



Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 Leicht

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 Leicht

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Klijavimo ir armavimo masė 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)

Odos dirginimas, 2 kategorija

H315: Dirgina odą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 Leicht

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Smalkus akių pažeidimas, 1 kategorija

H318: Smarkiai pažeidžia akis.

Specifinis toksiškumas
konkrečiam organui - vienkartinis
poveikis, 3 kategorija

H335: Gali dirginti kvėpavimo takus.

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

Dirginanti

R41: Gali smarkiai pažeisti akis.

Dirginanti

R37: Dirgina kvėpavimo takus.

Dirginanti

R38: Dirgina odą.

2.2 Ženklavimo elementai

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

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės :

H315
H318
H335

Dirgina odą.
Smarkiai pažeidžia akis.
Gali dirginti kvėpavimo takus.

Atsargumo frazės :

Prevencija:

P260
P262

Neįkvėpti dulkių ar rūko.
Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones.

P281

Greitoji pagalba:

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.

P313

Kreiptis į gydytoją.

P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną.
NESKATINTI vėmimo.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

Cementas;
Gesintos kalkės/ hidratuotos kalkės

Papildomas ženklavimas:

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 Leicht

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Ženklinimas pagal EB Direktyvą: 1999/45/EB

Pavojingumo simboliai :



Dirginanti

Rizikos frazė (-s) :

R37/38
R41

Dirgina kvėpavimo takus ir odą.
Gali smarkiai pažeisti akis.

S-frazė (-s) :

S22
S26

S 2
S24/25
S36/37/39

S46

Neįkvėpti dulkių.
Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.
Saugoti nuo vaikų.
Vengti patekimo ant odos ir į akis.
Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas : Skirti tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui.

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.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : miltelių pavidalo

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
Gesintos kalkės, hidratuotos kalkės	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45-XXXX	Xi; R37/38-R41	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335	>= 5 - < 10
Cementas	65997-15-1 266-043-4	Xi; R37 Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335	>= 10 - < 20
		Xi; R37	Skin Irrit.2; H315	>= 10 - < 20

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 Leicht

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

	270-659-9 01-2119486767- 17-XXXX	Xi; R41 Xi; R38	Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335	
--	--	--------------------	-----------------------------------	--

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.
Nėra pavojų, kuriems reikėtų specialių pirmosios pagalbos priemonių.
- Įkvėpus : Jei kvėpuoja, nukentėjusį išnešti į tyrą orą.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Nedelsiant plauti muilu ir gausiu vandens kiekiu, taip pat pašalinti visus užterštus drabužius ir avalynę.
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus į akis : Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant mažiausiai 15 min., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais.

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 : Nedegioji.
- Netinkamos gesinimo priemonės : netaikoma

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Specifiniai pavojai gaisro metu : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 Leicht

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga skirta gaisrininkams : Gaisro atveju naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Produktas savaime neužsidega.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo priemonės : Vengti dulkių susidarymo. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. 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 : Vengti dulkių susidarymo, surinkti mechaniniu būdu. Išsiliejusį produktą surinkti, vengiant dulkių susidarymo, utilizuoti remiantis 13 punktu.

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 : Vengti dulkių susidarymo. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Net atskiesti, sudėtyje cemento turintys produktai gali sukelti dirginimą.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo : Produktas nėra labai degus.

Higienos priemonės : Vengti patekimo ant odos ir į akis. Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti originalioje pakuotėje. Laikyti sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikytis ženklinimo įspėjimų.

Patarimai dėl sandėliavimo : Laikyti atokiai nuo maisto ir gėrimų.

Sandėliavimo metu niekada neleisti produkto sąlyčio su vandeniu.
Nesandėliuoti šalia rūgščių.

Kiti duomenys : Vandeninė cemento suspensija veikia šarmiškai.

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

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

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
Gesintos kalkės Hidratuotos kalkės	1305-62-0	TWA	5 mg/m ³	91/322/EEC
		Tolesnė informacija	Turimi mokslo duomenys apie poveikį sveikatai, atrodo, yra ypač riboti, Orientacinis	
		IPRD	5 mg/m ³	LT OEL
		Tolesnė informacija	Oksiduojanti	
Kvarcas	14808-60-7	IPRD (Alveolinė)	0,1 mg/m ³	LT OEL
		Tolesnė informacija	Alveolinė frakcija - tai dulkių dalis, praeinanti pro preseparatorių, kurio parametrai atitinka Johannesburgo konvencijos parametrus, pateiktus lentelėje. lentelė. Johannesburgo konvencijos parametrai Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 1,6; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 95% Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 3,5; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 75% Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 5,0; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 50% Aerodinaminis dalelių skersmuo, µm: 7,1; Praeinančios pro preseparatorių dalelės 0% Aerodinaminis skersmuo - tai rutulinės dalelės, kurios tankis 1 g/cm ³ , o kritimo greitis yra toks pat kaip ir nagrinėjamos dalelės nepriklausomai nuo pastarosios tikrojo dydžio, formos ir tankio skersmuo. Paprastai dūmų dalelės skersmuo yra mažesnis kaip 1 µm, vadinasi, didžioji jų dalis, kaip matyti lentelėje, praslins pro	

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 Leicht

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

			minėtą preseparatorių. Taigi visos dūmų dalelės yra laikomos alveoline frakcija, todėl nebūtina naudoti preseparatorių dirbant su dūmų mėginiais. Metalų dūmai paprastai susidaro dėl metalo garų kondensacijos ir galbūt oksidacijos.	
Cementas	65997-15-1	IPRD (Ikvėpiamoji)	10 mg/m ³	LT OEL
		IPRD (Alveolinė)	5 mg/m ³	LT OEL

8.2 Poveikio kontrolė

Inžinerinės priemonės

Naudoti tik vietose, kur yra vietinis oro nutraukimas (ar įrengta kita atitinkama ištraukiamoji vėdinimo sistema).

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Jeigu kyla dulksės ir yra tiškalų rizika, būtina naudoti apsauginius akinius su šoniniais skydais.

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 : Drabužiai ilgomis rankovėmis

Kvėpavimo organų apsauga : Kvėpavimo aparatai, tik jeigu susidaro aerozoliai ar dulksės. Veiksminga dulkių kaukė. Filtras P2

Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

Apsauginės priemonės :

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 : milteliai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 Leicht

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Spalva	: balta
Kvapas	: būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis	: netaikoma
pH	: 11 - 13,5
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	: netaikoma
Garavimo greitis	: netaikoma
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Produktas nėra labai degus.
Viršutinė sproguomo riba	: netaikoma
Žemutinė sproguomo riba	: netaikoma
Garų slėgis	: nenustatyta
Santykinis garų tankis	: netaikoma
Santykinis tankis	: nėra duomenų
Tūrinis tankis	: 800 - 1.000 kg/m ³
Tirpumas Tirpumas vandenyje	: netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	: nenustatyta
Terminis skilimas	: netaikoma
Ištekėjimo trukmė	: netaikoma
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: netaikoma
Oksidacinės savybės	: nėra duomenų

9.2 Kita informacija

nėra duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Tokios informacijos nėra.

10.2 Cheminis stabilumas

Tokios informacijos nėra.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Oro ir drėgmės veikimas ilgai trunkančiais periodais.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Rūgštys;
drėgnas oras ir vanduo;
amonio druskos;

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Paaškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Paaškinimai: Neturima duomenų apie patį produktą.

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

Komponentai:

Kalkhidrat, hydraulisch härtend:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą Žiurkė: 7.340 mg/kg

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 Leicht

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: nėra duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Paaiškinimai: nėra duomenų

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 pažeidimą.

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: Gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą. Gali sukelti gleivinių dirginimą.

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 : Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, po koncentravimo gali būti šalinamos sąvartyne.

Užterštos pakuotės : Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti

pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

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
0 %
< 1 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

R37 : Dirgina kvėpavimo takus.
R37/38 : Dirgina kvėpavimo takus ir odą.
R38 : Dirgina odą.
R41 : Gali smarkiai pažeisti akis.

Pilnas H teiginių tekstas

H315 : Dirgina odą.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Capatect-Klebe-und Armierungsmasse 133 Leicht

Versija 1.0

Peržiūrėjimo data 2015.08.28

Spausdinimo data 2015.08.31

H318 : Smarkiai pažeidžia akis.
H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus.

Kitų santrumpų pilnas tekstas

Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas
Skin Irrit. : Odos dirginimas
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, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą/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.