

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Padangų ir gumų atnaujintojas

Kortelės Nr: 69
Išleidimo data: 2009 09 05
Atnaujinimas: 24.01.2023
Numeris: 8

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: WEPSON Padangų ir gumų atnaujintojas.

Ženklinimas: 010712H

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

Nustatyti naudojimo būdai: preparatas, skirtas automobilių padangoms valyti ir prižiūrėti.

Nerekomenduojama naudoti: Nenaudoti ant padangų protektoriaus ar stabdžių komponentų.

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Pavadinimas ir adresas: PPH WESCO Ewa Sivińska Michałów - Regionas,
Varšuva 125A, 05-119 Legionowo

Telefono ir (arba) fakso Nr.: (+48 22) 774-03-03

e-mail: wesco@wesco.pl

Susisiekite dėl saugos duomenų lapų el. paštu: jola@wesco.pl

1.4. Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras Tel.: +370 5 236 2052 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikuojama pagal 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008. (CLP) su pakeitimais.

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Poveikis žmonių sveikatai:

Preparatas nekelia pavojaus žmonių sveikatai ir gyvybei.

Poveikis aplinkai:

Neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

Poveikis, susijęs su fizinėmis ir cheminėmis savybėmis:

Nekelia gaisro pavojaus.

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos: Nėra. Signalinis žodis: Nėra.

Pavojingumo frazės: Nėra.

Saugos frazės:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P501 Turinį/talpyklą šalinti pagal vietas/regioninius/ nacionalinius/tarptautinius reikalavimus.

2.3. Kiti pavojai

Mišinys neatitinka kriterijų, pagal kuriuos jį būtų galima priskirti patvarių, bioakumuliacinių ir toksiškų (PBT) arba labai patvarių ir labai bioakumuliacinių (vPvB) medžiagų kategorijai.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Medžiagos pavadinimas	Masės dalis, % masės	Registracijos numeris	Indekso numeris	EB Nr.	CAS Nr.	Cheminės medžiagos klasifikavimas	
						Pavojaus klasės ir kategorijų kodai	Tipą nurodančių frazių kodai rizika
Etilo alkoholis	<10	Netaikoma	603-002-00-5	200-578-6	64-17-5	Flam. Liq. 2	H225
Izopropanolis	<5	01-2119457558-25-0002	603-117-00-0	200-661-7	67-63-0	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Padangų ir gumų atnaujintojas

Kortelės Nr: 69
Išleidimo data: 2009 09 05
Atnaujinimas: 24.01.2023
Numeris: 8

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: Įprastomis sąlygomis produktas neišskiria kenksmingų garų.

Prisilietimas prie odos: Nusivilkti užterštus drabužius. Kūno paviršių, turėjusių sąlytį su medžiaga, nuplaukite dideliu kiekiu vandens.

Patekimas į akis: Išimkite kontaktinius lęšius. Nedelsiant praplaukite dideliu kiekiu drungno vandens, geriausia tekančiu, mažiausiai 15 min. Venkite stiprių vandens srovių dėl mechaninio ragenos pažeidimo pavojaus. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į oftalmologą.

Prarijus: Prarijus, nesukelti vėmimo. Skalauti burną vandeniu, neduoti gerti. Sunkiems simptomams pasireiškus, suteikti medicininę pagalbą.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Neigiamų pastabų nėra.

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

Taikykite simptominių gydymą. Informacijos apie konkretų nukentėjusio asmens gydymą nėra.

5 SKYRIUS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Gesinimo putos ir milteliai, anglies dioksidas ir vanduo (išsklaidytos srovės).

Netinkamos gesinimo priemonės

Vanduo pilamas stipria srove.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingų dujinių skilimo produktų. Kilus gaisrui, gali susidaryti kenksmingi anglies oksidai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Nedegi medžiaga. Degi po vandens išgarinimo.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Dėvėkite apsaugines pirštines, apsauginius akinius (žr. 8 skyrių)

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Venkite tiesioginio nutekėjimo į kanalizaciją, paviršinių ir požeminių vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite su skysčius surišančia medžiaga (smėliu, diatomitine žeme, pjuvenomis). Perduokite šalinti. Užterštą paviršių nuplaukite vandeniu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Šalinti, kaip rekomenduojama 13 skirsnyje. Preparatas yra netoksiškas ir nedegus, biologiškai suyrantis didelio praskiedimo sąlygomis.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Naudojimo vietoje nevalgykite ir negerkite. Laikykitės asmens higienos taisyklių. Dėvėkite apsauginius drabužius pagal 8 skyriaus reikalavimus.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Padangų ir gumų atnaujintojas

Kortelės Nr: 69
Išleidimo data: 2009 09 05
Atnaujinimas: 24.01.2023
Numeris: 8

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

Originalioje, sandariai uždarytoje ir tinkamai paženklintoje pakuotėje. Saugokite supakuotą produktą nuo karščio ir saulės spindulių. Laikomas substratas turi būti nesugeriantis. Saugoti nuo žemesnės nei 4^o C temperatūros.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Informacijos apie 1.2 punkte nenurodytus naudojimo būdus nėra.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Medžiagos pavadinimas	CAS Nr.	IPRD		TPRD		Pastabos:
2-propanolis (izopropanolis, izopropilo alkoholis)	67-63-0	350 mg/m ³	150 ppm	600 mg/m ³	250 ppm	-
Etanolis (etilo alkoholis)	64-17-5	1 000 mg/m ³	500 ppm	1900 mg/m ³	1000 ppm	-

¹⁾ Cheminės medžiagos ženklimas užrašu "per odą" reiškia, kad medžiagos absorbcija per odą gali būti tokia pat svarbi, kaip ir įkvėpus.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Užtikrinkite bendrąjį vėdinimą. Palaikykite švarą ir tvarką darbo vietoje.

Akių apsauga

Pramoninėje aplinkoje dėvėkite apsauginius akinius.

Rankų apsauga

Apsauginės pirštines pagamintas iš vandeniui atsparaus plastiko.

odos apsauga

Darbo drabužiai iš kompaktiško audinio. Apsauginės prijuostės.

Kvėpavimo takų apsaugos priemonės

Venkite sąlyčio su garais - poveikis įkvėpus yra mažai tikėtinas įprastomis naudojimo sąlygomis. Darbdavys turi užtikrinti, kad naudojamos asmeninės apsaugos priemonės ir darbo drabužiai bei avalynė būtų apsauginiai ir tinkami naudoti, taip pat užtikrinti, kad jie būtų tinkamai plaunami, prižiūrimi, taisomi ir nukenkšminami.

Pramonės higiena: Taikomos bendrosios pramonės higienos taisyklės. Neleiskite, kad darbo aplinkoje būtų viršytos leistinos normatyvinės pavojingų komponentų koncentracijos. Po darbo nusivilkti užterštus drabužius.

Prieš darbo pertrauką nusiplauti rankas ir veidą. Darbo metu nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

- Išvaizda: tamsiai mėlynas skystis.
- Aromatas: būdingas alkoholiui
- Kvapo riba: nenurodyta.
- pH: 6,0-7,0
- Lydimosi ir (arba) užšalimo temperatūra: netyrinėta
- Pradinė virimo temperatūra ir virimo intervalas: apie 100 °C.
- Pliūpsnio temperatūra: netaikoma
- Garavimo greitis: nenustatytas.
- Degumas (kietosios medžiagos, dujos): netaikoma
- Viršutinė / apatinė degumo arba sprogstamumo ribos: netaikoma
- Garų slėgis: duomenų nėra.
- Garų tankis: nėra duomenų
- Santykinis tankis: 1,1 g/cm³ (20°C).
- Tirpumas: preparatas visiškai tirpsta vandenyje.
- Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo: netaikoma.
- Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra: netaikoma
- Skilimo temperatūra: duomenų nėra
- Klampa: duomenų nėra
- Sprogstamosios savybės: nėra sprogstamųjų savybių
- Oksiduojančios savybės: neturi oksiduojančių savybių

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Padangų ir gumų atnaujintojas

Kortelės Nr: 69
Išleidimo data: 2009 09 05
Atnaujinimas: 24.01.2023
Numeris: 8

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

9.2. Kita informacija

Duomenų nėra.

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Laikant ir tvarkant pagal paskirtį - nereaguoja.

10.2. Cheminis stabilumas

Įprastomis naudojimo ir laikymo sąlygomis produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite pernelyg didelio produkto kaitinimo ir užšaldymo.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai, koncentruotos rūgštys.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nežinoma.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Sunkus akių pažeidimas / akių dirginimas:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Mutageniškumas lytinėms ląstelėms:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Kancerogeniškumas:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Toksiškumas reprodukcijai:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis:

remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Įkvėpimo pavojus:

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

Kita informacija

Duomenų nėra.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami.

12.2. Patvarumas ir skaidumas

Preparato sudedamosios dalys yra biologiškai suyrančios.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Preparato bioakumuliacijos potencialas nebuvo tirtas

12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Padangų ir gumų atnaujintojas

Kortelės Nr: 69
Išleidimo data: 2009 09 05
Atnaujinimas: 24.01.2023
Numeris: 8

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Mišinys neatitinka PBT ir vPvB kriterijų

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Neišpilkite tiesiai į kanalizaciją ar gruntinius vandenius.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Venkite tiesioginio išmetimo į aplinką, produktas visiškai biologiškai suyra esant dideliame praskiedimui. Jei preparato negalima naudoti kaip atliekų, nedideliais kiekiais jį galima išmesti kartu su komunalinėmis atliekomis laikantis oficialių taisyklių.

Užterštą pakuotę reikia visiškai ištuštinti, o po atitinkamo valymo ją galima perdirbti.

Rekomenduojama valymo priemonė - vanduo. Ištuštintas pakuotes reikia šalinti laikantis galiojančių taisyklių.

Atliekų kodas: 06 03 99 Atliekos, nenurodytos kitur.

Visiškai ištuštinkite pakuotę, išplaukite ją vandeniu, pakartotinai panaudokite arba perduokite ją perdirbti ar sunaikinti įgaliotai įmonei.

Atliekų kodas: 15 01 02 Plastikinė pakuotė.

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / RID / ADN reikalavimus.

14.1. JT numeris ar ID numeris

Netaikoma

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

Netaikoma

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma.

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

- 2011 m. vasario 25 d. Įstatymas dėl cheminių medžiagų ir jų mišinių (Žin., 2011, Nr. 63, 322 punktas) su pakeitimais ir konsoliduotas tekstas (Žin., 2018, 143 punktas).
- 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 panaikinantis 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 (Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 396, 2006 m. gruodžio 30 d., išskyrus Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006).
su pakeitimais) ir 2018 05 09 suvestinis tekstas.
- 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 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 (2008 m. gruodžio 31 d. Europos Sąjungos oficialusis leidinys Nr. L 353 su vėlesniais pakeitimais).
Pakeitimai) ir 2018 03 01 suvestinis tekstas.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Padangų ir gumų atnaujintojas

Kortelės Nr: 69
Išleidimo data: 2009 09 05
Atnaujinimas: 24.01.2023
Numeris: 8

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

- 2018 m. birželio 12 d. šeimos, darbo ir socialinės politikos ministro įsakymas dėl didžiausios leistinos sveikatai kenksmingų veiksmų koncentracijos ir intensyvumo darbo aplinkoje (2018 m. Įstatymų leidinys, punktas 1286)
- Sveikatos apsaugos ministro 2011 m. vasario 2 d. įsakymas dėl sveikatai kenksmingų veiksmų darbo aplinkoje tyrimų ir matavimų (Dz. U. 2011 Nr. 33, 166 punktas).
- Ūkio ministro 2005 m. gruodžio 21 d. įsakymas dėl esminių reikalavimų asmeninėms apsaugos priemonėms (Dz. U. 2005 Nr. 259, punktas 2173).
- 2004 m. gruodžio 30 d. sveikatos apsaugos ministro įsakymas dėl sveikatos ir saugos darbe, susijusios su cheminių veiksmų buvimu darbo vietoje (Dz. U. 2005 Nr. 11, 86 punktas) su pakeitimais ir konsoliduotu tekstu (2016 m. rugpjūčio 29 d. Įstatymų leidinys, 2016 m. rugpjūčio 29 d., Nr. 1509).
- 2012 m. gruodžio 14 d. Įstatymas dėl atliekų (Įstatymų leidinys, 2013 m., 21 punktas) su pakeitimais ir 2017 12 08 suvestinis tekstas (Įstatymų leidinys, 2018 m., 21 punktas).
- 2013 m. birželio 13 d. Įstatymas dėl pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo (Dz. U. 2013, 888 punktas) su pakeitimais ir 2017 12 13 suvestinis tekstas (OL 2018, 150 punktas).
- Aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 9 d. potvarkis dėl atliekų katalogo (OL 2014, 1923, p. 1923)
- 2017 m. vasario 28 d. Vyriausybės pareiškimas dėl A ir B priedų pakeitimų įsigaliojimo 1957 m. rugsėjo 30 d. Ženevoje sudarytas Europos susitarimas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais (ADR) (OL 2017, p. 1119).
- 2011 m. rugpjūčio 19 d. Įstatymas dėl pavojingų krovinių vežimo (2011 m. Įstatymų leidinys Nr. 227, punktas 1367) su pakeitimais ir 2017 11 24 suvestinis tekstas (2018 m. Įstatymų leidinys, punktas 169).
- 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių (OL ES 2004 L 104, su pakeitimais).

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Mišinio cheminė sauga nebuvo įvertinta.

16 SKIRSNIS: Kita informacija

16.1. Ankstesnės versijos pakeitimų žymėjimas:

1, 8, 15 ir 16 skirsnių pakeitimai.

16.2. Saugos duomenų lape vartojamos santrumpos ir akronimai:

NDS	Didžiausia leistina koncentracija
NDSch	Didžiausia leistina momentinė koncentracija
NDSP	Didžiausia leistina koncentracijos riba
CAS numeris	Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numerio nuoroda
PBT	Substancinės, bioakumuliacinės, toksiškos medžiagos
vPvB	Labai patvarios ir labai bioakumuliacinės medžiagos

16.3. Kryžminės nuorodos ir informacijos šaltiniai literatūroje:

Šis saugos duomenų lapas parengtas remiantis preparato sudėtyje esančių žaliavų saugos duomenų lapų duomenimis ir dabartinėmis žiniomis, gautomis iš literatūros tyrimų ir patirties.

16.4. Mišinių klasifikavimo metodas

Produktas nebuvo išbandytas. Išsamių duomenų apie preparato toksiškumą nėra. Klasifikavimas atliktas remiantis duomenimis apie pavojingų komponentų kiekį, taikant skaičiavimo metodą, pagrįstą Reglamento dėl cheminių medžiagų ir preparatų kriterijų ir klasifikavimo rekomendacijomis.

16.5. 2-15 skirsniuose pateiktų neišsamių pavojingumo frazių sąrašas:

H 225	Labai degus skystis ir garai.
H 319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H 336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Flam. Liq. 2 Degus skystis, 2 pavojingumo kategorija.

Eye Irrit. 2 Dirgina akis, 2 pavojingumo kategorija.

STOT SE 3 Toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis, 3 pavojingumo kategorija.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Padangų ir gumų atnaujintojas

Kortelės Nr: 69
Išleidimo data: 2009 09 05
Atnaujinimas: 24.01.2023
Numeris: 8

Parengta pagal 2020 m. birželio 18 d. Komisijos reglamentą (ES) 2020/878, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

16.6 Rekomendacijos dėl darbuotojų mokymo:

Darbuotojai turėtų būti apmokyti, kaip tinkamai elgtis su pavojingomis medžiagomis ir mišiniais. Prieš naudojant reikia perskaityti saugos duomenų lapą.

Saugos duomenų lape pateikta informacija skirta produktui apibūdinti tik saugos reikalavimų požiūriu. Naudotojas yra atsakingas už saugaus gaminio naudojimo sąlygų sudarymą ir priima atsakomybę už bet kokias pasekmes, atsiradusias dėl netinkamo šio gaminio naudojimo.