

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**Purolite® MB400**

Pagal Europos komisijos ir Tarybos Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Pildymo data: 2016-02-15
Paskutinio atnaujinimo data: 2017-10-06 / LT

1. SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**1.1. Produkto indentifikatorius**

Prekybinis pavadinimas: Purolite® MB400

EB Nr. Netaikomas.

REACH registracijos numeris: Šiam produktui nėra taikoma REACH registracija pagal II ir VI antraštias ir 2 (9) REACH reglamento straipsnį.

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**Nustatyti naudojimo būdai:**

Jonų manai, adsorbentas ir/ar katalizatorius.

Nerekomenduojami naudojimo būdai: Nepateikta.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas:	Purolite Ltd,	Purolite Ltd atstovas
Adresas:	Llantrisant verslo centras, Llantrisant, Velsas, Didžioji Britanija, CF72 8LF	Liusinobkos gatvė, 36 6-as aukštas, 6.1 biuras. Maskva, 115093, Rusija
Telefonas:	+441443 229334	+7 495 363 5056
Faksas:	+441443 227073	+7 495 564 8121
Gamintojas:	Purolite S.R.L.	Purolite
Adresas:	Alea Uzinei g. 11, Brasovo regionas, Rumunija	150 Monument Road Bala Cynwyd, PA19004 JAV
Telefonas:	+40 2682 43004	+1 610 668 9090
Faksas:	+40 2682 43002	+1 610 668 8139
Telefonas:	Purolite Ltd (Kinija) Co Limited Qianlong ekenominės plėtros zona, Qiannyan, Deqing apskritis, Hozhou miestas, Zhejiang, Kinija 313216	
Faksas:	+86 572 8422908	
Kontaktinis asmuo:	+86 572 8425345 Ken Shaner	

Už saugos duomenų lapą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas:

msds@purolite.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras:

Adresas: Šiltmanių g. 29, LT -2043 Vilnius

Telefonas: 8 5 236 20 52

Faksas: 8 5 236 21 42

El. paštas: info@tox.lt

Darbo laikas: visą parą.

Bendrasis pagalbos telefonas: 112

2. SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Mišinys buvo įvertintas ir dėl savo fizinių savybių ir pavojų aplinkai jam taikoma tokia klasifikacija:

Klasifikavimas Pagal Reglamentą(EB) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]:

Mišinys klasifikuojamas kaip dirginantis akis 2 kategorija. (Eye Irrit 2, H319)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Purolite® MB400

Pagal Europos komisijos ir Tarybos Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Pildymo data: 2016-02-15
Paskutinio atnaujinimo data: 2017-10-06 / LT

Pavojingumo santrauka:

Fizinis pavojus: Neklasifikuojamas;
Pavojus sveikatai: Akių dirginimas 2 kat. H319 Sukelia smarkų akių dirginimą
Pavojus aplinkai: Neklasifikuojamas;
Specifinis pavojus: Esant tiesioginiam kontaktui su medžaga gali pasireikšti akių dirginimas;
Pagrindiniai simptomai: Perštėjimas, ašarojimas, paraudimas, patinimas, ir neaiškus matymas.

Klasifikavimo sistema:

Klasifikacija vykdoma pagal dabartinius EB sąrašus. Informacija papildyta iš techninės literatūros ir tiekėjų įmonių pateiktų duomenų.

2.2. Ženklavimo elementai

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CPL/GHS]

Pavojingumo simboliai:


GHS07

Signalinis žodis: Atsargiai.

Pavojingumo frazės:

H 319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės:

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis
P337 + P313 Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

Kiti pavojai:
PBT ir vPvB rezultatų įvertinimas

PBT: Netaikoma.

vPvB: Netaikoma.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS
3.1. Medžiaga

Netaikoma.

3.2. Mišinio sudėtis

Pavojingų sudedamųjų dalių nėra pagal reglamento Nr. 1272/2008/EB reikalavimus.

Pagrindiniai mišinio komponentai:

CAS Nr.	EINECS Nr.	Indekso Nr.	REACH registracijos Nr.	Masės (tūrio) dalis, %	Pavadinimas	Klasifikacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 [CPL/GHS] reikalavimus
69011-20-7	-	-	-	20-30	Polistireno sulfonio rūgštis	Eye Irrit. 2. H319
69011-18-3	-	-	-	20-30	Polivinilbenzil-trimetilamonio hidroksidas	Eye Irrit. 2. H319
7732-18-5	231-791-2	-	-	40-65	Vanduo	Neklasifikuojamas

Papildoma informacija: Informacija apie rizikos ir pavojingumo frazes pateikta 16 skirsnyje

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Purolite® MB400

Pagal Europos komisijos ir Tarybos Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Pildymo data: 2016-02-15
Paskutinio atnaujinimo data: 2017-10-06 / LT

4. SKIRSNIS. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra informacija

Jei pasijuntate negerai, kreiptis pas gydytojus. Medikams pateikti šios medžiagos saugos duomenų lapą, kad žinotų kokia medžiaga paveikė ir imtusi atitinkamų priemonių.

Įkvėpus:

Išvesti į gryną orą. Įkvėpus ir pasijutus negerai, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis:

Plauti akis dideliu kiekiu vandens ir pašalinkite visas daleles. Jei įmanoma, išimti kontaktiniu lešius. Kreipkitės į gydytoją, jei dirginimas nepraeina.

Patekus ant odos:

Pašalinti daleles. Nuplauti paveiktą vietą vandeniu su muilu. Jei dirginimas nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Prarijus:

Praplauti burną, išgerti pora stiklinių vandens. Nesukelti vėmimo.

Niekada neduoti skysčių žmogui be sąmonės. Jei reikia, kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir toksiškas)

Patekus į akis: Gali pasireikšti akių dirginimas su akių paraudimu, ašarojimu, skausmu, regos sutrikimu.

4.3. Nurodymas apie bet kokias neatidėliotinas medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gdyti simptomaiškai.

Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į Apsinuodimų kontrolės ir informacijos biurą tel. (8-5) 236 20 52.

5. SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Produktas **Purolite® MB400** yra nedegus.

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Putos, CO₂, sausi chemikalai, vandens srovė.

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais

Nėra duomenų.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kaistant ar degant gali susidaryti kensmingi garai ar dujos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti autonominius kvėpavimo aparatus ir apsauginius drabužius.

Specialios gaisro gesinimo procedūros

Gaisro ir / arba sprogimo atveju neįkvėpti dūmų. Pašalinkite kontenerius iš gaisro zonos, jei tai įmanoma padaryti be didesnės rizikos. Stengtis išvengti gaisro nuotekų į upelius, kanalizaciją arba geriamojo vandens sistemas.

6. SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

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

Vengti dulkių ir dalelių patekimo ant odos ir į akis. Išbyrėjus produktui, nutraukti darbus. Naudoti asmenines apsaugines priemones.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų. Neleisti patekti į kanalizaciją, kanalizacijos ar vandens telkinius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Purolite® MB400

Pagal Europos komisijos ir Tarybos Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Pildymo data: 2016-02-15
Paskutinio atnaujinimo data: 2017-10-06 / LT

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Vengti tiesioginių dulkių valymo metu. Daleles sušluoti arba susiurbti dulkių siurbliu ir supilti į konteinerį šalinimui ar regeneracijai.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Kaip saugiai naudoti produktą nurodyta 7 skirsnyje.
Asmeninės apsaugos priemonės pateiktos 8 skirsnyje.
Kaip tinkamai tvarkyti atliekas pateikta 13 skirsnyje.

7. SKIRSNIS. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Darbo vietoje įrengti gerą ventiliaciją. Dėvėti apsauginius drabužius aprašytus 8 skirsnyje. Laikytis geros pramoninės higienos praktikos.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti pakuootę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje, vėsioje, sausoje vietoje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Jonų mainai, adsorbentas ar katalizatorius.

8. SKIRSNIS. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Cheminės medžiagos su nustatytomis ribinėmis vertėmis darbo aplinkoje (HN 23:2007):

Nėra duomenų.

Rekomenduojamos monitoringo procedūros

Sekti standartinės stebėsenos tvarką.

DNEL: Neturima.

PNAC: Neturima.

8.2. Poveikio kontrolė

Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Techninės priemonės: Vengti dulkėjimo. Dirbti gerai ventiliuojamuose patalpose.

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės: Normaliomis sąlygomis respiracinė apsauga nebūtina.

Rankų ir odos apsaugos priemonės: Rekomenduojama dėvėti apsaugines pirštines. Įprasti darbo drabužiai.

Akių apsaugos priemonės: Dėvėti akių apsaugą (apsauginius akinius).

Asmens higienos priemonės: Vengti kontakto su akimis. Laikytis geros pramoninės higienos ir saugumo reikalavimų. Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš valgį.

Poveikio aplinkai kontrolė: Vengti išbyrėjimo, patekimo ant dirvos ir į kanalizaciją.

Nuoroda į papildomus skirsnius:

Plačiau žiūrėti 7 skirsnyje.

9. SKIRSNIS. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	Apvalios, baltos, kreminės, gintarinės, rudos, dalelės;
Kvapas:	Bekvapė medžiaga;
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Netaikoma;
pH (prie 20 °C):	Rūgštinis/šarminis;
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	Netaikoma;
Specifinė masė (tankis)(prie 20 °C):	1,05 ÷ 1,28 g/cm ³ ;
Tirpumas (vandenyje):	Visiškai netirpus vandenyje ir organiniuose tirpikliuose;
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	Netaikoma;
Pliūpsnio temperatūra:	Nenustatyta;

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**Purolite® MB400**

Pagal Europos komisijos ir Tarybos Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Pildymo data: 2016-02-15
Paskutinio atnaujinimo data: 2017-10-06 / LT

Garavimo greitis:	Nenustatyta;
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Netaikoma;
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Nenustatyta;
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenustatyta;
Skilimo temperatūra:	Nenustatyta;
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nėra sproguos;
Klampa:	Nenustatyta;
Oksidacinės savybės:	Nėra.

9.2. Kita informacija

Nėra svarbios papildomos informacijos.

10. SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1. Reaktingumas**

Produktas yra stabilus ir nėra reakingas esant normalioms laikymo, naudojimo ir transportavimo sąlygoms.

10.2. Cheminis stabilumas

Medžiaga stabili tol, kol sandėliuojama tinkamai (žr. 7 skyrių).

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra nustatyta pavojingų reakcijų įprastomis naudojimo sąlygomis.

10.4. Vengtinės sąlygos

Karštis, kibirštys, liepsna, aukšta temperatūra.

10.5. Vengtinės medžiagos

Azoto rūgštis, stiprūs oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Produktas stabilus, tačiau aukštoje temperatūroje gali išsiskirti organinių medžiagų liekanos, anglies oksidai ir kiti nuodingi garai ir dujos.

11. SKIRSNIS. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA**11.1. Informacija apie toksinį poveikį**

Sąlytis su mišiniu gali sukelti nepageidaujamą poveikį.

11.1.1. Ūmus poveikis:

Patekus į akis. Tiesioginis kontaktas su medžiaga gali sukelti smarkų akių gleivinės dirginimą.

Patekus ant odos. Medžiagos sąlytis su oda gali sukelti odos dirginimą.

Prarijus. Gali sukelti diskomfortą prarijus.

Ikvėpus. Dulkės gali sudirginti kvėpavimo takus.

Pagrindiniai simptomai:

Akių ir akių gleivinės dirginimas.

11.1.2. Lėtinis poveikis

Įkvėpus. Nėra lakus.

CMR poveikiai (kancerogenis, mutagenis ir toksiškumas reprodukcijai) Neklasifikuojamas.

Kontaktinis dermatitas/Jautrinantis poveikis. Alergiškiems, jautriems asmenims gali išsivystyti dermatitas.

11.1.3. Sveikatą sunkinančios aplinkybės

Nėra duomenų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Purolite® MB400

Pagal Europos komisijos ir Tarybos Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Pildymo data: 2016-02-15
Paskutinio atnaujinimo data: 2017-10-06 / LT

12. SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1. Toksiškumas**

Nėra toksiškumo duomenų apie mišinio komponentus.

12.2. Judrumas

Neturima duomenų.

12.3. Patvarumas ir skaidomumas

Neturima duomenų.

12.4. Bioakumuliacijos potencialas

Neturima duomenų.

12.5. Judrumas dirvožemyje

Nėra papildomos svarbios informacijos.

Bendra pastaba:

Draudžiama produktą išmesti ant dirvožemio ar į gruntinius vandenį, vandens telkinius ar kanalizacijos sistemas.

12.6. PTB ir vPvB įvertinimo rezultatai

Medžiaga nesukelia toksiškumo rizikos.

12.7. Kitas neigiamas poveikis

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Tačiau išlieka galimybė, kad dideli kiekiai ar dažnas produkto poveikis gali turėti žalingą arba kenksmingą poveikį aplinkai.

13. SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Rekomendacijos**

Mišinys neklasifikuojamas kaip toksiškos atliekos. Atliekų tvarkymo kodai priklauso nuo to kokiam tikslui buvo naudotas produktas.

Likusios produkto atliekos:

Naikinti laikantis vietinių reikalavimų.

Užterštos pakuotės:

Atliekų kodus turi suteikti naudotojas, remiantis produkto panaudojimu.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**14.1. JT numeris**

Nėra

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Nėra.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė

Nėra.

14.4. Pakuotės grupė:

Nėra.

14.5. Pavojus aplinkai

Taip.

14.6. Specialios atsargumo priemonės:

Netaikoma.

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą:

Netaikoma. Mišinys nevežamas nesupakuotas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**Purolite® MB400**

Pagal Europos komisijos ir Tarybos Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Pildymo data: 2016-02-15
Paskutinio atnaujinimo data: 2017-10-06 / LT

Medžiagai nėra taikomi pavojingų krovinių vežimo (RID/ADR, IATA, IMO) reikalavimai ir klasifikavimas nereikalingas. Jokių specialių atsargumo priemonių nereikia, išskyrus tas, kurios paminėtos 8 skyriuje.

Transportavimo papildoma informacija: Užtikrinti, kad transporto priemonė apsaugotų nuo užšalimo. Nėra transportuojamas nesupakuotas į įprastas talpas.

15. SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 2008 m. gruodžio 16d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1).

KOMISIJS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 gruodžio 19 d. įsakymu 532/742, aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2002 birželio 27 d. įsakymu Nr. 345/313 patvirtinta redakcija (Žinios, 2002, Nr. 81-3501). Pakeitimai patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro (Žinios, 2003, Nr. 81(1)-3703; 2005, Nr. 115-4196; 2007, Nr.66-2517.

Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka. (Patvirtinta aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d. įsakymu Nr. 599, Žinios, 2002, Nr. 115-5151, 2008, Nr. 53-1989).

Specialių pirmosios medicinos pagalbos priemonių pavojingų cheminių medžiagų bei preparatų ir biologinių medžiagų sukeltų ūmių sveikatos sutrikimų sąrašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. V-769, Žinios, 2004, Nr. 7-157).

Lietuvos higienos norma HN 23 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai", patvirtinti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. V-827/A1-287 (Žinios, 2007, Nr. 108-4434).

Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331 (Žinios, 2007, Nr. 123-5055).

Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR), restukturizuota ADR 2001 m. leidimo sutartis, Valstybės žinios, 2003, Nr. 46 (1) -2057, 46 (2) -2057, 46 (3) -2057, 46 (4) -2057.

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos aplinkos ministro 2003 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žinios, 2002, Nr. 81-3503.

Atliekų tvarkymo taisyklės, patvirtintos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 722, Žinios, 2004, Nr. 68-2381, 2008, Nr. 55-2109.

Bendrosios cheminių medžiagų ir preparatų sandėliavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1998 m. gruodžio 22d. įsakymu Nr. 272, Žinios, 1999, Nr. 31-896.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminis saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Purolite® MB400- skirtas tik profesionaliam naudojimui.

Purolite® MB400 saugos duomenų lapai ir techninė informacija parengti tiekėjų.

Šie duomenys pagrįsti mūsų turimomis žiniomis, tačiau jie nesuteikia garantijos nei vienai produkto savybei ir nenustato teisiškai galiojančių sutartinių santykių.

Pavojingumo frazės pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 II priedą:

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Santrumpų ir akronimų paaiškinimai:

GHS arba CLP – Jungtinių Tautų Pasaulinės suderinto cheminių medžiagų mišinių klasifikavimo ženklinimo sistema.

CAS Nr. – Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos suteiktas medžiagai registracijos numeris.

EINECS Nr. – Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo numeris.

RID – Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų geležinkeliu.

ADR – Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais

IATA – Tarptautinė oro transporto asociacija.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Purolite® MB400

Pagal Europos komisijos ir Tarybos Reglamento Nr. 1907/2006 (REACH) reikalavimus
Atnaujintas pagal Komisijos Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Pildymo data: 2016-02-15
Paskutinio atnaujinimo data: 2017-10-06 / LT

DNEL – Ribinė poveikio nesukeliati vertė.
PNEL – Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija.
PBT – Patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos.
vPvB – Labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos medžiagos.

Ši medžiaga skirta profesionaliam naudojimui. Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių preparato savybių. Mes neprisiimame jokios atsakomybės už nuostolius ar žalą, atsiradusią dėl preparato naudojimo ne pagal paskirtį ir nesilaikant aukščiau nurodytų rekomendacijų.