

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

| | | | |
|--------------|------------|------------------|------|
| Pildymo data | 2022-05-16 | Versijos numeris | 12.0 |
| Peržiūrėta | 2023-01-26 | | |

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Medžiaga / mišinys | Kalafonia |
| Cheminis pavadinimas | medžiaga |
| CAS numeris | kanifolija |
| Indekso numeris | 8050-09-7 |
| EB numeris | 650-015-00-7 |
| Registracijos numeris | 232-475-7 |
| | 01-2119480418-32-XXXX |

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

Fliusas.

Nepatvirtintas medžiagos naudojimas

Produktas negali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Platintojas

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Įmonės pavadinimas | AG TermoPasty Grzegorz Gašowski |
| Adresas | Kolejowa 33 E, Sokoły, 18-218 |
| | Lenkija |
| Identifikacinis numeris (ID) | 200133730 |
| PVM | PL9661767714 |
| Telefonas | 862741342 |
| El. paštas | biuro@termopasty.pl |
| Tinklalapio adresas | www.termopasty.pl |

Tiekėjas

| | |
|--------------------|--|
| Įmonės pavadinimas | Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o. |
| Adresas | Ustronna 41 , Łódź, 93-350 |
| | Lenkija |
| Telefonas | +48 42 645 54 44 |
| El. paštas | export@tme.pl |

Saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas

| | |
|-------------|---------------------------------|
| Pavadinimas | AG TermoPasty Grzegorz Gašowski |
| El. paštas | biuro@termopasty.pl |

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimu kontrolės ir informacijos biuras (24/7): +370 5 236 20 52, +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pateikiamas medžiagos klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Medžiaga yra klasifikuojama kaip pavojinga.

Skin Sens. 1, H317

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

Svarbiausias nepageidaujamas poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktograma



Signalinis žodis

Atsargiai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

| | | | |
|--------------|------------|------------------|------|
| Pildymo data | 2022-05-16 | Versijos numeris | 12.0 |
| Peržiūrėta | 2023-01-26 | | |

Pavojinga medžiaga

kanifolija
(Indeksas: 650-015-00-7; CAS: 8050-09-7)

Pavojingumo frazės

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo frazės

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.
P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
P280 Mūvėti apsaugines pirštines.
P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilu.
P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
P501 Turinį/talpyklą šalinti pagal galiojančias taisykles.

2.3. Kiti pavojai

Medžiaga neturi endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus. Medžiagoje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII priedą su pakeitimais. Dulksės gali sudaryti sprogu mišinį su oru.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Cheminė charakteristika

Žemiau nurodyta medžiaga.

| Identifikacinis numeris | Medžiagos pavadinimas | Kiekis % masės | Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 | Past. |
|--|--|----------------|--|-------|
| Indeksas: 650-015-00-7 CAS: 8050-09-7 EB: 232-475-7 Registracijos numeris: 01-2119480418-32-XXXX | pagrindinė sudedamoji medžiagos dalis kanifolija | 100 | Skin Sens. 1, H317 | |

Visas klasifikacijų tekstas ir H-frazės pateiktos 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Rūpinkitės savo sauga. Jei pasireiškia bet kokių sveikatos problemų ar kyla abejonių, praneškite gydytojui ir parodykite jam šio duomenų saugos lapo informaciją.

Įkvėpus

Nedelsiant nutraukite poveikį; perkelti nukentėjusį asmenį į šviežią orą.

Patekus ant odos

Nusivilkite užterštus drabužius. Plaukite paveiktą vietą dideliu kiekiu drungno (jei įmanoma) vandens. Jei nėra odos pažeidimo, galima naudoti muilą, muilo tirpalą ar šampūną. Suteikite medicininį gydymą, jei išlieka odos dirginimas.

Patekus į akis

Nedelsiant plaukite akis tekančio vandens srove, atverkite akių vokus (jei reikia, panaudokite jėgą); jei nukentėjęs asmuo naudoja kontaktinius lęšius, nedelsiant juos išimkite. Plovimas turi trukti ne mažiau nei 10 minučių.

Prarijus

Skalaukite burną švairiu vandeniu. Kilus problemoms, paprašykite medicininės pagalbos.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

| | | | |
|--------------|------------|------------------|------|
| Pildymo data | 2022-05-16 | Versijos numeris | 12.0 |
| Peržiūrėta | 2023-01-26 | | |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus

Sunkiai tikėtinos.

Patekus ant odos

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Patekus į akis

Sunkiai tikėtinos.

Prarijus

Dirginimas, pykinimas.

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

Gydymas pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, vandens srovė, vandens rūkas.

Netinkamos gesinimo priemonės

Vanduo - pilna srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kilus gaisrui, gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas ir kitos nuodingos dujos. Pavojingo skilimo (pirolizės) produktų įkvėpimas gali sukelti rimtų sveikatos sužalojimų.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą ir viso kūno apsauginius drabužius. Autonominis kvėpavimo aparatas (SCBA) su cheminės apsaugos kostiumu tik kai galimas asmeninis (artimas) kontaktas. Saugokite, kad ištekėjusi užteršta gaisro gesinimo medžiaga nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ar požeminius vandenis.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Naudokite darbui skirtas asmenines apsaugos priemones. Laikykitės 7 ir 8 skyriuje pateiktų nurodymų. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite nuo dirvožemio taršos ir patekimo į paviršiaus ar požeminius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mechaniškai ir tinkamu būdu surinkite produktą. Šalinkite surinktą medžiagą pagal nurodymus 13 skyriuje.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 7, 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Naudokite asmenines apsaugos priemones pagal 8 skyrių. Laikykitės galiojančių teisinių taisyklių dėl saugos ir sveikatos apsaugos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugokite sandariai uždarytose talpyklose vėsioje, sausoje ir gerai vėdinamoje tam skirtose vietose.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

neprieinama

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

Pildymo data 2022-05-16
Peržiūrėta 2023-01-26 Versijos numeris 12.0

DNEL

kanifolija

| Darbuotojai / vartotojai | Paveikimo būdas | Vertė | Poveikis | Nustatymo metodas | Šaltinis |
|--------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------|----------|
| Darbuotojai | Patekus ant odos | 25 mg/kg k. m. per parą | Sisteminis lėtinis poveikis | | |
| Darbuotojai | Įkvėpus | 176,32 mg/m ³ | Sisteminis lėtinis poveikis | | |
| Vartotojai | Prarijus | 15 mg/kg k. m. per parą | Sisteminis lėtinis poveikis | | |
| Vartotojai | Patekus ant odos | 15 mg/kg k. m. per parą | Sisteminis lėtinis poveikis | | |
| Vartotojai | Įkvėpus | 52,174 mg/m ³ | Sisteminis lėtinis poveikis | | |

PNEC

kanifolija

| Paveikimo būdas | Vertė | Nustatymo metodas | Šaltinis |
|---|--------------------------------|-------------------|----------|
| Geriamas vanduo | 0,005 mg/l | | |
| Jūros vanduo | 0,0005 mg/l | | |
| Gėlo vandens nuosėdos | 108 mg/kg sausosios medžiagos | | |
| Jūros nuosėdos | 10,8 mg/kg sausosios medžiagos | | |
| Dirvožemis (žemės ūkio) | 21,4 mg/kg sausosios medžiagos | | |
| Mikroorganizmai nuotekų valymo įrenginiuose | 1000 mg/l | | |

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo metu. Po darbo ir prieš valgį bei poilsio pertraukas kruopščiai plaukite rankas vandeniu ir muilu.

Akių ir (arba) veido apsauga

Nereikalinga.

Odos apsauga

Rankų apsauga: produktui atsparios apsauginės pirštinės. Kruopščiai plaukite užterštą odą.

Kvėpavimo organų apsauga

Nereikalinga.

Terminis pavojus

Duomenų nėra.

Poveikio aplinkai kontrolė

Laikykitės įprastų aplinkos apsaugos priemonių, žiūrėti 6.2 skyrių.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

| | |
|--|-----------------------|
| Fizinė būsena | kieta |
| Spalva | geltona |
| Kvapas | būdingas |
| Lydymosi ir stingimo temperatūra | 66,5-93,4 °C |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas | duomenų nėra |
| Degumas | Produktas nėra degus. |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

| | | | |
|--------------|------------|------------------|------|
| Pildymo data | 2022-05-16 | Versijos numeris | 12.0 |
| Peržiūrėta | 2023-01-26 | | |

| | |
|---|-----------------------|
| Viršutinė ir apatinė sprogo ribos | duomenų nėra |
| Pliūpsnio temperatūra | >200 °C |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | duomenų nėra |
| Skilimo temperatūra | 200 °C |
| pH | duomenų nėra |
| Kinematinė klampa | duomenų nėra |
| Tirpumą vandenyje | tirpus |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė) | 3,0-6,2 |
| Garų slėgis | 400 Pa esant 124,5 °C |
| Tankis ir (arba) santykinis tankis | duomenų nėra |
| Santykinis garų tankis | duomenų nėra |
| Dalelių savybės | duomenų nėra |

9.2. Kita informacija neprieinama

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Medžiaga nėra degi.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinomos.

10.4. Vengtinios sąlygos

Produktas yra stabilus ir neskylla, esant įprastam naudojimui. Saugokite nuo liepsnos, kibirkščių, perkaitimo ir užšalimo.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Saugokite nuo stiprių rūgščių, bazių ir oksiduojančių medžiagų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nenustatytos, esant normalioms naudojimo sąlygoms. Esant aukštai temperatūrai ir gaisrui, susidaro pavojingos medžiagos, pvz., anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Nėra toksikologinių duomenų apie medžiagą.

Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.
kanifolija

| Paveikimo būdas | Parametrai | Vertė | Rūšis | Rūšis | Lytis |
|------------------|------------------|-------------|-------|---------------|-------|
| Prarijus | LD ₅₀ | 2800 mg/kg | | Žiurkė | |
| Prarijus | LD ₅₀ | >1000 | | Jūrų kiaulytė | |
| Patekus ant odos | LD ₅₀ | >2000 mg/kg | | Žiurkė | |

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

Pildymo data 2022-05-16
Peržiūrėta 2023-01-26 Versijos numeris 12.0

Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis, klasifikacijos kriterijai nėra tenkinami.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

neprieinama

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ūmus toksiškumas

kanifolija

| Parametrai | Metodas | Vertė | Rūšis | Rūšis | Aplinka | Šaltinis |
|-------------------|----------|------------|------------|--|---------|----------------------------|
| LL ₁₀₀ | OECD 203 | ≤10 mg/l | 24 valandų | Žuvis (Branchydanio rerio) | | anon, |
| NOELR | OECD 203 | ≤1 mg/l | 96 valandų | Žuvis (Branchydanio rerio) | | anon. |
| LD ₅₀ | OECD 203 | 60,3 mg/l | 96 valandų | Žuvis (Branchydanio rerio) | | Schreerbaum D |
| NOELR | OECD 203 | ≥1000 mg/l | 96 valandų | Žuvis (Pimephales promelas) | | Kelly, C.R., Clayton, M.A. |
| LL ₅₀ | OECD 203 | >1000 mg/l | 96 valandų | Žuvis (Pimephales promelas) | | Kelly, C.R., Clayton, M.A. |
| EL ₅₀ | OECD 202 | 911 mg/l | 48 valandų | Dafnija (Daphnia magna) | | Kelly, C.R., Clayton, M.A. |
| NOELR | OECD 202 | 75 mg/l | 48 valandų | Dafnija (Daphnia magna) | | Kelly, C.R., Clayton, M.A. |
| NOELR | OECD 202 | 10 | 48 valandų | Dafnija (Daphnia magna) | | anon. |
| EL ₁₀₀ | OECD 202 | ≤100 mg/l | 48 valandų | Dafnija (Daphnia magna) | | anon. |
| NOELR | OECD 201 | ≥1000 mg/l | 72 valandų | Dumbliai (Pseudokirchneriella subcapitata) | | Kelly, C.R., Clayton, M.A. |
| EL ₅₀ | OECD 201 | ,1000 mg/l | 72 valandų | Dumbliai (Pseudokirchneriella subcapitata) | | Kelly, C.R., Clayton, M.A. |

12.2. Patvarumas ir skaidumas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

Pildymo data 2022-05-16
Peržiūrėta 2023-01-26 Versijos numeris 12.0

Biologinis skilimas

kanifolija

| Parametrai | Vertė | Rūšis | Aplinka | Rezultatas |
|------------|-------|-------|---------|------------------------------|
| | | | | Lengvai biologiškai skaidoma |

Duomenų nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

kanifolija

| Parametrai | Vertė | Rūšis | Rūšis | Aplinka | Temperatūra [°C] |
|------------|-------------|-------|-------|---------|------------------|
| BCF | 56,23 ml/kg | | | | |

Duomenų nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglmento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais XIII priedą.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Atsižvelgiant į netikslinius organizmus, medžiaga neturi endokrininę sistemą ardančių savybių, nes ji neatitinka Reglmento (ES) 2017/2100 Priede B nustatytų kriterijų.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Aplinkos taršos pavojus; šalinkite atliekas pagal vietos ir/ar nacionalines taisykles. Elkitės pagal galiojančias atliekų šalinimo taisykles. Nepanaudota produkcija ir užteršta pakuotė turi būti laikoma paženklintose atliekų surinkimo talpose ir pateikiama šalinti atliekas įgaliojamam asmeniui (specializuotai bendrovei), kuris turi teisę vykdyti tokią veiklą. Nepilkite nepanaudoto produkto į kanalizacijos sistemas. Produktas negali būti šalinamas kartu su buitinėmis atliekomis. Tuščios talpyklos gali būti naudojamos atliekų deginimo įrenginiuose energijos gamybai ar utilizuojamos į atitinkamos klasifikacijos sąvartyną. Visiškai išvalytos talpyklos gali būti perduodamos perdirbimui.

Teisės aktai dėl atliekų

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų su pakeitimais. Sprendimas 2000/532/EB, nustatantis atliekų sąrašą, su pakeitimais.

Pakuotės atliekų tipo kodas

15 01 04 metalinės pakuotės

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris

vežimo taisyklėm nepriskiriama

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

nesusiję su

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

nesusiję su

14.4. Pakuotės grupė

nesusiję su

14.5. Pavojus aplinkai

nesusiję su

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Informacija 4 - 8 skyriuose.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

nesusiję su

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

| | | | |
|--------------|------------|------------------|------|
| Pildymo data | 2022-05-16 | Versijos numeris | 12.0 |
| Peržiūrėta | 2023-01-26 | | |

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas - 1999 m. lapkričio 4 d. Nr. VIII-1392. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo Nr. VIII-1641. Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas IX-886. 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Buvo atliktas cheminės saugos vertinimas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Šiame duomenų lape naudojamų standartinių pavojingumo frazių sąrašas

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Šiame saugos duomenų lape naudojamų atsargumo frazių sąrašas

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilu.

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

P501 Turinį/talpyklą šalinti pagal galiojančias taisykles.

Kita svarbi informacija apie saugumą ir žmonių sveikatą

Produktas gali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais, jei gamintojas/importuotojas tai konkrečiai nurodo. Naudotojas yra atsakingas už visų susijusių sveikatos apsaugos taisyklių laikymąsi.

Saugos duomenų lape panaudotų akronimų apibūdinimas

| | |
|---------------------|---|
| ADR | Europos Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliais |
| BCF | Biokoncentracijos koeficientas |
| CAS | Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba |
| CLP | Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas |
| EB | EB numeris yra EB sąrašė nurodytų medžiagų skaitinis identifikatorius |
| EINECS | Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas |
| EL ₁₀₀ | Veikimo lygis 100 % testuotų organizmų |
| EL ₅₀ | Veikimo lygis 50 % testuotų organizmų |
| EmS | Avarinio Monitoringo Sistema |
| ES | Europos Sąjunga |
| EuPCS | Europos produktų kategorizavimo sistema |
| IATA | Tarptautinė oro transporto asociacija |
| IBC | Tarptautinis laivų, skirtų vežti nefasuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas |
| ICAO | Tarptautinė civilinės aviacijos asociacija |
| IMDG | Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas |
| IMO | Tarptautinė jūrų organizacija |
| INCI | Tarptautinės kosmetikos ingredientų nomenklatūra |
| ISO | Tarptautinė standartizacijos organizacija |
| IUPAC | Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga |
| LD ₅₀ | Vidutinė mirtina dozė |
| LL ₁₀₀ | Mirtina apkrova 100 % testuotų organizmų |
| LL ₅₀ | Mirtina apkrova 50 % testuotų organizmų |
| log K _{ow} | Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas |
| LOJ | Lakūs organiniai junginiai |
| NOEL | Nepastebėto poveikio riba |
| NOELR | Apkrovos intensyvumas be pastebimo neigiamo poveikio |
| OEL | Poveikio darbo vietoje ribos |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS



pagal Reglamentą (ES) 2020/878 su pakeitimais

Kalafonia

| | | | |
|--------------|------------|------------------|------|
| Pildymo data | 2022-05-16 | Versijos numeris | 12.0 |
| Peržiūrėta | 2023-01-26 | | |

| | |
|------------|---|
| PBT | Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška |
| ppm | Milijoninės dalys |
| REACH | Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai |
| RID | Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės |
| UN | Keturženklis medžiagos ar gaminio identifikavimo numeris pagal JT pavyzdines taisykles |
| UVCB | Nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos |
| vPvB | Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos |
| Skin Sens. | Odos jautrinimas |

Mokymų taisyklės

Informuokite darbuotojus apie rekomenduojamus naudojimo būdus, privalomas apsaugos priemones, pirmąją pagalbą ir draudžiamus produkto naudojimo būdus.

Rekomenduojami naudojimo apribojimai

neprieinama

Informacija apie duomenų šaltinius naudojamus saugos duomenų lapo sudarymui

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. Gamintojo duomenys apie medžiagą / mišinį, jei yra, informacija iš registracijos dokumentų.

Atlikti pakeitimai (kuri informacija buvo papildyta, išimta arba pakeista)

12.0 versija pakeičia SDL versiją nuo 2022-05-16. Pakeitimai buvo atlikti 1, 2, 12, 15 ir 16 skyriuose.

Deklaracija

Saugos duomenų lape pateikiama informacija yra skirta saugos ir sveikatos darbe bei aplinkos apsaugos užtikrinimui. Pateikta informacija atitinka dabartinę žinių ir patirties būseną bei atitinka galiojančius teisinius reikalavimus. Informacija neturi būti suprantama kaip užtikrinanti produkto tinkamumą ir jo panaudojimą konkrečiam pritaikymui.