

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

Prekės Nr.: 330-001820
Spausdinimo data: 2018.11.21
Variantas: 11.0

LIMING PASTE
Peržiūros data: 2018.11.21
Išleidimo data: 2018.11.21

LT
1 iš 6 psl.



1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1 Produkto identifikatoriai**
Prekės Nr. (gamintojas/teikėjas) 330-001820
Prekinis pavadinimas / žymėjimas LIMING PASTE
- 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** UAB „Amžinas medis“, Ukmergės g. 315 B Vilnius.
Atstovas Lietuvoje 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
- Ženklিনamos pavojingos sudedamosios dalys** netaikoma
- Papildoma informacija apie pavojų (ES)**
EUH 210 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.
CAS Nr
RODYKLĖS Nr | REACH Nr.
Žymėjimo
klasifikavimas / pastaba | Masės % (Wt %) |
|---------------------------------|---|----------------|
| 7720-78-8 | geležies (II) sulfatas
Ūmus toks. 4 H302 / Odos dirg. 2 H315 | 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 abejonių, arba, kai nedingsta simptomai, reikia kreiptis į gydytoją. Praradus sąmonę, nieko neduoti per burną, nukentėjusįjį reikia patogiai paguldyti ir kreiptis į gydytoją.

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

Prekės Nr.: 330-001820
Spausdinimo data: 2018.11.21
Variantas: 11.0

LIMING PASTE
Peržiūros data: 2018.11.21
Išleidimo data: 2018.11.21

LT
2 iš 6 psl.



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

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 tiršti juodi dūmai. Įkvėpus pavojingų yrancių 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. Neiešti, 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 paveiktą teritoriją. 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 valomąsias 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

Saugotis, kad nepatektų ant odos, į akis ir ant drabužių. Neįkvėpti drožių. Naudojant, negalima valgyti, gerti ar rūkyti.

Asmens apsaugos priemonės: žr. 8 skirsnį. Netuštinti talpyklų naudojant slėgį – jokių slėginių indų! Visada laikyti talpyklose, kurios atitinka originalios talpyklos medžiagą. Laikytis teisinės apsaugos reikalavimų ir teisės aktų.

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. Netuštinti talpyklų naudojant slėgį – jokių slėginių indų! Rūkyti draudžiama. Priega suteikiama tik įgaliotiems asmenims.

Laikyti kruopščiai uždarytose vertikaliai pastatytose talpyklose, kad neištekėtų.

Patarimai dėl bendro sandėliavimo

Laikyti atokiai nuo stipriai rūgštinių ir šarmiųjų medžiagų, taip pat oksidatorių.

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

Prekės Nr.: 330-001820
Spausdinimo data: 2018.11.21
Variantas: 11.0

LIMING PASTE
Peržiūros data: 2018.11.21
Išleidimo data: 2018.11.21

LT
3 iš 6 psl.



Kita informacija apie sandėliavimo sąlygas

Laikyti gerai vėdinamoje ir sausoje patalpoje, esant 15–25 °C temperatūrai. Talpyklę laikyti sandariai uždarytą. Rūkyti draudžiama. Patekti gali tik įgalioti asmenys. Laikykite atsargiai uždarytus indus vertikaliai, kad išvengtumėte nuotėkio.

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 tinkamą vėdinimą. Jį galima užtikrinti su vietiniu siurbimu arba patalpos siurbimu.

Asmens apsaugos priemonės

Kvėpavimo organų apsauga

Netaikoma

Rankų apsauga

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

Pirštinių medžiagos storis: > 0,4 mm. Prasiskverbimo laikas (maksimalus mėvėjimo laikas) 30 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 gaminiai rekomenduojami pagal standartą EN ISO 374.

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

Akių ir (arba) veido apsauga

Dėvėti prigludusius apsauginius akinius, kad neaptaškytų.

Kūno apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius ir pirštines.

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 skystas

Spalva: balta

Kvapas: būdingas

Kvapo atsiradimo riba: netaikoma

pH esant 20 °C: netaikoma

Lydymosi / užšalimo netaikoma

temperatūra:

Pradinė virimo temperatūra ir

virimo intervalas: nenustatyta

Plūpsnio temperatūra: netaikoma

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: 1,18 g/cm³

Tirpumas (-ai):

Tirpumas vandenyje (g/l) esant 20°C: sumaišomas

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo: žr. 12 skirsnį

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

Prekės Nr.: 330-001820
Spausdinimo data: 2018.11.21
Variantas: 11.0

LIMING PASTE
Peržiūros data: 2018.11.21
Išleidimo data: 2018.11.21

LT
4 iš 6 psl.



	Savaiminio užsidegimo temperatūra:	nenustatyta
	Skilimo temperatūra:	netaikoma
	Klampumas esant °C:	nenustatyta
	Sprogumo savybės:	netaikoma
	Oksidacinės savybės:	netaikoma
9.2	Kita informacija	
	Kietas kiekis: (%)	70 % masės
	Tirpiklio kiekis:	
	Organiniai tirpikliai:	0,0 % masės
	Vanduo:	30 % 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 skirsnis.
- 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 šalutiniai produktai gali susidaryti veikiant aukštai temperatūrai.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos**
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).
Duomenų apie patį preparatą nėra.
- 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**
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)
Apie patį preparatą informacijos nėra.
Saugoti, kad nepatektų į paviršinius vandenis ar kanalizaciją.

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

Prekės Nr.: 330-001820 LIMING PASTE
Spausdinimo data: 2018.11.21 Peržiūros data: 2018.11.21
Variantas: 11.0 Išleidimo data: 2018.11.21

LT
5 iš 6 psl.



- 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 išuštinti 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** Netaikoma
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 —
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

- 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): 0,000

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

Prekės Nr.: 330-001820
Spausdinimo data: 2018.11.21
Variantas: 11.0

LIMING PASTE
Peržiūros data: 2018.11.21
Išleidimo data: 2018.11.21

LT
6 iš 6 psl.



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).

Kiti reglamentai, apribojimai ir draudimai

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiame mišinyje esančių medžiagų cheminės saugos vertinimai nebuvo atlikti.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas klasifikacijos tekstas 3 skyriuje:

Ūmus toks. 4 H302	Ūmus toksiškumas (per burną)	Kenksminga prarijus.
Odos dirg. 2 H315	Odos išdirginimas / dirginimas	Dirgina odą.

Santrumpos ir akronimai

ADR	Europos sutartis dėl pavojingų 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 - Pavojingų 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 pavojingų krovinių saugaus transportavimo oru
IMDG Code	Tarptautinis pavojingų 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	Pavojingų 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.