

OMNICHROMA FLOW

PAGAL EB REGLAMENTAI 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (BLP) IR 2020/878

1 SKIRSNIS. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS**1.1 Produkto identifikatorius**

Produkto pavadinimas OMNICHROMA FLOW

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdaiNustatytas naudojimas **【Medicinos Prietaisų】** Dervų pagrindo odontologinė restauravimo medžiaga. Tik dantų specialistų.

Nerekomenduojami naudojimo būdai Naudoti tik nurodytai paskirčiai.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas

Kompanijos identifikacija Tokuyama Dental Corporation

Gamintojo adresas 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan

Pašto kodas 110-0016

Telefono Nr.: +81-3-3835-2261

Faksas +81-3-3835-2265

El. Paštas <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Tiekėjas

Kompanijos identifikacija Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Tiekėjo adresas Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy

Pašto kodas 36066

Telefono Nr.: +39-0444-659650

Faksas +39-0444-750345

El. Paštas <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>**1.4 Pagalbos telefono numeris**

Skubios pagalbos telefonas +370 5 236 20 52 / +370 687 533 78

Kontaktai Lithuania Poisons Control and Information Bureau

Šiltnamių Str 29, Vilnius

Telefono numeris: +370 5 236 20 52

Faksimilės numeris: +370 3 236 21 42

Pagalbos telefono numeris: +370 5 236 20 52 / +370 687 533 78

Elektroninio pašto adresas: akib@sam.lt<http://www.tox.lt>**APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURAS**

Adresas

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras

Šiltnamių 29, Vilniuje, Lietuva.

Skubios pagalbos telefonas

+370 5 236 20 52

2 SKIRSNIS. GALIMI PAVOJAI**2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP) Skin Sens. 1 :Gali sukelti alerginę odos reakciją.

2.2 Ženklavimo elementai

Pagal Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)

Produkto pavadinimas OMNICHROMA FLOW

Pavojaus piktograma (-os)



GHS07

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Atsargiai

Teiginys (-iai) apie pavojų

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo teiginys (-iai)

P261: Stenkitės neįkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerozolio.

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

P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją.

P362+P364: Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.

2.3 Kiti pavojai

Nežinoma. Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios,

OMNICHROMA FLOW

biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

Endokrininės sistemos ardomosios savybės : Nežinoma.

2.4 Papildoma informacija

Sudėtyje yra:

7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate. Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

3 SKIRSNIS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**3.1 Medžiagos**

Nėra taikoma.

3.2 Mišiniai

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	EB Nr. / REACH registracijos numeris	% (W/W)	Teiginys (-iai) apie pavojų	Pavojaus piktograma(-os)
Composite filler	-	-	30-50	Nesuklasifikuota	Nėra
Reaction mass of silicon dioxide and zirconium dioxide	-	910-388-1 01-2119860534-36-0000	20-40	Nesuklasifikuota	Nėra
7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl bismethacrylate	72869-86-4	276-957-5	15-25	Skin Sens. 1 H317	GHS07
Nonamethylene Glycol Dimethacrylate	65833-30-9	835-614-5	5-15	Nesuklasifikuota	Nėra
silikono dioksidas	112945-52-5	601-216-3	1-10	Nesuklasifikuota	Nėra
dl-bornane-2,3-dione	10373-78-1	233-814-1	<0.1	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
mechinolis	150-76-5	205-769-8	<0.1	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
2,6-di-tert-butil-p-krezolis	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

PAVOJINGOS SUDEDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	Konkreiti koncentracijos riba	M-koeficientas	ŪTĮ
mechinolis	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,6-di-tert-butil-p-krezolis	128-37-0		M veiksnys (lėtinis) =1	

Sudėtyje yra neklasifikuotų vPvB medžiagų.

Sudėtyje yra neklasifikuotų medžiagų, kurių poveikį darbo vietoje Sąjunga yra apribojusi.

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

4 SKIRSNIS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Bendrai

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas : Gelbėtojai turėtų imtis tinkamų atsargumo priemonių, kad išvengtų susižalojimo. nedelsiant perkelti į gryną orą. Jeigu simptomai neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus

nedelsiant perkelti į gryną orą. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Paveiktą vietą gerai nuplauti muilu ir vandeniu. Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. Specialios sąlygos : Atidžiai skaitykite nurodymus etiketėje ir naudojimo instrukcijoje.

Patekus į akis

Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Neskatinti vėmimo. Jeigu simptomai neišnyksta, kreiptis į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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

Specialių rekomendacijų nėra. Gydyti pagal simptomus.

5 SKIRSNIS. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**5.1 Gesinimo priemonės**

OMNICHROMA FLOW

Tinkamos Gesinimo Priemonės
Netinkamos gesinimo priemonės

Putos, Anglies dioksidas, Sausi milteliai, Purškiamo vandens srovė .
Nėra.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gali skilti liepsnoje išskirdama toksiškus ir dirginančius garus. Toksiškos dujos/garai (Anglies monoksidas, Anglies dioksidas)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Dėvėti nuo šilumos apsaugantį kostiumą. Pagal gaisro aplinką. Stenkitės neįkvėpti dujų.

6 SKIRSNIS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS**6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skirsnis. Užtikrinti tinkamą ventilaciją.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į drenažo sistemas, kanalizaciją ar paviršinius vandenis. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti ištekėjusią medžiagą. Patalpinti į užsandarinamą pakuotę.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnis

Taip Pat Žiūrėti Skirsnis 8, 13.

7 SKIRSNIS. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS**7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skirsnis. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Stenkitės neįkvėpti garų. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Negalima valgyti, gerti ar rūkyti darbo metu. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Saugoti nuo tiesioginių saulės šviesos. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti užrakintą. Laikyti sausoje vietoje.

Saugojimo temperatūra (°C):

0-25°C

Saugojimo laikas

Stabilus normaliomis sąlygomis.

Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

【Medicinos Prietaisų】 Dervų pagrindo odontologinė restauravimo medžiaga. Tik dantų specialistų.

8 SKIRSNIS. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA**8.1 Kontrolės parametrai**

8.1.1 Profesinio poveikio ribos




Leistinos profesinio poveikio ribos nenustatytos.

8.2 Poveikio kontrolė


8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinti tinkamą ventilaciją. Akims ir veidui plauti privalo būti pastatyti vandens įrenginiai.

8.2.2. Personalinė apsaugos įranga

	Akių apsauga	Užsiriškite akių apsaugas su papildomomis apsaugomis šonuose (EN166).
	Odos apsauga	Dėvėkite apsauginius drabužius ir pirštines: Nelaidžios pirštines (EN 374). Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. Pirštines turi būti reguliariai keičiamos, kad būtų išvengta prasiskverbimo. Dėvėkite tirpikliui atsparią prijuostę ir batus.
	Kvėpavimo organų apsauga	Paprastai jokia asmeninė apsauginė kvėpavimo įranga nereikalinga. Esant ypatingoms aplinkybėms, kai oras per daug užterštas, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

OMNICHROMA FLOW

 <p>Apsaugą nuo terminių pavojų</p>	Nežinoma.
--	-----------

8.2.3. Poveikio Aplinkai Kontrolė

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Nenaudojamą talpyklę laikykite sandariai uždarytą.

9 SKIRSNIS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išvaizda	Kietas. pasta.
Kvapap	Spalva : Baltas -Silpnai Gelsva(s)
Kvapo atsiradimo slenkstis	Bekvapė(is)
pH	Nežinoma.
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Nežinoma.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nėra taikoma.
Pliūpsnio Temperatūra	Nėra taikoma.
Garavimo greitis	Nežinoma.
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	Nežinoma.
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	Nežinoma.
Garų slėgis	Nežinoma.
Garų tankis	Nežinoma.
Tankis (g/ml)	Nežinoma.
Santykinis tankis	1.7
Tirpumas	Tirpumas (vandenyje) : Nežinoma.
	Tirpumas (kitur) : Nežinoma.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	Nežinoma.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nežinoma.
Skilimo temperatūra (°C)	Nežinoma.
Klampa	Nežinoma.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nežinoma.
Oksidacinės savybės	Nežinoma.

9.2 kita informacija

Nėra.

10 SKIRSNIS. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1 Reaktingumas**

Gali polimerizuotis. Gali audringai reaguoti su: Oksiduojančios medžiagos, Organiniai peroksidadai / hidroperoksidadai.

10.2 Cheminis stabilumas

Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili. Nurodytomis laikymo sąlygomis yra stabili.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinoma.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengti trinties, kibirkščių arba kitų uždegimo šaltinių. Laikykita atokiau nuo karščio, uždegimo šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių. Vengti sąlyčio su drėgme.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai, Rūgštys, Šarmai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Gali degant arba termiškai skylant išsiskirti toksiški garai. Toksiškos dujos/garai (Anglies monoksidas, Anglies dioksidas) .

11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA**11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

Ūmus toksiškumas - Prarijus	Nesuklasifikuota.
Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos	Nesuklasifikuota.

OMNICHROMA FLOW

Ūmus toksiškumas - Įkvėpus	Nesuklasifikuota.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Nesuklasifikuota.
	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Nesuklasifikuota.
	Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.
Odos jautrumo duomenys	Patvirtintas metodas : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Kvėpavimo sistemos sensibilizacijos duomenys	Nesuklasifikuota.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Nesuklasifikuota.
Kancerogeniškumas	Nesuklasifikuota.
	<u>2,6-di-tert-butil-p-krezolis</u>
	IARC kancerogeniškumas : IARC 3 grupė :
	Pagal kancerogeninį poveikį žmonė msneklasifikuojamos.
	NTP kancerogeniškumas : Patinas: žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas
	Patelė: žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas
Toksiškumas reprodukcijai	Nesuklasifikuota.
Laktāijū	Nesuklasifikuota.
STOT (vienkartinis poveikis)	Nesuklasifikuota.
STOT (kartotinis poveikis)	Nesuklasifikuota.
Aspiracijos pavojus	Nesuklasifikuota.
11.2 kita informacija	
Patekimo būdas (-ai)	Oda , Akys , Nurijus , Įkvėpus , Poveikis sveikatai: Pateikiama 4.2 skyriuje. Endokrininės sistemos ardamosios savybės : Nežinoma.

12 SKIRSNIS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA**12.1 Toksiškumas**

Toksiškumas - Vandens bestuburiai	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Žuvis	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Dumbliai	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Nuosėdų Aplinka	Nesuklasifikuota.
Toksiškumas - Sausumos Aplinka	Nesuklasifikuota.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nežinoma.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nežinoma.

12.4 Judumas dirvožemyje

Nežinoma.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Endokrininės sistemos ardamosios savybės : Nežinoma.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma.

13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais. Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Išpilkite tam skirtose atliekų vietose. Neleisti patekti į drenažo sistemas, kanalizaciją ar paviršinius vandenis. Tuščiose talpyklėse ar tarpinėse gali būti produkto likučių, todėl jos gali būti pavojingos.

13.2 Papildoma informacija

Atliekos turi būti šalinamos laikantis vietinių, valstijos ir nacionalinių įstatymų.

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**Bendrybės**

Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabavimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) neregamentuoja.

14.1 JT numeris

OMNICHROMA FLOW

	Nėra taikoma
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	Nėra taikoma
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)	Nėra taikoma
14.4 Pakuotės grupė	Nėra taikoma
14.5 Pavojus aplinkai	Neklasifikuojama(s) kaip jūros teršalas.
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nežinoma
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą	Nežinoma

15 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ**15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Europos Taisyklės - Leidimai ir / arba naudojimo apribojimai

Autorizuotinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas	Neįtraukta į sąrašą
REACH: XIV PRIEDAS autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas	Neįtraukta į sąrašą
REACH: XVII priedas Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai	Neįtraukta į sąrašą
Koreguojamojo Bendrijos veiksmų plano (CoRAP)	2,6-di-tert-butil-p-krezolis (128-37-0)
Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų	Neįtraukta į sąrašą
Europos Parlamento ir tarybos Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų	Neįtraukta į sąrašą
Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo	Neįtraukta į sąrašą
Tarybos direktyva 93/42/EEB.	Šis produktas yra medicinos prietaisas, apibrėžtas Direktyvoje 93/42 / EEB (MDD), kuris yra invazinis arba naudojamas tiesiogiai fiziškai kontaktuojant su žmogaus kūnu, todėl jam netaikomi klasifikavimo ir ženklinimo reikalavimai pagal Reglamentą (EB) 1272/2008 (CLP; 1 straipsnio 5 dalis). Nors nereikia, gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą O13ą.

Nacionalinės taisyklės

Kita Nežinoma.

15.2 Cheminės saugos vertinimas

REACH cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA

Skyriai, kuriuose yra pakeitimų arba naujų formuluočių

Mokymo patarimai

Pasirūpinkite, kad operatoriai būtų išmokyti, kaip sumažinti poveikį. Šią medžiagą turi naudoti tik paruoštas personalas.

Pirmojo leidimo data

01-02-2021

Peržiūros data:

15-12-2022

Peržiūrėta_(LT)

2

Legenda

Pavojaus piktograma (-os)



GHS07

OMNICHROMA FLOW

Pavojingumo klasifikacija	<p>GHS09: GHS: Aplinka Acute Tox. 4 : Ūmus toksiškumas, 4 kategorija Skin Irrit. 2 : Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija Skin Sens. 1 : Odos jautrinimas, 1 kategorija Eye Irrit. 2 : Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas, 2 kategorija STOT SE 3 : Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3 kategorija</p>
Teiginys (-iai) apie pavojų	<p>Aquatic Chronic 1 : Pavojinga vandens ekosistemai, Chroniška(s), 1 kategorija H302: Kenksminga prarijus. H315: Dirgina odą. H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją. H319: Sukelia smarkų akių dirginimą. H335: Gali dirginti kvėpavimo takus. H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>
Atsargumo teiginys (-iai)	<p>P261: Stenkitės neįkvėpti dulkių / dūmų / dujų / rūko / garų / aerozolio. P272: Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P280: Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P302+P352: PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu. P321: Specialus gydymas (žr Medicininis patarimas šioje etiketėje). P333+P313: Jeigu sudirginama oda arba ją išberia. Kreiptis į gydytoją. P362+P364: Nusivilkite užterštus drabužius ir išskalbt prieš vėl apsivelkant. P501: Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais.</p>
Akronimai	<p>ŪTĮ : Ūmaus Toksiškumo Įvertiniai CAS : Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba CLP : Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo DNEL : Išvestinė poveikio nesukelianti EB : Europos Bendrijos EINECS : Europos Esamų Komercinių Cheminių Medžiagų Sąrašas IPR : Ilgalaikio poveikio riba PBT : Patvarios, Bioakumuliacinės ir Toksiškos PPNK : Prognozuojama padarinių nesukelianti koncentracija REACH : Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai STEL : Trumpalaikio poveikio riba STOT : Specifinių organai paveikiami toksiškų medžiagų vPvB : labai Patvarios ir labai Bioakumuliacinės</p>
Atsisakymas	<p>Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.</p>