



Disbopox 443 EP-Imprägnierung Masé

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.31

Spausdinimo data 2015.09.01

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Disbopox 443 EP-Imprägnierung Masé

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Masé
paskirtis

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Naudojant pagal paskirtį, nėra naudojimo apribojimų.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonė : UAB „Caparol Lietuva“
Kirtimų g. 41
02244 Vilnius
Telefonas : +37052602015
Telefaksas : +37052639283
Elektroninio pašto adresas : info@caparol.lt
Atsakingas/užpildęs asmuo

Gamintojas:

Įmonė : DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt
Telefonas : +496154710
Telefaksas: : +49615471222

1.4 Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris 1 : Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą)
+370 52 362052; +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija H318: Smarkiai pažeidžia akis.

Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)

Dirginanti

R41: Gali smarkiai pažeisti akis.

2.2 Ženklavimo elementai**Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H318 Smarkiai pažeidžia akis.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**

P260

Neįkvėpti garų/ aerozolių.

P262

Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

P271

Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

P273

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P281

Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

Greitoji pagalba:

P302 + P352

PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

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.

Sandėliavimas:

P403 + P233

Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:
Epoksidinė derva-amino aduktas

Papildomas ženklavimas:

Skirta tik profesionaliems naudotojams.

Ženklavimas pagal EB Direktyvą: 1999/45/EB

Pavojingumo simboliai :



Dirginanti

Rizikos frazė (-s) : R41 Gali smarkiai pažeisti akis.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Disbopox 443 EP-Imprägnierung Masé

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.31

Spausdinimo data 2015.09.01

S-frazė (-s) : S26 Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
S39 Naudoti akių (veido) apsaugos priemonės.
S60 Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos.

Tam tikrų mišinių specialus ženklimas : Skirta tik profesionaliems naudotojams.

2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos/ mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė. Informacijos nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
Epoksidinė derva- Amino adukatas	(1056)	Xi; R41	Eye Dam.1; H318	>= 20 - < 30
Medžiagos su kontakto darbo vietoje ribine verte :				
1-metoksi-2- propanolis	107-98-2 203-539-1 01-2119457435- 35-XXXX	R10 R67	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	>= 1 - < 10
Dipropileno glikolio metilo eteris Izomerų mišinys	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011- 60-XXXX			>= 1 - < 10

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.

Įkvėpus : Jei kvėpuoja, nukentėjusį išnešti į tyrą orą.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

Patekus ant odos : Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.
Odą nuplauti su vandeniu ir muilu arba naudoti tinkamą odos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Disbopox 443 EP-Imprägnierung Masé

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.31

Spausdinimo data 2015.09.01

	valiklių. NENAUDOTI tirpiklių ir skiediklių.
Patekus į akis	: Išimti kontaktinius lęšius. Nedelsiant praplauti akis ne trumpiau kaip 15 minučių. Kreiptis į gydytoją.
Prarijus	: Prarijus: NESKATINTI vėmimo. Atsitiktinai prarijus, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai : Informacijos nėra.

Rizikos : Informacijos nėra.

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

Rizikos : Informacijos nėra.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėms sąlygoms ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemonės.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Pavojingi degimo produktai : Nežinomi jokie pavojingi degimo produktai

5.3 Patarimai gaisrininkams

Tolesnė informacija : Standartinė cheminio gaisro procedūra.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Apie apsaugines priemones žiūrėti į 7 ir 8 skyrius.
Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Neleisti produktui patekti į nuotekas.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Tinkami valikliai;

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Disbopox 443 EP-Imprägnierung Masé

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.31

Spausdinimo data 2015.09.01

Išsipylus, likučius susemti ir surinkti panaudojant nedegias ir sugeriančias medžiagas (pvz: smėlį, gruntą, vermikulitą) ir patalpinti į atliekų konteinerį (žiūrėti 13 skyrių).

Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnės informacijos ieškoti saugos duomenų lapo 8 ir 13 skyriuose.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą ir/ar ištraukimą.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sproginimo : Nereikalaujama specialių priešgaisrinės saugos priemonių.
- Higienos priemonės : Užtikrinti atitinkamą (pakankamą) vėdinimą, ypač uždaroje vietoje. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą. Darbo drabužius laikyti atskirai. Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Plauti rankas prieš valgį, gėrimą ar rūkymą. Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : saugoti originalioje pakuotėje kambario temperatūroje. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Atidarinėti pakuotę atsargiai, ją laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Išlaikyti produkto kokybę, nelaikyti karštyje ar tiesioginėje saulės šviesoje.
- Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių ar šarminių medžiagų.
- Kiti duomenys : Nenaudoti purškiant.

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

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Vadovautis gamintojo technine informacija.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
-------------	---------	-----------------------------------	----------------------	-----------------

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Disbopox 443 EP-Imprägnierung Masé

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.31

Spausdinimo data 2015.09.01

1-metoksi-2-propanolis	107-98-2	TWA	100 ppm 375 mg/m ³	2000/39/EC
		Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis	
		STEL	150 ppm 568 mg/m ³	2000/39/EC
		Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis	
		IPRD	50 ppm 190 mg/m ³	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	
		TPRD	75 ppm 300 mg/m ³	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	
Dipropileno glikolio metilo eteris, Izomerų mišinys	34590-94-8	TWA	50 ppm 308 mg/m ³	2000/39/EC
		Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis	
		IPRD	50 ppm 300 mg/m ³	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	
		TPRD	75 ppm 450 mg/m ³	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švairiu vandeniu.
Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.

Rankų apsauga

Medžiaga : Butadiennitrilinis kaučiukas
Prasiskverbimo laikas : 240 min
Pirštinių storis : 0,4 mm

Paaiškinimai : Prieš nusimaunant pirštines, nuplauti muilu ir vandeniu. Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Nepralaidūs drabužiai.
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų

medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga : Garų susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.
Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.
Nenaudoti purškiant.

Apsauginės priemonės : Laikytis odos apsaugos plano.

Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : **Neleisti produktui patekti į nuotekas.
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.**

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda	: skystas
Spalva	: nėra duomenų
Kvapo atsiradimo slenkstis	: netaikoma
pH	: nėra duomenų
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: nenustatyta
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: 100 °C
Pliūpsnio temperatūra	: 61 °C
Garavimo greitis	: netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: nenustatyta
Viršutinė sprogo riba	: netaikoma
Žemutinė sprogo riba	: netaikoma
Garų slėgis	: nenustatyta
Santykinis garų tankis	: netaikoma
Santykinis tankis	: netaikoma

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Disbopox 443 EP-Imprägnierung Masé

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.31

Spausdinimo data 2015.09.01

Tankis	:	1,1200 g/cm ³
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	:	netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	:	nenustatyta
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	> 150 °C
Terminis skilimas	:	nėra duomenų
Klampa		
Kinematinė klampa	:	> 20,5 mm ² /s (40 °C) Metodas: ISO 3104/3105
Ištekėjimo trukmė	:	14,0 s Skersinis pjūvis: 4 mm Metodas: DIN 53211
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	:	netaikoma
Oksidacinės savybės	:	nėra duomenų

9.2 Kita informacija

nėra duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nesuderinama su rūgštimis ir šarmais.
Aminai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Kilus gaisrui, gali susidaryti pavojingi skilimo produktai, tokie kaip:
anglies dioksidas (CO₂), anglies monoksidas (CO), azoto oksidai (NO_x), tiršti juodi dūmai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Ūminis toksiškumas (kiti patekimo keliai) : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Komponentai:

Epoxidharz-Aminaddukt:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 3.200 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: nėra duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Paaiškinimai: nėra duomenų

Dipropileno glikolio metilo eteris, izomerų mišinys:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 Žiurkė: > 5.000 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 Triušis: 9.510 mg/kg
Metodas: OECD Bandymų gairės 402

1-metoksi-2-propanolis:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 3.739 mg/kg
Metodas: EB Direktyva 92/69/EEC B.1 Ūminis toksiškumas (oralinis)

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą Žiurkė: > 2.000 mg/kg
Metodas: Direktyva 67/548/EEB, V Priedas, B.3.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Produktas:

Paaiškinimai: Gali sukelti odos dirginimą ir/ar dermatitą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Produktas:

Paaiškinimai: Gali sukelti negrįžtamą akių pakenkimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Produktas:

Paaiškinimai: nėra duomenų

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

nėra duomenų

Kancerogeniškumas

nėra duomenų

Toksiškumas reprodukcijai

nėra duomenų

STOT (vienkartinis poveikis)

nėra duomenų

STOT (kartotinis poveikis)

nėra duomenų

Toksiškumas įkvėpus

nėra duomenų

Tolesnė informacija

Produktas:

Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą. Net jei produkto sudėtyje yra tik aukštos santykinės molekulinės masės epoksidinės dervos, reikia laikytis geros gamybinės higienos praktikos ir vengti sąlyčio su oda.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Produktas:

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Toksiškumas dafnijoms ir
kitiems vandens
bestuburiams : Paaiškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: nėra duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: nėra duomenų

12.4 Judrumas dirvožemyje

Produktas:

Judrumas : Paaiškinimai: nėra duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos/ mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Produktas:

Papildoma ekologinė informacija : Paaiškinimai: Apie šį produktą duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Perdirbimui atiduoti tik tuščias pakuotes.
Skystus ir sukietėjusius medžiagų likučius sutvarkyti kaip dažų atliekas, kuriose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų.
Nesukietėję produkto likučiai priskiriami prie pavojingų atliekų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Disbopox 443 EP-Imprägnierung Masé

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.31

Spausdinimo data 2015.09.01

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : žiūrėti 6-8 skyrius

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Paaiškinimai : netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Lakieji organiniai junginiai : Direktyva 2004/42/EB
5 %
< 60 g/l

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Pagal REACH reglamento 14 straipsnį cheminės saugos vertinimas nėra privalomas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pilnas R frazių tekstas

R10 : Degi.
R41 : Gali smarkiai pažeisti akis.
R67 : Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

Pilnas H teiginių tekstas

H226 : Degūs skystis ir garai.
H318 : Smarkiai pažeidžia akis.
H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas
Flam. Liq. : Degieji skysčiai
STOT SE : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

Tolesnė informacija

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdurbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, (EB) Nr. 453/2010

Disbopox 443 EP-Imprägnierung Masé

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.31

Spausdinimo data 2015.09.01

Medžiaga/ preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

REACH ir GHS / CLP informacija

Teisės aktų reikalavimų pakeitimai pagal REACH reglamentą (EB Nr. 1907/2006) ir GHS arba CLP reglamentą ((EB) Nr. 1272/2008) bus įgyvendinti pagal mūsų įstatyminius įsipareigojimus. Mūsų saugos duomenys, atsižvelgiant į mūsų tiekėjų mums pateiktą informaciją, bus periodiškai tikslinami ir atnaujinami. Kaip įprasta, mes Jus informuosime apie šiuos pakeitimus.

Kalbėdami apie REACH norėtume pabrėžti, kad mes, kaip tolesnis naudotojas, neturime savo registracijų, bet remiamės mūsų tiekėjų informacija. Kai tik ji mums pateikiama, mes atitinkamai pakeičiame saugos duomenis. Tai gali būti padaryta priklausomai nuo gautų medžiagų registracijos termino pereinamuoju laikotarpiu, t. y. nuo 2010 01 12 iki 2018 06 01.

Saugos duomenims pakeisti pagal GHS arba CLP reglamentą mišiniams arba preparatams taikomas pereinamasis laikotarpis iki 2015 06 01. Kai tik gausime pakankamai informacijos iš mūsų tiekėjų, pereinamuoju laikotarpiu pakeisime savo saugos duomenis.