

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal 1907/2006//EB 31 straipsnį
Peržiūrėta 2017 10 11
Spausdinimo data: 2017 10 11

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: STAUF XP 10

Gaminio numeris: 133040

Produktų grupė: išlyginimo mišinys

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra jokios kitos svarbios informacijos

Produkto kategorija: PC9b užpildai, glaistai, gipsas, modeliavimo molis

Medžiagos / mišinio panaudojimas: išlyginimo medžiaga

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Gamintojas: STAUF Klebstoffwerk GmbH

Oberhausener gatvė 1

57234 Wilnsdorf, Vokietija

+49-(0)2739-301-0

+49-(0)2739-301-200

1.4. Papildomos informacijos galima gauti iš:

Kokybės valdymo skyriaus QS@stauf.de

1.5. Skubios pagalbos numeris Lietuvoje

112

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008: netaikoma



GHS05

Akių pažeid. 1 – G318 Rimtai pažeidžia akis

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktogramos



GHS05

Signalinis žodis

Pavojus

Pavojų apibūdinančios žymėjimo sudėtinės dalys

Cementas, portlandcementis, chemikalai

Pavojingumo frazės

H318 Smarkiai pažeidžia akis

Atsargumo frazės

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ

2.3. Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT:

Netaikoma.

vPvB:

Netaikoma.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Mišiniai

Aprašymas: mišinys iš žemiau išvardytų medžiagų su nepavojingais priedais.

Pavojingos sudedamosios dalys:

Aprašymas: mišinys iš žemiau išvardytų medžiagų su nepavojingais priedais.

Pavojingos sudedamosios dalys:

CAS numeris		%
65997-15-1	Cementas, portlandcementis, chemikalai Akių pažeid. 1 – H318; Odos dirg. 2 H315, STOT SE 3 – H335	5,00- 12,50
7778-18-9	Natūralus kalcio sulfatas EB numeris: 231-900-3	5,00- 12,50

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: jeigu nukentėjusysis netekęs sąmonės, pasodinti jį į stabilią šoninę padėtį ir paruošti transportavimui. Pasirūpinti šviežiu oru. Jeigu reikia, parūpinti dirbtinį kvėpavimą. Laikyti šiltai. Jeigu simptomai išlieka, kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: Iškart nuplauti vandeniu ir muilu ir gerai nuskalauti. Jeigu odos dirginimas nesiliauja, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: keletą minučių atmerktas akis plauti tekančiu vandeniu. Tada kreiptis į gydytoją.

Nurijus: neskatinti vėmimo; nedelsiant kreiptis pagalbos. Praskalauti burną ir gerti daug vandens.

Informacija gydytojui:

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Ašarojimas

Eritema

Dirginimas

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymas pagal simptomus (nukenksminimas, gyvybinės funkcijos)

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Naudokite aplinkinėms sąlygoms tinkančius gesinimo metodus.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti savaiminio kvėpavimo apsauginį prietaisą.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

Dėvėti apsauginius drabužius

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius ar gruntinius vandenis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

Surinkti mechaniškai.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 7 skirsnį dėl saugaus naudojimo informacijos.

Žr. 8 skirsnį dėl informacijos apie asmens apsaugos priemones.

Žr. 13 skirsnį dėl informacijos apie šalinimą.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

Tvarkymas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Neleisti susidaryti dulkėms.

Vengti patekimo į akis ir ant odos bei drabužių.

Informacija apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo:

Specialių priemonių nereikia.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas:

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms:

Specialių reikalavimų nėra.

Nuorodos dėl laikymo bendrai:

Nereikalaujama.

Kita informacija apie laikymo sąlygas:

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Laikyti sausoje vietoje.

Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga

Sudedamosios dalys su ribinėmis vertėmis, kurias reikia stebėti darbo vietoje

Produkto sudėtyje nėra reikšmingų medžiagų kiekių su kritinėmis vertėmis, kurias reikia stebėti darbo vietoje.

65997-15-1 Cementas, portlandcementis, chemikalai

WEL

Ilgalaikė reikšmė: 10* 4** mg/m³

*įkvėpamos dulkės, ** kvėpavimo dulkės

Papildoma informacija:

Sudarymo metu galiojantys sąrašai buvo naudojami kaip pagrindas.

8.2. Poveikio kontrolė

Asmens apsaugos priemonės

Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:

Būtina laikytis įprastų atsargumo priemonių dirbant su cheminėmis medžiagomis.

Vengti patekimo į akis ir ant odos.

Plauti rankas prieš pertraukas ir baigus darbą, naudoti odos priežiūros priemones.

Kvėpavimo sistemos apsauga:

Nereikia, jei patalpa gerai vėdinama. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamą kvėpavimo apsaugą. Filtras P1. Filtras P2.

Rankų apsauga: apsauginės pirštinės

Pirštinių medžiaga

Butilo guma, BR

Nitrilo guma, NBR

Natūrali guma, NR

Pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas

Tikslų prasiskverbimo laiką turi nustatyti apsauginių pirštinių gamintojas ir jo reikia laikytis.

Akių apsauga: gerai priglundantys apsauginiai akiniai

Kūno apsauga: Apsauginiai darbo drabužiai

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Bendroji informacija

Išvaizda:

Forma: milteliai

Spalva: pilka

Kvapas: charakteringas

Kvapo atsiradimo slenkstis: charakteringas

pH: esant 20 °C, 10-11

Būsenos pasikeitimas

Virimo temperatūra /virimo temperatūros intervalas: nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra: netaikoma

Degumas (kietas, dujinis): netaikoma

Uždegimo temperatūra:

Skilimo temperatūra: nenustatyta

Savaiminio užsidegimo temperatūra: nenustatyta

Sprogimo pavojus: nenustatytas

Žemutinė ir viršutinė sprogumo ribos

Žemutinė: nenustatyta

Viršutinė: nenustatyta

Garų slėgis: nenustatytas

Tankis: 1,2000 - 1,2500 g/cm³

Tirpumas /mišlumas vandenyje: nenustatytas

Klampa:

Dinaminė: nenustatyta

Tirpiklio kiekis:

Kietųjų dalelių kiekis: 100,00%

9.2. Kita informacija

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

10.2. Cheminis stabilumas

Šiluminis skylimas/ vengtinios sąlygos

Neskykla, jei naudojamas pagal specifikacijas.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Drėgmė ir vanduo

10.5. Nesuderinamos medžiagos:

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai:

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

LD/LC50 vertės, reikšmingos klasifikavimui:

65997-15-1 Cementas, portlandcementis, chemikalai

Dirgina odą (triušis)

Dirgina akis (triušis)

Pirminis dirginantis poveikis:

Odai: nežinomas ar nenumatomas dirginantis poveikis.

Akims: stipriai dirgina ir gali rimtai pažeisti akis.

Jautrinimas: nežinomas jautrinantis poveikis.

Papildoma toksikologinė informacija

Produktas neturi būti klasifikuojamas pagal Bendrųjų ES preparatų klasifikavimo gairių naujausioje versijoje numatytą skaičiavimo metodą.

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams:

Nėra jokios kitos svarbios informacijos

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

Elgesys aplinkos sistemose

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

Papildoma ekologinė informacija:

Bendrosios pastabos:

Neleisti neskiestam produktui ar dideliems jo kiekiams patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar nuotekų sistemas.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT:

Netaikoma.

vPvB:

Netaikoma.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacija

Negalima šalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

Šalinti pagal oficialius reikalavimus.

Nevalytos pakuotės:

Rekomendacija:

Šalinti pagal oficialius reikalavimus

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

ADR Netaikoma

IMDG Netaikoma

IATA Netaikoma

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR Netaikoma

IMDG Netaikoma

IATA Netaikoma

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR klasė Netaikoma

IMDG klasė Netaikoma

IATA klasė Netaikoma

14.4. Pakuotės grupė

ADR Netaikoma

IMDG Netaikoma

IATA Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Netaikoma

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73/79 II priedą ir IBC kodą

Netaikoma.

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

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

Nacionaliniai teisės aktai:

Vandens pavojingumo klasė: Vandens pavojingumo klasė 1 (Savęs įvertinimas): šiek tiek pavojingas vandeniui.

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS: Kita informacija

Ši informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis. Tačiau ji negali būti laikoma kokių nors konkrečių produkto savybių garantija ir nesukuria teisiškai galiojančių sutartinių santykių.

Svarbios frazės

H315 Dirgina odą

H318 Smarkiai pažeidžia akis

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus

MSDL išdavęs skyrius

Kokybės valdymo

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

RID: Pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais taisyklės

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

GHS: Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistema

CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemijos draugijos padalinys)

LOJ: Lakieji organiniai junginiai (JAV, ES)

LC50: Mirtina koncentracija, 50 procentų

LD50: Mirtina dozė, 50 procentų

PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška

vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos