

**Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų
registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),
pagal Reglamentą (EB) 2015/830**

Prekės Nr.: 111-004559 WOOD FILLER GEL
Sausdinimo data: 2019.11.05 Peržiūros data: 2019.11.05
Variantas: 15.0 Išleidimo data: 2019.11.05 1 iš 8 psl. LT



1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikatoriai**
Prekės Nr. (gamintojas/tiekėjas) 111-004559
Prekinis pavadinimas / žymėjimas WOOD FILLER GEL
- 1.2 Medžiagos arba mišinio atitinkami numatytieji naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- 1.3 Duomenys apie saugos duomenų lapo
taikėją (gamintoją / importuotoją / tolesnis naudotojas / platintojas)**
Debal Coatings NV
Industrieweg 29 Telephone: +32 51 30 11 40
B-8800Beveren-Roeselare Telefax: +32 (0)51 31 26 48
Padalinys, atsakingas už informacijos teikimą:
Laboratorija:
El. paštas (kompetentingas asmuo) info@debalcoatings.be
- 1.4 Atstovas Lietuvoje**
Atstovas Lietuvoje UAB „Amžinas medis“, Ukmergės g. 315 B Vilnius.
Tel. +370 641 59 729, el.p. info@ciranova.lt

2 SKIRSNIS: Galimų pavojų identifikavimas

- 2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikavimas**
Klasifikuojama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (CLP)
Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)
- | | | |
|-----------------------|--|--|
| Deg. skyst. 3 / H225 | Degūs skysčiai | Ypač degus skystis ir garai. |
| Odos dirg. 2 / H315 | Odos šėdinimas / dirginimas | Sukelia odos dirginimą. |
| Akių pakenk. 1 / H318 | Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas | Padaro rimtą akių pažeidimą. |
| STOT VE 3 / H336 | STOT - vienkartinė ekspozicija | Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą. |
- 2.2 Ženklavimo elementai**
Ženklinama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Pavojaus piktogramos



Pavojus

Pavojingumo frazės

H225
H315
H318
H336

Ypač degus skystis ir garai.
Sukelia odos dirginimą
Sukelia rimtą akių pažeidimą
Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

Atsargumo frazės

P210

P280
P305 + P351 + P338

P310
P370 + P378
P403 + P233
P403 + P235

Laikykite atokiau nuo karščio, karštų paviršių, kibirkščių, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
Mūvėkite apsaugines pirštines ir akių / veido apsaugą.
PATEKUS Į AKIS: Keletą minučių atsargiai nuplaukite vandeniu. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir tai lengva padaryti. Tęskite skalavimą.
Nedelsiant paskambinkite į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytojų.
Gaisro atveju: gesinimui naudokite gesinimo miltelius ar smėlį.
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklę laikyti sandariai uždarytą.
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.

Pavojingi komponentai ženklinimui:

butan-1-olis
Acetonas

Papildoma informacija apie pavojų (ES)

EUH066

Pakartotinis poveikis gali sukelti odos sausumą arba įtrūkimus.

- 2.3 Kiti pavojai**
Nėra informacijos

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

**Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų
registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),
pagal Reglamentą (EB) 2015/830**



Prekės Nr.: 111-004559
Spausdinimo data: 2019.11.05
Variantas: 15.0

WOOD FILLER GEL
Peržiūros data: 2019.11.05
Išleidimo data: 2019.11.05

LT
2 iš 8 psl.

3.2 Mišiniai

Aprašas

Klasifikuojama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (CLP)

EB Nr. CAS Nr RODYKLĖS Nr	REACH Nr. Žymėjimo klasifikavimas / pastaba	Masės % (Wt %)
200-662-2 67-64-1 606-001-00-8	01-2119471330-49 Acetonas Deg. skyst. 2 H225 / Akių dirg. 2 H319 / STOT VE 3 H336	25 - 50
205-500-4 141-78-6 607-022-00-5	01-2119475103-46 etilo acetatas Deg. skyst. 2 H225 / Akių dirg. 2 H319 / STOT VE 3 H336	25 - 50
200-751-6 71-36-3 603-004-00-6	01-2119484630-38 butan-1-olis Deg. skyst. 3 H226 / Ūmus toks. 4 H302 / STOT VE 3 H335 / Odos dirg. 2 H315 / Akių pakenk. 1 H318 / STOT VE 3 H336	12,5 - 20
204-658-1 123-86-4 607-025-00-1 603-037-00-6	01-2119485493-29 n-butilacetatas Deg. skyst. 3 H226 / STOT VE 3 H336 celiulozės nitratas Sprog. 1.1 H201	12,5 - 20 5 - 10
200-661-7 67-63-0 603-117-00-0	01-2119457558-25 propan-2-olis Deg. skyst. 2 H225 / Akių dirg. 2 H319 / STOT VE 3 H336	2,5 - 5

Papildoma informacija

Visas klasifikacijos tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija

Visais atvejais, kai kyla abejonų, arba, kai nedingsta simptomai, reikia kreiptis į gydytoją. Praradus sąmonę, nieko neduoti per burną, nukentėjusįjį reikia patogiai paguldyti ir kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus

Nukentėjusįjį išvesti į gryną orą, laikyti šiltai ir jo netrikdyti. Esant nereguliariam kvėpavimui arba sustojus kvėpavimui, reikia daryti dirbtinį kvėpavimą.

Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkite visus užterštus drabužius. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti dideliu kiekiu vandens ir muilu. Nenaudoti tirpiklių ar skiediklių.

Patekus į akis

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jei tai lengva padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjusysis turi sąmonę). Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Nukentėjusiajam būtina ramybė. NEGALIMA sukelti vėmimo

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Visais atvejais, kai kyla abejonų, arba, kai nedingsta simptomai, reikia kreiptis į gydytoją.

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

Pirmoji pagalba, nukenksminimas, simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, purškiamas dulksna, (vanduo)

Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė (čiurkšlė)

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Per gaisrą susidaro trūsti juodi dūmai. Įkvėpus pavojingų yrančių produktų, galima sveikatai padaryti rimtą žalą.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Užtikrinti lengvai pasiekiamas kvėpavimo organų apsaugos priemones. Atvėrsinti uždarus konteinerius, kurie yra netoli gaisro šaltinio. Neleisti, kad vanduo, naudotas gaisrui gesinti, patektų į kanalizaciją, žemę ar vandens kelius.

**Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų
registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),
pagal Reglamentą (EB) 2015/830**

Prekės Nr.: 111-004559
Spausdinimo data: 2019.11.05
Variantas: 15.0

WOOD FILLER GEL
Peržiūros data: 2019.11.05
Išleidimo data: 2019.11.05

LT
3 iš 8 psl.



6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- 6.1 Asmens atsargumo priemonės, asmens apsaugos priemonės ir skubiosios pagalbos procedūros**
Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Vėdinti pažeistą vietą. Neįkvėpti garų.
- 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**
Saugoti, kad nepatektų į paviršinius vandenis ar kanalizaciją. Jei produktu užteršiami ežerai, upės ar nutekamieji vandenys, reikia informuoti kompetentingas institucijas laikantis vietinių reikalavimų.
- 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**
Izoliuoti ištekėjusią medžiagą naudojant nedegią absorbuojančią medžiagą (pvz.: smėlį, žemę, vermikulitą, infuzorinę medžiagą) ir surinkti ją uilizavimui į atitinkamas talpyklas pagal vietines taisykles (žr. 13 skirsnį). Išvalyti naudojant valomasias medžiagas. Nenaudoti tirpiklių.
- 6.4 Nuorodos į kitus skirsnius**
Laikytis apsaugos nuostatų (žr. 7 ir 8 skirsnius).

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir laikymas

- 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
Patarimai dėl saugaus tvarkymo
Venkite ore susidaranciu degių ir sprogių garų koncentracijų ir neviršykite poveikio ribinių verčių. Medžiagą naudokite tik tose vietose, kur nėra atviros šviesos, ugnies ir kitų degių šaltinių. Elektros įranga turi būti apsaugota pagal priimtus standartus. Produktas gali būti įkrautas elektrostatiškai. Pasirūpinkite konteinerių, įrangos, siurblių ir vėdinimo įrenginių įžeminimu. Rekomenduojami antistatiniai drabužiai, įskaitant batus. Grindys turi būti laidžios elektrai. Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos. Naudokite tik kibirkščių nesukeliančius įrankius. Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Naudodami šį preparatą, neįkvėpkite dulkių, dalelių ir purškalių. Naudodami šį preparatą, neįkvėpkite dulkių, dalelių ir purškalių. Neįkvėpti drožlių. Naudojant, negalima valgyti, gerti ar rūkyti. Asmens apsaugos priemonės: žr. 8 skirsnį. Netušinti talpyklų naudojant slėgį – jokių slėginių indų! Visada laikyti talpyklose, kurios atitinka originalios talpyklos medžiagą. Laikytis teisinės apsaugos reikalavimų ir teisės aktų.
Kita informacija
Garai yra sunkesni už orą. Garai su oru sudaro sprogius mišinius.
- 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
Sandėliavimo patalpoms ir indams keliami reikalavimai
Sandėliuojama pagal potvarkį dėl pramoninės saugos ir sveikatos (BetrSiVO). Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Netušinti talpyklų naudojant slėgį – jokių slėginių indų! Rūkyti draudžiama. Prieiga suteikiama tik įgaliotiems asmenims. Laikyti kruopščiai uždarytose vertikaliai pastatytose talpyklose, kad neištekėtų. Žemė turi atitikti „Užsidedimo šaltinių dėl elektrostatinį iškrovų vengimo rekomendacijas (TRBS 2153)“.
Patarimai dėl bendro sandėliavimo
Laikyti atokiau nuo stipriai rūgštinių ir šarminių medžiagų, taip pat oksidatorių.
Kita informacija apie sandėliavimo sąlygas
Pasirūpinti nurodymais etiketėje. Laikyti gerai vėdinamoje ir sausoje patalpoje 15–25 °C temperatūroje. Saugoti nuo karščio ir tiesioginio saulės spindulio. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Pašalinti visus uždegimo šaltinius. Rūkyti draudžiama. Prieiga suteikiama tik įgaliotiems asmenims. Laikyti kruopščiai uždarytose statmenai pastatytose talpyklose, kad neištekėtų.
- 7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**
Laikytis techninių saugos duomenų lapo. Laikytis naudojimo instrukcijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio valdymo priemonės ir (arba) asmeninė sauga

- 8.1 Kontrolės parametrai**
Profesinio poveikio ribinės vertės:
Acetonas
INDEKSAS Nr. 606-001-00-8 / EB Nr. 200-662-2 / CAS Nr. 67-64-1
WEL, TWA: 1210 mg/m³; 500 promilių
WEL, STEL: 3620 mg/m³; 1500 promilių
Etilo acetatas
INDEKSAS Nr. 607-022-00-5 / EB Nr. 205-500-4 / CAS Nr. 141-78-6
WEL, TWA: 734 mg/m³; 200 promilių
WEL, STEL: 1468 mg/m³; 400 promilių
Butan-1-olis
INDEKSAS Nr. 603-004-00-6 / EB Nr. 200-751-6 / CAS Nr. 71-36-3
WEL, STEL: 154 mg/m³; 50 promilių

**Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų
registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),
pagal Reglamentą (EB) 2015/830**



Prekės Nr.: 111-004559 WOOD FILLER GEL
Spausdinimo data: 2019.11.05 Peržiūros data: 2019.11.05
Variantas: 15.0 Išleidimo data: 2019.11.05

LT
4 iš 8 psl.

n-butilacetatas
INDEKSAS Nr. 607-025-00-1 / EB Nr. 204-658-1 / CAS Nr. 123-86-4
MEL/OES, TWA: 724 mg/m³; 150 ppm
MEL/OES, STEL: 966 mg/m³; 200 ppm
propan-2-olis
INDEKSAS Nr. 603-117-00-0 / EB Nr. 200-661-7 / CAS Nr. 67-63-0
WEL, TWA: 999 mg/m³; 400 ppm
WEL, STEL: 1250 mg/m³; 500 ppm

Papildoma informacija

WEL: Poveikio darbo vietoje ribos
TWA: ilgalaikio profesinio poveikio ribinė vertė
STEL: trumpalaikio profesinio poveikio ribinė vertė
MEL/OES: Maksimali poveikio riba/ Optinė spinduliuotės spektrometrija
Ribos: smailės apribojimas

Išvestinis poveikio nesukeliantis lygis:

propan-2-olis
INDEKSAS Nr. 603-117-00-0 / EB Nr. 200-661-7 / CAS Nr. 67-63-0
IPNL ilgalaikis per odą (sisteminis), Darbuotojai: 888 mg/kg
IPNL ilgalaikis inhaliacinis (sisteminis), Darbuotojai:
IPNL ilgalaikis per burną (pakartotinis), Vartotojas: 26 mg/kg
IPNL ilgalaikis per odą (sisteminis), Vartotojas: 319 mg/kg
IPNL ilgalaikis inhaliacinis (sisteminis), Vartotojas: 89 mg/m³
n-butilacetatas
INDEKSAS Nr. 607-025-00-1 / EB Nr. 204-658-1 / CAS Nr. 123-86-4
IPNL ūmus inhaliacinis (vietinis), Darbuotojai: 960 mg / m³
IPNL ūmus inhaliacinis (sisteminis), Darbuotojai: 960 mg / m³
IPNL ilgalaikis inhaliacinis (vietinis), Darbuotojai: 480 mg / m³
IPNL ilgalaikis inhaliacinis (sisteminis), Darbuotojai: 480 mg / m³
IPNL trumpalaikis per burną (ūmus), Vartotojas: 102,34 mg / kg
IPNL ūmus inhaliacinis (vietinis), Vartotojas: 859,7 mg / m³
IPNL ūmus inhaliacinis (sisteminis), Vartotojas: 859,7 mg / m³
IPNL ilgalaikis inhaliacinis (vietinis), Vartotojas: 102,34 mg / m³

Numatoma koncentracija be poveikio:

propan-2-olis
INDEKSAS Nr. 603-117-00-0 / EB Nr. 200-661-7 / CAS Nr. 67-63-0
NKBP vandens, gėlas vanduo: 140,9 mg / l
NKBP vandens, jūrų vanduo: 140,9 mg / l
NKBP nepertraukiamas vandens išsiskyrimas vandenyje: 140,9 mg / l
NKBP nuosėdos, gėlas vanduo: 552 mg / kg
NKBP nuosėdos, jūrų vanduo: 552 mg / kg
NKBP, dirvožemis: 28 mg / kg
NKBP nuotekų valymo įrenginiai (NVJ): 2251 mg / l
n-butilacetatas
INDEKSAS Nr. 607-025-00-1 / EB Nr. 204-658-1 / CAS Nr. 123-86-4
NKBP vandens, gėlas vanduo: 0,18 mg / l
NKBP vandens, jūrų vanduo: 0,018 mg / l
NKBP nepertraukiamas vandens išsiskyrimas vandenyje: 0,36 mg / l
NKBP nuosėdos, gėlas vanduo: 0,981 mg / kg
NKBP, dirvožemis: 0,0903 mg / kg
NKBP nuotekų valymo įrenginiai (NVJ): 35,6 mg / l

8.2 Poveikio kontrolė

Užtikrinti gerą vėdinimą. Jį galima užtikrinti su vietiniu siurbimu arba patalpos siurbimu. Jei to nepakaks, kad aerozolio ir tirpiklių garų koncentracija būtų mažesnė už ribines poveikio vertes, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo organų apsaugos priemonės.

Asmens apsaugos priemonės

Kvėpavimo organų apsauga

Jei tirpiklių koncentracija yra didesnė už profesinio poveikio ribines vertes, būtina naudoti patvirtintą ir tinkamą kvėpavimo organų apsaugą. Būtina laikytis kvėpavimo aparatų naudojimo (dėvėjimo) laiko apribojimų pagal GefStoffV kartu su kvėpavimo takų apsaugos aparatų naudojimo taisyklėmis (BGR 190). Naudoti tik tokią kvėpavimo organų apsaugos įrangą, kuri yra pažymėta CE simboliu, įskaitant keturių skaitmenų bandymų numerį.

Rankų apsauga

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų
registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),
pagal Reglamentą (EB) 2015/830



Prekės Nr.: 111-004559 WOOD FILLER GEL
Spausdinimo data: 2019.11.05 Peržiūros data: 2019.11.05 LT
Variantas: 15.0 Išleidimo data: 2019.11.05 5 iš 8 psl.

Ilgam ar pakartotiniam tvarkymui pirštines reikia gaminti iš tokios medžiagos: NBR (nitrilo guma).
Pirštinių medžiagos storis: > 0,4 mm; prasiskverbimo laikas (maksimalus mūvėjimo laikas): > 480 min.
Laikytis naudojimo, laikymo ir keitimo nurodymų ir informacijos, kurią pateikia apsauginių pirštinių gamintojas.
Prasiskverbimo per pirštinių medžiagą laikas priklauso nuo poveikio odai intensyvumo ir trukmės. Pirštinių gaminių rekomenduojami pagal standartą EN ISO 374.

Apsauginiai kremai gali apsaugoti atidengtas odos vietas. Jokių būdu jų negalima naudoti po sąlyčio.

Akių ir (arba) veido apsauga

Dėvėti priklaudusius apsauginius akinius, kad neaptaškytų.

Kūno apsauga

Dėvėti natūralaus pluošto (medvilininius) antistatinius arba karščiui atsparius sintetinio pluošto drabužius.

Apsaugos priemonės

Patekus ant odos, kruopščiai nuplaukite vandeniu ir muilu arba naudokite atitinkamą valiklį.

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Saugoti, kad nepatektų į paviršinius vandenis ar kanalizaciją. Žr. 7 skirsnį. Nereikia jokių papildomų priemonių.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:

Fizinė būsena

skystis

Spalva:

žr. etiketę

Kvapas:

būdingas

Kvapo atsiradimo riba:

netaikoma

pH esant 20 °C:

netaikoma

Lydymosi / užšalimo temp.:

netaikoma

Pradinė virimo temperatūra ir

virimo intervalas:

nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra:

2 °C

Garavimo greitis:

netaikoma

Degumas

Degimo laikas (-ai):

netaikoma

Viršutinės / apatinės degumo ar sprogo ribos:

Apatinė sprogo riba:

nenustatyta

Viršutinė sprogo riba:

nenustatyta

Garų slėgis esant 20 °C:

nenustatyta

Garų tankis:

netaikoma

Santykinis tankis:

Tankis esant 20 °C:

0,90 g/cm³

Tirpumas (-ai):

Tirpumas vandenyje (g/l) esant 20°C:

iš dalies tirpus

Pasisiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo:

žr. 12 skirsnį

Savaiminio užsidegimo temperatūra:

nenustatyta

Skilimo temperatūra:

netaikoma

Klampumas esant 20°C:

60 s 6 mm

Metodas: DIN 53211

Sprogo savybės:

netaikoma

Oksidacinės savybės:

netaikoma

9.2 Kita informacija

Kietas kiekis: (%):

13,51 % masės

Tirpiklio kiekis:

Organiniai tirpikliai:

86,5 % masės

Vanduo:

0,0 % masės

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Informacijos nėra.

10.2 Cheminis stabilumas

Stabilus, jei laikomasi rekomenduojamų sandėliavimo ir naudojimo taisyklių. Išsamesnė informacija dėl teisingo sandėliavimo: žr. 7 skirsnį.

10.3 Pavojingų reakcijų tikimybė

Laikyti atokiau nuo stiprių rūgščių, stiprių bazių ir stiprių oksiduojančių medžiagų, kad nekiltų egzoterminių reakcijų.

10.4 Vengtinios sąlygos

Pavojingi skilimo šalutiniai produktai gali susidaryti veikiant aukštai temperatūrai.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

**Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų
registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),
pagal Reglamentą (EB) 2015/830**

Prekės Nr.: 111-004559
Spausdinimo data: 2019.11.05
Variantas: 15.0

WOOD FILLER GEL
Peržiūros data: 2019.11.05
Išleidimo data: 2019.11.05

LT
6 iš 8 psl.



netaikoma

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šalutiniai skilimo produktai, pvz.: anglies dioksidas, anglies monoksidas, dūmai, azoto oksidai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Klasifikuojama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (CLP)

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūminis toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ęsdinimas ir (arba) dirginimas; rimtas akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas

Sukelia odos dirginimą.

Sukelia rimtą akių pažeidimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

CMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir toksinis poveikis reprodukcijai).

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (specifinis toksiškumas konkrečiam organui) vienkartinis poveikis; STOT pakartotinis poveikis

Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Praktinė patirtis / poveikio žmonėms įrodymai

Įkvėpus tirpiklio komponentų, viršijančių MWC (didžiausia koncentracija darbo vietoje) vertę, gali būti padaryta žala sveikatai, pvz. gleivinės dirginimas ir kvėpavimo organų, taip pat kepenų, inkstų ir centrinės nervų sistemos pažeidimai. Tai rodo: galvos skausmas, galvos svaigimas, nuovargis, amythenia, mieguistumas, sunkiais atvejais: sąmonės netekimas. Tirpikliai gali sukelti kai kuriuos minėtus poveikius per odos rezorbciją. Pakartotinis ar ilgalaikis sąlytis su preparatu gali sukelti natūralių riebalų pašalinimą iš odos ir sukelti nealerginį kontaktinį dermatitą ir (arba) absorbciją per odą. Purškiamasis gali sudirginti akis ir sukelti grįžtamąjį sužalojimą.

Bendras CMR savybių įvertinimas

Šio mišinio ingredientai neatitinka kriterijų, pagal CLP klasifikuojamų kaip CMR 1A arba 1B kategorijos.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Klasifikuojama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Saugoti, kad nepatektų į paviršinius vandenis ar kanalizaciją.

12.1 Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.2 Tvarumas ir skilimas

Toksikologinių duomenų nėra.

12.3 Bioakumuliacijos galimybės

Toksikologinių duomenų nėra.

Biokoncentracijos faktorius (BCF)

Toksikologinių duomenų nėra.

12.4 Judumas dirvožemyje

Toksikologinių duomenų nėra.

12.5 PBT (Patvarus bioakumuliacinis toksiškumas) ir vPvB (labai patvarus, labai bioakumuliacinis) vertinimo rezultatai

Mišinyje esančios medžiagos neatitinka PBT / vPvB kriterijų pagal REACH reglamento XIII priedą.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Informacijos nėra

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacijos dėl tinkamo pašalinimo ir (arba) produkto

Saugoti, kad nepatektų į paviršinius vandenis ar kanalizaciją. Šią medžiagą ir jos talpyklą būtina sunaikinti saugiu būdu. Atliekos šalinamos pagal Direktyvą 2008/98/EB dėl atliekų ir pavojingų atliekų.

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų
registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),
pagal Reglamentą (EB) 2015/830

Prekės Nr.: 111-004559 WOOD FILLER GEL
Spausdinimo data: 2019.11.05 Peržiūros data: 2019.11.05 LT
Variantas: 15.0 Išleidimo data: 2019.11.05 7 iš 8 psl.



Pagal Europos atliekų katalogą (EWC) siūlomų atliekų kodų / atliekų žymėjimų sąrašas
080111* Dažų ir lakų atliekos, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų
* Pavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98 / EB (Pagrindinės atliekų direktyva).
Tinkamas šalinimas / rekomendacijos dėl pakuotės
Neužterštos pakuotės gali būti perdirbtos. Netinkamai išuštinti indai yra specialiosios atliekos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

UN 1263

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Sausumos transportas (ADR/RID): Su dažais susiję gaminiai
Jūros transportas (IMDG): DAŽAI
Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR): dažai

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės)

3

14.4. Pakuotės grupė

Sausumos transportas (ADR/RID) III
for packages > 450 litres: II
Jūros transportas (IMDG): III
for packages > 450 litres: II
Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR): III
for packages > 30 litres: II

14.5. Pavojus aplinkai

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma
Jūros tarša netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Transportuokite visada uždarytuose, vertikaliuose ir saugiuose konteineriuose. Įsitikinkite, kad gaminį gabenantys žmonės žino, ką daryti avarijos ar nuotėkio atveju.

Patarimai dėl saugaus naudojimo: žr. 6–8 dalis

Kita informacija

Sausumos transportas (ADR/RID)

tunelio apribojimo kodas E
for packages > 450 litres: D/E

Jūrų transportas (IMDG)

EmS-Nr. F-E, S-E

14.7. Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code

netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai

Direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų

LOJ vertė (g/l): 743,036

Nacionalinis reguliavimas

Profesijų apribojimai

Laikytis užimtumo apribojimų, taikomų nėščiosioms ar žindančioms motinoms, pagal Direktyvą (92/85/EEB) dėl motinystės apsaugos.

Laikytis apribojimų, taikomų nepilnamečių užimtumui pagal „nepilnamečių darbo apsaugos rekomendacijas“ (94/33/EB).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Buvo atliktas šių šio mišinio medžiagų cheminės saugos vertinimas:

EB Nr.	Pavadinimas (žymėjimas)	REACH Nr.
CAS Nr.		
200-662-2	Acetonas	01-2119471330-49
67-64-1		
205-500-4	Etilo acetatas	01-2119475103-46
141-78-6		
200-751-6	butan-1-olis	01-2119484630-38
71-36-3		
204-658-1	n-butilacetatas	01-2119485493-29
123-86-4		

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (dėl cheminių medžiagų
registracijos, vertinimo, autorizacijos ir apribojimo),
pagal Reglamentą (EB) 2015/830



Prekės Nr.: 111-004559 WOOD FILLER GEL
Spausdinimo data: 2019.11.05 Peržiūros data: 2019.11.05
Variantas: 15.0 Išleidimo data: 2019.11.05 8 iš 8 psl. LT

200-661-7 propan-2-olis
67-63-0

01-2119457558-25

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje:

Deg. skyst. 2 / H225	Degūs skysčiai	Ypač degūs skysčiai ir garai.
Akių dirg. 2 / H319	Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas	Sukelia rimtą akių dirginimą.
STOT VE 3 / H336	STOT (Specifinis toksiškumas tiksliniam organui) - vienkartinė ekspozicija	Gali sukelti mieguistumą ar galvos svaigimą.
Deg. skyst. 3 / H226	Degūs skysčiai	Degūs skysčiai ir garai.
Ūmus toks. 4 / H302	Ūmus toksiškumas (per burną)	Kenksminga prarijus.
STOT VE 3 / H335	STOT - vienkartinė ekspozicija	Gali dirginti kvėpavimą.
Odos dirg. 2 / H315	Odos ėsdinimas / dirginimas	Dirgina odą.
Akių pakenk. 1 / H318	Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
Sprog. 1.1 / H201	Sprogtamosios medžiagos	Sprogtamasis; masinio sprogmimo pavojus.

Klasifikavimo procedūra

Mišinių klasifikacija ir naudojamas vertinimo metodas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Deg. skyst. 2	Degūs skysčiai	Remiantis bandymų duomenimis.
Odos dirg. 2	Odos ėsdinimas / dirginimas	Skaičiavimo metodas.
Akių pakenk. 1	Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas	Skaičiavimo metodas.
STOT VE 3	STOT - vienkartinė ekspozicija	Skaičiavimo metodas.

Santrumpos ir akronimai

ADR	Europos sutartis dėl pavojų krovinių tarptautinio vežimo keliais
EC	Europos Bendrija
EN	Europos standartas
IATA-DGR	Tarptautinė oro transporto asociacija - Pavojų prekių reglamentai
IBC Code	Tarptautinis laivų, skirtų gabenti nesupakuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas
ICAO-TI	Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos techninės instrukcijos dėl pavojų krovinių saugaus transportavimo oru
IMDG Code	Tarptautinis pavojų krovinių vežimo jūra kodeksas
ISO	Tarptautinė Standartizacijos Organizacija
LC	Mirtina koncentracija
LD	Mirtina dozė
MARPOL	Jūrų tarša: Tarptautinė apsaugos dėl teršimo iš laivų prevencijos konvencija
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBT	patvarus, bioakumuliacinis ir toksiškas produktas
NKBP	Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija
REACH	Cheminių medžiagų registracija, vertinimas, autorizacija ir apribojimas
RID	Pavojų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės
UN	Jungtinės Tautos
VOC	Lakieji organiniai junginiai
vPvB	labai patvarus ir labai bioakumuliacinis

Tolimesnė informacija

Klasifikuojama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (CLP).

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija atitinka mūsų šiuo metu turimas žinias, taip pat nacionalinius ir ES reglamentus. Be raštinio patvirtinimo produktas negali būti naudojamas kitokiais tikslais, negu yra nurodyti 1 skirsnyje. Vartotojas visada turi patis imtis visų reikalingų priemonių, kurios atitiktų vietinėse taisyklėse ir teisės aktuose nustatytus reikalavimus. Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija apibūdina mūsų produkto saugos reikalavimus ir neturi būti laikomi garantuotomis produkto savybėmis.

* Duomenys pakeisti, palyginti su ankstesne versija