

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS / PREPARATO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos/preparato pavadinimas KNAUF ACRYL

Cheminės medžiagos/preparato paskirtis Nejudančių ir mažai judančių siūlių bei plyšių sandarinimo medžiaga

Gamintojas Knauf GmbH, Knaufstraße 1, A 8940 Weißenbach/Liezen, Austrija

Tiekėjas UAB „KNAUF“, Švitrigailos g. 11 b, LT-03228 Vilnius

Tiekėjo telefonas, faksas, el. p. tel. (8-5) 2619764, faksas: (8-5) 2619864, el. paštas: info@knauf.lt

Telefonas skubiai informacijai suteikti apsinuodijimų atvejais (8~5) 236 2052, 8~687 53 378

2. GALIMI PAVOJAI

Klasifikavimas

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas.

Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės

Remiantis ilgamete patirtimi ir turima informacija, tinkamai elgiantis ir naudojant pagal paskirtį, produkto naudojimas nekelia pavojaus sveikatai.

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės

Nenustatytos.

3. SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Sudėtyje yra akrilo rūgšties esterio kopolimero, užpildo ir priedų.

Pavojingi komponentai:

CAS Nr.	EINECS Nr. ELINCS Nr.	Cheminis pavadinimas	Koncentracija (%) produkto masės (tūrio)	Pavojingumo simboliai	Rizikos frazės
–	–	–	–	–	–

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendroji informacija

Įkvėpus

Išėiti į gryną orą. Atsiradus pakenkimo simptomams, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos

Nedelsiant nuplauti vandeniu su muilu ir gerai nuskalauti.

Patekus į akis

Nedelsiant gerai praplauti vandens srove, plačiai atmerkus akis.

Prarijus

Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens. Sukelti vėmimą ir kreiptis į gydytoją.

Nuorodos gydytojui

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Anglies dioksidas, putos, gaisro gesinimo milteliai, smėlis, vanduo.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės

Nenustatytos.

Pavojingos medžiagos, išsiskiriančios iš cheminės medžiagos, preparato degimo metu, degimo produktai, dujos

Nėra duomenų.

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

Izoliuojanti dujokaukė su didesniu negu aplinkos oro slėgiu ir izoliuojantys apsauginiai rūbai.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmens atsargumo priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės: žr. 8 skyrių.

Ekologinės atsargumo priemonės

KNAUF ACRYL neišmesti į vietinę ir lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką. Vandens veikiamas produktas sukietėja.

Valymo procedūros

KNAUF ACRYL surinkti mechaniniu būdu. Vandens veikiamas produktas sukietėja. Atliekas tvarkyti vadovaujantis jų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais (žr. 13 skyrių).

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Reikalavimai ir rekomendacijos saugiam naudojimui

Vadovautis naudojimo instrukcija ir etikete. Asmeninės apsaugos priemonės: žr. 8 skyrių. Vadovautis darbų saugą ir sveikatą reglamentuojančiais teisės aktais.

Reikalavimai sandėliavimui

Sandėliuoti originalioje gamintojo pakuotėje, sausoje, vėsioje vietoje. Saugoti nuo šalčio. Atidarytos pakuotės turi būti vėl sandariai uždarytos ir saugomos vertikaliajoje padėtyje.

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos

Nėra duomenų.

Nurodymai dėl medžiagos kiekio apribojimų

Nėra.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinis dydis darbo aplinkos ore (RV, PEL, STEL, TLV, TWA), kilmės šalies patvirtinusios institucijos pavadinimas (ACGIH, NIOSH, OSHA ir kt)

Nenustatytas.

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Nebūtina, jei patalpos ventiliacija gera.

Rankų apsauga

Guminės pirštinės.

Akių apsauga

Apsauginiai akiniai.

Odos apsauga

Apsauginiai darbo drabužiai.

Poveikio aplinkai kontrolė

Neišmesti į paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.

Asmens higienos priemonės

Laikytis bendrų higienos reikalavimų. Plauti rankas ir veidą prieš pertraukas ir po darbo. Darbo vietoje nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną (kieta, skysta, dujinė)

Pasta.

Juslinės savybės (spalva, kvapas)

Spalva įvairi, silpno kvapo.

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH

Netaikoma.

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas

Netaikoma.

Pliūpsnio temperatūra, °C

Netaikoma.

Degumas

Nedegi.

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C

Netaikoma.

Sprogstamumo ribos

Žemutinė, tūrio %

Viršutinė, tūrio %

Netaikoma.

Oksidacinės savybės

Nėra duomenų.

Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C

Netaikoma.

Garų slėgis, kPa

Netaikoma.

Santykinis tankis g/cm³, kg/m³

1530 kg/m³ (prie 20 °C).

Tirpumas (vandenyje, riebaluose)

Dalinai maišosi.

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)

Netaikoma.

Klampa

Netaikoma.

Garų tankis

Netaikoma.

Garavimo greitis

Netaikoma.

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos

Laikantis saugojimo ir naudojimo taisyklių (žr. 7 skyrių) produktas stabilus.

Vengtinios sąlygos

Šaltis.

Vengtinios medžiagos

Nenustatytos.

Pavojingi skilimo produktai

Nenustatyti.

Stabilizatorių reikmė

Nereikalinga.

Egzoterminės reakcijos galimybė

Netaikoma.

Nestabilūs skilimo produktai

Nenustatyti.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams:

Nenustatytas.

Dirginimas

Nenustatytas.

Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams

Nenustatytas.

Kitas poveikis bandomiesiems gyvūnams

Nenustatytas.

Poveikis žmonėms:

Remiantis ilgamete patirtimi ir turima informacija, tinkamai elgiantis ir naudojant pagal paskirtį, produkto naudojimas nekelia pavojaus sveikatai.

Kancerogeniškumas

Nepriskiriamas kancerogeninėms medžiagoms.

Mutageniškumas

Nepriskiriamas mutageninėms medžiagoms.

Toksiškumas reprodukcijai

Nepriskiriamas toksiškoms reprodukcijai medžiagoms.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Cheminės medžiagos, preparato savybės, galinčios daryti poveikį aplinkai

Ekotoksiškumas (toksiškumas vandens, dirvožemio organizmams, kitiems gyvūnams ir augalams)

Nenustatytas.

Judrumas

Nėra duomenų.

Patvarumas ir skaidomumas

Nenustatytas.

Bioakumuliacijos potencialas

Nėra duomenų.

Kitas neigiamas poveikis

Nėra duomenų.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Reikalavimai atliekų neišmesti į aplinką

Draudžiama atliekas išpilti į vietinę ir lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.

Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai (deginimas, utilizacija, šalinimas sąvartyne ir kt.)

Atliekų kodas: 17 09 04 (klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09). Atliekos tvarkomos vadovaujantis šį tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais (žr. 15 skyrių). Tuščias pakuotes galima atiduoti pakartotinam perdirbimui.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Norminio dokumento pavadinimas	Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas	Pavojingo krovinio kodas	Pavojingumo klasė	JT numeris	Pakuotės grupė
RID/ADR, IMDG, ICAO/IATA	KNAUF ACRYL	–	–	–	–

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Teisės norminiai aktai, reglamentuojantys cheminės medžiagos, preparato klasifikaciją, ženklimą, naudojimo ribojimą, darbuotojų saugos reikalavimus, ribines vertes darbo aplinkoje, atliekų tvarkymą ir kt.

Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2001, Nr. 85-2968), atliekų tvarkymo įstatymas (Žin., 2002, Nr. 72-3016), atliekų tvarkymo taisyklės (Žin., 1999 Nr. 63-2065; 2001, Nr. 45-1604; 2002, Nr. 100-1161; 2004, Nr. 68-2381; 2007, Nr.11-461), aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymu Nr. 532/742 patvirtinta Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka (Žin., 2001, Nr. 16-509; 2002, Nr. 81 (1-3)-3501; 2003, Nr. 81-3703; 2005, Nr. 115-4196, 141-5095; 2007, Nr. 22-849), ūkio ministro 2005 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 4-275 patvirtintos Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklavimo ir kainų nurodymo taisyklės (Žin., 2005, Nr. 94-3504), sveikatos apsaugos ministro ir socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. V-827/A1-287 patvirtinta Lietuvos higienos norma HN 23:2007 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ (Žin., 2007, Nr. 108-4434), Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) (OJ L 136, 2007-05-29), Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (GHS) (OJ L 353, 2008-12-31).

Informacija, nurodyta cheminės medžiagos, preparato pakuotės (taros) etiketėje.

KNAUF ACRYL. Nejudančių ir mažai judančių siūlių bei plyšių sandarinimo medžiaga. Pavojingumo simboliai ir nuorodos: – Rizikos frazės: –. Saugos frazės: Saugoti nuo vaikų.

16. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo simboliai ir tekstas

–

R frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas pagal 2 ir 3 skyrius.

–

S frazių ir skaitmeninių ženklų sąrašas

–

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą 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.