



Saugos duomenų lapas pagal (EB) Nr. 1907/2006

Puslapis 1 iš 7

Makroflex GA103 transparent
Makroflex GA103 white

Peržiūra: 06.06.2015
Atspausdinimo data: 08.01.2016

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Makroflex GA103 transparent, white

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

Paskirtis:

Siūlių sandarintojas, silikoninis

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Henkel Makroflex AS

Söpruse pst. 145

13417 Talinas

Estija

Telefonas: +372 (6) 99 90 70

Fakso Nr.: +372 (6) 99 90 71

ua-productsafety.baltic@henkel.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Bendrasis pagalbos telefonas Lietuvoje: 112

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (neatidėliotina informacija apsinuodijus),
tel.: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas (CLP):

Medžiaga ar mišinys nėra pavojingi pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimo elementai (CLP):

Medžiaga ar mišinys nėra pavojingi pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Atsargumo frazė:

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą arba jo etiketę

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių

P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje

Papildoma informacija:

Produktas neklasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu aprašytu „ES bendrosios preparatų klasifikavimo gairės“ (naujausia versija).

2.3. Kiti pavojai

Stingimo metu išsiskiria acto rūgštis.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Bendrasis cheminis aprašas:

1-komponentis silikoninis jungčių sandarintojas, stingstantis acetato pagrindu (rūgštinis)

Pagrindinės mišinio medžiagos:

Polidimetilo siloksanas

Produkto sudedamosios medžiagos remiantis CLP (EC) Nr. 1272/2008:

Sudėtyje nėra pavojingų medžiagų viršijančių nustatytas ribas nustatytas ES reglamentavimu.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija:

Jei pasireiškia sveikatos sutrikimų, kreiptis dėl medicininės apžiūros.

Įkvėpus:

Perkelti į gryną orą, jei simptomai išlieka kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos:

Plauti tekančiu vandeniu ir muilu. Tepti odos kremu. Nedelsiant šalinti visus suteptus drabužius.

Patekus į akis:

Nedelsiant praplauti dideliu kiekiu tekančio vandens, jei reikia kreiptis pagalbos į gydytoją.

Prarijus:

Skalauti burną ir gerklę, gerti 1-2 stiklines vandens. Kreiptis į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra duomenų.

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

Žr. skyrių „Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas“

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

anglies dioksidas, putos, milteliai, vandens purkštuvai, nestipri vandens srovė

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais:

Aukšto slėgio vandens srovė

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kilus gaisrui, gali išsiskirti anglies monoksidas (CO) ir anglies dioksidas (CO₂).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti autonominį kvėpavimo aparatą.

Naudoti apsaugos priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

Naudoti apsauginę įrangą.

Venkite kontakto su oda ir akimis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją / paviršinius vandenį / gruntinius vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Šalinti mechaniniu būdu.

Užterštas medžiagas šalinti kaip atliekas remiantis 13 skirsnio nurodymais.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 8 skyriuje pateikiamus patarimus.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Vengti kontakto su oda ir akimis.

Užtikrinti, kad darbo patalpos yra tinkamai vėdinamos.

Higienos normos:

Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Prieš darbo pertraukas ir baigus darbą plauti rankas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti sandariai uždarytoje, originalioje pakuotėje, saugoti nuo drėgmės.

Laikyti vėsioje, sausoje vietoje.

Vengti temperatūros žemesnės nei +5 oC ir aukštesnės nei +40 oC.

Nelaikyti kartu su oksidantais.

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

Jungčių sandarintojas, silikoninis.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**8.1. Kontrolės parametrai****Ribinės vertės darbo aplinkoje**

Remiantis HN 23:2007, patvirtinta 2007 m. spalio 15d. Nr. V-827/A1-287

| Cheminė medžiaga | | Ribinis dydis | | | | | |
|------------------|---------|--|-----|--|-----|----------------------------------|-----|
| | | Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD) | | Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD) | | Neviršytinas ribinis dydis (NRD) | |
| Pavadinimas | CAS | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm |
| Acto rūgštis | 64-19-7 | 25 | 10 | - | - | - | - |

Biologinio poveikio indeksai

nėra

8.2. Poveikio kontrolė:

Kvėpavimo takų apsauga:

Jei nėra tinkamo vėdinimo naudoti kvėpavimo takų apsauginę kaukę.

Kombinuotas filtras : ABEKP.

Ši rekomendacija turi būti suderinta su vietos sąlygomis.

Rankų apsauga:

Rekomenduojamos pirštinės iš Nitrilo gumos (medžiagos storis > 0,1mm, prasiskverbimo laikas < 30s). Pirštines patariama keisti po kiekvieno trumpo kontakto ir užteršimo su medžiaga. Pirštines galima įsigyti specializuotose laboratorijos reikmenų parduotuvėse ir vaistinėse.

Akių apsauga:

Sandarūs apsauginiai akiniai.

Odos apsauga:

Tinkami apsauginiai drabužiai

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

| | |
|--|--|
| Išvaizda | Pasta, klampė Bespalvė, balta |
| Kvapas | Acto rūgštis |
| kvapo atsiradimo slenkstis | Nėra duomenų / netaikoma |
| pH | Nėra duomenų / netaikoma |
| Virimo temperatūra | Nėra duomenų / netaikoma |
| Pliūpsnio temperatūra | > 100 °C (> 212 °F); metodas nenurodytas |
| Suirimo temperatūra | Nėra duomenų / netaikoma |
| Garų slėgis | Nėra duomenų / netaikoma |
| Tankis (20 °C (68 °F)) | 1,02 g/cm ³ |
| Tūrinis tankis | Nėra duomenų / netaikoma |
| Klampa | Nėra duomenų / netaikoma |
| Klampumas (kinematinis) | Nėra duomenų / netaikoma |
| REACH Reg. Nr. | Nėra duomenų / netaikoma |
| Tirpumas (kokybinis) (23 °C (73.4 °F)) | Praktiškai netirpsta |
| Tirpumas (kokybinis) (20 °C (68 °F); Tirpiklis: Vanduo) | Nėra duomenų / netaikoma |
| Užšalimo temperatūra | Nėra duomenų / netaikoma |
| Lydimosi temperatūra | Nėra duomenų / netaikoma |
| Degumas | Nėra duomenų / netaikoma |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Nėra duomenų / netaikoma |
| Sprogumo ribos | Nėra duomenų / netaikoma |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo | Nėra duomenų / netaikoma |
| Garavimo greitis | Nėra duomenų / netaikoma |
| Produkto sudedamosios medžiagos remiantis DPD (EC) Nr. 1999/45: | Nėra duomenų / netaikoma |
| Oksidacinės savybės | Nėra duomenų / netaikoma |

9.2. Kita informacija

Nėra duomenų / netaikoma

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Tinkamai naudojant nėra.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų laikymo sąlygų.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

žr. skyrių reakingumas

10.4. Vengtinios sąlygos

Tinkamai naudojant nėra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Tinkamai naudojant nėra.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Stingimo metu išsiskiria acto rūgštis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Bendroji toksikologinė informacija:

Mūsų turimomis žiniomis pavojingo poveikio nėra jei produktas naudojamas tinkamai.

Odos dirginimas:

Pirminis odos dirginimas: lengvai dirgina, ženklėjimas nebūtinai.

Akių dirginimas:

Pirminis akių dirginimas: lengvai dirgina, ženklėjimas nebūtinai.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**Bendroji ekologinė informacija:**

Neišleisti į kanalizaciją, dirvožemį ar vandens telkinius.

12.1. Toksiškumas

Nėra duomenų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas / 12.4. Judrumas dirvožemyje

Nėra duomenų.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra duomenų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra duomenų.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Produkto atliekų tvarkymas:

Atliekas ir likučius šalinti pagal vietos administracijos reikalavimus.

Nešvarių pakuočių šalinimas:

Pakuotes atiduoti perdirbti tik tada, kai jos yra visiškai tuščios.

Atliekų kodas

080410

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- 14.1. JT numeris**
Nepavojinga remiantis ADR, RID, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**
Nepavojinga remiantis ADR, RID, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**
Nepavojinga remiantis ADR, RID, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.4. Pakuotės grupė**
Nepavojinga remiantis ADR, RID, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.5. Pavojus aplinkai**
Nepavojinga remiantis ADR, RID, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**
Nepavojinga remiantis ADR, RID, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**
Nenaudotinas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

LOJ kiekis (EU) 0 %

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

Nacionalinės taisyklės/informacija (Lietuva):

ES norminiai aktai:

2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, dėl cheminių medžiagų (REACH).
2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1)
Pavojingų cheminių medžiagų direktyva 67/548/EEB (ang. DSD)
Pavojingų preparatų direktyva 1999/45/EB (ang. DPD).

Lietuvos teisės norminiai aktai:

2013 m. kovo 19 d. Komisijos direktyva 2013/10/ES kuria iš dalies keičiama Tarybos direktyva 75/324/EEB dėl aerozolių balionėlių.
2007 m. spalio 15 d. Įsakymas Nr. V-827/A1-287 Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2007 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai."
2008m. Birželio 5d. LR Įsakymas Nr. D1-315/V-540 "Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos."
2011m. gegužės 3d. LR Aplinkos ministro Įsakymas Nr. D1-368 dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo.
2009m. birželio 23d. LR Įsakymas Nr. V-510 Dėl Lietuvos Higienos normos HN 36:2009 "Draudžiamos ir ribojamos medžiagos" patvirtinimas ir vėlesni jo pakeitimai.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Papildoma informacija:

Ši informacija paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra susijusi su tokios būklės produktu, kokios jis pristatomas. Ji skirta mūsų produktų naudojimo saugos reikalavimams apibūdinti ir negarantuoja jokių konkrečių savybių.