

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
Pagal 1907/2006/EB 31 straipsnį
Peržiūrėta 2019 03 28
Spausdinimo data: 2019 03 28

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas: STAUF VDP 130

Gaminio numeris: 111150

Produktų grupė: dispersinis gruntas

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Produkto kategorija: PC1 Klizai, hermetikai

Medžiagos / mišinio panaudojimas: gruntavimas

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

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus piktogramos

Netaikoma

Signalinis žodis

Netaikoma

Pavojingumo frazės

EUH208 Sudėtyje yra 5-chloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ono (EB Nr. 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (EB Nr. 220-239-6) (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

EUH210 Saugos duomenų lapas pateikiamas paprašius

2.3 Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT:

Netaikoma.

vPvB:

Netaikoma.

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai

Aprašymas: vandeninė polimerų dispersija.

Pavojingos sudedamosios dalys:

Nėra

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: pasirūpinti šviežiu oru.

Patekus ant odos: plauti vandeniu ir muilu.

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

Nurijus: išskalauti burną ir gerti daug vandens. Kreiptis į gydytoją.

Informacija gydytojui:

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

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

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

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

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Nereikia specialių priemonių.

Apsaugos priemonės:

Nereikia specialių priemonių.

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros
Dėvėti apsauginius drabužius.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Gausiai atskiesti vandeniu.

Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius ar gruntinius vandenius.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

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

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

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Vengti patekimo į akis ir ant odos.

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:

Saugoti nuo šalčio.

7.3 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.

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.

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

Vengti patekimo į akis.

Kvėpavimo sistemos apsauga:

Nereikia, jei patalpa gerai vėdinama.

Rankų apsauga:

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/veido apsauga: taškymo atveju nešioti glaudžiai priglundančius 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: žalias

Kvapas: charakteringas

Kvapo atsiradimo slenkstis: charakteringas

pH: esant 20 °C, 8,00-9,00

Būsenos pasikeitimas

Virimo temperatūra /virimo temperatūros intervalas: 100°C

Pliūpsnio temperatūra: netaikoma

Degumas (kietas, dujinis): netaikoma

Uždegimo temperatūra:

Skilimo temperatūra: nenustatyta

Savaiminio užsidegimo temperatūra: nenustatyta

Sprogimo pavojus: nenustatytas

Žemutinė ir viršutinė sprogo ribos

Žemutinė: nenustatyta

Viršutinė: nenustatyta

Garų slėgis: esant 20 °C, 23,0000 hPa

Tankis: 1,0000 - 1,0500 g/cm³

Tirpumas /mišlumas vandenyje: išsisklaidantis

Klampa:

Dinaminė: esant 20 °C, 200-300 mPa.s

Tirpiklio kiekis:

LOJ kiekis: 0,00 %

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

Nėra jokios kitos svarbios informacijos.

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:

Nėra jokios kitos svarbios informacijos

Pirminis dirginantis poveikis:

Odai: nedirgina

Akims: tiesioginis kontaktas su akimis gali sukelti dirginimą.

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.

Europos atliekų katalogas

08

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

08 01

Dažų ir lakų GMTN atliekos

08 01 12

Kitų nei 08 01 11 priskirtų dažų ir lakų atliekos

Nevalytos pakuotės:**Rekomendacija:**

Išvalytos pakuotės gali būti pakartotinai naudojamos arba perdirbamos

Rekomenduojami valikliai

Jeigu reikia, vanduo su valikliais

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

14.6. Specialios naudotojo atsargumo priemonės

Netaikoma

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

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1 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.

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