Patikrinimo data 26-liep.-2023

Mokymo patarimai Nėra informacijos

Kita informacija Nėra informacijos

Saugos duomenų lapas pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 ir Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 2020/878

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga