

Saugos duomenų lapas

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Kodas: priemonė nuo kalkių

Pavadinimas „CLERIT ANTILIMESCALE“ PRIEMONĖ NUO KALKIŲ

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

Aprašymas / paskirtis. Nukalkinimo tabletės buitiniams indaplovėms.

1.3. Duomenys apie saugos duomenų lapo tiekėją

Įmonė CHEMICAL FLACER SRL

Adresas Bellaria, 31 / a

Rajonas ir šalis 40036 Vado (BO)

Italija

tel. 051/6778202

faks. 051/5063724

kompetentingo asmens, atsakingo už saugos duomenų lapą,

el. pašto adresas info@flacer.com

1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Skubiais klausimais skambinti telefonu 051/6778202

2 SKIRSNIS. Pavojų identifikavimas.

2.1. Medžiagos arba mišinio klasifikavimas.

Pagal reglamento (EB) 1272/2008 (CLP) (ir jo pakeitimų) nuostatas šis produktas klasifikuojamas kaip pavojingas. Todėl šis produktas privalo turėti reglamento (EB) 1907/2006 ir jo pakeitimų nuostatas atitinkantį saugos duomenų lapą.

Išsamesnė informacija apie pavojų sveikatai ir (arba) aplinkai pateikta šio lapo 11 ir 12 skirsniuose.

2.1.1. Reglamentas 1272/2008 (CLP) ir vėlesni pakeitimai.

Klasifikavimas ir pavojaus frazės:

Akių dirg. 2 H319

2.1.2. 67/548 / EEB ir 1999/45 / EB direktyvos bei vėlesni pakeitimai.

Pavojingumo simboliai:

-

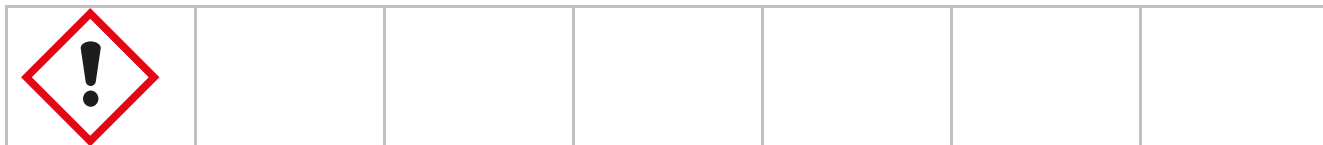
Frazės:

-

2.2. Etiketės elementai.

Pavojingumo etiketės pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP) ir vėlesnius pakeitimus.

Pavojų piktogramos:



PERSPĖJIMAS

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

Pavojaus frazės:

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Atsargumo frazės:

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

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 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

2.3. Kiti pavojai.

Informacijos nėra.

3 SKIRSNIS. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis.**3.1. Medžiagos.**

Informacija neaktuali.

3.2. Mišiniai.

Sudėtyje yra:

Identifikavimas	Konc. %.	Klasifikavimas pagal 67/548/EEB.	Klasifikavimas pagal 1272/2008 (CLP).
CITRINŲ RŪGŠTIES MONOHIDRATAS			
CAS. 5949-29-1	10–30	Xi R36	Akių dirg. 2 H319
CE. 201-069-1			
RODYKLĖ. -			
Reg. Nr. 02-2119457026-42			
NATRIO KARBONATAS			
CAS. 497-19-8	1–5	Xi R36	Akių dirg. 2 H319
CE. 207-838-8			
RODYKLĖ. 011-005-00-2			
Reg. Nr. 01-2119485498-19			

Pastaba: Viršutinio diapazono vertė neįtraukta.

Visas rizikos (R) ir pavojingumo (H) frazių tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

T + = Labai toksiška (T +), T = Toksiška (T), Xn = Kenksminga (Xn), C = Ėsdina (C), Xi = Dirgiklis (Xi), O = Oksiduoja (O), E = Sprogus (E), F + = Ypač degus (F +), F = Labai degus (F), N = Pavojinga aplinkai (N)

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės.**4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas.**

PATEKUS Į AKIS: Išimti kontaktinius lęšius. Atmerkta akis nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens bent 15 minučių. Problemai neišnykstant kreiptis į gydytoją.

PATEKUS ANT ODOS: Nurengti užterštus drabužius. Nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens. Kreiptis į gydytoją, jeigu dirginimas nepraeina. Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

ĮKVĖPUS: Išvesti į gryną orą. Nedelsiant kreiptis į gydytoją, jeigu kvėpuoti sunku.

Nurijus: Nedelsiant pasitarti su gydytoju. Vėmimą skatinti tik gydytojui nurodžius. Be gydytojo leidimo niekada nieko nedėkite į burną sąmonės netekusiam asmeniui.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, ūmus ir uždelstas.

Dėl medžiagų sukeliama simptomų ir poveikio žr. 11 skirsnj.

4.3. Bet kokios neatidėliotinos medicininės pagalbos ir specialaus gydymo nurodymas.

Informacijos nėra.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės.

5.1. Gesinimo priemonės.

TINKAMOS GESINIMO PRIEMONĖS

Gesinti įprastu būdu: anglies dioksidu, putomis, milteliais ir vandens pusrslais.

NETINKAMOS GESINIMO PRIEMONĖS

Konkrečiai nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai.

POVEIKIO KILUS GAISRUI PAVOJAI

Neįkvėpti degimo produktų.

5.3. Patarimai gaisrininkams.

BENDROJI INFORMACIJA

Tarą vėsinti purškiamu vandeniu, kad produktas nesukiltų ir nesusidarytų sveikatai galimai pavojingos medžiagos. Visuomet naudoti pilną gaisro gesinimo aprangą. Surinkto gaisro gesinimo vandens negalima išleisti į kanalizaciją. Užterštą gaisro gesinimo vandenį ir po gaisro likusias medžiagas utilizuoti laikantis taikomų teisės aktų reikalavimų.

ĮRANGA:

Įprasta ugniagesių apranga, pavyzdžiui, atvirosios apytakos suslėgtojo oro kvėpavimo aparatas (EN 137) su antipireninėmis (EN 469), ugniai atspariomis pirštinėmis (EN 659) ir gaisrininkų batais (HO A29 arba A30).

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės.

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

Jeigu nėra kontraindikacijų, purkšti vandenį ant produkto, kad nesusidarytų dulkės. Stengtis neįkvėpti garų / rūko / dujų.

Siekiant išvengti patekimo ant odos, į akis ir apsaugoti asmeninius drabužius nuo užteršimo būtina naudoti tinkamą apsaugos įrangą (įskaitant šio saugos duomenų lapo 8 skirsnyje nurodytas asmenines apsaugos priemones). Šie nurodymai galioja ir skubią pagalbą teikiantiems darbuotojams.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės.

Neleisti produktui patekti į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo būdai bei priemonės.

Išsiliejusį produktą surinkti mechaniškai ir supilti į tarą, kad būtų galima perdirbti arba utilizuoti. Jeigu nėra kontraindikacijų, likučius su vandens pusrslais išpilti.

Užtikrinti pakankamą išsiliejimo vietos ventiliaciją. Įsitikinti, ar taros medžiagos nėra nesuderinamos, kaip nurodyta 7 skirsnyje. Užterštą medžiagą būtina šalinti laikantis 13 skirsnyje išdėstytų nuostatų.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius.

Informacija apie asmens apsaugą ir šalinimą pateikta 8 ir 13 skirsniuose.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas.

7.1. Atsargos priemonės saugiam naudojimui.

Produktą naudoti tik perskaičius visus MSDL skirsnius. Vengti produkto pasklidimo aplinkoje. Naudojimo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Prieš einant į patalpas, kuriose valgoma, nusivilkti užterštus rūbus ir apsauginę įrangą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus.

Laikyti tik gamintojo pakuotėje. Uždarytas talpas laikyti gerai vėdinamoje vietoje, kur nepasiekia tiesioginiai saulės spinduliai. Talpas laikyti atokiau nuo 10 skirsnyje nurodytų nesuderinamų medžiagų.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas.

Informacijos nėra.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija / asmens apsauga.

8.1. Kontrolės parametrai.

Standartai:

2008 m. balandžio 9 d. Italijos įstatyminis dekretas Nr. 81.
Šveicarijos Valeurs limites d'exposition aux postes de travail 2012.
OEL ES Direktyva 2009/161 / ES; Direktyva 2006/15 / EB; Direktyva 2004/37 / EB; Direktyva 2000/39 / EB.
ACGIH TLV-ACGIH 2012

NATRIO KARBONATAS

Sveikata - išvestinė poveikio nesukelianti ribinė vertė - DNEL / DMEL

Poveikis vartotojams. Poveikis darbuotojams.

Poveikio būdas Ūmus Sisteminis ūmus Vietinis Vietinis Lėtinis Sisteminis lėtinis ūmus Sisteminis ūmus lėtinis Vietinis Sisteminis lėtinis
Įkvėpus. 10 mg / m³ VND 10 mg / m³ VND

NATRIO SILIKATAS

Sveikata - išvestinė poveikio nesukelianti ribinė vertė - DNEL / DMEL

Poveikis vartotojams. Poveikis darbuotojams.

Poveikio būdas Ūmus Sisteminis ūmus Vietinis Vietinis Vietinis Lėtinis Sisteminis lėtinis ūmus Sisteminis ūmus lėtinis Vietinis Sisteminis lėtinis

Oralinis. VND 0,8 mg / kg

Įkvėpus. VND 1,38 mg / m³ VND 5,61 mg / m³

Odos. VND 0,8 mg / kg VND 1,59 mg / Kg

Paaiškinimas:

(C) = AUKŠČIAUSIA RIBA; INALAB = Įkvepiama frakcija; RESPIR = Alveolinė frakcija; Torac = Torakalinė frakcija.

VND = pavojus nustatytas, bet DNEL / PNEC nėra; NEA = poveikis nėra tikėtinas; NPI = pavojus nenustatytas.

8.2. Poveikio kontrolė.

Pirmenybė visuomet turi būti teikiama tinkamoms techninėms priemonėms, o ne asmens apsaugos priemonėms, todėl būtina užtikrinti gerą darbo vietos ventilaciją naudojant vietinį ištraukimą.

Renkantis asmens apsaugos priemones, jeigu reikia, pasikonsultuokite su cheminių medžiagų tiekėjais.

Asmens apsaugos priemonės privalo turėti CE ženklinaimą, patvirtinantį, kad jos atitinka taikomus reglamentus.

Įrengti avarinį dušą su akių plovimo vonele.

RANKŲ APSAUGA

Jeigu su produktu kontaktuojama ilgą laiką, reikėtų apsaugoti rankas prasiskverbimui atspariomis pirštinėmis (žr. EN 374 standartą).

Galutinai parenkant darbinių pirštinių medžiagą taip pat būtina atsižvelgti į produkto naudojimo procesą ir bet kokius kitus iš jo gaunamus produktus. Taip pat reikia nepamiršti, kad pirštinės iš latekso gali jautrinti.

ODOS APSAUGA

Dėvėti darbinius drabužius ilgomis rankovėmis ir I kategorijos profesinio naudojimo avalynę (žr. 89/686/EEB direktyvą ir EN ISO 20344 standartą)
Nusirengus apsauginius drabužius nuplauti muilu ir vandeniu.

AKIŲ APSAUGA

Reikėtų užsidėti sandarius apsauginius akinius (žr. EN 166 standartą).

KVĖPAVIMO TAKŲ APSAUGA

Nebūtina, jei cheminių medžiagų rizikos vertinime nenurodyta priešingai.

Gamybos procesų emisijos, įskaitant emisijas dėl ventilacijos, turėtų būti tikrinamos siekiant nepažeisti aplinkos apsaugos reikalavimų.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės.

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes.

Išvaizda KIETA.

Spalva BALTA

Kvapas. Nėra.

Kvapo atsiradimo slenkstis. Nėra.

pH. 6-9

Lydimosi arba užšalimo temperatūra. Nėra.

Pradinė virimo temperatūra. Nėra.

Virimo temperatūros intervalas. > Nėra.

Pliūpsnio temperatūra. Nėra.

Garavimo sparta. Nėra.

Kietųjų medžiagų ir dujų degumas. Nėra.

Apatinė sprogstamumo ribinė vertė. Nėra.

Viršutinė sprogstamumo ribinė vertė. Nėra.

Apatinė sprogstamumo ribinė vertė. Nėra.

Viršutinė sprogstamumo ribinė vertė. Nėra.

Garų slėgis. Nėra.

Garų tankis. Nėra.

Santykinis tankis. 1,000 Kg / l

Tirpumas. Nėra.

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo: Nėra.

Užsidegimo temperatūra. Nėra.

Skilimo temperatūra. Nėra.

Klumpumas. Nėra.

Sprogstamosios savybės. Nėra.

Oksidacinės savybės. Nėra.

9.2. Kita informacija.

Informacijos nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas.

10.1. Reaktingumas.

Įprastomis naudojimo sąlygomis konkrečių reagavimo su kitomis medžiagomis pavojų nėra.

10.2. Cheminis stabilumas.

Esant įprastoms naudojimo ir laikymo sąlygoms produktas yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė.

Įprastomis naudojimo ir laikymo sąlygomis nenusėjamų pavojingų reakcijų nėra tikėtinos.

10.4. Vengtinios sąlygos.

Konkrečiai nėra. Tačiau reikėtų imtis įprastų darbo su cheminėmis medžiagomis atsargos priemonių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos.

Informacijos nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai.

Informacijos nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija.

11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį.

Kadangi eksperimentinių duomenų apie paties produkto toksiologinį poveikį nėra, produkto galimai keliamo pavojaus sveikatai rizika buvo įvertinta remiantis medžiagų savybėmis pagal klasifikavimui skirtą pamatinį standartą. Todėl vertinant toksiologinį produkto poveikį reikia atsižvelgti į kiekvienos trečiame skirsnyje nurodytos medžiagos galimą pavojingą koncentraciją.

Ūmus poveikis: patekus į akis dirgina; galimi simptomai: paraudimas, patinimas, skausmas ir ašarojimas.

Įkvėpti garai gali sukelti lengvą viršutinių kvėpavimo takų dirginimą; patekus ant odos gali sukelti nežymų dirginimą.

Nurijus gali sukelti sveikatos sutrikimų, įskaitant skrandžio skausmus ir dieglius, pykinimą ir vėmimą.

Citrinų rūgšties monohidratas_{SEP} LD50 (Oral). 5400 mg / kg rat
LD50 (Dermal). > 2000 mg / kg

SODIUM CARBONATE

LD50 (Oral). 4090 mg / kg Rat
LD50 (Dermal). 117 mg / kg Mouse
LC50 (Inhalation). 2.3 mg / l / 2h Rat

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija.

Taikyti gerą darbo praktiką, nešiukšlinti. Produktui patekus į vandens telkinius arba kanalizaciją, arba užteršus dirvožemį arba augmeniją, pranešti kompetentingoms valdžios institucijoms.

12.1. Toksiškumas.

NATRIO SILIKATAS

LC50 - žuvis.
1108 mg / l / 96h

12.2. Tvarumas ir skaidumas.

Šio preparato sudėtyje esantys surfaktantai atitinka Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių nustatytus biologinio skaidumo kriterijus.

Informacija apie surfaktantą
Patvarumas / biologinis skaidumas
Bandymo metodas: OECD 301
Vertinimas: lengvai biologiškai skaidi
Tirpsta vandenyje.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas.

Informacijos nėra.

12.4. Mobilumas dirvožemyje.

Informacijos nėra.

12.5. PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai.

Remiantis turimais duomenimis produkto sudėtyje nėra PBT medžiagų arba vPvB medžiagų dalis neviršija 0,1 %.

PBT: nėra
VPvB medžiagos: Nėra.

12.6. Kitas kenksmingas poveikis.

nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas.

13.1. Atliekų tvarkymo būdai.

Naudoti pakartotinai, jeigu įmanoma. Produkto likučiai yra laikomi pavojingomis atliekomis. Atliekų, kuriose yra šio produkto, pavojingumas turi būti vertinamas pagal taikomus teisės aktus.

Produktas turi būti šalinamas naudojantis įgaliotų atliekų tvarkymo institucijų paslaugomis ir laikantis nacionalinių bei vietos teisės aktų. Vengti produkto patekimo į dirvožemį, kanalizaciją ir vandens telkinius.

UŽTERŠTA PAKUOTĖ

Užterštos pakuotės privalo būti utilizuotos arba perdirbtos laikantis nacionalinių atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų.

Perdirbti, jeigu įmanoma.

Norint pašalinti arba utilizuoti produktą arba nešvarias jo pakuotes būtina atiduoti įgaliotoms pavojingų atliekų utilizavimu arba šalinimu užsiimančioms atliekų tvarkymo įmonėms.

Švarios / išvalytos pakuotės turėtų būti išmetamos arba utilizuojamos kaip specialiosios atliekos.

Niekada neišpilkite produkto į paviršiaus ar gruntinius vandenis.

Kur taikoma, reikia laikytis šių standartų: 91/156 / EEB, 91/689 / EEB, 94/62 / EB ir vėlesnių jų pakeitimų.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą.

Pagal galiojančias pavojingų krovinių gabenimo keliais (ADR) ir geležinkeliais (RID), jūros (IMDG kodeksas) ir oro transportu (IATA) nuostatas produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą.

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

Seveso kategorija. Ne.

Su produktu ar jo sudėtyje esančiomis medžiagomis susiję apribojimai pagal reglamento (EB) 1907/2006 XVII priedą.

Ne.

Kandidatų sąrašė esančios medžiagos (59 REACH straipsnis).

Ne.

Medžiagos, kurioms reikalingas leidimas (REACH XIV priedas).

Ne.

Medžiagos, apie kurių eksportą būtina pranešti, Reglamentas (EB) 649/2012:

Ne.

Medžiagos, kurioms taikoma Roterdamo konvencija:

Ne.

Medžiagos, kurioms taikoma Stokholmo konvencija:

Ne.

Sveikatos priežiūros kontrolė.

Su šia chemine medžiaga dirbantys darbininkai privalo tikrintis sveikatą pagal 2008 m. balandžio 9 d. įstatyminio dekreto Nr. 81 41 straipsnį, nebent pagal 224 straipsnio 2 paragrafą būtų įvertinta, kad rizika darbuotojo saugai ir sveikatai nėra svarbi.

15.2. Cheminio saugumo įvertinimas.

Mišinio ir jo sudėtyje esančių medžiagų cheminio saugumo vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija.

2 ir 3 lapo skirsniuose paminėtų pavojingumo (H) frazių tekstas:

Akių dirg. 2 Dirgina akis, 2 kategorija

Odos dirg. 2 Dirgina odą, 2 kategorija

STOT SE 3 Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 kategorija H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H315 Dirgina odą.

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

2 ir 3 lapo skirsniuose paminėtų rizikos (H) frazių tekstas R36 Dirgina akis.

R36 / 37/38 Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.

PAAIŠKINIMAS:

- ADR: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais.
- CAS NUMERIS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris
- EC50: Koncentracija, kuri paveikia 50 % populiacijos, su kuria atliekami bandymai
- EB NUMERIS: ID numeris ESIS (Europos esamų medžiagų archyvas)
- CLP: Reglamentas EB 1272/2008
- DNEL: Išvestinė poveikio nesukelianti ribinė vertė
- EmS: Avarijų likvidavimo planas
- GHS: Pasaulinė suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženkinimo sistema
- IATA DGR: Tarptautinės oro transporto asociacijos reglamentas dėl pavojingų krovinių vežimo
- IC50: Slopinamoji koncentracija, kuri paveikia 50 % populiacijos, su kuria atliekami bandymai
- IMDG: Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
- IMO: Tarptautinė jūrų organizacija

- RODYKLĖS NUMERIS: CLP VI priedo identifikavimo numeris
- LC50: Mirtina koncentracija, 50 %
- LD50: Mirtina dozė, 50 %
- OEL: Profesinio poveikio ribinė vertė
- PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška pagal REACH
- PEC: Prognozuojama koncentracija aplinkoje
- PEL: prognozuojamas poveikio lygis
- PNEC: Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija
- REACH Reglamentas EB 1907/2006
- RID: Taisyklės dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo traukiniais.
- TLV: Slenkstinė ribinė vertė
- TLV LUBOS: Koncentracija, kuri niekada neturėtų būti viršijama dirbant, kai yra poveikis.
- TWA STEL: Trumpalaikio poveikio ribinė vertė
- TWA: Poveikio ribinės vertės svertinis vidurkis
- VOC: Lakusis organinis junginys
- VPvB: Labai patvari ir labai bioakumuliacinė pagal REACH
- WGK: Vandens užteršimo pavojingumo klasė (Vokietija).

BENDROJI LITERATŪRA

1. Direktyva 1999/45 / EB su pakeitimais
2. Direktyva 67/548 / EEB ir vėlesni pakeitimai
3. Europos Parlamento Reglamentas (EB) 1907/2006 (REACH)
4. Europos Parlamento Reglamentas (EB) 1272/2008 (CLP)
5. Europos Parlamento Reglamentas (EB) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Europos Parlamento Reglamentas (EB) 453/2010
7. Europos Parlamento Reglamentas (EB) 286/2011 (II Atp. CLP)
8. Europos Parlamento Reglamentas (EB) 618/2012 (III Atp. CLP)
9. Merck rodyklė. 10 leidimas
10. Darbo su cheminėmis medžiagomis sauga
11. Niosh - Cheminių medžiagų toksinio poveikio registras
12. INRS - Toksikologinių duomenų lapas
13. Patty - Pramoninė higiena ir toksikologija
14. N.I. Sax - Pramoninių medžiagų pavojingosios savybės - 7 leidimas, 1989 m.
15. ECHA agentūros interneto svetainė

Pastaba: NAUDOTOJAS:

Šiame lape pateikta informacija pagrįsta paskutinės versijos išleidimo metu turėtomis žiniomis. Naudotojai privalo įsitikinti, kad su konkrečiu produkto panaudojimu susijusi informacija yra tinkama ir išsami.

Ši informacija neturi būti laikoma konkrečios produkto savybės garantija.

Mes negalime tiesiogiai kontroliuoti šio produkto naudojimo, todėl naudotojai privalo naudoti jį atsakingai ir laikydamiesi taikomų higieną ir saugą reglamentuojančių teisės aktų. Neprisiimame atsakomybės dėl netinkamo naudojimo.

Chemines medžiagas naudojančios darbuotojos turi būti tinkamai apmokytos.

Ankstesnės redakcijos pakeitimai.

Buvo pakeisti šie skirsniai:

02/08/11/12/13/15.