

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK
Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas FOME FLEX PARQUET 300ML OAK

Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

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

Rekomenduojama paskirtis Sandarinimo priemonė

Nerekomenduojami naudojimo būdai Draudžiama naudoti žaislų ar vaikų priežiūros daiktų gamyboje

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

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK
Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021
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 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

Nėra informacijos.

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 |
|--|-----------|------------|--|---|------------|-------------------------|-----------------------------|
| Etilenglikolis 0.1 - <1 % | 203-473-3 | 107-21-1 | STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302) | - | - | - | 01-2119456816-28-XXXX |
| Titano dioksidas 0.1 - <1 % | 236-675-5 | 13463-67-7 | [C] | - | - | - | 01-2119489379-17-XXXX |
| Chromium oxide (Cr2O3) 0.1 - <1 % | 215-160-9 | 1308-38-9 | [B] | - | - | - | 01-2119433951-39-XXXX |
| Natrio hidroksidas 0.1 - <1 % | 215-185-5 | 1310-73-2 | Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) Met. Corr. 1 (H290) | Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% Eye Dam. 1 :: C>=2% Skin Corr. 1A :: C>=5% Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% | - | - | 01-2119457892-27-XXXX |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] 0.0015 - <0.01 % | 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) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) | Skin Sens. 1 :: C>=0.05% | 1 | - | 01-2120761540-60-XXXX |
| mišinys: | 611-341-5 | 55965-84-9 | Acute Tox. 3 (H301) | Eye Dam. 1 :: | 100 | 100 | 01-2120764691- |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK

Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---------|
| 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) [C(M)IT/MIT] <0.0015 % | | | 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) | C>=0.6% Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015% | | | 48-XXXX |
|--|--|--|---|---|--|--|---------|

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

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

[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 - dulksė / dulksna - mg/l | Įkvėpus LC50 - 4 valandos - garai - mg/l | Įkvėpus LC50 - 4 valandos - dujos - ppm |
|--|-----------|------------|---------------------|-----------------------|---|--|---|
| Etilenglikolis | 203-473-3 | 107-21-1 | 500 | - | - | - | - |
| Titano dioksidas | 236-675-5 | 13463-67-7 | - | - | - | - | - |
| Chromium oxide (Cr2O3) | 215-160-9 | 1308-38-9 | - | - | - | - | - |
| Natrio hidroksidas | 215-185-5 | 1310-73-2 | 325 | - | - | - | - |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] | 220-120-9 | 2634-33-5 | 670 | - | 0.25 | - | - |
| mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) [C(M)IT/MIT] | 611-341-5 | 55965-84-9 | 100 | 87.12 | 0.33 | - | - |

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija >=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 |
| 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 |

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

Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Perkelkite į gryną orą.

Patekus į akis

Intensyviai skalaukite dideliu kiekiu vandens ne trumpiau, kaip 15 minučių, pakeldami apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK
Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | |
|------------------|---|
| Patekus ant odos | Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją. Nuplaukite odą muilu ir vandeniu. |
| 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 | Gydykite simptomus. |
|--------------------|---------------------|

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 monoksidas. Anglies dioksidas (CO ₂). |
|----------------------------|---|

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. |
|-------------------------------|--------------------------------|

| | |
|--------------------|---|
| 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 | 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK
Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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)
Sandarinimo priemonė.

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 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 |
|-------------------------------------|--|---|---|--|---|---|
| Dolomite 16389-88-1 | - | TWA: 1.0 fiber/cm ³ TWA: 6.0 mg/m ³ | - | - | TWA: 10.0 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 KGVI: 40 ppm KGVI: 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* |
| 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 |
| Chromium oxide (Cr2O3) 1308-38-9 | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2.0 mg/m ³ | GVI: 2 mg/m ³ | TWA: 2mg/m ³ | TWA: 0.5 mg/m ³ Ceiling: 1.5 mg/m ³ Irr | TWA: 2 mg/m ³ |
| Natrio hidroksidas 1310-73-2 | - | TWA: 2.0 mg/m ³ | KGVI: 2 mg/m ³ | - | TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³ Irr | TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³ |

| Cheminis pavadinimas | Graikija | Latvija | Lietuva | Vengrija | Rumunija |
|-------------------------------------|--|---|---|---|---|
| Dolomite 16389-88-1 | - | TWA: 6 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 |
| 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 |
| Chromium oxide (Cr2O3) 1308-38-9 | TWA: 0.5mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ | - | STEL: 2 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 0.5 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³ |
| Natrio hidroksidas | STEL: 2mg/m ³ | TWA: 0.5 mg/m ³ | Ceiling: 2 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK
Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| 1310-73-2 | TWA: 2mg/m ³ | | [NRD] | TWA: 1 mg/m ³ | STEL: 3 mg/m ³ |
|-------------------------------------|---|--|--|--|----------------------------|
| Cheminis pavadinimas | Lenkija | Serbija | Slovakija | Slovėnija | Ukraina |
| Dolomite 16389-88-1 | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | - |
| 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 | - |
| Titano dioksidas 13463-67-7 | STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 5 mg/m ³ | - | - |
| Chromium oxide (Cr2O3) 1308-38-9 | TWA: 0.5 mg/m ³ | - | - | TWA: 2 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³ | STEL: 1.0mg/m ³ |
| Natrio hidroksidas 1310-73-2 | STEL: 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³ | - | TWA: 2 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 | Ikvėpus | 35 mg/m ³ | |

Titano dioksidas (13463-67-7)

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

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

| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
|--|------------------|---|---------------|
| darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Ikvėpus | 6.81 mg/m ³ | |
| darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Dermalinis | 0.966 mg/kg kūno svorio/per parą | |

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Etilenglikolis (107-21-1)

| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
|---|------------------|---|---------------|
| Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Dermalinis | 53 mg/kg kūno svorio/per parą | |
| Naudotojas Ilgalaikis Vietinis poveikis sveikatai | Ikvėpus | 7 mg/m ³ | |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK
Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| 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 | |

| 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 | |

Predicted No Effect Concentration Nėra informacijos.
(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 | 37 mg/kg sausos medžiagos svoris |
| Jūrų nuogulos | 3.7 mg/kg sausos medžiagos svoris |
| Dirvos | 1.53 mg/kg sausos medžiagos svoris |
| Mikroorganizmai nuotėkų valyme | 199.5 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 |

| 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 |
| Nuotėkų 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 |

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga
Odos ir kūno apsauga

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.
Tinkami apsauginiai drabužiai.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Nėra informacijos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK
Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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 |

| 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 | |
| Plūpsnio 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 | Nėra duomenų | 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 | |
| Garų Tankis | 1.71 | |
| Santykinis garų tankis | Nėra duomenų | Nežinoma |
| Dalelių charakteristikos | | |
| Dalėlių 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

Reaktingumas Nėra informacijos.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Stabilus esant normalioms sąlygoms.

Sprogimo duomenys

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK
Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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 pavoingumo 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.
Prarijus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Nėra informacijos.

Ūmus toksiškumas

Skaitinės toksiškumo priemonės

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas | Oralinis LD50 | Dermalinis LD50: | Įkvėpus LC50 |
|------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------|
| Etilenglikolis | ATE 500 mg/kg | = 10600 mg/kg (Rattus) = 9530 µL/kg (Oryctolagus cuniculus) | > 2.5 mg/L (Rat) 6 h |
| Titano dioksidas | >10000 mg/kg (Rattus) | LD50 > 5000 mg/Kg | = 5.09 mg/L (Rattus) 4 h |
| Chromium oxide (Cr2O3) | LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401 | - | > 5.41 mg/L (Rat) 4 h |
| Natrio hidroksidas | =325 mg/kg (Rattus) | = 1350 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | - |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK
Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | | |
|---|---------------------|---|----------------------|
| 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas [BIT] | =670 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) | ATE = 0.25 mg/L |
| mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) [C(M)IT/MIT] | - | LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | = 0.33 mg/L (Rat) 4h |

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos ėsdinimas/dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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 |

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

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 |

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

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 |

**Mutageninis poveikis lytinėms
ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK
Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

11.2. Informacija apie kitus pavojus

11.2.1. Endokrininę sistemą ardančios savybės

Endokrininę sistemą ardančios savybės

11.2.2. Kita informacija

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

| Cheminis pavadinimas | Dumbliai/vandens augalai | Žuvis | Toksiškumas mikroorganizmams | Vėžiagyvis | M veiksnys | M veiksnys (ilgalaikis) |
|--|---|--|--|---|------------|-------------------------|
| Etilenglikolis 107-21-1 | EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, Pseudokirchneriella 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) | | |
| Titano dioksidas 13463-67-7 | LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203 | - | - | - | | |
| Chromium oxide (Cr2O3) 1308-38-9 | - | LC50: >10000mg/L (96h, Danio rerio) | - | - | | |
| Natrio hidroksidas 1310-73-2 | - | LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | - | | |
| 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 | |
| mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella 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 |

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir skaidymasis Nėra informacijos.

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 |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK
Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas | Pasiskirstymo koeficientas |
|---|----------------------------|
| Etilenglikolis | -1.36 |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] | 0.7 |
| mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (3:1) [C(M)IT/MIT] | 0.7 |

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 |
|---|--|
| Etilenglikolis | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |
| Titano dioksidas | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |
| Chromium oxide (Cr2O3) | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |
| Natrio hidroksidas | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| 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 |

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 | Atliekas naikinti pagal aplinkos saugos teisės aktus. Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais. |
| 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 Teisingas krovinio | Nereglamentuojamas |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK
Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas (-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Pavojus aplinkai Netaikytina

14.6 Specialios nuostatos Nėra

IMDG:

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas

14.2 Teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas (-s)

14.4 Pakuotės grupė Nereglamentuojamas

14.5 Jūrų teršalas NP

14.6 Specialios nuostatos Nėra

14.7 Nesupakuotų jūrų krovinių Netaikytina

vežimas pagal TJO dokumentus

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 JT numeris ar ID numeris Nereglamentuojamas

14.2 Teisingas krovinio Nereglamentuojamas

pavadinimas

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė Nereglamentuojamas (-s)

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

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK
Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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

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

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 lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

H301 - Toksiška prarijus

H302 - Kenksminga prarijus

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

Notes assigned to an entry

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.

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 įkvėpamų dulkių įkvėpiama 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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK

Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

dioksido, kuris yra dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo yra $\leq 10 \mu\text{m}$, 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

Paaiškinimas 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 |
| Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai | Skaičiavimo metodas |
| Įkvėpimo 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 11-Lap-2021

Mokymo patarimai Nėra informacijos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

FOME FLEX PARQUET 300ML OAK
Pakeitimo data: 19-Bir-2022

Patikrinimo data 11-Lap-2021
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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