

OMNICHROMA FLOW BULK

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 BULK

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 Išsamė 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

Produkto pavadinimas

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

Pavojaus piktograma (-os)

OMNICHROMA FLOW BULK



GHS07

Signalinis (-iai) žodis (-džiai)

Atsargiai

Teiginys (-iai) apie pavojų

H317: Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo teiginys (-iai)

P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

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: Nusivilkinti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

OMNICHROMA FLOW BULK

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

2.3 Kiti pavojai

Nežinoma.

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, 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; 2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate.

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

3 SKIRSNIS. SUĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUĖDAMĄSIAS DALIS**3.1 Medžiagos**

Nėra taikoma.

3.2 Mišiniai

PAVOJINGOS SUĖDAMOSIOS 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
2,2'-ethylenedioxydiethyl dimethacrylate	109-16-0	203-652-6	5-15	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
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-butyl-p-krezolis *	128-37-0	204-881-4	<0.1	Aquatic Chronic 1 H410	GHS09

PAVOJINGOS SUĖDAMOSIOS MEDŽIAGOS	CAS Nr.	Konkreiti koncentracijos riba	M-koeficientas	ŪTĮ
mechinolis	150-76-5			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Sudėtyje yra neklasifikuotų vPvB medžiagų.

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

Pilni H/P teiginiai tekstai 16-tme skirsnis.

*: Savanoriškas atskleidimas.

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 instrukcijose.

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.

OMNICHROMA FLOW BULK**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**

Tinkamos Gesinimo Priemonės

Putos, Anglies dioksidas, Sausi milteliai, Purškiamas vandens srovė .

Netinkamos gesinimo priemonės

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. Stengtis 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 ištėkėjusią medžiagą. Patalpinti į užsandarinamą pakuotę.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

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. Stengtis neįkvėpti garų. Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais. Negalima valgyti, gerti ar rūkyti darbo metu. Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas ir paveiktą odą. Nusivilkinti 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 patalpoje. Laikyti vėsioje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Laikyti užrakintą. Laikyti sausoje vietoje.

Saugojimo temperatūra

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

 <p>Akių apsauga</p>	<p>Užsiriškite akių apsaugas su papildomomis apsaugomis šonuose (EN166).</p>
---	--

OMNICHROMA FLOW BULK

	Odos apsauga	Dėvėkite apsauginius drabužius ir pirštines: Nelaidžios pirštinės (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 tirkpiliui atsparią prijuostę ir batus.
	Kvėpavimo organų apsaugą	Paprastai jokia asmeninė apsauginė kvėpavimo įranga nereikalinga. Esant ypatingoms aplinkybėms, kai oras per daug užterštas, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
	Apsaugą nuo terminių pavojų	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**

Fizinė būseną	Kietas. pasta.
Spalva	Baltas -Silpnai Gelsva(s)
Kvapąs	Bekvapė(is)
Lydimosi/užšalimo temperatūra	Nežinoma.
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nežinoma.
Degumas	Nežinoma.
Viršutinė ir apatinė sprogoimo ribos	Nežinoma.
Pliūpsnio Temperatūra	Nėra duomenų.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nežinoma.
Skilimo temperatūra	Nežinoma.
pH	Nėra duomenų.
Kinematinė klampa	Nežinoma.
Tirpumas	Tirpumas (vandenyje) : Nežinoma. Tirpumas (kitur) : Nežinoma.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	Nežinoma.
Garų slėgis	Nežinoma.
Tankis ir (arba) santykinis tankis	Santykinis tankis : 1.7
Santykinis garų tankis	Nežinoma.
Dalelių savybės	Nežinoma.

9.2 kita informacija

Nėra.

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

Gali polimerizuotis. Daugiau informacijos pateikiama kitose šio skyriaus dalyse.

10.2 Cheminis stabilumas

Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabilii.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Jokios pavojingos reakcijos nežinomos, naudojant pagal paskirtį.

10.4 Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. Saugoti nuo saulės šviesos.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Degant arba termiškai skylant išsiskirs toksiški garai. Toksiškos dujos/garai (Anglies monoksidas, Anglies dioksidas)

OMNICHROMA FLOW BULK**11 SKIRSNIS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA****11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

Ūmus toksiškumas - Prarijus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Patvirtintas metodas : Apskaičiuotas ūmaus toksiškumo įverčiai (ATE) Calc ATE - 555556
Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Nėra duomenų.
Ūmus toksiškumas - Įkvėpus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Nėra duomenų.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.
Odos jautrumo duomenys	Patvirtintas metodas : Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Kvėpavimo sistemos sensibilizacijos duomenys	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.
Kancerogeniškumas	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami. <u>2,6-di-tert-butil-p-krezolis (CAS Nr. : 128-37-0)</u> IARC klasifikacija: grupė 3. Negalima priskirti prie jo kancerogeniškumo žmogui. NTP kancerogeniškumas : Patinas : žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas Patelė : žiurkės-neigiamas, pelės-neigiamas
Toksiškumas reprodukcijai	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.
Laktāiju	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.
STOT (vienkartinis poveikis)	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.
STOT (kartotinis poveikis)	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.
Aspiracijos pavojus	Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Nėra taikoma.
11.2 Informacija apie kitus pavojus	
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. Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.
Toksiškumas - Žuvis	Nesuklasifikuota. Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.
Toksiškumas - Dumbliai	Nesuklasifikuota. Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai nėra tenkinami.
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

Nežinoma.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma.

OMNICHROMA FLOW BULK**13 SKIRSNIS. ATLIEKŲ TVARKYMAS****13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Šalinkite turinį talpyklą remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais. Nemeskite kartu su buitinėmis atliekomis. Atliekos išmetamos patvirtintame atliekų šalinimo įrenginyje. Neleisti patekti į drenažo sistemas, kanalizaciją ar paviršinius vandenius. T uščiose talpyklėse ar tarpinėse gali būti produkto likučių, todėl jos gali būti pavojingos. Užtikrinti, kad visa pakuotė būtų saugiai pašalinta.

13.2 Papildoma informacija

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

14 SKIRSNIS. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui.

14.1 JT numeris ar ID numeris

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 jūrų transportu pagal IMO priemones

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

Autorizuotųjų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų kandidatinių sąrašas	Neįtraukta į sąrašą
REACH: XIV PRIEDAS autorizuotųjų 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-(2H-benzotriazol-2-yl)-p-cresol (2440-22-4), 2,6-di-tert-butil-p-krezolis (128-37-0)
Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas (ES) Nr. 2019/1021 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, apibūrintas 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.

OMNICHROMA FLOW BULK**16 SKIRSNIS. KITA INFORMACIJA**

Skyriai, kuriose yra pakeitimų arba naujų formuluočių: Tai yra pirmasis leidimas.

formuluočių:

Mokymo patarimai:

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

Pirmojo leidimo data :

15-11-2022

Peržiūros data:

15-11-2022

Peržiūrėta (LT) :

1

Legenda

Pavojaus piktograma (-os)



GHS07

Pavojingumo klasifikacija

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

Teiginys (-iai) apie pavojų

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.

Atsargumo teiginys (-iai)

H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

P261: Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

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: Nusivilkiti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

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

Akronimai

ŪTJ : Ūmaus Toksiškumo Įverčiai

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

IARC : Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra

NTP : Nacionalinė toksikologijos programa

Reglamento (EB) Nr 1272/2008 (BLP)

Pagrindinės literatūros nuorodos ir šaltiniai duomenims, naudojamiems saugos duomenų lapui užbaigti
Atsisakymas

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose

OMNICHROMA FLOW BULK

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.