

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas sudarytas pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Cheminė medžiaga, preparatas:

Ceresit CN 69 išlyginamasis mišinys

SDL sudarymo data: 2009-10-18

Paskutinio peržiūrėjimo data:

Versija: 1.0

Kodas: VA04(PA01)

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS, PREPARATO IR BENDROVĖS PAVADINIMAS

Preparato pavadinimas: CN 69 išlyginamasis mišinys

Preparato naudojimas: CN 69 mišinys naudojamas išlyginti paviršių prieš tvirtinant keramikines plyteles, kamštines ar drobines medžiagas.

Gamintojas:

Henkel Balti OU

Klaasi 9, Tartu 50409 Estija

Tel.: +372 7402377

Platintojas:

Henkel Balti OÜ

Sõbra 56B

Tartu 51 013

Estija

Tel.: +372 7305800

Faks: + 372 7305808

Asmens, atsakingo už duomenų lapą, elektroninio pašto adresas: ua-productsafety.baltic@henkel.com

Telefonas skubiai informacijai suteikti:

Greitoji medicinos pagalba, tel. 03

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

2. GALIMI PAVOJAI

Produktas klasifikuojamas kaip pavojingas.

Klasifikacija: X_i - Dirginanti

Pavojus asmens sveikatai ir aplinkai:

Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.

Galį sukelti alergiją susilietus su oda.

3. SUDĖTIS. INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

CAS / EINECS	Sudedamosios dalies pavadinimas	Koncentracija	Klasifikacija / R frazės
CAS; 1305-62-0 EINECS; 215-137-3	Hidratuotos gesintos kalkės	1-3%	X _i R 37/38, 41
CAS; 65997-15-1 EINECS; 266-043-4	Portlando cementas	50-60%	X _i R 36/37/38, 43

4. PIRMOSIOS MEDICINOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendra informacija: pasireiškus negalavimams kreiptis pagalbos į gydytoją.

Įkvėpus: pašalinti asmenį iš poveikio zonos, užtikrinti gryną orą. Kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: šalinti suterštus drabužius, plauti odą vandeniu ir muilu, patepti kremu. Negalavimams išliekant kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: Nedelsiant gerai praplauti akis teknačiu vandeniu. Uždėti sterilų tvarstį. Jeigu akių dirginimas išlieka pasitarti su akių ligų gydytoju.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas sudarytas pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Cheminė medžiaga, preparatas:

Ceresit CN 69 išlyginamasis mišinys

SDL sudarymo data: 2009-10-18

Paskutinio peržiūrėjimo data:

Versija: 1.0

Kodas: VA04(PA01)

Prarijus: burnos ertmę ir gerklę skalauti vandeniu, gerti daug vandens, neskatinėti vėmimo. Kreiptis į gydytoją ir parodyti produkto duomenų lapą arba etiketę.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: naudoti tradicines gesinimo priemones (išpurškiamasis vanduo, gesinimo milteliai, puta, anglies dioksidas), atsižvelgiant į gaisro teritoriją ir ten esančias medžiagas.

Gesinimo priemonės, kuriomis negalima naudotis dėl saugumo: nėra nurodymų.

Ypatingi pavojai gaisro atveju: nėra

Individualios apsaugos priemonės gaisrininkams: apsauginiai drabužiai ir savaiminis kvėpavimo aparatas.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmeninės apsauginės priemonės: Vengti dulkių susidarymo ir jų įkvėpimo. Vengti kontakto su oda ir akimis. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Preparato šalinimo metu naudoti asmenines apsaugos priemones (apsauginės pirštinės, apsauginiai akiniai).

Aplinkos apsauga: Neišleisti atliekų į paviršinius ir gruntinius vandenis. Produktui išsiliejus į vandens telkinius ar kanalizaciją pranešti atsakingoms institucijoms.

Cheminės medžiagos, preparato surinkimo ir neutralizavimo būdai ir priemonės: Šalinti mechaniškai. Šalinti kaip nurodyta 13 skyriuje.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui: Vengti kontakto su oda ir akimis. Vengti dulkių susidarymo. Užtikrinti pakankamą vėdinimą. Naudotis individualiomis apsaugos priemonėmis kaip nurodyta 8 punkte.

Reikalavimai ir rekomendacijos sandėliavimui: Laikyti tik originaliose pakuotėse. Laikyti sausoje, vėsioje vietoje. Nelaikyti kartu su maistu ir plataus vartojimo produktais (kava, arbata, tabakas ir kt.).

8. POVEIKIO PREVENCIJA, ASMENS APSAUGA

Apsaugos kontrolė:

Didžiausia leistina dulkių (Portlando cementas) koncentracija:

iš viso < 6,0 mg/m³

įkvėpamos < 2,0 mg/m³

Teisinis pagrindas: HN 23:2007 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai"

Asmeninės apsaugos priemonės: vengti kontakto su oda ir akimis. Vengti dulkių susidarymo. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo metu. Plauti rankas prieš pertrauką darbe ir baigus darbą.

Kvėpavimo takų apsauga: Užtikrinti intensyvų vėdinimą darbo vietoje. Jei vėdinimo sistema neužtikrina dulkių koncentracijos darbo vietoje sumažinimo iki leistinos ribos užtikrinti kad visi darbuotojai naudoja tinkamas apsaugines kaukes.

Rankų apsauga: apsauginės pirštinės. Apsauginės pirštinės turi būti patikrintos prieš darbą priklausomai nuo darbo vietos, ir pakeisti jas jei pastebėti įtrūkimai. Visada laikytis gamintojo nurodymų.

Trumpalaikiui kontaktui rekomenduojamos pirštinės iš natūralios gumos, remiantis EN 374 (storis >1.0 mm, prasiskverbimo laikas – 30 min).

Odos apsauga: apsauginiai drabužiai.

Akių apsauga: apsauginiai akiniai.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Būvis – milteliai

Spalva - pilka

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas sudarytas pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Cheminė medžiaga, preparatas:

Ceresit CN 69 išlyginamasis mišinys

SDL sudarymo data: 2009-10-18

Paskutinio peržiūrėjimo data:

Versija: 1.0

Kodas: VA04(PA01)

Kvapas □ lako

pH □ apie 12 (vandens tirpalas, 20 °C)

Užsidegimo temperatūra – preparatas nedegus

Savaiminio užsidegimo temperatūra – preparatas nedegus

Tirpumas – beveik netirpsta vandenyje

Tankis □ apie 1,3 kg/dm³

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Sąlygos, kurių reikia vengti: Stabilus normaliomis sąlygomis. Lėtai reaguoja su vandeniu, hidratacijos proceso metu neišskiria pavojingų produktų. Drėgmėje medžiaga kietėja.

Medžiagos, kurių reikia vengti: nežinomos, jeigu produktas naudojamas pagal nurodymus.

Pavojingi skaidymosi produktai: nežinomi.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Bendra toksikologinė informacija: Turimomis žiniomis naudojant produktą pagal instrukciją, neturėtų kilti žalos sveikatai.

Pavojus žmogaus sveikatai:

Įkvėpus: vengti dulkių įkvėpimo.

Patekus ant odos: preparatas dirgina odą.

Patekus į akis: preparatas dirgina akies membraną.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Biologinis skaidymas: produktas silpnai skaidomas.

Ekotoksiškumas: Neleisti produktui patekti į nutekamuosius griovius, dirvą, paviršinius vandenis.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Cheminės medžiagos, preparato atliekų šalinimo būdai:

Atliekų kodas ir pavadinimas □ 10 13 06 Cemento dalelytės ir dulkės (išskyrus 10 13 12 ir 10 13 13). Rekomenduojama surinkti atliekų likučius į atskirą konteinerį ir perduoti įmonei, turinčiai atitinkamus leidimus ūkinių atliekų srityje, su kuria reikia nustatyti atliekų utilizavimo arba sutvarkymo būdus.

Užterštų pakuočių šalinimo būdai:

Atliekų kodas ir pavadinimas - 15 01 01 Pakuotė iš popieriaus ir kartono.

Tik tuščios pakuotės su išdžiūvusio produkto žymėmis gali būti utilizuojamos.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Nepavojinga remiantis RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

R ir S frazės: R 36/37/38 Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.

R43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

S 2 - Saugoti nuo vaikų.

S 22- Neįkvėpti dulkių.

S 24- Vengti patekimo ant odos.

S 26- Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

S 46- Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas sudarytas pagal Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Cheminė medžiaga, preparatas: **Ceresit CN 69 išlyginamasis mišinys**

SDL sudarymo data: 2009-10-18

Paskutinio peržiūrėjimo data:

Versija: 1.0

Kodas: VA04(PA01)

Pavojingumo simboliai:



Xi - dirginanti

Papildomas žymėjimas: Sudėtyje yra Portlando cemento. Gali sukelti alerginę reakciją. Chromo (IV) kiekis – mažiau kaip 2 ppm gaminio tinkamumo vartoti laikotarpiu.

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 ”

2000m. gruodžio 19d. LR Įsakymas Nr. 532/742 “Dėl pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarkos” ir vėlesni pakeitimai

2003m. gruodžio 30d. LR Įsakymas Nr. 722 Dėl LR Aplinkos Ministro 1999m. liepos 14d. Įsakymo “Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo” pakeitimo.

2003m. kovo 28d. LR Įsakymas Nr. V-182 Dėl Lietuvos Higienos normos HN 36:2002 “Draudžiamos ir ribojamos medžiagos” pakeitimo.

ES norminiai aktai: 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, dėl cheminių medžiagų (REACH).

1994m. sausio 6d. Tarybos direktyva 75/324/EEC dėl aerozolių balionėlių, papildanti 94/01/EEC.

16. KITA INFORMACIJA

Pateikta informacija paremta turimomis žiniomis apie produktą. Gamintojas neprisiima atsakomybės už patirtą žalą ar kylusį pavojų jei produktas vartojamas nesilaikant saugaus darbo nurodymų.

Išsamus R frazių sąrašas:

R36/37/38 Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą.

R 41 - Gali smarkiai pažeisti akis

R43 Gali sukelti alergiją susilietus su oda.