

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal 91/155 EEB

Peržiūrėta 2018 01 08

Spausdinimo data: 2018 01 25

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: STAUF SPU 460

Gaminio numeris: 126110

Produktų grupė: SPU parketo klijai iš 1 komponento

Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra jokios kitos svarbios informacijos

Produkto kategorija: PC1 Klijai, hermetikai

Medžiagos / mišinio panaudojimas: klijai

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

Papildomos informacijos galima gauti iš:

Kokybės valdymo skyriaus QS@stauf.de

Skubios pagalbos numeris Lietuvoje:

112

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktogramos

Netaikoma

Signalinis žodis

Netaikoma

Pavojingumo frazės

Netaikoma

Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT:

Netaikoma.

vPvB:

Netaikoma.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**Mišiniai**

Aprašymas: vandeninė polimerų dispersija.

Pavoingos sudedamosios dalys:

Aprašymas: mišinys iš žemiau išvardytų medžiagų su nepavojingais priedais.

Pavoingos sudedamosios dalys:

CAS numeris		%
25322-69-4	Polipropilenglikolis	5,00- 12,50
	Ūmus toks. 4 - H302	

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės**Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas****Bendroji informacija**

Specialių priemonių nereikia

Įkvėpus: pasirūpinti šviežiu oru. Esant nusiskundimams, kreiptis į gydytoją.

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

Patekus į akis: keletą minučių atmerktas akis plauti tekančiu vandeniu. Jeigu simptomai nepraeina, kreiptis į gydytoją.

Nurijus: neskatinti vėmimo; nedelsiant kreiptis pagalbos.

Informacija gydytojui:**Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės**Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės:**

CO₂, milteliai arba vandens purškiklis. Didesnius gaisrus gesinti vandens purškikliu arba alkoholiui atspariomis putomis.

Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Kaitinant arba gaisro atveju gali susidaryti toksiškos dujos.

Patarimai gaisrininkams

Nereikia specialių priemonių.

Apsaugos priemonės:

Kvėpavimą pro burną apsaugantis įrenginys.
Neįkvėpti sprogimo ar degimo dujų.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės**Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudoti apsauginę įrangą. Laikyti neapsaugotus asmenis atokiai.

Užtikrinti tinkamą vėdinimą.

Dėvėti apsauginius drabužius

Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius ar gruntinius vandenis.

Jeigu nuteka į vandens takus ar kanalizacijos sistemą, informuoti kompetentingas įstaigas.

Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėliu, diatomitu, rūgščių rišikliais, universaliais rišikliais, pjuvenomis).

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****Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Vengti patekimo į akis ir ant odos bei drabužių.

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Informacija apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo:

Specialių priemonių nereikia.

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:

Laikyti sausoje vietoje.

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė/asmens apsauga**Papildoma informacija apie techninių patalpų projektavimą:**

Daugiau duomenų nėra; žr. 7 skirsnį

Sudedamosios dalys su ribinėmis vertėmis, kurias reikia stebėti darbo vietoje

Papildoma informacija:

Sudarymo metu galiojantys sąrašai buvo naudojami kaip pagrindas.

Poveikio kontrolė**Asmens apsaugos priemonės****Bendrosios apsaugos ir higienos priemonės:**

Būtina laikytis įprastų atsargumo priemonių dirbant su cheminėmis medžiagomis.

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

Vengti patekimo į akis ir ant odos.

Kvėpavimo sistemos apsauga:

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

Rankų apsauga:

Pasinaudojus pirštinėmis, naudoti odos valymo ir priežiūros priemones.

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: pripildymo atveju rekomenduojama dėvėti apsauginius akinius

Kūno apsauga: Apsauginiai darbo drabužiai

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės**9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes*****Bendroji informacija******Išvaizda:***

Forma: skystis

Spalva: šviesiai smėlinė

Kvapas: charakteringas

Kvapo atsiradimo slenkstis: nenustatytas

pH: nenustatytas

Būsenos pasikeitimas

Virimo temperatūra /virimo temperatūros intervalas: nenustatyta

Pliūpsnio temperatūra: 228°C

Degumas (kietas, dujinis): netaikoma

Uždegimo temperatūra: 391°C

Skilimo temperatūra: nenustatyta

Savaiminio užsidegimo temperatūra: produktas savaime neužsidega

Sprogimo pavojus: produktas nekelia sproginio pavojaus

Žemutinė ir viršutinė sprogumo ribos

Žemutinė: nenustatyta

Viršutinė: nenustatyta

Garų slėgis: nenustatytas

Tankis: 1,6000 - 1,7000 g/cm³

Tirpumas /mišlumas vandenyje: reaguoja s. taškas 10

Klampa:

Dinaminė: esant 20 °C, 100-140 mPa.s

Tirpiklio kiekis:

LOJ (EB): 0,00 %

Kietųjų dalelių kiekis: 65,5%

Kita informacija

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktingumas

Reaktingumas

Cheminis stabilumas

Šiluminis skylimas/ vengtinios sąlygos

Neskykla, jei naudojamas pagal specifikacijas.

Tvarkymas kambario temperatūroje

Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų nežinoma.

Vengtinios sąlygos

Drėgmė ir vanduo

Nesuderinamos medžiagos:

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

Pavojingi skilimo produktai:

Pavojingų skilimo produktų nežinoma.

Papildoma informacija

Kontaktuojant su vandeniu (ar drėgme), susidaro nedideli metanolio kiekiai

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

LD/LC50 vertės, reikšmingos klasifikavimui:

2768-02-7 Trimetoksivinilsilanas

Prarijus, LD50: 7120 mg/kg (žiurkė)

Per odą, LD50: 3540 mg/kg (triušis)

Įkvėpus, LC50/4 h: 16,8 mg/l (žiurkė)

Pirminis dirginantis poveikis:

Odai: nėra dirginančio poveikio.

Akims: tiesioginis kontaktas su akimis gali sukelti dirginimą.

Jautrinimas: nežinomas jautrinantis poveikis.

Papildoma toksikologinė informacija

Vadovaujantis mūsų patirtimi ir mums pateiktais duomenimis, jeigu naudojamas ir tvarkomas pagal specifikacijas, produktas neturi kenksmingo poveikio.

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

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams:

2768-02-7 Trimetoksivinilsilanas

EC50 48 h: 168,7 mg/l (dafnijos)

LC50/ 96 h: 191 mg/l (žuvys)

Patvarumas ir skaidomumas

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

Elgesys aplinkos sistemose

Bioakumuliacijos potencialas

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

Judumas dirvožemyje

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

Papildoma ekologinė informacija:

Bendrosios pastabos:

Neleisti produktui patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ar nuotekų sistemas.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT:

Netaikoma.

vPvB:

Netaikoma.

Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

Atliekų tvarkymo metodai

Rekomendacija

Šalinti pagal oficialius reikalavimus.

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

Europos atliekų katalogas

08

DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALIŲ), KLIJŲ, HERMETIKŲ IR SPAUSTUVINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS

08 04

Klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos

08 04 09

Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų medžiagų, atliekos

Nevalytos pakuotės:

Rekomendacija:

Šalinti pagal oficialius reikalavimus

14 SKIRSNIS: Informacija apie gabenimą

JT numeris

ADR Netaikoma

IMDG Netaikoma

IATA Netaikoma

JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR Netaikoma

IMDG Netaikoma

IATA Netaikoma

Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR klasė Netaikoma

IMDG klasė Netaikoma

IATA klasė Netaikoma

Pakuotės grupė

ADR Netaikoma

IMDG Netaikoma

IATA Netaikoma

Pavojus aplinkai

Netaikoma

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:

Techninės instrukcijos (oras)

Klasės dalis, %

2,5 5,99

I

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

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

H302 Kenksminga prarijus

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