



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.2.28

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

Black-Seal Special-Silicone

Medžiagos numeris 130511

Puslapis:

1 nuo 7

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: Black-Seal Special-Silicone

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendrasis naudojimas: 1 komponento klijavimo ir sandarinimo medžiaga, nuolat elastinga.
Tik komercijos reikmėms/specialistams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonės pavadinimas: WEICON GmbH & Co. KG

Gatvė/a.d.: Königsberger Straße 255

Pašto kodas, Vieta: 48157 Münster

Vokietija

WWW: www.weicon.de

El. paštas: info@weicon.de

Telefonas: +49(0)251 / 9322 - 0

Telefaksas: +49(0)251 / 9322 - 244

Informaciją teikiantis skyrius:

Product-Safety-Department

Telefonas: +49(0)251 / 9322

Email: msds@weicon.de

1.4 Pagalbos telefono numeris

Telefonas: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Transportas:

Telefonas: +44 1865 407333 (24h Emergency Contact)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP)

Šis mišinys neklasifikuojamas kaip pavojingas.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (CLP)

Pavojingumo frazės: netaikoma

Atsargumo frazės: netaikoma

2.3 Kiti pavojai

Ypatingų paminėtinų pavojų nėra.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT/vPvB kriterijų.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikomas

3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Silikoninė gumos



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.2.28

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

Black-Seal Special-Silicone

Medžiagos numeris 130511

Puslapis: 2 nuo 7

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpus: Sužeistąjį išneškite į gryną orą, atlaisvinkite varžančius drabužius ir ramiai paguldykite. Kreipkitės į gydytoją.
- Po kontakto su oda: Nedelsdami nuplaukite vandeniu ir muilu ir kruopščiai nuplaukite. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Sudirginus odą kreipkitės į gydytoją.
- Patekus į akis: Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Laikykite akį plačiai atmerktą. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nebandykite priversti lipnių akių atidaryti. Po to nedelsdami kreipkitės į oftalmologą.
- Nurijus: Burną išskalaukite vandeniu. Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Nesukelkite vėmimo. Esant negalavimams kreipkitės į gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Duomenų nėra

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

Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Alkoholiui atsparios putos, sausi gesinimo milteliai, anglies dioksidas, vandens srovė.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srovė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti pavojingos degimo dujos ir garai.

Taip pat gali susidaryti: anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų.

Papildomos nuorodos:

Užterštas gesinimo vanduo turi būti išmetamas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais.

Neįkvėpti garai/dulkės/ aerosoliai. Įveskite gerą vėdinimą.

Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Užkirskite kelią patekimui į gruntą, vandenį ar kanalizaciją.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu) ir išmeskite uždarytose talpose.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomai žr. 8 ir 13 skyrių.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos:

- Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą.
- Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Neįkvėpti garai/dulkės/ aerosoliai.
- Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais.
- Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogdimo:

- Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

- Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.
- Saugokite nuo drėgmės. Saugokite nuo dulkių, karščio ir saulės spindulių. Laikyti tik gamintojo pakuotėje.
- rekomenduojama sandėliavimo temperatūra: kambario temperatūra

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

- Nelaikykite kartu su oksidatoriais.
- Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Kitos nuorodos:

- Neleiskite įsiskverbti į žemę.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio ribinė vertė:

Rūšis	Ribinė vertė
Lietuva: IPRV	1 mg/m ³ Tepalo rūkas ir Dūmai
Lietuva: TPRV	3 mg/m ³ Tepalo rūkas ir Dūmai

8.2 Poveikio kontrolė

Užtikrinkite gerą vėdinimą ar išvedimą arba dirbkite su visiškai uždarytais aparatais.

Asmens apsauga

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

- Viršijus ribinę WEL vertę reikia naudoti dujokaukę.
- Kvėpavimo organų apsaugos filtro klasę būtina pritaikyti prie maksimalios kenksmingų medžiagų koncentracijos (dujų/garų/aerosolio/daelių), kuri gali susidaryti naudojant gaminį. Viršijus koncentraciją, būtina naudoti izoliavimo aparatą!

Rankų apsauga:

- Apsauginės pirštinės pagal EN 374.
- Pirštinių medžiaga: Nitrilinis kaučiukas
- Sluoksnio storis: > 0,4 mm
- Susidėvėjimo laikas (maksimalus dėvėjimo laikas): > 480 min
- Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo informaciją apie jų laidumą ir susidėvėjimo laiką.

Akių apsauga:

- Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.

Black-Seal Special-Silicone

Medžiagos numeris 130511

Puslapis: 4 nuo 7

Kūno apsauga: Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Apsaugos ir higienos priemonės:

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Venkite kontakto su medžiaga.

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės**9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Išvaizda:	Forma: tirštas Spalva: juodas
Kvapas:	kaip acto rūgštis
Aromato riba:	neapibrėžtas
pH reikšmė:	Duomenų nėra
Lydimosi/užšalimo temperatūra:	neapibrėžtas
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	neapibrėžtas
Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:	> 100 °C
Garavimo greitis:	Duomenų nėra
Degumas:	Sunkiai degantis.
Sprogimo ribos:	ASR (Apatinė sprogo riba): neapibrėžtas VSR (Viršutinė sprogo riba): neapibrėžtas
Garų slėgis:	Duomenų nėra
Garų tankis:	Duomenų nėra
Tankis:	esant 20 °C: 1,0 g/cm ³
Tirpumas:	organiniai tirpikliai
Tirpumas vandenyje:	netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	savaime neužsidegantis
Skilimo temperatūra:	Duomenų nėra
Klampus, kinematinis:	Duomenų nėra
Sprogstamosios savybės:	nesproguos
Degimą skatinančios savybės:	Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Užsidegimo temperatūra:	neapibrėžtas
Papildoma informacija:	neoksiduojantis

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**10.1 Reaktingumas**

Žr. poskirsnį "Pavojingų reakcijų galimybė".

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.2.28

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

Black-Seal Special-Silicone

Medžiagos numeris 130511

Puslapis: 5 nuo 7

10.4 Vengtinios sąlygos

Saugokite nuo drėgmės.
Saugokite nuo dulkių, karščio ir saulės spindulių.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas: Anglies monoksidas ir anglies dioksidas.
Duomenų nėra

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologinis poveikis: Ūmus toksiškumas (oralinis): Duomenų trūkumas.
Ūmus toksiškumas (odos): Duomenų trūkumas.
Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Duomenų trūkumas.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Duomenų trūkumas.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Duomenų trūkumas.
Kvėpavimo takų jautrinimas: Duomenų trūkumas.
Odos jautrinimas: Duomenų trūkumas.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms/Toksiškumas genams: Duomenų trūkumas.
Kancerogeniškumas: Duomenų trūkumas.
Toksiškumas reprodukcijai: Duomenų trūkumas.
Poveikis motinos pienui ir per jį: Duomenų trūkumas.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinė ekspozicija): Duomenų trūkumas.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Duomenų trūkumas.
Aspiracijos pavojus: Duomenų trūkumas.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Kitos nuorodos: Duomenų nėra

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos: Duomenų nėra

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:
Duomenų nėra

12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT/vPvB kriterijų.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.2.28

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

Black-Seal Special-Silicone

Medžiagos numeris 130511

Puslapis: 6 nuo 7

12.6 Kitas neigiamas poveikis

Bendros nuorodos: Neleiskite patekti į gruntinius vandenį, vandenį ar kanalizaciją.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekų kodas: 08 04 10 = Klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Pakuotė

Atliekų kodas: 15 01 02 = Plastikinės pakuotės

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.
Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

netaikoma

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Netaikoma

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

netaikoma

14.4 Pakuotės grupė

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

netaikoma

14.5 Pavojus aplinkai

Teršiantis jūrą: ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinyms.

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

Duomenų nėra

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Nacionalinės nuostatos - Lietuva

Duomenų nėra

Nacionalinės nuostatos - Latvija

CN-Kodas: 3506 99 00



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.2.28

Versija: 4

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.3.12

Black-Seal Special-Silicone

Medžiagos numeris 130511

Puslapis: 7 nuo 7

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio saugumas nebuvo įvertintas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Papildoma informacija

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 15 skyriuje: Nuostatos

Parengta: 2016.2.9

Specifikacijos išduodantis skyrius

Kontaktinis asmuo: žr. 1 skyrių: Informaciją teikiantis skyrius

Santrumpų ir akronimų žr. ECHA: Rekomendacijos dėl informacijos teikimo ir cheminės saugos vertinimo, R.20 sk. (Nuostatų ir santrumpų lentelė).

Duomenys specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Tačiau tai neužtikrina atitinkamų savybių teisine prasme.