

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas POINT TURBO POWER FIX 104 228 12
Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Klijai
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 |
| Lenkija | Bostik: +48 61 663 88 86 |
| 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

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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 Trimetoksivinilsilanas. Gali sukelti alerginę reakciją

EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

2.3. Kiti pavojai

Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1). 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.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikytina

3.2 Mišiniai

| Cheminis pavadinimas | EC No. | CAS No. | Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Konkreiti koncentracijos riba (SCL): | M veiksnys | M veiksnys (ilgalaikis) | REACH registracijos numeris |
|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|
| Silicio dioksidas amorfinis 1 - <5 % | 231-545-4 | 7631-86-9 | [B] | - | - | - | 01-2119379499-16-XXXX |
| Trimetoksivinilsilanas 1 - <3 % | 220-449-8 | 2768-02-7 | Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226) | - | - | - | 01-2119513215-52-XXXX |
| Titano dioksidas 0.1 - <1 % | 236-675-5 | 13463-67-7 | [C] | - | - | - | 01-2119489379-17-XXXX |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 0.1 - <1 % | 258-207-9 | 52829-07-9 | Eye Dam. 1 (H318) Repr. 2 (H361f) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | - | - | - | 01-2119537297-32-XXXX |

Oro teršalai, susidarantys, kai cheminė medžiaga ar mišinys naudojamas kaip numatyta

| Cheminis pavadinimas | EC No | CAS No | Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Konkreiti koncentracijos riba (SCL): | M veiksnys | M veiksnys (ilgalaikis) | REACH registracijos numeris |
|----------------------|-----------|---------|--|--|------------|-------------------------|-----------------------------|
| Metanolis 67-56-1 | 200-659-6 | 67-56-1 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 | STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: | - | - | 01-2119392409-28-XXXX |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|----------|--|--|--|
| | | | (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225) | 3%≤C<10% | | | |
|--|--|--|---|----------|--|--|--|

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) - Pastabos

[B] - Medžiaga, kuriai taikoma Bendrijos poveikio darbo vietoje riba

[C] - Sudedamosios dalys, kurių darbo aplinkos ir profesines ligas sukeliančių biologinių veiksnių ribines vertes reikia stebėti

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 | EC No | CAS No | Oralinis LD50 mg/kg | Dermalinis LD50 mg/kg | Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dulksės / dulksna - mg/l | Įkvėpus LC50 - 4 valandos - garai - mg/l | Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dujos - ppm |
|---|-----------|------------|---------------------|-----------------------|--|--|---|
| Silicio dioksidas amorfinis | 231-545-4 | 7631-86-9 | - | - | - | - | - |
| Trimetoksivinilsilanas | 220-449-8 | 2768-02-7 | - | - | - | 11 | - |
| Titano dioksidas | 236-675-5 | 13463-67-7 | - | - | - | - | - |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | 258-207-9 | 52829-07-9 | - | - | - | - | - |

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 |
|-------------------------------|----------|
| Titano dioksidas - 13463-67-7 | V,W,10 |

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji patarimai

Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Įkvėpus

Perkelkite į gryną orą. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

Patekus į akis

Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Patekus ant odos

Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją.

Prarijus

Nedelsdami kvieskite gydytoją. Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. Dėl hidrolizės išsiskiria maži nuodingo metanolio kiekiai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Simptomai Nežinoma.

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

Pastaba gydytojams Gydykite simptomus. Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1).

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO₂), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas.

Netinkamos gesinimo priemonės Stipri vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai Dėl šiluminio skaidymosi gali išsiskirti dirginančios dujos ir garai.

Pavojingi degimo produktai Anglies oksidai. Anglies monoksidas. Anglies dioksidas (CO₂). Azoto oksidai (NO_x). Silicio dioksidas. Terminio skilimo metu gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos ir garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Specialios apsaugos ir atsargumo priemonės gaisrininkams Gesindami gaisrą, jeigu reikia, dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleiskite patekti į dirvą / podirvį. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Neišsklaidykite 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Saugaus naudojimo rekomendacijos Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Bendros higienos priemonės Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš pertraukas ir po darbo plauti rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Saugoti nuo drėgmės. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Rekomenduojama laikymo temperatūra Laikykite 10 - 35 °C temperatūroje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)
Klijai.

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 Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1) Šio produkto sudėtyje yra neįkvepiamos formos titano dioksido. Nemanoma, kad esant šio produkto poveikiui galima įkvėpti titano dioksido

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjunga | Bulgarija | Kroatija | Kipras | Čekijos Respublika | Estija |
|--|---|--|---|---|--|--|
| Kalcio karbonatas 471-34-1 | - | - | GVI: 10 mg/m ³ GVI: 4 mg/m ³ | - | - | - |
| 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 |
| Silicio dioksidas amorfinis 7631-86-9 | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | - | TWA: 0.1mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 4.0 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ C |
| Metanolis 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ * | TWA: 200 ppm TWA: 260.0 mg/m ³ S* | GVI: 200 ppm GVI: 260 mg/m ³ koža | TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³ Skin-potential for cutaneous absorption | TWA: 250 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³ S* | TWA: 200 ppm TWA: 250 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 350 mg/m ³ S* |
| Titano dioksidas 13463-67-7 | - | TWA: 10.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³ | GVI: 10 mg/m ³ GVI: 4 mg/m ³ | - | - | TWA: 5 mg/m ³ |

| Cheminis pavadinimas | Graikija | Latvija | Lietuva | Vengrija | Rumunija |
|--|---|--|---|------------------------------------|---|
| Kalcio karbonatas 471-34-1 | - | TWA: 6 mg/m ³ | - | - | - |
| Limestone 1317-65-3 | TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³ | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| Silicio dioksidas amorfinis 7631-86-9 | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ | - | - | - |
| Metanolis 67-56-1 | Sk* STEL: 250ppm STEL: 325mg/m ³ TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³ | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ S* | TWA: 200ppm [IPRD] TWA: 260mg/m ³ [IPRD] S* | TWA: 260 mg/m ³ Skin | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Skin |
| Titano dioksidas 13463-67-7 | TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 5mg/m ³ [IPRD] | - | TWA: 10 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³ |

| Cheminis pavadinimas | Lenkija | Serbija | Slovakija | Slovėnija | Ukraina |
|----------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|---------|
| Kalcio karbonatas | TWA: 10 mg/m ³ | - | - | - | - |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|---|
| 471-34-1 | | | | | |
| Silicio dioksidas amorfinis 7631-86-9 | - | - | - | TWA: 4 mg/m ³ | - |
| Metanolis 67-56-1 | STEL: 300 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³ | TWA: 200ppm TWA: 260mg/m ³ Skin notation | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ Skin | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ Skin | - |
| Titano dioksidas 13463-67-7 | STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 5 mg/m ³ | - | - |

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjunga | Bulgarija | Kroatija | Čekijos Respublika |
|----------------------|-----------------|-----------|---|--------------------|
| Metanolis 67-56-1 | - | | VLBO: 7.0 mg/g (kreatinina) mokracia | |

Išvestinė ribinė poveikio
nesukelianti vertė (DNEL)

Nėra informacijos

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
|--|------------------|---|---------------|
| darbininkas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis | Įkvėpus | 27,6 mg/m ³ | |
| darbininkas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis | Dermalinis | 3,9 mg/kg kūno svorio/per parą | |

Titano dioksidas (13463-67-7)

| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
|--|------------------|---|---------------|
| darbininkas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 10 mg/m ³ | |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
|--|------------------|---|---------------|
| darbininkas Trumpalaikis Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 2.82 mg/m ³ | |
| darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Dermalinis | 1.6 mg/kg | |

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
|---|------------------|---|---------------|
| Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis | Įkvėpus | 18,9 mg/m ³ | |
| Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai Ilgalaikis | Dermalinis | 7,8 mg/kg kūno svorio/per parą | |
| Naudotojas Sisteminis poveikis sveikatai | Oralinis | 0,3 mg/kg kūno svorio/per parą | |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | | |
|------------|--|--|--|
| Ilgalaikis | | | |
|------------|--|--|--|

| Titano dioksidas (13463-67-7) | | | |
|---|------------------|---|---------------|
| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
| Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Oralinis | 700 mg/kg kūno svorio/per parą | |

| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9) | | | |
|--|------------------|---|---------------|
| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
| Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Dermalinis | 0.8 mg/kg | |
| Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Oralinis | 0.4 mg/kg | |

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

| Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) | |
|---|---|
| Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7) | |
| Aplinkso sritis | Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) |
| Gėlas vanduo | 0.34 mg/l |
| Jūros vanduo | 0.034 mg/l |
| Mikroorganizmai nuotėkų valyme | 110 mg/l |

| Titano dioksidas (13463-67-7) | |
|--------------------------------|---|
| Aplinkso sritis | Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) |
| Jūros vanduo | 0.0184 mg/l |
| Gėlo vandens nuosėdos | 1000 mg/kg |
| Gėlas vanduo | 0.184 mg/l |
| Jūrų nuogulos | 100 mg/kg |
| Dirvos | 100 mg/kg |
| Mikroorganizmai nuotėkų valyme | 100 mg/l |
| Gėlas vanduo - su pertrūkiiais | 0.193 mg/l |

| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9) | |
|--|---|
| Aplinkso sritis | Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) |
| Gėlas vanduo | 0.018 mg/l |
| Jūros vanduo | 0.0018 mg/l |
| Gėlo vandens nuosėdos | 29 mg/kg |
| Jūrų nuogulos | 2.9 mg/kg |
| Dirvos | 5.9 mg/kg |

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga

Dėvėkite apsauginius akinius su šoniniais skydeliais. Akių apsaugos priemonės turi atitikti EN 166 standarto reikalavimus.

Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. Rekomenduojama paskirtis: Neoprene™. Nitrilo guma. Butilo guma. Pirštinių storis > 0.7mm. Minėtos pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas įprastai yra didesnis už 480 min. Užtikrinkite, kad nebūtų viršyta pirštinių medžiagos prasiskverbimo trukmė. Kreipkitės į pirštinių tiekėją dėl informacijos apie konkrečių pirštinių prasiskverbimo trukmę. Pirštinių turi atitikti EN 374 standarto reikalavimus Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

Odos ir kūno apsauga

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Kvėpavimo takų apsauga Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Dėvėkite respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus, su A/P2 tipo arba geresniu filtru. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

Rekomenduojamas filtro tipas: Organinės dujos ir garų filtras, atitinkantis EN 14387 reikalavimus. Balta. Ruda.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną Kietoji medžiaga
Išvaizda Pasta
Spalva Išsamesnę informaciją rasite 1 skirsnyje
Kvapą Būdinga.
Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

| <u>Savybė</u> | <u>Vertės</u> | <u>Pastabos • Metodas</u> |
|---|-------------------------|---------------------------------|
| Lydimosi / kietėjimo temperatūra | Nėra duomenų | Nežinoma |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | Nėra duomenų | Nežinoma |
| Degumas | Nėra duomenų | Nežinoma |
| Užsidegimo ore riba | | Nežinoma |
| Viršutinė degumo arba sprogo riba | Nėra duomenų | |
| Apatinė degumo arba sprogo riba | Nėra duomenų | |
| Pliūpsnio temperatūra | > 60 °C | |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Nėra duomenų | Nežinoma |
| Skaidymosi temperatūra | | Nežinoma |
| pH | . | |
| pH (kaip vandeninio tirpalo) | Nėra duomenų | Nežinoma |
| Kinematinė klampa | > 21 mm ² /s | |
| Dinaminė klampa | Nėra duomenų | |
| Tirpumas vandenyje | Nėra duomenų | Produktas kietėja esant drėgmei |
| Tirpumas | Nėra duomenų | Nežinoma |
| Pasiskirstymo koeficientas | Nėra duomenų | Nežinoma |
| Garų slėgis | Nėra duomenų | Nežinoma |
| Santykinė drėgmė | Nėra duomenų | Nežinoma |
| Piltnis tankis | Nėra duomenų | |
| Tankis | 1.56 | |
| Santykinis garų tankis | Nėra duomenų | Nežinoma |
| Dalelių charakteristikos | | |
| Dalelių Dydis | Nėra informacijos | |
| Dalelių Dydžio Pasiskirstymas | Nėra informacijos | |

9.2. Kita informacija

Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%)

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Reaktingumas Produktas kietėja esant drėgmei.

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 Produktas kietėja esant drėgmei. Saugoti nuo drėgmės. Ilgalaikis oro arba drėgmės poveikis. Nesušaldyti. Laikyti toliau nuo atviros liepsnos, karštų paviršių ir uždegimo šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Kietėjant dėl hidrolizės susidaro ir išsiskiria maži kiekiai metanolio (CAS 67-56-1).

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

Įkvėpus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Patekus į akis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Patekus ant odos Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. Gali alergizuoti jautrius žmones.

Prarijus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Nėra informacijos.

Ūmus toksiškumas

Skaitinės toksiškumo priemonės

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi
ATEmix (įkvėpus garų) 377.70 mg/l

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| Cheminis pavadinimas | Oralinis LD50 | Dermalinis LD50: | Ikvėpus LC50 |
|---|---|--------------------------------------|---|
| Silicio dioksidas amorfinis | =7900 mg/kg (Rattus) | > 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | >2.2 mg/L (Rattus) 1 h |
| Trimetoksivinilsilanas | LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401 | = 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403 |
| Titano dioksidas | >10000 mg/kg (Rattus) | LD50 > 5000 mg/Kg | = 5.09 mg/L (Rattus) 4 h |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | LD50 (Rattus)> 2000 mg/kg OECD 423 | LD50 (Rattus) > 3 170 mg/kg OECD 402 | =500 mg/m ³ (Rattus) 4 h |

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

| Metodas | Rūšys | Poveikio kanalas | Efektyvi dozė | Poveikio trukmė | Rezultatai |
|---------|---------|------------------|---------------|-----------------|--------------|
| | Triušis | Dermalinis | 0.5 mL | 24 valandos | Nedirginanti |

Titano dioksidas (13463-67-7)

| Metodas | Rūšys | Poveikio kanalas | Efektyvi dozė | Poveikio trukmė | Rezultatai |
|--|---------|------------------|---------------|-----------------|--------------|
| OECD bandymo Nr. 404: ūmus odos dirginimas / ėsdinimas | Triušis | Dermalinis | | | Nedirginanti |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Metodas | Rūšys | Poveikio kanalas | Efektyvi dozė | Poveikio trukmė | Rezultatai |
|--|---------|------------------|---------------|-----------------|--------------|
| OECD bandymo Nr. 404: ūmus odos dirginimas / ėsdinimas | Triušis | Dermalinis | | | Nedirginanti |

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

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

| Metodas | Rūšys | Poveikio kanalas | Efektyvi dozė | Poveikio trukmė | Rezultatai |
|--|---------|------------------|---------------|-----------------|--------------|
| OECD bandymo Nr. 405: ūmus akių dirginimas / ėsdinimas | Triušis | akis | | 24 valandos | Nedirginanti |

Titano dioksidas (13463-67-7)

| Metodas | Rūšys | Poveikio kanalas | Efektyvi dozė | Poveikio trukmė | Rezultatai |
|--|---------|------------------|---------------|-----------------|--------------|
| OECD bandymo Nr. 405: ūmus akių dirginimas / ėsdinimas | Triušis | Akys | | | Nedirginanti |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Metodas | Rūšys | Poveikio kanalas | Efektyvi dozė | Poveikio trukmė | Rezultatai |
|--|---------|------------------|---------------|-----------------|-----------------|
| OECD bandymo Nr. 405: ūmus akių dirginimas / ėsdinimas | Triušis | akis | | | Akių pažeidimas |

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas. Nebuvo pastebėta jautrinimo reakcijų. Remiantis įtikinamais neigiamais duomenimis klasifikavimas nesiūlomas. Gali alergizuoti jautrius žmones.

| Metodas | Rūšys | Poveikio kanalas | Rezultatai |
|--|----------------|------------------|--------------------------------------|
| OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas | Jūros kiaulytė | Dermalinis | Nebuvo pastebėta jautrinimo reakcijų |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

| Metodas | Rūšys | Poveikio kanalas | Rezultatai |
|--|----------------|------------------|--------------|
| OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas, Buehlerio bandymas | Jūros kiaulytė | Dermalinis | Jautrinantis |

Titano dioksidas (13463-67-7)

| Metodas | Rūšys | Poveikio kanalas | Rezultatai |
|---|----------------|------------------|-----------------------------------|
| OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas | Jūros kiaulytė | Dermalinis | Tai nėra odą jautrinanti medžiaga |
| OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay | Pelė | Dermalinis | Tai nėra odą jautrinanti medžiaga |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Metodas | Rūšys | Poveikio kanalas | Rezultatai |
|--|----------------|------------------|--------------------------------------|
| OECD bandymo Nr. 406: odos jautrinimas | Jūros kiaulytė | | Nebuvo pastebėta jautrinimo reakcijų |

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys
Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

| Metodas | Rūšys | Rezultatai |
|---|------------|-----------------------------|
| OECD bandymo Nr. 471: bakterijų atvirkštinės mutacijos bandymas | „in vitro“ | Mutageniškumas nenustatytas |

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

| Metodas | Rūšys | Rezultatai |
|--|--------|-------------------|
| OECD bandymo Nr. 422: bendras kartotinių dozių toksiškumo tyrimas su reprodukciniu / vystymosi toksiškumo patikros bandymu | Žiurkė | Neklasifikuojamas |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Metodas | Rūšys | Rezultatai |
|---|-----------------|-------------------------------|
| OECD bandymo Nr. 414: prenatalinio vystymosi toksiškumo tyrimas | Žiurkė, Triušis | reprodukcinė toksinė medžiaga |

STOT - vienkartinis poveikis Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - repeated exposure Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

| Metodas | Rūšys | Poveikio kanalas | Efektyvi dozė | Poveikio trukmė | Rezultatai |
|---|--------|------------------|---------------|-----------------|-------------|
| OECD bandymo Nr. 413: sublėtinis inhaliacinis toksiškumas: 90 dienų tyrimas | Žiurkė | Įkvėpus garai | | 90 dienos | 0.058 NOAEL |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Įkvėpimo pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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) |
|--|--|---|------------------------------|---|------------|-------------------------|
| Silicio dioksidas amorfinis 7631-86-9 | EC50: =440mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50: =5000mg/L (96h, Brachydanio rerio) | - | EC50: =7600mg/L (48h, Ceriodaphnia dubia) | | |
| Trimetoksivinilsilanas 2768-02-7 | EC 50 (72h) > 957 mg/l (Desmodesmus subspicatus) EU Method C.3 | LC50 (96h) = 191 mg/l (Oncorhynchus mykiss) | - | EC50(48hr) 168.7mg/l (Daphnia magna) | | |
| Titano dioksidas 13463-67-7 | LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203 | - | - | - | | |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate 52829-07-9 | EC50 72Hr 0.705 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50 (96h) = 5.29 mg/l (Oryzias latipes) | - | LC50 48Hr 8.58 mg/l (Daphnia magna) | | |

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

Silicio dioksidas amorfinis (7631-86-9)

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

Trimetoksivinilsilanas (2768-02-7)

| Metodas | Poveikio trukmė | Vertė | Rezultatai |
|---|-----------------|-------|--------------------------------|
| OECD bandymo Nr. 301F: greitas biologinis skaidomumas: manometrinės respirometrijos bandymas (TG 301 F) | 28 dienos | BOD | 51 % Lengvai nesuyra aplinkoje |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate (52829-07-9)

| Metodas | Poveikio trukmė | Vertė | Rezultatai |
|-----------------------|-----------------|------------------------|---------------|
| OECD bandymo Nr. 303: | 28 dienos | Bendra organinė anglis | 24 % Vidutinė |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | |
|--|-------|--|
| simuliacijos bandymas - aerobinis nuotekų apdorojimas - A: aktyvintojo dumblo įrenginiai; B: bioplėvelės | (TOC) | |
|--|-------|--|

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas | Pasiskirstymo koeficientas |
|---|----------------------------|
| Trimetoksivinilsilanas | 1.1 |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | 0.35 |

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas

| Cheminis pavadinimas | PBT ir vPvB vertinimas |
|---|--|
| Silicio dioksidas amorfinis | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |
| Trimetoksivinilsilanas | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Titano dioksidas | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) sebacate | Medžiaga nėra PBT / vPvB |

12.6. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės Nėra informacijos.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

| | |
|--|---|
| Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų | Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus, kaip taikytina. |
| Užteršta pakuotė | Tvarkyti užterštas pakuotes taip pat, kaip patį gaminį. |
| 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

Sausumos transportas (ADR/RID)

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| 14.1 JT numeris ar ID numeris | Nereglamentuojamas |
| 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas | Nereglamentuojamas |
| 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | Nereglamentuojamas |
| 14.4 Pakuotės grupė | Nereglamentuojamas |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | |
|---------------------------|-------------|
| 14.5 Pavojus aplinkai | Netaikytina |
| 14.6 Specialios nuostatos | Nėra |

IMDG:

| | |
|---|--------------------|
| 14.1 JT numeris ar ID numeris | Nereglamentuojamas |
| 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas | Nereglamentuojamas |
| 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | Nereglamentuojamas |
| 14.4 Pakuotės grupė | Nereglamentuojamas |
| 14.5 Jūrų teršalas | NP |
| 14.6 Specialios nuostatos | Nėra |
| 14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių vežimas pagal TJO dokumentus | Netaikytina |

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

15 skirsnis. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Ozono sluoksnį ardantiųjų 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 lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

H226 - Degūs skystis ir garai
H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318 - Smarkiai pažeidžia akis
H332 - Kenksminga įkvėpus
H361f - Įtariama, kad kenkia vaisingumui
H400 - Labai toksiška vandens organizmams
H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Notes assigned to an entry

V pastaba: Jei cheminė medžiaga rinkai teikiama kaip PSO pluošto kriterijus atitinkančios medžiagos plaušai (kurių skersmuo yra < 3 µm, ilgis > 5 µm, o proporcija ≥ 3:1) ar dalelės, kurių paviršius chemiškai modifikuotas, jų pavojingosios savybės turi būti įvertintos pagal šio reglamento II antraštinę dalį siekiant nustatyti, ar jas reikėtų priskirti aukštesnei kategorijai (Carc. 1B arba 1A) ir (arba) klasifikuoti pagal papildomus poveikio būdus (prarijus arba per odą).

W pastaba: Nustatyta, kad ši cheminė medžiaga kelia kancerogeninį pavojų, kai jos įkvepiamų dulkių įkvepiama tiek, kad dalelių šalinimo iš plaučių mechanizmai smarkiai sutrinka.

Šia pastaba siekiama apibūdinti konkretų cheminės medžiagos toksiškumą, tai nėra klasifikavimo pagal šį reglamentą kriterijus.

Notes relating to the classification and labelling of mixtures

10 pastaba Prie kancerogenų (įkvėpus) priskiriami tik miltelių pavidalo mišiniai, kuriuose yra ne mažiau kaip 1 % titano dioksido, kuris yra dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo yra ≤ 10 µm, formos arba tokių dalelių sudėtyje.

SVHC: Autorizuotinos 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 |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

POINT TURBO POWER FIX 104 228
Pakeitimo data: 19-Geg-2022

12

Patikrinimo data 19-Geg-2022
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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 | Remiantis bandymo duomenimis |
| 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 |
| 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)
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)
AAA (Aplinkos apsaugos agentūra)
Ūmaus poveikio orientacinis (-iai) lygis (-iai) (AEGL)
Tarptautinė Bendros Cheminės Informacijos Duomenų Bazė (IUCLID)
National Institute of Technology and Evaluation (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 19-Geg-2022

Mokymo patarimai Nėra informacijos

Kita informacija Nėra informacijos

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus

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, naudojami su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga