

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS / PREPARATO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos/preparato pavadinimas KNAUF Betokontakt

Cheminės medžiagos/preparato paskirtis Gruntas gerinantis sukibimą

Gamintojas Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG, Postfach 10, DE-97343 Iphofen, Vokietija

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 turima informacija, tinkamai elgiantis ir naudojant pagal paskirtį, produktas nekelia pavojaus sveikatai.

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės

Nėra duomenų.

3. SUDĖTIS IR INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Vinilacetato kopolimero, celiuliozės eterio, kvarcinio smėlio, malto kalkakmenio ir geležies oksido pigmento vandeninė dispersija.

Pavojingi komponentai:

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

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendroji informacija

Nusivilkti užterštus drabužius.

Įkvėpus

Išėiti į gryną orą.

Patekus ant odos

Nuplauti odą vandeniu su muilu.

Patekus į akis

Nedelsiant gerai praplauti vandens srove, plačiai atmerkus akis. Atsiradus pakenkimo simptomams, kreiptis į gydytoją.

Prarijus

Nedelsiant praskalauti burną vandeniu, gerti daug vandens, kreiptis į gydytoją.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Produktas nedegus. Gesinimo priemonės pasirinkti pagal aplinkoje kilusio gaisro pobūdį.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės

Nenustatytos.

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

Produktas nedegus.

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams

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

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Vadovautis saugos reikalavimais, nurodytais 7 ir 8 skyriuose. Jeigu produkto pateko į gamtinę aplinką, apie tai būtina informuoti atitinkamas valdžios institucijas, vadovaujantis galiojančiomis taisyklėmis.

Asmens atsargumo priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės: žr. 8 skyrių.

Ekologinės atsargumo priemonės

KNAUF Betokontakt neleisti patekti į vietinę ir lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.

Valymo procedūros

KNAUF Betokontakt nedidelius kiekius užpilti vermikulitu, diatomitu ar kitu absorbentu, po to susemti ir supilti į tam

skirtas talpyklas, likučius nuplauti vandeniu; 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. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Asmeninės apsaugos priemonės: žr. 8 skyrių. Talpyklose visada laikyti tik tą pačią medžiagą. Vadovautis darbų saugą ir sveikatą reglamentuojančiais teisės aktais.

Reikalavimai sandėliavimui

Sandėliuoti uždaroje patalpoje, originalioje gamintojo pakuotėje, sausoje, vėsioje vietoje, apsaugotoje nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių, atokiau nuo šilumos šaltinių. Atidarytos talpyklos turi būti vėl sandariai uždarytos ir saugomos vertikaliaje padėtyje, kad būtų išvengta preparato ištekėjimo.

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

Nėra.

Kvėpavimo sistemos apsauga

Nebūtina.

Rankų apsauga

Nebūtina.

Akių apsauga

Rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius.

Odos apsauga

Apsauginiai darbo drabužiai.

Poveikio aplinkai kontrolė

Neišpilti į vietinę ir lietaus kanalizaciją, paviršinius vandens telkinius, gamtinę aplinką.

Asmens higienos priemonės

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

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną (kieta, skysta, dujinė)

Skystis.

Juslinės savybės (spalva, kvapas)

Raudonas, silpno kvapo.

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH

~ 7 (prie 20 °C).

Virimo temperatūra, °C ar virimo temperatūros intervalas

~ 100 °C (vandens prie 20 °C).

Pliūpsnio temperatūra, °C

Netaikoma.

Degumas

Nedegus.

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, °C

Netaikoma.

Sprogstamumo ribos

Žemutinė, tūrio %

Viršutinė, tūrio %

Netaikoma.

Oksidacinės savybės

Nėra duomenų.

Užšalimo/lydymosi temperatūra, °C

~ 0 °C (vandens prie 20 °C).

Garų slėgis, kPa

23 hpa (vandens prie 20 °C).

Santykinis tankis g/cm³, kg/m³

1,4 g/cm³ (prie 20 °C).

Tirpumas (vandenyje, riebaluose)

Maišosi su vandeniu.

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)

Netaikoma.

Klampa

~ 2 mPas (prie 20 °C).

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, karštis, tiesioginiai saulės spinduliai.

Vengtinios medžiagos

Nėra duomenų.

Pavojingi skilimo produktai

Nėra duomenų.

Stabilizatorių reikmė

Nereikalinga.

Egzoterminės reakcijos galimybė

Nėra duomenų.

Nestabilūs skilimo produktai

Nenustatyti.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Ūmus toksiškumas bandomiesiems gyvūnams:

Produktas nepriskiriamas toksiškiems.

Dirginimas

Nenustatytas.

Lėtinis poveikis bandomiesiems gyvūnams

Nenustatytas.

Kitas poveikis bandomiesiems gyvūnams

Nenustatytas.

Poveikis žmonėms:

Remiantis turima informacija, tinkamai elgiantis ir naudojant pagal paskirtį, produktas 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.

Informacija apie eliminavimą (persistenciją ir suirimą)

Produktą galima eliminuoti iš vandens, taikant abiotinius procesus, pvz. absorbcija su aktyviu dumbliu.

Produkto be pradinio apdorojimo biologiniuose valymo įrenginiuose negalima nuleisti į vandenį.

Poveikis ūdarai aplinkai

Profesionaliai įvedus nedideles koncentracijas į adaptuotus biologinio valymo įrenginius galima tikėtis, kad trukdžių aktyvaus dumblo skatinamai suirimo funkcijai nebus.

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 kodai: 08 01 20 (vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19). Nedideli sukietėję, išdžiuvę kiekiai šalinami kaip buitinės atliekos. Atliekos tvarkomos vadovaujantis šį tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais (žr. 15 skyrių). Pakuotę tinkamai ištuštinti ir atiduoti antriniam 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 Betokontakt	–	–	–	–

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; 2005, Nr. 86-3206; 2008, Nr. 71-2699), 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), 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), Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklavimo ir kainų nurodymo taisyklės (Žin., 2005, Nr. 94-3504), 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.

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

KNAUF Betokontakt. Gruntas gerinantis sukibimą. Pavojingumo simboliai ir nuorodos: –. Rizikos frazės: R–. Saugos frazės: S–.

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.