



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

Puslapis 1 iš 7

Makroflex NA109 Premium all colours

Peržiūra: 22.05.2015
Atspausdinimo data: 03.09.2015

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Makroflex NA109 Premium all colours

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

2.3. Kiti pavojai

PASTABA: Šis produktas reaguoja su drėgme ir išskiria etanolį.
Stingimo metu išskiria metanolis.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Bendrasis cheminis aprašas:

1-komponentis silikoninis jungčių sandarintojas, neutralu stingimas (alkoholis)

Pagrindinės mišinio medžiagos:

Polidimetilo siloksanas

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

Medžiagos pavadinimas/ CAS Nr.	EC Nr./ REACH Reg. Nr.	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Klasifikacija: GHS/CLP / EEC
Angliavandeniliai C11-25, nearomatizuoti 64742-46-7	265-148-2 01-2119552497-29 01-211982700-58	< 20 %	Kvėpavimo takų jautrinimas (1 pavojaus kategorija) H 304
3- aminopropil(metil)silsekvuloksa nas, etoksi- nutrauktos grupės 128446-60-6		< 5 %	Akių dirginimas, kat. 2 H319 Degūs skysčiai, kat. 3 H226 Odos dirginimas, kat. 2 H315
Morfolino metil trietoksi silanas 21743-27-1	480-370-1 01-0000020083-82	< 5 %	Ūmus poveikis vandens aplinkai, kat. 3 H412

**4Pilnas H- būklių aprašymas ir kiti sutrumpinimai pateikti 16 skyriuje "Kita informacija".
Neklasifikuotoms medžiagoms gali būti taikomos poveikio darbo vietoje ribos.**

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 priemonės.

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.

Paslydimo pavojus ant išsiliejusio produkto.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

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

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 talpoje.

Laikyti vėsioje, sausoje vietoje.

Vengti temperatūros žemesnės nei 0 oC ir aukštesnės nei +30 oC.

Nelaikyti kartu su maistu ir kitais plataus vartojimo produktais (kava, arbata, tabakas ir kt..)

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**

Mišinio komponentų pavojingų koncentracijų ilgalaikio bei trumpalaikio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore pagal HN 23:2011 yra tokie

Cheminė medžiaga	CAS	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
Distiliatas (nafta) hidrintas, vidutinysis (pagal vaitspiritą)	64742-46-7	300	-	600	-	-	-
Etanolis (susidaro mišinio hidrolizės metu)	64-17-5	1000		1900			

Biologinio poveikio indeksai

nėra

8.2. Poveikio kontrolė:

Kvėpavimo takų apsauga:

Produktą naudoti tik darbo patalpose su intensyviu vėdinimu/oro ištraukimu. Jei intensyvus vėdinimas/oro ištraukimas yra negalimas, naudoti autonominį kvėpavimo takų apsaugos aparatą.

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 Įvairi, priklausomai nuo dažų
Kvapas	Malonus
kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų / netaikoma
pH	Nėra duomenų / netaikoma
Virimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Pliūpsnio temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Suirimo temperatūra	Nėra duomenų / netaikoma
Garų slėgis	Nėra duomenų / netaikoma
Tankis	0,98-1,05 g/cm ³
(20 °C (68 °F))	
Tūrinis tankis	Nėra duomenų / netaikoma
Klampa	Nėra duomenų / netaikoma
Klampumas (kinematinis)	Nėra duomenų / netaikoma
REACH Reg. Nr.	Nėra duomenų / netaikoma
Tirpumas (kokybinis)	Netirpsta
(23 °C (73.4 °F))	
Tirpumas (kokybinis)	Nėra duomenų / netaikoma
(20 °C (68 °F); Tirpiklis: Vanduo)	
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

Užsiliepsnojimo temperatūra > 400 oC(>752oF)

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 reaktingumas

10.4. Vengtinės sąlygos

Tinkamai naudojant nėra.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

žr. skyrių reaktingumas

10.6. Pavojingi skilimo produktai

PASTABA: Šis produktas reaguoja su drėgme ir išskiria etanolį.

Stingimo metu išsiskiria metanolis

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**11.1. Informacija apie toksinį poveikį****Bendroji toksikologinė informacija:**

Mišinys klasifikuojamas remiantis galiojančia informacija apie pavojingas medžiagas esančias jų sudėtyje, kaip apibrėžta klasifikacijos reikalavimuose kiekvienai sudedamajai medžiagai mišinyje atskirai remiantis Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 Skyriumi I. Susijusi sveikatos/ ekologinė informacija apie medžiagas išvardytas 3 skyriuje pateikiama sekančiai.

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

Mišinys klasifikuojamas remiantis galiojančia informacija apie pavojingas medžiagas esančias jų sudėtyje, kaip apibrėžta klasifikacijos reikalavimuose kiekvienai sudedamajai medžiagai mišinyje atskirai remiantis Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 Skyriumi I. Susijusi sveikatos/ ekologinė informacija apie medžiagas išvardytas 3 skyriuje pateikiama sekančiai. Neišleisti į kanalizaciją, dirvožemį ar vandens telkinius.

12.1. Toksiškumas

Pavojiinga medžiaga CAS Nr.	Reikšmės tipas	Reikšmė	Ūmaus toksiškumo tyrimas	Poveikio laikas	Rūšis	Metodas
Angliavandeniliai C11-25, nearomatizuoti 64742-46-7	LC 50	> 10.000 mg/l	Žuvis	96 val.	Pimephales promelas	OECD Gairės 203 (Žuvis, ūmaus toksiškumo testas)

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Pavojiinga medžiaga CAS Nr.	Rezultatas	Patekimo kelias	Suirimas	Metodas
Angliavandeniliai C11-25, nearomatizuoti 64742-46-7		aerobinis	30 %	OECD Direktyva 301 D (Pilnas suirimas: Uždaro butelio testas)

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 klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09

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 0 %
(EU)

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). 2013 m. kovo 19 d. Komisijos direktyva 2013/10/ES kuria iš dalies keičiama Tarybos direktyva 75/324/EEB dėl aerozolių balionėlių.
Lietuvos teisės norminiai aktai:	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

Produkto ženklavimas nurodytas 2 skyriuje. Pilnas sutrumpinimų, naudotų šiame saugos duomenų lape, tekstas yra:

Pavojingumo frazės:

- H226 - Degūs skystis ir garai
- H304 – Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
- H315 - Dirgina odą
- H 319 - Sukelia smarkų akių dirginimą
- H412 - Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

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.

Ženklinimas (DPD) :

- Saugumo frazės :
- S2 Saugoti nuo vaikų
- S24 Vengti patekimo ant odos
- S46 Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę
- S51 Naudoti tik gerai vėdinamose vietose

Papildoma informacija:

Gaminys neklasifikuojamas pagal ES bendrųjų preparatų klasifikavimo gairių paskutiniosios versijos skaičiavimo metodus.

Aktualūs šio Saugos Duomenų Lapo pakeitimai yra pažymėti vertikaliomis linijomis kairėje šio dokumento paraštėje. Atitinkamas tekstas yra pateiktas skirtinga spalva pilkuose laukeliuose.