

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamento (EB) Nr.
1907/2006/EB 31 straipsnį

Spausdinimo data 2016-01-15

Peržiūra: 2016-01-15

1 SKYRIUS: medžiagos / mišinio ir bendrovės / įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas weber.tec 828 DB 150

Saugos duomenų lapo Nr.: 49PX20498

1.2 Medžiagos arba mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos

Medžiagos / mišinio naudojimo būdai Cheminės
statybinės medžiagos
Sandariklis

**1.3 Išsami informacija apie duomenų saugos
lapo tiekėją**

Gamintojas / tiekėjas

„Saint Gobain Weber GmbH“

Schanzenstr. 84

D-40549 Düsseldorf

+49(0)211/91369-0

El. paštas: Produktsicherheit@sg-weber.de

1.4 Pagalbos telefono numeris: telefonas: +49(0)6131-19240

2 SKYRIUS: galimi pavojai

2.1 Medžiagos arba mišinio klasifikacija Klasifikacija

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 Produktas

neklasifikuojamas pagal CLP reglamentą.

Klasifikavimas pagal Direktyvą 67/548/EEB arba Direktyvą 1999/45/EB Netaikoma

Informacija, susijusi su konkrečiu pavojumi žmogui ir aplinkai

Pagal paskutinį galiojančią „ES bendrųjų preparatų klasifikavimo gairių“ versiją, produktas neturi būti žymimas dėl skaičiavimo tvarkos.

2.2 Etiketės elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 Negalioja

Pavojaus piktogramos

Negalioja

Signalinis žodis

Negalioja

Pavojingumo frazės

Negalioja

2.3 Kiti pavojai

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai PBT:

sudėtyje nėra PBT medžiagų.

vPvB: sudėtyje nėra vPvB medžiagų.

3 SKYRIUS: sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Cheminė charakteristika: mišiniai

Aprašymas: sandarinimo medžiaga ant neaustinio polipropileno audinio ir termoplastinio elastomero pagrindo

Pavojingi komponentai: negalioja

4 SKYRIUS: pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija: nereikia jokių specialių priemonių

(Tęsinys 2 puslapyje)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/EB
31 straipsnį

Sausdinimo data 2016-01-15

Peržiūra: 2016-01-15

Produkto pavadinimas „weber.tec 828 DB 150“

(1 puslapio tęsinys)

Įkvėpus: negalioja**Patekus ant odos:**

negalioja

Patekus į akis: negalioja**Nurijus:** negalioja**4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūmus, tiek uždelstas**

nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos

Informacija gydytojui Nėra**4.3 Neatidėliotinos medicininės pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumo****indikacija:**

nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos

5 SKYRIUS: priešgaisrinės priemonės**5.1 Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo****medžiagos**CO₂, milteliai arba vandens srovė. Didesnius gaisrus gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.**Dėl saugumo priešasčių netinkamos gesinimo medžiagos:** vanduo visa srove**5.2 Specialūs medžiagos arba mišinio keliami pavojai** šildant

arba kilus gaisrui gali susidaryti toksiškų dujų. Anglies monoksidas (CO)

5.3 Patarimai ugniagesiams**Apsauginė įranga:** naudoti autonominį kvėpavimo takų apsaugos prietaisą.**6 SKYRIUS: avarijų likvidavimo priemonės****6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubiosios pagalbos procedūros:** nebūtinės**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės** Specialiosios priemonės nėra būtinos.**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros ir priemonės**

Mechaninis pakėlimas

Surinktos medžiagos šalinimas pagal reglamentus

6.4 Nuoroda į kitus skyrius Pavojingų medžiagų neišskiriama.**7 SKYRIUS: naudojimas ir sandėliavimas****7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:** specialiosios priemonės nėra būtinos
Informacija apie gaisrą ir apsaugą nuo sprogdimo Specialiosios priemonės nėra būtinos.**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus****nesuderinamumus****Sandėliavimas****Sandėliavimo patalpų ir talpų reikalavimai** Laikyti vėsioje vietoje.**Informacija apie laikymą vienoje bendroje saugykloje** nebūtina.**Daugiau informacijos apie laikymo sąlygas** Saugoti nuo šilumos ir tiesioginių saulės spindulių.**Rekomenduojama laikymo temperatūra:** 5–30 °C.**7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai):** nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos**8 SKYRIUS: poveikio prevencija / asmens apsauga****Papildoma informacija apie techninių įrenginių konstrukciją:** išsamesnių duomenų nėra; žr. 7 punktą.

(Tęsinys 3 puslapyje) EUG

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/EB
31 straipsnį

Spausdinimo data 2016-01-15

Peržiūra: 2016-01-15

Produkto pavadinimas „weber.tec 828 DB 150“**8.1 Kontrolės parametrai**

(2 puslapio tęsinys)

Sudedamosios dalys su ribinėmis vertėmis darbo aplinkos ore, kurias reikia stebėti

produkto sudėtyje nėra susijusių medžiagų kiekių, kurių vertės būtų kritinės ir kuriuos reiktų stebėti darbo aplinkoje.

Papildoma informacija

Šis saugos duomenų lapas buvo parengtas ir (arba) peržiūrėtas remiantis galiojančiu TRGS 900 (MAK sąrašu).

8.2 Poveikio kontrolės**priemonės Asmeninės****apsaugos priemonės****Bendrosios saugos ir higienos priemonės**

Dirbant su cheminiais produktais, turi būti taikomos įprastos atsargumo priemonės.

Kvėpavimo takų apsauga: nebūtina.**Rankų apsauga**

Apsauginės pirštinės.

Pirštinių medžiaga turi būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / preparatui. Renkantis pirštinių medžiagą, turi būti atsižvelgta į prasiskverbimo laiką, difuzijos greitį ir skaidymą.

Pirštinių medžiaga

Nitrilo impregnuotos medvilninės pirštinės.

Tinkamų pirštinių pasirinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, bet ir nuo kitų kokybės požymių, kurie skirtingų gamintojų gali skirtis. Kadangi produktas yra kelių medžiagų preparatas, pirštinių medžiagos pasipriešinimas negali būti iš anksto apskaičiuotas, todėl turi būti patikrintas prieš naudojant produktą.

Pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas

Tikslių prasiskverbimo laiką turi išsiaiškinti apsauginių pirštinių gamintojas; jo turi būti laikomasi.

Akių apsauga: nebūtina.**Kūno apsauga:** apsauginiai darbo drabužiai**9 SKYRIUS: fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****Bendroji informacija****Išvaizda:**

Forma:	kietoji
Spalva:	geltona
Kvapą:	silpnas, tipiškas
Kvapo atsiradimo slenkstis:	nenustatytas

pH vertė: netaikoma**Būsenos pasikeitimas****Lydymosi temperatūra / lydymosi diapazonas:** 160 °C**Virimo temperatūra / virimo diapazonas:** nenustatyta**Pliūpsnio temperatūra:** netaikoma**Degumas (kietos medžiagos, dujų):** produktas nėra degus**Užsiliepsnojimo temperatūra:** > 300 °C (DIN 51794)

(Tęsinys 4 puslapyje)

EUG

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/EB
31 straipsnį

Spausdinimo data 2016-01-15

Peržiūra: 2016-01-15

Produkto pavadinimas „weber.tec 828 DB 150“

(3 puslapio tęsinys)

Skilimo temperatūra:	> 250 °C
Sprogimo pavojus:	produktas nekelia sproginimo pavojaus
Sprogimo ribos:	
Žemutinė:	nenustatyta
Viršutinė:	nenustatyta
Oksidacinės savybės:	nenustatyta
Garų slėgis:	netaikoma
Tankis esant 20 °C:	1,2 g/cm ³ (DIN 51757)
Tūrinis tankis:	netaikoma
Garų tankis:	netaikoma
Garavimo greitis:	netaikoma
Tirpumas vandenyje / maišumas su vandeniu:	netirpus
Okšanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas	nenustatyta
Klumpumas:	
dinaminis:	netaikoma
kinematinis:	netaikoma
Tirpiklio kiekis:	
Organiniai tirpikliai:	0,0 %
EU-VOC	0,00 %
9.2. Kita informacija	nėra

10 SKYRIUS: Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

10.2 Cheminis stabilumas

Šiluminis skilimas / Vengtinios sąlygos

Jei produktas naudojamas pagal specifikacijas, skilimas nevyksta. Siekiant išvengti šiluminio skilimo, neperkaitinti.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė: pavojingų reakcijų nežinoma

10.4 Vengtinios sąlygos: nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos

10.5 Nesuderinamos medžiagos: nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos

10.6 Pavojingi skilimo produktai: dirginančios dujos / garai

11 SKYRIUS: toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Ūmus toksiškumas

Pirminis dirginimo poveikis:

ant odos: dirginimo poveikio nežinoma

patekus į akis: dirginimo poveikio nežinoma

Alergija: alergiją sukeliančio poveikio nežinoma

(Tęsinys 5 puslapyje)

EUG

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/EB
31 straipsnį

Sausdinimo data 2016-01-15

Peržiūra: 2016-01-15

Produkto pavadinimas „weber.tec 828 DB 150“

(4 puslapio tęsinys)

Papildoma informacija apie toksinį poveikį

Produktai netaikoma klasifikacija pagal ES bendrųjų preparatų klasifikavimo gairių naujausios versijos skaičiavimo metodą.

12 SKYRIUS: ekologinė informacija**12.1 Toksiškumas**

Toksiškumas vandens organizmams: nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos

12.2 Patvarumas ir skaidomumas nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos

Kita informacija: produktas yra sunkiai biologiškai skaidomas

12.3 Bioakumuliacinis potencialas nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos

Savybės aplinkos sistemose:

12.4 Judumas dirvožemyje nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos

Papildoma ekologinė informacija:

Bendrosios pastabos

Neleisti produktui patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai PBT:

sudėtyje nėra PBT medžiagų. **vPvB:** sudėtyje nėra vPvB medžiagų.

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis:

nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos

13 SKYRIUS: atliekų tvarkymas**13.1. Atliekų tvarkymo metodai****Rekomendacijos**

Atlikus pirminį apdorojimą, produktas turi būti šalinamas deginimo įrenginyje, skirtame pavojingos atliekoms, laikantis reglamentų, susijusių su ypač pavojingų atliekų šalinimu.

Europos atliekų katalogas

Galimas atliekų kodas. Betono atliekų kodas priklauso nuo atliekų šaltinio.

08 04 10	klijų ir sandariklių atliekos, išskyrus minimas 08 04 09
----------	----------------------------------------------------------

Nevalytos pakuotės: rekomendacija

Atidžiai ištuštinkite užterštas pakuotes. Atidžiai ir tinkamai išvalius, jos gali būti panaudotos pakartotinai.

14 SKYRIUS: informacija apie gabenimą**14.1 JT numeris**

ADR, ADN, IMDG, IATA	negalioja
----------------------	-----------

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR, ADN, IMDG, IATA	negalioja
----------------------	-----------

(Tęsinys 6 puslapyje)

EUG

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006/EB
31 straipsnį

Spausdinimo data 2016-01-15

Peržiūra: 2016-01-15

Produkto pavadinimas „weber.tec 828 DB 150“

(5 puslapio tęsinys)

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės) ADR, ADN, IMDG, IATA Klasė	negalioja
14.4. Pakuotės grupė ADR, IMDG, IATA	negalioja
14.5. Pavojus aplinkai: Jūrų teršalas:	ne
14.6. Specialiosios atsargumo	netaikoma
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL73/78 II priedą ir IBC kodeksą:	netaikoma
Gabenimo / papildoma informacija:	nepavojinga, jei laikomasi aukščiau nurodytų specifikacijų
JT „Modelių reglamentas“	–

15 SKYRIUS: informacija apie reglamentavimą**15.1 Su konkrečia chemine medžiaga arba mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos reglamentai / teisės aktai**

nėra jokios išsamesnės susijusios informacijos

15.2 Cheminės saugos vertinimas: cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.**16 SKYRIUS: kita informacija**

Ši informacija pagrįsta mūsų dabar turimomis žiniomis. Tačiau tai negarantuoja jokių specifinių produkto savybių ir nereiškia teisiškai įpareigojančių sutartinių santykių.

Duomenų suvestinę sudarantis skyrius: Produkto saugumo skyrius**Kontaktinė informacija:** Produktsicherheit@sg-weber; tel.: +49(0)2363/399-210**Sutrumpinimai ir akronimai**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (reglamentai, susiję su tarptautiniu pavojingų prekių gabenimu geležinkeliais)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais)

IMDG: Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas (angl. *International Maritime Code for Dangerous Goods*) IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija (angl. *International Air Transport Association*)IATA-DGR: pavojingų prekių reglamentai, išduoti Tarptautinės oro transporto asociacijos (angl. *International Air Transport Association*) ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija (angl. *International Civil Aviation Organisation*)GHS: Visuotiniai suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema (angl. *Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*)EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas (angl. *European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*) ELINCS: Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas (angl. *European List of Notified Chemical Substances*)CAS: Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (angl. *Chemical Abstracts Service*) (Amerikos chemikų draugijos skyrius)

PBT: patvari, bioakumuliacinė ir toksiška vPvB: labai patvari ir didelės akumuliacijos

*** Duomenys lyginant su ankstesne pakeista versija.**