

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS SILICONE REMOVER

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas	SILICONE REMOVER
Cheminis pavadinimas	METHYL METHACRYLATE
CAS numeris	80-62-6
EC numeris	201-297-1

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

Nustatyti naudojimo būdai Silikono nuėmiklis yra papildomas valiklis, skirtas pašalinti silikonines mežiagas nuo akrilinės dervos.
Šis gaminyne neklasifikuojamas, kaip medicinos priemonė dėl riboto naudojimo ne paciento burnoje, net jei skirtas naudoti odontologijos klinikose ar laboratorijose.

Nerekomenduojami naudojimo būdai Naudoti tik nurodytai paskirčiai.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas	Tokuyama Dental Italy S.r.l. Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy TEL: +39-0444-659650 FAX: +39-0444-750345
Kontaktinis asmuo	http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html
Gamintojas	Tokuyama Dental Corporation 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo 110-0016, Japan TEL: +81-3-3835-2261

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris Lithuania Poisons Control and Information Bureau
Siltnamiu 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>

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai	Flam. Liq. 2 - H225
Pavojai sveikatai	Skin Irrit. 2 - H315 : Skin Sens. 1 - H317 : STOT SE 3 - H335
Pavojus aplinkai	Neklasifikuota

2.2. Ženklavimo elementai

EC numeris 201-297-1

Piktograma



SILICONE REMOVER

Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojaus frazės	H225 Labai degūs skystis ir garai. H315 Dirgina odą. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
Atsargumo frazės	P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. P240 Įžeminti/įtvirtinti talpą ir priėmimo įrangą. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu. P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje. P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.
Sudėtyje yra	METILMETAKRILATAS
Papildomos atsargumo frazės	P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą. P242 Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti. P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio. P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą. P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu. P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją. P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą). P332+P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją. P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją. P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putas, anglies dioksidas, sausus miltelius ar vandens rūką. P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą. P405 Laikyti užrakintą.

2.3. Kiti pavojai

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.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

METILMETAKRILATAS	> 99%
CAS numeris: 80-62-6	EC numeris: 201-297-1
Klasifikacija	
Flam. Liq. 2 - H225	
Skin Irrit. 2 - H315	
Skin Sens. 1 - H317	
STOT SE 3 - H335	

SILICONE REMOVER

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

Produkto pavadinimas SILICONE REMOVER

CAS numeris 80-62-6

EC numeris 201-297-1

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

Įkvėpus Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą.

Nurijus Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Duokite gerti daug vandens. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

Patekus ant odos Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu. Nuvilkti užterštus drabužius. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant.

Patekus į akis Prieš skalaujant įsitikinti, kad iš akių išimti visi kontaktiniai lęšiai. Nedelsiant dideliu kiekiu vandens plauti akis pakėlus akių vokus. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Įkvėpus Nosies, gerklės ir kvėpavimo takų dirginimas.

Patekus ant odos Alerginis bėrimas. Odos dirginimas.

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

Pastabos gydytojui Specialių rekomendacijų nėra.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti Gesinkite toliau nurodytomis medžiagomis: Putos. Anglies dioksidas arba sausi milteliai.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai Dirginančios dujos ar garai.

Pavojingi degimo produktai Apie pavojingus skaidantis susidarancius produktus nežinoma.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą Venkite įkvėpti gaisro metu susidaranciu duju ar garu.

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Vilkėkite cheminems medžiagoms atsparų kostiumą.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Pasirūpinkite, kad išsipylosi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius.

SILICONE REMOVER

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Absorbuokite vermikulitu, sausu smėliu ar žemėmis ir sudėkite į talpykles. Įžeminti/įtvirtinti talpą ir priėmimo įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Pasirūpinkite, kad išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant Visos tvarkymo procedūros turi būti atliekamos gerai vėdinamose vietose. Įžeminti/įtvirtinti talpą ir priėmimo įrangą. Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Laikykite vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Įžeminti/įtvirtinti talpą ir priėmimo įrangą. Laikyti 0°C/25°F ir 32°C/77°F temperatūroje

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai) Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo vietoje ribos

METILMETAKRILATAS

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 50 ppm 200 mg/m³

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 100 ppm 400 mg/m³

J

J = Jautrinantis poveikis.

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės Įrenkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą.

Akių / veido apsauga Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai.

Rankų apsauga Mūvėti apsaugines pirštines.

Kita odos ir kūno apsauga Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su oda.

Higienos priemonės Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Nuvilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

Kvėpavimo takų apsauga Naudokite respiratorių, kuriam tinka toliau nurodyta kasetė: Organinių garų filtras.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

SILICONE REMOVER

Išvaizda	Skaidrus skystis
Spalva	Bespalvis
Kvapas	Būdingas
Kvapo slenkstis	Nėra.
pH	Nėra.
Tirpimo taškas	Nėra.
Pradinis virimom taškas ir intervalas	100°C
Pliūpsnio temperatūra	14.5°C
Garavimo greitis	Nėra.
Garavimo veiksnys	Nėra.
Degumas (kietoji medžiaga, dujos)	Nėra.
Viršutinė / apatinė degumo arba sproguomo ribos	Apatinė degumo / sproguomo riba: 1.7 Viršutinė degumo / sproguomo riba: 12.5
Kitas degumas	Nėra.
Garų slėgis	Nėra.
Garų tankis	Nėra.
Santykinis tankis	Nėra.
Tirpumas	Nėra.
Skaidymosi koeficientas	Nėra.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	421°C
Suirimo temperatūra	Nėra.
Klampus	Nėra.
Sproguomo savybės	Nėra sproguos.
Oksiduojančiosios savybės	Nėra.
9.2. Kita informacija	
Kita informacija	Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Gali polimerizuotis. Daugiau informacijos pateikiama kitose šio skyriaus dalyse.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Produktas yra labai degus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Gali polimerizuotis.

10.4. Vengtinės sąlygos

SILICONE REMOVER

Vengtinios sąlygos Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos Stipriai oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Kaitinant gali susidaryti toliau išvardyti produktai: Toksiškos dujos ar garai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas - Prarijus

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

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 : Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.

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. Duomenų trūksta.

Toksiškumas reprodukcijai

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.

Laktāiju

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.

STOT (vienkartinis poveikis)

Patvirtintas metodas : Gali dirginti kvėpavimo takus.

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 ardomosios savybės : Nežinoma.

SILICONE REMOVER

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

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

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 ardomosios 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 vandenį. 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

14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID)	1247
JT Nr. (IMDG)	1247
JT Nr. (ICAO)	1247
JT Nr. (ADN)	1247

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID)	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED
Tinkamas pavadinimas (IMDG)	METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

SILICONE REMOVER

Tinkamas pavadinimas (ICAO) METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

Tinkamas pavadinimas (ADN) METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID klasė	3
ADR/RID klasifikacijos kodas	F1
ADR/RID etiketė	3
IMDG klasė	3
ICAO klasė / skyrius	3
ADN klasė	3

Transporto etiketės



14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID pakuotės rūpė	II
IMDG pakuotės grupė	II
ADN pakuotės grupė	II
ICAO pakuotės grupė	II

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS	F-E, S-D
ADR transporto kategorija	2
Pagalbos veiksmo kodas	3YE
Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID)	339
Gabenimo tuneliu ribojimo kodas	(D/E)

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nefasuoto produkto gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir IBC kodas
Netaikytina.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai (EC) No 1907/2006 (REACH).
(EC) No 1272/2008 (CLP).
(EU) No 2015/830.

SILICONE REMOVER

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Klasifikacijos procedūros vadovaujantis Reglamentu (EB) 1272/2008	Flam. Liq. 2 - H225: Remiantis testų duomenimis. Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335: Apskaičiavimo metodas.
Patarimas dėl mokymų	Pasirūpinkite, kad operatoriai būtų išmokyti, kaip sumažinti poveikį. Šią medžiagą turi naudoti tik paruoštas personalas.
Peržiūros pastabos	
Peržiūros data	2022.12.15
Peržiūra	4
Visas pavojaus frazių tekstas	H225 Labai degūs skystis ir garai. H315 Dirgina odą. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

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.