

SAUGOS DUOMENŲ LAPAI

mira 6820 micro decor

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

- 1.1. Produkto identifikatorius
Pavadinimas
mira 6820 micro decor
- 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai
Cemento pagrindo statybiniai produktai
▼ Nerekomenduojami naudojimo būdai
Niekas nepažįstamas.
- 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją
Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją
mira byggeprodukter a/s
Egegårdsvej 2
4621 Gadstrup
+45 46 19 19 46
www.mira.eu.com
Kontaktinis asmuo
-
El. Paštas
info@mira.eu.com
Peržiūra atlikta
2023-04-27
SDL Versija
2.0
Ankstesnio leidimo data
2022-03-16 (1.0)
- 1.4. Pagalbos telefono numeris
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras tel. nr. : +370 (5) 236 2052
Bendras pagalbos telefonas: 112
Pirmosios pagalbos priemonės nurodytos 4 skirsnyje.

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

- 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
Neklasifikuota vadovaujantis Reglamentu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP).
- 2.2. Ženklinimo elementai
▼ Pavojingumo simboliai
Netaikoma.
▼ Įspėjimai
Netaikoma.
▼ Pavojingumo konstatavimas
Netaikoma.
Atsargumo teiginysiai
Bendrai
Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. (P102)
Prevencija

-
Perdavimas

-
Saugojimas

-
▼ Šalinimas

Turinį/talpyklą šalinti Pagal vietinius reikalavimus . (P501)

Medžiagos, kurios sukelia pavojų sveikatai

Cement, alumina, chemicals

Titanium dioxide

▼ Papildomas žymėjimas

EUH210, Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

2.3. Kiti pavojai

▼ Papildomi įspėjimai

Šio mišinio/gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

Šiame gaminyje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų, atitinkančių Komisijos deleguotajame reglamente (ES) Nr. 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) Nr. 2018/605 nustatytus kriterijus.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. ▼ Medžiagos

Netaikoma. Šis produktas yra mišinys.

3.2. Mišiniai

Produktas/ingredientas	Identifikatoriai	% w/w	Klasifikacija	Žymenys
Cement, alumina, chemicals	CAS nr.: 65997-16-2 EB nr.: 266-045-5 REACH: Indekso nr.:	15-25%		
Titanium dioxide	CAS nr.: 13463-67-7 EB nr.: 236-675-5 REACH: 01-2119489379-17-0004 Indekso nr.:	<1%		

Pilnas H frazių paaiškinimas 16 skirsnyje. Poveikio prevencija išvardinta 8 skirsnyje.

▼ Kita informacija

-

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija

Nelaimingo atsitikimo atveju: iškviešti gydytoją ar skubios pagalbos skyrių - pateikti etiketę arba šiuos saugos duomenų lapus.

Esant abejonėms dėl nukentėjusiojo būklės ar simptomams išliekant, kviešti gydytoją. Niekada neduoti netekusiam sąmonės asmeniui vandens ar pan.

Įkvėpus

Pasunkėjus kvėpavimui arba pasireiškus kvėpavimo takų dirginimui: Išvesti nukentėjusį į šviežią orą ir nepalikti be priežiūros.

Patekus ant odos

Jei jaučiamas dirginimas, išskalaukite produktą vandeniu. Jei jaučiamas nepertraukiamas dirginimas, kreipkitės pagalbos į medikus.

Patekus į akis

Pasireiškus akių dirginimui: Išimti kontaktinius lęšius. Nedelsdami praplaukite akis dideliu kiekiu vandens (20-30 °C), kol dirginimas išnyks.

▼ Prarijus

Jei asmuo sąmoningas, praskalaukite burną vandeniu ir nepalikite jo vieno. Jei savijauta blogėja, nedelsiant kvieskite gydytoją ir turėti su savimi šiuos saugos duomenų lapus. Nesukelti vėmimo, nebent tai rekomenduoja gydytojas. Jei kyla vėmimas, galvą nukreipti į apačią taip, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius.

▼ Nusideginus

Netaikoma.

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

Niekas nepažįstamas.

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

Niekas nepažįstamas.

Informacija medikams

Pateikti šiuos saugos lapus arba etiketę.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. ▼ Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: alkoholiui atsparios putos, angliarūgštė, milteliai, vandens rūko sistemos.
Netinkamos gesinimo priemonės: vandens srovės, nes ji paskleis ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu išsiskirs tiršti dūmai. Kataboliniai produktai gali pakenkti sveikatai. Uždarus indus, kurie yra veikiami ugnies, atvėsinti vandeniu. Neleisti gaisro gesinimo vandeniui patekti į nutekamuosius vamzdžius ir kitus vandens telkinius.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gaisrininkai turi naudoti tinkamą apsaugą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Specialių reikalvimų nėra.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Vengti išpilti į ežerus, upes, nutekamuosius vandenį ir pan.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Atsargiai sušluoti išsiliejusią medžiagą. Vengiant dulkių, naudoti vandens srovę arba evakuacijos sistemos ventiliatorius.

Kiek įmanoma, valyti įprastomis valymo priemonėmis. Vengti tirpiklių.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Atliekų tvarkymas nurodytas skirsnyje "Atliekų tvarkymas".

Apsaugos priemonės nurodytos skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga".

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.
Asmeninė apsauga nurodyta skirsnyje "Poveikio kontrolė/asmens apsauga"

7.2. ▼ Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Pakuočių suderinamumą

Medžiagas visuomet laikyti originalioje pakuotėje.

Saugojimo temperatūra

Laikyti uždarytoje originalioje talpykloje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje.

Nesuderinamos medžiagos

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Produktą naudoti tik 1.2 skirsnyje nurodytiems darbams.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Titanium dioxide

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD) (mg/m³): 5

Magnesium oxide

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD) (mg/m³): 4

Sand

Trumpalaik poveikio ribinis dydis (15 minučių) (TPRD) (mg/m³): -

Trumpalaik poveikio ribinis dydis (15 minučių) (TPRD) (ppm): -

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD) (mg/m³): 0,1

Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (8 valandų) (IPRD) (ppm): -

Neviršytinas ribinis dydis (NRD) (mg/m³): -

Neviršytinas ribinis dydis (ppm): -

ĮSAKYMAS DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO 2011 M. RUGSĖJO 1 D. ĮSAKYMO NR. V-824/A1-389 „DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 23:2011 „CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ PROFESINIO POVEIKIO RIBINIAI DYDŽIAI. MATAVIMO IR POVEIKIO VERTINIMO BENDRIEJI REIKALAVIMAI“ PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO 2021 m. sausio 6 d. Nr. V-14/A1-11.

DNEL

Nėra duomenų.

PNEC

Nėra duomenų.

8.2. Poveikio kontrolė

Nurodytų poveikio ribinių verčių laikymasis turėtų būti tikrinamas reguliariai.

Bendrosios rekomendacijos

Darbo kambariuose negalima rūkyti, valgyti ar gerti, laikyti tabako gaminius, maisto produktus ar gėrimus.

Poveikio pasekmės

Poveikio scenarijai, susiję su šiuo produktu, nenustatyti.

Poveikio ribos

Prekybos vartotojams taikomos darbo aplinkos teisės aktų taisyklės dėl didžiausios koncentracijos poveikio.

Darbo higienos ribinės vertės aukščiau.

Tinkamos techninės priemonės

Ore esančių dujų ir dulkių koncentracija turi būti kaip įmanoma mažesnė už nurodytą žemiau. Naudoti oro ištraukimo sistemą, jeigu natūralus oro srautas darbo patalpoje nepakankamas. Įsitikinti, kad akių plovimo įrangą ir skubios pagalbos dušai yra aiškiai pažymėti.

Higienos priemonės

Panaudoję, nusiplaukite rankas

Priemonės, padedančios išvengti poveikio aplinkai

Specialių reikalavimų nėra.

Asmeninės apsaugos priemonės, kaip kad asmeninės apsaugos įranga.

Bendrai

Naudokite tik CE ženklą pažymėtą apsauginę įrangą.

Kvėpavimo įranga

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

Tipas	Klasė	Spalva	Standartus
Jei ventiliacija yra nepakankama, dėvėkite respiratorių su filtru A2			
Odos apsauga			
Rekomenduojama	Tipo/Kategorijos	Standartus	
Rankų apsauga			
Medžiaga	Mažiausias sluoksnio storis (mm)	Prasiskverbimo laiką (min.)	Standartus
Apsauginės pirštinės, pvz., Iš PVC, neopreno ir vinilo			
Akių apsauga			
Tipas	Standartus		
Apsauginiai akiniai			

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Forma

Milteliai

Spalva

Įvairių spalvų

▼ Kvapas / Kvapo atsiradimo slenkstis (ppm)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

pH

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Tankumas (g/cm³)

1,6

▼ Kinematinė klampa

Netaikoma kietosioms medžiagoms.

▼ Dalelių savybės

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Fazės pokyčiai

▼ Lydymosi ir stingimo temperatūra (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

▼ Minkštėjimo temperatūra (intervalas) (vaškai ir pastos) (°C)

Netaikoma kietosioms medžiagoms.

Virimo temperatūra (°C)

Netaikoma kietosioms medžiagoms.

Garų slėgis

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Garų tankis

Netaikoma kietosioms medžiagoms.

Skilimo temperatūra (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Duomenys apie degumą ir pavojingumą

Ugnies pliūpsnio temperatūra (°C)

Netaikoma kietosioms medžiagoms.

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

Degumas (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Savaiminio užsidegimo temperatūra (°C)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Sprogimo ribos (% v/v)

Netaikoma kietosioms medžiagoms.

Tirpumas

▼ Tirpumas vandenyje

Visiškai tirpus

koeficientas n-oktanolis/vanduo

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

Tirpumas riebaluose (g/L)

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

9.2. Kita informacija

▼ Kiti fiziniai ir cheminiai parametrai

Nėra duomenų.

▼ Oksidacinės savybės

Tyrimas yra nesvarbus arba neįmanoma atlikti dėl produkto rūšies, tipo.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Nėra duomenų.

10.2. ▼ Cheminis stabilumas

Šis produktas stabilus, laikant sąlygomis, nurodytomis skirsnyje 7 "Tvarkymas ir sandėliavimas"

10.3. ▼ Pavojingų reakcijų galimybė

Niekas nepažįstamas.

10.4. ▼ Vengtinios sąlygos

Niekas nepažįstamas.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys, stiprūs šarmai, stiprūs oksidantai, stiprios katabolinės medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Naudojant kaip nurodyta 1 skirsnyje, produktas nesuyra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

▼ Stiprus toksiškumas

Produktas/ingredientas White mineral oil (petroleum)

Rūšis: Žiurkė

Poveikio kryptis: Per burną

Testas: LD50

Rezultatas: 5000.00 mg/kg

Produktas/ingredientas White mineral oil (petroleum)

Rūšis: Triušis

Poveikio kryptis: Per odą

Testas: LD50

Rezultatas: 2000.00 mg/kg

Produktas/ingredientas White mineral oil (petroleum)

Rūšis: Žiurkė

Poveikio kryptis: Įkvėpimas

Testas: LC50 (4 valandas)

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

Rezultatas: 5000.00 mg/m³

- Odos ęsdinimas ir (arba) dirginimas
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akiųdirginimas
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Kvępavimo takų jautrinimas
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Odos jautrinimas
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Mutageninis poveikis lytinęms lęstelėms
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Kancerogeniškumas
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Toksiškumas reprodukcijai
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- STOT (vienkartinis poveikis)
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- STOT (kartotinis poveikis)
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Aspiracijos pavojus
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- 11.2. Informacija apie kitus pavojus
 - ▼ Ilgalaikis poveikis
Niekas nepažįstamas.
 - ▼ Endokrininės sistemos ardomosios savybės
Netaikoma.
 - ▼ Kita informacija
Titanium dioxide: IARC medžiagą priskyrę 2B grupei.
Sand: IARC medžiagą priskyrę 1 grupei.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. ▼ Toksiškumas

Produktas/ingredientas	White mineral oil (petroleum)
Rūšis:	Žuvis
Trukmė:	96 valandas
Testas:	LC50
Rezultatas:	1000.00 mg/L

Produktas/ingredientas	White mineral oil (petroleum)
Rūšis:	Dumbliai
Trukmė:	72 valandas
Testas:	
Rezultatas:	100.00 mg/L

Produktas/ingredientas	White mineral oil (petroleum)
Rūšis:	Dafnija
Trukmė:	48 valandas
Testas:	
Rezultatas:	100.00 mg/L

12.2. ▼ Patvarumas ir skaidomumas

Produktas/ingredientas	White mineral oil (petroleum)
Biologinis suirimas:	Taip
Bandyimų metodo:	

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

Rezultatas: 60%

12.3. Bioakumuliacijos potencialas
Nėra duomenų.

12.4. Judumas dirvožemyje
Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
Šio mišinio/gaminio sudėtyje nėra jokių medžiagų, laikomų kaip atitinkančių kriterijus, pagal kuriuos jos būtų klasifikuojamos kaip PBT ir (arba) vPvB.

12.6. ▼ Endokrininės sistemos ardomosios savybės
Netaikoma.

12.7. ▼ Kitas nepageidaujamas poveikis
Niekas nepažįstamas.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. ▼ Atliekų tvarkymo metodai
Šiam produktui netaikomas pavojingų atliekų reglamentavimas.
Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

EWC kodas

17 09 03 Kitos statybinės ir griovimo atliekos (įskaitant mišrias atliekas), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų
17 09 04 Mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03

▼ Ypatingas žymėjimas
Netaikoma.

Užteršta pakuotė
Pakuotes su produkto likučiais tvarkyti kaip ir patį produktą.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

	14.1 JT	14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)	14.4 PG*	14.5. Env**	Kita informacija:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Pakuotės grupė

** Pavojus aplinkai

Papildoma informacija

Pagal ADR, IATA ir IMDG taisykles nepriskiriamas pavojingiems kroviniams.

14.6. ▼ Specialios atsargumo priemonės naudotojams
Netaikoma.

14.7. Nesupakuotų krovinų vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones
Nėra duomenų.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

▼ Naudojimo apribojimai
Ypatingų nėra.

Reikalavimai specialiems apmokymams
Specialių reikalavimų nėra.

▼ SEVESO - Pavojingų cheminių medžiagų kategorijos / Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas

Netaikoma.

▼ Papildoma informacija

Netaikoma.

Šaltiniai

Lietuvos Respublikos darbuotojų saugos ir sveikatos įstatymas IX-1672, 2003 su pakeitimais.

Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1357/2014 2014 m. gruodžio 18 d. dėl atliekų.

Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 m. gruodžio 16 d. dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (CLP).

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Ne

16 SKIRSNIS. Kita informacija

▼ Sutrumpinimai ir akronimai

ADN = Europos nuostatos dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais

ADR = Europos šalių sutartis dėl tarptautinio pavojingųjų krovinių vežimo kelių transportu

ATE = Apskaičiuotas ūmus toksiškumas

BCF = Biokoncentracijos veiksnys

CAS = Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba

CE = Conformité Européenne

CLP = Reglamentas dėl klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo Reglamentas (EB) ro. 1272/2008]

CSA = Cheminės saugos vertinimas

CSR = Cheminės saugos ataskaita

DNEL = Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė

EINECS = Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

EBPO = Ekonominio Bendradaravimo ir Plėtros Organizacija

EUH teiginys = CLP-specifiniai teiginiai apie pavojų

EWC = Europos atliekų katalogas

GHS = Visuotinai harmonizuota cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema

IATA = Tarptautinė oro transporto asociacija

IBC = Nefasuotų krovinių vidutinis konteineris

IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių gabenimas jūra

IPRV = Laikinė svertinė vidutinė

JT = Jungtinės Tautos

LogPow = log oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas

MARPOL = Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos, 1973, pakeista 1978 m. Protokolu. ("Marpol" = jūros teršimas)

PBT = Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiinė

PS = Poveikio scenarijus

PNEC = Nuspėjama poveikio nesukelianti koncentracija

RID = Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

RRN = REACH registracijos numeris

SCL = Specifinę koncentracijos ribą.

SVHC = Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos

STOT-RE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Kartotinis poveikis

STOT-SE = Specifinis toksiškumas tiksliniam organui - Vienkartinis poveikis

UVCB - Tai nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos.

VOC = Lakūs organiniai junginiai

vPvB = labai patvarių ir didelio biologinio kaupimosi

▼ Papildoma informacija

Netaikoma.

▼ Saugos Duomenų Lapai patvirtinti

Reyhaneh R. Kanafi

Kita

Pakeitimai (atitinkamai paskutiniam esminiam pakeitimui (pirmasis skaitmuo SDL versijoje)) pažymėti mėlynu

Atitinka Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II Priedo su Reglamento (ES) Nr. 2020/878 pataisomis reikalavimams

trikampiu.

Informacija, pateikta šiuose lapuose, skirta tik konkrečiam produktui (nurodytam 1 skirsnyje) ir nebūtinai teisinga naudoti su kitomis cheminėmis medžiagomis ar produktais.

Rekomenduojama pateikti šiuos Saugos Lapus konkrečiam vartotojui. Informacija, pateikta šiuose lapuose, negalima naudoti kaip produktų specifikacija.

Šalis-kalba: LT-lt