

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

Prekės Nr.: 163-002444 HARD FLOOR POLISH
Spausdinimo data: 2020.04.14 Peržiūros data: 2020.04.14
Variantas: 17.0 Išleidimo data: 2020.04.14 LT
1 iš 6 psl.



1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikatoriai**
Prekės Nr. (gamintojas/teikėjas) 163-002444
Prekinis pavadinimas / žymėjimas HARD FLOOR POLISH
- 1.2 Medžiagos arba mišinio atitinkami numatytieji naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- 1.3 Duomenys apie saugos duomenų lapo teikėją (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, ženklinimo ir pakavimo (CLP)
Mišinys klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)
- 2.2 Ženklinimo elementai**
Ženklinama pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)
Pavojaus piktogramos
- Pavojingumo frazės** netaikoma
- Atsargumo frazės** netaikoma
- Pavojingi komponentai ženklinimui:** netaikoma
- Papildoma informacija apie pavojų (ES)**
EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
- 2.3 Kiti pavojai**
Nėra informacijos

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Aprašas

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

EB Nr.	REACH Nr.	Masės % (Wt %)
CAS Nr.	Žymėjimo	
RODYKLĖS Nr.	klasifikavimas / pastaba	
203-919-7		
111-90-0	2- (2-etoksietoksi) etanolis Akių dirg. 2 H319	1 – 2,5

Papildoma informacija

Visas klasifikacijos tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

- 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

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

Prekės Nr.: 163-002444
Spausdinimo data: 2020.04.14
Variantas: 17.0

HARD FLOOR POLISH
Peržiūros data: 2020.04.14
Išleidimo data: 2020.04.14

LT
2 iš 6 psl.



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 nusivilkti 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, nukentėjusiam, simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

alkoholiumi atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, purškiamą dulksna, (vanduo)

Netinkamos gesinimo priemonės

Stipri vandens srovė (čiurškėlė)

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Per gaisrą susidaro tiršti juodi dūmai. Įkvėpus pavojingų vrančių 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.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, asmens apsaugos priemonės ir skubiosios pagalbos procedūros

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 utilizavimui 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

Vengti kontakto su oda, akimis ir drabužiais. Neįkvėpti drožių. 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 akto.

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 uždaryta. 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 elektrostatiinių iškravų vengimo rekomendacijas (TRGS 727)“.

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

Prekės Nr.: 163-002444 HARD FLOOR POLISH
Spausdinimo data: 2020.04.14 Peržiūros data: 2020.04.14
Variantas: 17.0 Išleidimo data: 2020.04.14

LT
3 iš 6 psl.



Patarimai dėl bendro sandėliavimo

Laikyti atokiai 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 tiesioginių saulės spindulių.

Dėl organinių tirpiklių kiekio preparate:

Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Pašalinti visus uždegimo šaltinius. Rūkyti draudžiama. Prieiga suteikiama tik įgaliotiesiems 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:
netaikoma

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 priemones.

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 pavojingų medžiagų potvarkį (DGUV-R 112-90). Naudokite tik tokią kvėpavimo organų apsaugos įrangą, kuri yra pažymėta CE simboliu, įskaitant keturių skaitmenų bandymų numerį. Naudoti tik tokią kvėpavimo organų apsaugos įrangą, kuri yra pažymėta CE simboliu, įskaitant keturių skaitmenų bandymų numerį.

Rankų apsauga

Ilgam ar pakartotiniam tvarkymui pirštines reikia gaminti iš tokios medžiagos: NBR (nitrilo guma).

Pirštinių medžiagos storis: > 0,4 mm; prasiskverbtimo laikas (maksimalus mėvėjimo laikas): > 480 min.

Laikytis naudojimo, laikymo ir keitimo nurodymų ir informacijos, kurią pateikia apsauginių pirštinių gamintojas.

Prasiskverbtimo per pirštinių medžiagą laikas priklauso nuo poveikio odai intensyvumo ir trukmės.

Pirštinių gaminiai 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 prigludusius apsauginius akinius, kad neaptaškytų.

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 netaikoma

temperatūra:

Pradinė virimo temperatūra ir

virimo intervalas: nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra: > 100 °C

Garavimo greitis: netaikoma

Degumas

Degimo laikas (-ai): netaikoma

Viršutinės / apatinės degumo ar sprogdumo ribos:

Apatinė sprogdimo riba: nenustatyta

Saugos duomenų lapas

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

Prekės Nr.: 163-002444
Sausdinimo data: 2020.04.14
Variantas: 17.0

HARD FLOOR POLISH
Peržiūros data: 2020.04.14
Išleidimo data: 2020.04.14

LT
4 iš 6 psl.



Viršutinė sprogo riba:	nenustatyta
Garų slėgis esant 20 ° C:	nenustatyta
Garų tankis:	netaikoma
Santykinis tankis:	
Tankis esant 20 ° C:	1,00 g/cm ³
Tirpumas (-ai):	
Tirpumas vandenyje (g/l) esant 20°C:	maišomas
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo:	žr. 12 skirsnį
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	netaikoma
Skilimo temperatūra:	netaikoma
Klampumas esant 20°C:	15 s / 4 mm
	Metodas: DIN 53211
Sprogumo savybės:	netaikoma
Oksidacinės savybės:	netaikoma
9.2 Kita informacija	
Kietas kiekis: (%)	18 % masės
Tirpiklio kiekis:	
Organiniai tirpikliai:	2 % masės
Vanduo:	80 % masės

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

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 Vengtinės sąlygos

Stabilus taikant rekomenduojamas laikymo ir tvarkymo taisykles. Daugiau informacijos apie teisingą saugojimą: žr. 7 skyrius. Pavojingi skilimo šaltiniai produktai gali susidaryti veikiant aukštai temperatūrai.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

netaikoma

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Esant aukštai temperatūrai gali susidaryti pavojingi šaltiniai 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 ėsdinimas ir (arba) dirginimas; rimtas akių pažeidimas ir (arba) sudirginimas

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

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

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus

Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Praktinė patirtis / poveikio žmonėms įrodymai

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

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

Prekės Nr.: 163-002444
Spausdinimo data: 2020.04.14
Variantas: 17.0

HARD FLOOR POLISH
Peržiūros data: 2020.04.14
Išleidimo data: 2020.04.14

LT
5 iš 6 psl.



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.

Ilgalaikis ekotoksiškumas

Toksikologinių duomenų nėra.

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.

Pagal Europos atliekų katalogą (EWC) siūlomų atliekų kodų / atliekų žymėjimų sąrašas

080112

dažų ir lako atliekos, kurios nepaminėtos 08 01 11

Tinkamas šalinimas / rekomendacijos dėl pakuotės

Neužterštos pakuotės gali būti perdirbtos. Netinkamai ištuštinti indai yra specialiosios atliekos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Šis mišinys nėra klasifikuojamas kaip pavojingas pagal tarptautines transporto taisykles (ADR / RID, IMDG, ICAO / IATA).

Pagal šį transporto reglamentą tai nėra pavojingos prekės.

14.1. JT numeris

Netaikoma

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikoma

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės)

Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

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. Įsitinkinkite, 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

—

Jūrų transportas (IMDG)

EmS-Nr.

Netaikoma

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

Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Prekės Nr.: 163-002444 HARD FLOOR POLISH
Spausdinimo data: 2020.04.14 Peržiūros data: 2020.04.14
Variantas: 17.0 Išleidimo data: 2020.04.14

LT
6 iš 6 psl.



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): 20,000

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

Šių šio preparato medžiagų cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje:

Akių dirg. 2 / H319

Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas Sukelia rimtą akių dirginimą.

Santrumpos ir akronimai

ADR	Europos sutartis dėl pavojų krovinių tarptautinio vežimo keliais
OEL	Profesinio poveikio ribinė vertė
BLV	Biologinės ribinės vertės
CAS	Cheminių medžiagų santraukų tarnyba
CLP	Klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas
CMR	Kancerogeninis, mutageninis ir toksinis reprodukcijai
DIN	Vokietijos standartizacijos institutas / Vokietijos pramoninis standartas
DNEL	Išvestinė poveikio nekelianti ribinė vertė
EAKV	Europos atliekų katalogo direktyva
EC	Efektyvi koncentracija
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
PNEC	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 raštiško patvirtinimo produktas negali būti naudojamas kitokiais tikslais, negu yra nurodyti 1 skirsnyje. Vartotojas visada turi pats 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.