

# Medžiagų saugos duomenų lapas

Užbaigta 23-02-2024  
Peržiūra atlikta: (data) -  
Saugos duomenų lapo versija 1.0

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: eTCP Powder  
Gaminio nr.: -  
UFI: R0HA-RVFG-R20C-2TUA

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

#### Rekomenduojama naudoti:

Paviršių apdaila.

#### Nerekomenduojama naudoti:

Šio gaminio negalima naudoti kitais tikslais, nei rekomenduojami, prieš tai nepasikonsultavus su tiekėju.

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

#### Bendrovės adresas:

Ditrimex ApS  
Sverigesvej 9  
DK-8700 Horsens  
+45 2672 2288

#### Kontaktinis el. paštas:

info@ditrimex.com

#### Saugos duomenų lapas užpildytas ir patvirtintas:

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsultantas: MKH

### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Skambink telefonu: +370 (85) 236 20 52

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP (1272/2008):  
Acute Tox. 4;H302  
Skin Irrit. 2;H315  
Skin Sens. 1;H317  
Eye Dam. 1;H318  
Aquatic Chronic 3;H412

Visas H santrumpų tekstas pateiktas 16-tame skirsnyje.

### 2.2. Ženklavimo elementai



#### Signalinis žodis:

Pavojinga

Kenksminga prarijus. (H302)  
Dirgina odą. (H315)  
Gali sukelti alerginę odos reakciją. (H317)  
Smarkiai pažeidžia akis. (H318)  
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. (H412)

Stengtis neįkvėpti dulkių. (P261)  
Saugoti, kad nepatektų į aplinką. (P273)  
Mūvėti apsaugines pirštines/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. (P280)  
PRARIJUS: pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. (P301 + P312)  
PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją. (P305 + P351 + P338 + P310)  
Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. (P333 + P313)  
Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. (P403 + P233)  
Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į Pagal vietinius reikalavimus. (P501)

## Medžiagų saugos duomenų lapas

### 2.3. Kiti pavojai

-

### Papildomos etiketės:

-

### Papildomi įspėjimai

-

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1./3.2. Medžiagos/Mišiniai

Medžiaga	Indekso-nr. / REACH-registracijos nr.	CAS-nr.	EC-nr.	CLP-klasifikacija	Wt/Wt %	Pasta ba
Chromium Hydroxide Sulphate	- / 01-2120761005-64-xxxx	12336-95-7	235-595-8	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412	60 - < 70	-
Dipotassium hexafluorozirconate	- / 01-2119978269-18-xxxx	16923-95-8	240-985-6	Acute Tox. 3;H301, Eye Dam. 1;H318	30 - < 40	-
Benzoxazole-2-thiol	- / -	2382-96-9	219-191-9	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335	1 - < 3	-

Visas H santrumpų tekstas pateiktas 16-tame skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Įkvėpus:

Išeiti į gryną orą.

Stebėti nukentėjusius.

Susidarius komplikacijoms, kreipkitės į gydytoją.

#### Nurijimas:

Kruopščiai išskalauti burną ir mažais gurkšneliais išgerti 1–2 stiklines vandens.

Pasijutę prastai kreipkitės į APSINUODIJIMŲ CENTRĄ arba gydytoją.

#### Sąlytis su oda:

Nusivilkite suterštus rūbus.

Kruopščiai ir ilgai plaukite odą vandeniu.

Susidarius odos dirginimui ar išbėrimui: Kreipkitės į gydytoją.

#### Sąlytis su akimis:

Plačiai atmerkite akis, išimkite kontaktinius lęšius ir nedelsdami praplaukite vandeniu (rekomenduojama naudoti akių plovimo įrangą). Nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Skalaukite, kol bus suteikta medicininė pagalba.

#### Papildoma informacija:

Suteikiant medicininę pagalbą parodykite saugos duomenų lapą arba etiketę.

### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Kenksminga prarijus.

Dirginimo poveikiai: Šio gaminio sudėtyje yra medžiagų, kurios, patekusios į akis, ant odos arba įkvėpus, gali sudirginti. Dėl sąlyčio su dirginančiomis medžiagomis sąlyčio vieta gali būti labiau linkusi absorbuoti kenksmingas medžiagas, tokias kaip alergenai.

Smarkiai pažeidžia akis.

Jautrumo poveikiai: Šiame gaminyje yra medžiagų, kurios gali sukelti alerginę reakciją susilietus su oda. Alerginė reakcija paprastai pasireiškia per 12–72 valandas po sąlyčio, nes medžiaga prasiskverbia pro odą ir reaguoja su baltymais odos paviršiuje. Imuninė sistema chemiškai pakeistą baltymą traktuoja kaip svetimkūnį ir bandys jį sunaikinti.

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

Parodykite gydytojui šį saugos duomenų lapą.

## 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

Gaisras:

Užgesinkite milteliais, putomis, anglies dvideginiu ar vandens garais.

Nenaudokite vandens srovės, nes ji gali paskleisti ugnį.

## Medžiagų saugos duomenų lapas

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaminys nėra tiesiogiai degus. Venkite įkvėpti garus – išeikite į gryną orą.

Gaisro metu susidaro pavojingi dūmai.

Yrantys gaminiai gali sukelti pavojų sveikatai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Jei yra garų ir išmetamųjų dujų poveikio pavojus, būtina dėvėti autonominį kvėpavimo aparatą.

Gaisrininkai turi dėvėti tinkamas apsaugines priemones.

## 6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Informaciją apie apsauginius rūbus žr. 8 skirsnyje.

Venkite įkvėpti ir sąlyčio su oda ir akimis.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Jei užteršiamas dirvožemis ar vanduo ar arba gaminio patenka į kanalizaciją, praneškite apie tai atitinkamoms institucijoms.

Saugokite, kad išsiliejusios medžiagos nepatektų į kanalizaciją ir (arba) paviršinius vandenis.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite mechaniškai.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie apsauginius rūbus žr. 8 skirsnyje.

Utilizavimo nurodymus žr. 13 skirsnyje.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

8 skirsnyje rasite informacijos apie atsargumo priemones ir asmens apsaugos priemones.

Naudokite gaminį geros ventiliacijos sąlygomis.

Tekantis vanduo ir akių plovimo įranga turi būti prieinami.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Gaminį reikia laikyti saugiai, vaikams nepasiekiamoje vietoje, atokiau nuo maisto, gyvūnų pašarų, vaistų ir kt.

Laikykite sandariai uždarytą originalioje pakuotėje.

Laikykite sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje patalpoje.

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

Žr. 1 skirsnį apie naudojimą.

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“:

Medžiaga	Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD) mg/m <sup>3</sup> / ppm	Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD) mg/m <sup>3</sup> / ppm	Neviršytinas ribinis dydis (NRD) mg/m <sup>3</sup> / ppm	Pastaba
Chromas, neorganinio chromo (II) junginiai ir neorganinio chromo (III) junginiai (netirpūs)	2 / -	- / -	- / -	-
Cirkonis	6 / -	- / -	- / -	-
Fluoras	1,58 / 1	3,16 / 2	- / -	Ū

Ū = ūmus poveikis

#### DNEL/PNEC:

##### DNEL Chromium hydroxide sulphate

Prarijus - Lėtinis poveikis sisteminis

##### Darbuotojai

-

##### Vartotojai

150 µg/kg bw/day

##### DNEL Dipotassium hexafluorozirconate

Įkvėpus - Lėtinis poveikis sisteminis

##### Darbuotojai

6,2 mg/m<sup>3</sup>

##### Vartotojai

-

Įkvėpus - Ūmus poveikis sisteminis

6,2 mg/m<sup>3</sup>

-

Įkvėpus - Lėtinis poveikis vietinis

6,2 mg/m<sup>3</sup>

-

Per odą - Lėtinis poveikis sisteminis

89 mg/kg bw/day

44,5 mg/kg bw/day

Per odą - Ūmus poveikis sisteminis

89 mg/kg bw/day

44,5 mg/kg bw/day

## Medžiagų saugos duomenų lapas

### PNEC Chromium hydroxide sulphate

Gėlas vanduo	60 µg/L
Intermittent releases (Gėlas vanduo)	60 µg/L
Jūros vanduo	6 µg/L
Intermittent releases (Jūros vanduo)	6 µg/L

### PNEC Dipotassium hexafluorozirconate

Gėlas vanduo	0,163 mg/L
Intermittent releases (Gėlas vanduo)	0,107 mg/L
Jūros vanduo	0,163 mg/L
Dirvožemis	22,5 mg/kg soil dw

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Šiam gaminiui poveikio scenarijų nėra.

#### Tinkama techninė kontrolė:

Dėvėkite toliau nurodytas asmens apsaugos priemones.  
Prieš pertraukas, pasinaudoję tualetu ir darbo pabaigoje nusiplaukite rankas vandeniu.  
Naudojant gaminį negalima valgyti, gerti ar rūkyti.

#### Asmens apsaugos priemonės:



#### Kvėpavimo organų apsauga:

Jei ventilacija nepakankama, dėvėkite kvėpavimo takų apsaugos priemones su P2 filtru.  
Kvėpavimo takų apsaugos priemonės turi atitikti vieną iš šių standartų: EN 136/140/145.

#### Rankų apsauga:

Mūvėkite apsaugines pirštines, pagamintas iš nitrilo kaučiuko (> 0,11 mm). Apsaugines pirštines, atitinkanti EN 374.  
Prasiskverbimo laikas: > 60 min

#### Akių ir (arba) veido apsauga:

Dėvėkite saugos akinius / veido apsaugą.  
Akių apsauga, atitinkanti EN 166.

#### Odos apsauga:

Reikia naudoti specialius darbo rūbus.

#### Poveikio aplinkai kontrolė:

Užtikrinkite atitikimą vietiniams emisijų reglamentams.

---

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

---

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena:	Kieta medžiaga
Spalva:	Tamsiai rudas
Kvapas:	-
Lydymosi ir stingimo temperatūra (°C):	-
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas (°C):	-
Degumas:	-
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos (vol-%):	-
Pliūpsnio temperatūra (°C):	-
Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C):	-
Skilimo temperatūra (°C):	-
pH:	3,1 - 3,5 (8 g/L water)
Kinematinė klampa (mm <sup>2</sup> /s):	-
Tirpumas:	Tirpus vandenyje
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė):	-
Garų slėgis:	-
Tankis ir (arba) santykinis tankis:	1,01 (8 g/L water)
Santykinis garų tankis:	-
Dalelių savybės:	-

### 9.2. Kita informacija

Skilimo temperatūra (°C):	> 1200 °C (> 2192 °F)
---------------------------	-----------------------

## Medžiagų saugos duomenų lapas

### 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

#### 10.1. Reaktyvumas

Nėra duomenų.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

Gaminys stabilus, kai naudojamas pagal tiekėjo nurodymus.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra žinomų.

#### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra žinomų.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Venkite sąlyčio su stipriais oksidatoriais.

#### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokių ypatingų atsargumo priemonių, susijusių su sąlyčiu su kitomis medžiagomis, esant rekomenduojamoms laikymo sąlygoms.

### 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

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

##### Ūmus toksiškumas:

Kenksminga prarijus.

Medžiaga	Poveikio būdas	Rūšys	Bandymas	Rezultatas
Chromium Hydroxide Sulphate	Per burną	Žiurkė	LD50	> 5000 mg/kg bw
Dipotassium hexafluorozirconate	Per burną	Žiurkė	LD50	> 25 - < 200 mg/kg bw

##### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:

Odos dirginimas – gali sukelti paraudimą.

##### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:

Smarkiai pažeidžia akis.

##### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:

Sąlytis su oda gali sukelti alerginę reakciją. Simptomai: paraudimas, patinimas, pūslės ir opos – dažnai vystosi iš lėto.

##### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:

Esamų duomenų pagrindu neatitinka klasifikacijos.

##### Kancerogeniškumas:

Esamų duomenų pagrindu neatitinka klasifikacijos.

##### Toksiškumas reprodukcijai:

Esamų duomenų pagrindu neatitinka klasifikacijos.

##### STOT (vienkartinis poveikis):

Esamų duomenų pagrindu neatitinka klasifikacijos.

##### STOT (kartotinis poveikis):

Esamų duomenų pagrindu neatitinka klasifikacijos.

##### Aspiracijos pavojus:

Esamų duomenų pagrindu neatitinka klasifikacijos.

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Bandyto duomenų nėra.

## Medžiagų saugos duomenų lapas

### 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Medžiaga	Bandymo trukmė	Rūšys	Bandymas	Rezultatas
Chromium Hydroxide Sulphate	96 Valandos	Žuvis	LC50	97,7 mg/L
Chromium Hydroxide Sulphate	48 Valandos	Dafnijos	EC50	~ 16,8 mg/L
Chromium Hydroxide Sulphate	96 Valandos	Dumbliai	EC50	0,3 mg/L
Dipotassium hexafluorozirconate	96 Valandos	Žuvis	LC50	172,4 mg/L
Dipotassium hexafluorozirconate	48 Valandos	Dafnijos	EC50	151,4 mg/L
Dipotassium hexafluorozirconate	72 Valandos	Dumbliai	EC50	1,03 mg/L

#### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Medžiaga	Biologinis skaidomumas	Bandymas	Rezultatas
Nav datu.	-	-	-

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Medžiaga	Potencialus biologinis	Dalelių koeficientas
Nav datu.	-	-

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Bandymo duomenų nėra.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produktas neatitinka PBT ar vPvB kriterijų.

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Bandymo duomenų nėra.

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Gaminiui taikomos pavojingų atliekų taisyklės.

Surinkite išsiliejusias medžiagas ir atliekas uždaroje, sandariose talpyklose, kad galėtumėte jas utilizuoti vietinėje pavojingų atliekų tvarkymo vietoje.

EWC kodas	Aprašymas
11 01 98	Kitos atliekos, kuriose yra pavojingųjų medžiagų

#### Specialus ženklavimas:

-

#### Užteršta pakuotė:

Tuščios pakuotės turi būti šalinamos kreipiantis į komunalinę pavojingų atliekų surinkimo tarnybą.

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Gaminiui netaikomos pavojingų krovinių gabenimo keliais ir jūra taisyklės pagal ADR, IMDG ir IATA.

#### 14.1 -14.4.

##### ADR

-

##### IMDG/IATA

-

## Medžiagų saugos duomenų lapas

### 14.5. Pavojus aplinkai

-

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

-

### 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

#### Šaltiniai:

Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“.  
Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymas (Žin., 2000, Nr.36-987; 2004, Nr. 116-4329; 2005, Nr. 79-2846; 2006, Nr. 65-2381; 2008, Nr. 76-3000; 2010, Nr. 145-7434; 2010, Nr. 157-7967; 2012, Nr. 132-6648; Teisės aktų registras, Nr. 2015-11085).  
Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2001, Nr. 85-2968; Žin., 2005, Nr. 86-3206; Žin., 2008, Nr. 71-2699; 2011, Nr. 138-6526; 2012, Nr. 6-191; 2013, Nr. 110-5429; 2013, Teisės aktų registras, Nr. 2014-00038; Nr. 2014-05579; Nr. 2016-00088).

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymu.

#### Papildomos etiketės:

-

#### Naudojimo apribojimai:

Ypatinga priežiūra turėtų būti taikoma darbuotojams iki 18 metų. Jaunesni nei 18 metų darbuotojai, negali dirbti su šiuo gaminiu, kad nepatirtų jo žalingo poveikio. Vyresniems negu 15 asmenims ši taisyklė netaikoma, jei darbas su gaminiu yra lavinimo ar mokymų dalis.

#### Mokymų reikalavimai:

-

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra.

---

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

---

Pagal ES reglamentą 1907/2006 (REACH)

#### Kita informacija:

##### Šaltiniai:

ES reglamentas 1907/2006 (REACH).  
ES reglamentas 1272/2008 (CLP).  
EU reglamentas nr. 276/2010  
Direktyva 2008/98/EB  
ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra

#### Visas H santrumpų tekstas pateiktas 2-ame ir 3-iame skirsniuose:

H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### Klasifikacija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008:

Acute Tox. 4;H302	Skaičiavimo metodas
Skin Irrit. 2;H315	Skaičiavimo metodas
Skin Sens. 1;H317	Skaičiavimo metodas
Eye Dam. 1;H318	Skaičiavimo metodas
Aquatic Chronic 3;H412	Skaičiavimo metodas

## Medžiagų saugos duomenų lapas

### **Saugos duomenų lape naudojamų santrumpų ir akronimų:**

REACH: Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai (EB) Nr. 1907/2006.

CLP: Klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo reglamentas; Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008.

CAS-nr.: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba.

EC-nr.: EINECS ir ELINCS numeris (taip pat žr. EINECS ir ELINCS).

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.

PNEC: Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os).

STOT: Specifiškas toksiškumas konkrečiam organui.

LD50: Mirtina dozė 50 proc. tirtos populiacijos (vidutinė mirtina dozė).

LC50: Mirtina koncentracija 50 proc. tirtos populiacijos.

EC50: Veiksminga medžiagos koncentracija, sukelti 50 % maksimalaus poveikio.

PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška.

vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos.

NOEC: Didžiausia ištirta koncentracija, kuriai atliekant tyrimą, palyginti su atitinkama kontroline grupe, statistiškai reikšmingo poveikio nepastebėta.

NOAEL: Didžiausia ištirta dozė arba poveikio lygis, kai nėra statistiškai reikšmingo nepageidaujamo poveikio dažnio ar sunkumo padidėjimo tarp paveikiamos populiacijos ir atitinkamos kontrolinės grupės; kai kurie padariniai gali atsirasti tokiu lygiu, tačiau jie nelaikomi neigiamais ar neigiamo poveikio pirmtakais.

### **Kita:**

Šiame saugos duomenų lape pateikta informacija taikoma tik tam konkrečiam gaminiui (minėtam 1 sk.) ir nebūtinai tinka naudoti su kitais chemikalais / gaminiais.

### **Šiuose skyriuose padaryta nedidelių pakeitimų:**

Nauja informacija tiekėjui.

### **Šis medžiagų saugos duomenų lapas pakeičia versiją:**

-