

Saugos duomenų lapas

pagal reglamentą 1907/2006/EB – REACH ir keitimą 453/2010/ES

Hermetikas “Fortax-Folien Kleber 6400”

1 puslapis iš 5

Pildymo data: 2015-06-20

Peržiūrėta:

Versija: 1

1.1. Produkto identifikatorius:

Cheminio preparato (mišinio) pavadinimas: Hermetikas “Fortax-Folien Kleber 6400”

Kiti pavadinimai (sinonimai): Hermetikas vidaus darbams;
Gerband Fortax 6400

Gamintojas: Gerlinger GmbH & Co. KG
Dietrich-Gerlinger-Strasse 1, D-86720 Nördlingen, VOKIETIJA
Tel.: +49(0)9081 213-0; Fax: +49(0)9081 213-103

1.2. Preparato (mišinio) nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai: vieno komponento hermetikas (klizai) vidaus darbams jungti garo izoliacines plėveles, vidines langų sandarinimo juostas tarpusavyje, taip pat prie sienų ar stogų konstrukcijų. Puikiai limpa prie polietileno, polipropileno, PVC, EPDM plokštės, aliuminio, popieriaus, kartono, akmens, betono, gipso, medžio ir metalo. Hermetikas sufasuotas į specialias hermetikams skirtas 310 ml talpos tūteles. Daugiau informacijos nurodyta etiketėje ir techniniame aprašyme.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Platintojas: UAB “Brasta Build”
Adresas: Palemono g. 7b, LT-52158 Kaunas
Telefonas: + 370 37 457021
Faksas: + 370 37 453732
El. paštas: uzsakymai@brastabuild.com www.brastabuild.lt
Už SDL-ą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: uzsakymai@brastabuild.com

1.4. Pagalbos telefono numeris: Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, Šiltnamių 29, LT-02043 Vilnius, telefonas. 8~ 5 236 20 52, faksas 8~ 5 236 21 42 el. paštas info@tox.lt

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Preparato (mišinio) klasifikavimas:

Pagal direktyvas 1999/45/EB, 67/548/EEB ir jų keitimus neklasifikuojamas kaip pavojingas.
Pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB neklasifikuojamas kaip pavojingas

2.2. Ženklavimo elementai

Cheminio preparato (mišinio) ženklavimas pagal EB direktyvas 67/548/EEB ir 1999/45/EB bei jų keitimus:

Informacija apie pavojingus komponentus: netaikoma
Pavojingumo simboliai: netaikoma
Rizikos frazės: netaikoma
Saugos frazės: S2 Saugoti nuo vaikų.
Papildoma informacija: netaikoma

Cheminio preparato (mišinio) ženklavimas pagal GHS/CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB

Informacija apie pavojingus komponentus: netaikoma
Signalinis žodis: netaikoma
Pavojaus piktogramos: netaikoma
Pavojingumo frazės: netaikoma
Papildoma informacija apie pavojų: netaikoma
Atsargumo frazės: P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

2.3. Kiti pavojai:

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogo galingumu: neklasifikuojamas kaip degus, tačiau gali užsidegti nuo atviros liepsnos.

PBT ar vPvB kriterijai: remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka šių kriterijų.

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės: neklasifikuojamas kaip aplinkai pavojingas.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai – hermetikas pagamintas polimerinių dispersijų su netirpių neorganinių druskų pagrindu. Sudėtyje nėra pavojingų komponentų, kuriuos privaloma nurodyti saugos duomenų lape.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus: realaus pavojaus nėra - produktas mažai lakus.

Patekus ant odos: nuplauti su muilu ir vandeniu arba naudoti specialius odos valiklius. Odos valymui nenaudoti jokių tirpiklių ar skiediklių.

Patekus į akis: kuo skubiau kelias minutes atsargiai plauti drungnu vandeniu. Išimti kontaktinius. Iešius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis, pakėlus vokus arba atsargiai juos pakeliant ir nuleidžiant tekančiu vandeniu. Neplauti stipria vandens srove, kad išvengtų mechaninių ragenos pažeidimų. Jeigu dirginimas nepraeina - kreiptis į gydytoją.

Prarijus: realiai neįmanoma praryti pavojingų kiekių. Atsitiktinai patekus į burną, ilgai skalauti vandeniu.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas): produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas žmonių sveikatai.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą: nėra, taikomas simptominis gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: putų ir angliarūgštės gesintuvai, milteliniai gesintuvai, purškiamo vandens rūkas. **Netinkamos gesinimo priemonės:** vandens srovė.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai: liepsnoje gali išsiskirti juodi dūmai, kurių sudėtyje esantys produktai gali būti pavojingi sveikatai.

5.3. Patarimai gaisrininkams: specialių specifinių nėra. Neįkvėpti degimo metu išsiskiriančių dūmų, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros: kadangi produktas labai klampus, supakuotas į nedideles specialiai hermetikams skirtas pakankamai sandarias pakuotes, didelių išsiliejimų realaus pavojaus nėra.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės: dėl mažos avarijų tikimybės – nereikalingos.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: ištekėjusį hermetiką susemti į bet kokį indą, vietas, kur buvo ištekėjęs produktas nedelsiant nuvalyti drėgnu skuduru.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius: tinkamos asmeninės apsaugos priemonės nurodytos 8 skirsnyje, atliekų šalinimas – žiūr. 13 skirsinį.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės: naudoti pagal techniniame aprašyme pateiktą instrukciją. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Plauti rankas po naudojimo. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti užterštą apsaugos priemones prieš įeinant į valymui skirtas zonas.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus: laikyti vėsiose, sausose vėdinamose patalpose, atokiau nuo šilumos, užsidegimo šaltinių. Sandėliuoti nuo 5°C iki 25°C temperatūroje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Nepažeisti pakuočių. Saugoti, kad neužšaltų. Netinkamos kartu sandėliuoti medžiagos – oksidatoriai.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai): nurodyti 1 skirsnyje.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Cheminės medžiagos profesinio poveikio ribiniai dydžiai darbo aplinkos ore: HN 23:2011 duomenų komponentams nerasta.

8.2. Poveikio kontrolė

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės: patalpų ventiliacija.

8.2.2. Asmeninės apsauginės priemonės

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: avarijų atveju ar dirbant nereikalingos.
Rankų ir odos apsauginės priemonės: dirbant rekomenduojama mūvėti apsaugines, nelaidžias skysčiams pirštines - gumines, PVC ir pan.
Akių apsauginės priemonės: jeigu yra galimybė preparatui patekti į akis, dirbti su apsauginiais akiniais.

Kitos odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.): darbiniai rūbai, avalynė.

Asmens higienos priemonės: nevalgyti, nerūkyti, negerti darbo vietoje. Plauti rankas prieš valgį.

Terminiai pavojai: naudojant pagal paskirtį – nėra.

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė: hermetiko likučių neišleisti į kanalizaciją.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda (agregatinė būseną, spalva):	šviesiai mėlynos spalvos labai klampus skystis (pasta)
Kvapąs:	specifinis silpnas
Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH:	~ 8
Lydymosi/užšalimo temperatūra, °C:	tikslių duomenų nėra
Virimo temperatūros intervalas, °C:	duomenų nėra.
Pliūpsnio temperatūra, °C:	duomenų nėra.
Sprogstamumo ribinės vertės, tūrio %:	netaikoma
Garų slėgis:	netaikoma
Garų santykinis tankis (oras = 1):	netaikoma
Garavimo greitis:	netaikoma
Tankis, g/cm³:	~ 1,3
Tirpumas:	vandenyje netirpus, bet gali disperguotis
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo:	duomenų nėra.
Savaiminio užsidegimo temperatūra, °C:	duomenų nėra.
Klampa,	netaikoma - pasta
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	netaikoma
Oksidacinės savybės:	netaikoma

9.2. Kita informacija: nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas: tikslių duomenų nėra, pavojingų reakcijų galimybės realiai nėra.

10.2. Cheminis stabilumas: stabilus normaliomis aplinkos ir numatomomis sandėliavimo bei naudojimo temperatūros sąlygomis.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė: nėra duomenų.

10.4. Vengtinios sąlygos: karštis, tiesioginiai saulės spinduliai, oro drėgmė.

10.5. Nesuderinamos medžiagos: stiprios rūgštys, oksidatoriai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai: nėra.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį:

Ūmus toksiškumas: remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: sudėtyje nėra komponentų, klasifikuojamų kaip ėsdinantys ar dirginantys odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: sudėtyje nėra komponentų, klasifikuojamų kaip pažeidžiantys ar dirginantys akis. Gali sukelti nestiprų dirginimą.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas: remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, Kancerogeniškumas, Toksiškumas reprodukcijai: remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT - specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis ir pakartotinas poveikis): remiantis turimais duomenimis ingredientai neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus: netaikoma.

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus, su fizinėmis, cheminėmis savybėmis susiję simptomai: duomenų nėra.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas: remiantis turimais duomenimis komponentai neatitinka klasifikavimo kriterijų. Dėl mažos sandarios pakuotės, patekimo pavojingų kiekių į aplinką tikimybė maža.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas - disperguojasi vandenyje, išsisklaido.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas: nenustatytas.

12.4. Judrumas dirvožemyje: klampi pasta, gruntinių vandenų užteršimo tikimybė maža.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai: komponentams netaikoma.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis: duomenų nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai: draudžiama atliekas išleisti į kanalizaciją. Atliekų tvarkymui ypatingi reikalavimai nekeliama Nesukietėjusias atliekas palaikyti neuždarytuose induose kol sukietės. Sukietėjusias hermetiko atliekas, pakuotes su produkto atliekomis galima utilizuoti kaip buitines atliekas, gabenti į sąvartyną.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą (RID/ADR)

14.1.	JT numeris:	netaikoma
14.2.	JT teisingas krovinio pavadinimas:	netaikoma
14.3.	Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	netaikoma
	Klasifikacinis kodas:	netaikoma
14.4.	Pakuotės grupė:	netaikoma
14.5.	Pavojus aplinkai:	netaikoma

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams: apsaugoti pakuotes nuo mechaninio pažeidimo. Transporto priemonėje privalo būti odos apsaugos priemonės, nurodytos 8 skirsnyje

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą: netaikoma.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19d. įsakymu Nr. 532/742, 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 345/313 patvirtinta redakcija (Žin., 2002, Nr. 81-3501,). Pakeitimai: Žin., 2003, Nr. 81(1)-3703; 2005, Nr. 115-4196; 2007, Nr. 22-849; 2008, Nr. 66-2517; 2009, Nr. 157-7112).

- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d. įsakymu Nr. 599, Žin., 2002, Nr. 115-5161, 2008, 53-1989).
- HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Patvirtinta LR sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymu Nr. V-824/A1-389, Žin., 2011, Nr. 112-5274).
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503).
- Atliekų tvarkymo taisyklės. (nauja redakcija, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-368, Žin., 2011, Nr. 57-2721).
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr. 123-5055).
- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, Nr. L 396, 30.12.2006, klaidų atitaisymas - L 136/3, 2007 5 29).
- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 453/2010 2010 m. gegužės 20 d. iš dalies keičiantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH). (OL 2010, L 133/1, p.1).
- 2008 metų gruodžio 16 dienos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantį Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1).
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR). 2011 m. sausio 1 d. redakcija.

15.2. Cheminės saugos vertinimas: mišiniams netaikoma.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Pavojingumo simbolių, piktogramų, rizikos frazių, pavojingumo klasių tekstai ir kitų žymenų, nurodytų 2 ir 3 skirsniuose, išaiškinimai; nėra

Saugos duomenų lapo pildymo šaltiniai: cheminio mišinio gamintojo parengtas saugos duomenų lapas, išduotas 10.06.2014. Ruošiant saugos duomenų lapą lietuvių kalba įvertinta analogiškų produktų gamintojų saugos duomenų lapuose pateikiama informacija.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminių produktų saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie cheminės medžiagos preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.

Saugos duomenų lapo pabaiga