

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.11.2024 Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 03.07.2024

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: weber neutral silicone

Kaubaartikli number: XXP014439

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Täiendav oluline teave puudub.

Aine/segude kasutamine

Hermeetik

Ehituskemikaalid

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja/tarnija:

Saint-Gobain Eesti AS

Peterburi tee 75

Tallinn 13816, Estonia

Phone: +372 620 9510

eesti@saint-gobain.com

1.4 Hädabitelefoni number

16662 või helistades välismaalt (+372) 794 3794 - Terviseameti mürgistusteabekeskus

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2 Mürgistuselemendid

Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP määruse nõuete kohaselt.

Ohupiktogramm Ei kehti

Tunnussõna Ei kehti

Ohulaused

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P103 Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid.

P273 Vältida sattumist keskkonda.

P501 Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.

Täiendavad andmed:

EUH208 Sisaldab oktilinoon (ISO). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Sisaldab biotside: oktilinoon (ISO), Tsinkpüritioon

2.3 Muud ohud

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT: Ei ole kohaldatav.

vPvB: Ei ole kohaldatav.

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.11.2024 Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 03.07.2024

Kaubanduslik nimetus: weber neutral silicone

(Jätub lehel 1)

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Kirjeldus: Mixture of substances without any hazardous components

Ohtlikud koostisosad:		
CAS: 58190-57-1 EÜ number: 611-631-1 Reg.nr.: 01-2119982962-22-xxxx	2-propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(ethylsilylidyne)trioxime] STOT RE 2, H373	2-5%
CAS: 13463-41-7 EINECS: 236-671-3 Indeksnumber: 613-333-00-7 Reg.nr.: 01-2119511196-46-xxxx	Tsinkpüritioon Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) ATE: LD50 Suuliselt: 221 mg/kg LC50/4 h sissehingamisel: 0,14 mg/l	<0,023%
CAS: 26530-20-1 EINECS: 247-761-7 Indeksnumber: 613-112-00-5 Reg.nr.: 01-2120768921-45-xxxx	oktilinoon (ISO) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 ATE: LD50 Suuliselt: 125 mg/kg LD50 nahal: 311 mg/kg LC50/4 h sissehingamisel: 0,27 mg/l Konkreetne kontsentratsioonipiir: Skin Sens. 1A; H317:C ≥ 0,0015 %	<0,0015%

SVHC Ei kehti

Täiendav teave: Loetletud ohulausete sõnastuse leiate 16. jaost.

4. JAGU: Esmabimeetmed

4.1 Esmabimeetmete kirjeldus

Üldised soovitusused:

Viige kannatanu viivitamatult ohualast välja. Patsiendi halva enesetunde korral pöörduge arsti poole ja esitage käesolev ohutuskaart

Koheselt eemaldada kõik tootega määratud rõivad.

Sissehingamisel: Tagada värske õhk; kaebuste korral konsulteerida arstiga.

Kokkupuutel nahaga:

Pesta koheselt vee ja seebiga ning loputada täielikult.

Kui nahaärritus jätkub, konsulteerida arstiga.

Silma sattumisel: Loputada avatud silmi mõne minuti jooksul jooksva vee all.

Allaneelamisel:

Mitte kutsuda esile oksendamist; otsida viivitamatult meditsiiniabi.

Kui sümptomid püsivad, konsulteerida arstiga.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju Täiendav oluline teave puudub.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Täiendav oluline teave puudub.

EE

(Jätub lehelt 3)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.11.2024 Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 03.07.2024

Kaubanduslik nimetus: weber neutral silicone

(Jätkub lehel 2)

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid:

CO₂, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad tekkida järgnevaid aineid:

Süsinikmonoksiid (CO)

Carbon dioxide (CO₂)

Lämmastikoksiidid (NO_x)

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Erikaitsevahendid:

Mitte sisse hingata plahvatus- või põlemisgaase.

Kandke isiklikku hingamisteede kaitseseadet.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Hoida eemal süttimisallikatest.

Kandke kaitsevarustust. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.

Tagada vastav ventilatsioon

6.2 Keskkonnakaitse meetmed:

Sattumisel veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi informeerida vastavaid ametiasutusi.

Ei tohi sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või krundivette.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru).

6.4 Viited muudele jagudele

Teavet ohutu käitlemise kohta leiab 7. jaost.

Teavet isikukaitsevahendite kohta leiab 8. jaost.

Teavet kasutusest kõrvaldamise kohta leiab 13. jaost.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Säilitada jahedas, kuivas kohas tihedalt suletud pakendis

Hoida eemal kuumusest ja otsesest päikesevalgusest.

Teave tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:

Hoida eemal süttimisallikatest - mitte suitsetada.

Kaitsta kuumuse eest.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustamine:

Nõuded laoruumidele ja mahutitele:

Säilitada jahedas kohas.

Säilitada üksnes originaalpakendis

Teave kemikaalide koosladustamise kohta:

Mitte säilitada koos hapetega.

Säilitada eemal oksüdeerivatest ainetest.

(Jätkub lehelt 4)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.11.2024 Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 03.07.2024

Kaubanduslik nimetus: weber neutral silicone

(Jätkub lehel 3)

Säilitada eemal redutseerivatest ainetest.

Säilitada eemal toidust.

Täiendav teave ladustamistingimuste kohta:

Kaitsta külma eest.

Säilitada kuivas kohas.

7.3 Erikasutus Täiendav asjakohane teave puudub.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskkonnas jälgitavate piirnormidega koostisained:

Toode ei sisalda olulisel hulgal kriitiliste väärtustega materjale, mis vajavad järelevalvet töökohas.

DNELid**CAS: 58190-57-1 2-propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(ethylsilylidyne)trioxime]**

Suuliselt	Tuletatud mõjuvaba tase	0,03 mg/kgxday (consumer long term value)
Nahal	Tuletatud mõjuvaba tase	0,03 mg/kgxday (consumer long term value)
		0,059 mg/kgxday (töötaja süsteemne pikaajaline väärtus)
Sissehingamisel	Tuletatud mõjuvaba tase	0,103 mg/m ³ (consumer long term value)
		0,419 mg/m ³ (töötaja süsteemne pikaajaline väärtus)

PNECid**CAS: 58190-57-1 2-propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(ethylsilylidyne)trioxime]**

Prognoositav mõjuvaba kontsentratsioon	240,95 mg/kgxdwt (maapinna hinnangutegur)
Prognoositav mõjuvaba kontsentratsioon	0,024 mg/l (merevee hinnangutegur)
	0,24 mg/l (magevee hinnangu tegur)

CAS: 26530-20-1 oktilinoon (ISO)

Prognoositav mõjuvaba kontsentratsioon	0,0082 mg/kgxdwt (maapinna hinnangutegur)
Prognoositav mõjuvaba kontsentratsioon	0,00022 mg/l (merevee hinnangutegur)
	0,0022 mg/l (magevee hinnangu tegur)

Täiendav teave:

Selle ohutuskaardi koostamisel ja/või läbivaatamisel võeti aluseks kohaldatav TRGS 900 (ohtlike ainete tehnilised reeglid (MAK-loend- maksimaalne keemilise aine kontsentratsioon töökohas)).

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll Rohkem andmeid pole; vaadake 7. jagu**Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid****Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:**

Kemikaalide käsitlemisel tuleb järgida tavalisi ettevaatusabinõusid.

Koheselt eemaldada kõik märdunud ja saastunud riideid

Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.

Enne puhkepause ja töö lõpetamisel pesta käed.

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Mitte süüa, juua, suitsetada või nuusata töötamise ajal.

Rasedad naised peavad rangelt vältima sissehingamist või nahale sattumist.

Hingamisteede kaitsmine

Ühekordselt kasutatavad filtreerivad poolmask respiraatorid peavad vastama standardile EN149.

Kui ventilatsioon pole efektiivne, kasutada sobivat hingamisteede kaitseseadet.

Soovitav sobiv hingamisteede kaitseseade.

(Jätkub lehelt 5)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.11.2024 Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 03.07.2024

Kaubanduslik nimetus: weber neutral silicone

(Jätkub lehel 4)

Käte kaitsmine:

Kemikaalide eest kaitsvad töökindad (standard EN 374-1)

Protective gloves should be used if there is a risk of a constant direct contact.

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/ aine/ valmistise suhtes.

Kindamaterjali valik, võttes arvesse läbitungimisaegu, läbitungimiskiirust ja lagunemist.

Kindamaterjal

Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul. Kuna toode on mitmest ainest koosnev valmistis, ei saa kinnaste materjali vastupidavust ette kalkuleerida ning seepärast tuleb neid enne kasutust kontrollida.

Kindamaterjali läbimisaeg

Täpse läbitungimisaja määrab kaitsekinnaste tootja ning seda tuleb järgida.

Silmade/näo kaitsmine

Kaitseprillid (standard EN 166)

Kaitseprillid

Kehakaitse: Kaitsev tööriietus

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Üldine teave**Füüsikaline olek**

Vedelik

Värvus

Vastavalt toote spetsifikatsioonile

Löhn:

Iseloomulik

Löhnalävi:

Pole määratud.

Sulamis-/külmumispunkt:

Ei ole määratud.

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik

Ei ole määratud.

Süttivus

Ei ole kohaldatav.

Alumine ja ülemine plahvatuspiir**Alumine:**

Pole määratud.

Ülemine:

Pole määratud.

Leekpunkt:

Ei ole kohaldatav.

Isesüttimistemperatuur:

Pole määratud.

Lagunemistemperatuur:

Pole määratud.

pH

Segu reageerib ägedalt veega.

Viskoossus:**Kinemaatiline viskoossus juures 40 °C**>20 mm²/s (DIN ISO 2431)

Ei määrata

Ei määrata

Dünaamiline:**Lahustuvus**

Mittesegunev või raskelt segatav.

Vesi:**N-oktanool/-vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)**

Pole määratud.

Aururõhk:

Pole määratud.

Tihedus ja/või suhteline tihedus**Tihedus juures 20 °C:**1 g/cm³ (DIN 51757)**Suhteline tihedus**

Pole määratud.

Puistetihedus:

Ei ole kohaldatav

Auru tihedus

Pole määratud.

(Jätkub lehelt 6)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.11.2024 Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 03.07.2024

Kaubanduslik nimetus: weber neutral silicone

(Jätkub lehel 5)

9.2 Muu teave	puudub
Välimus:	
Kuju:	Pastakujuline
Oluline teave tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.	
Süttimistemperatuur:	Toode ei ole isesüttiv.
Plahvatusohtlikkus:	Toode ei tekita plahvatusohtu.
Minimum ignition energy	
Lahusti eraldustest:	Pole määratud.
Lahusti sisaldus:	
Orgaanilised lahustid:	0,0 %
EU-VOC	0,0000 %
EU-VOC (g/L)	1,8000 g/l
Oleku muutus	
Pehmenemispunkt/pehmenemistemperatuur	
Oksüdeerivus:	Pole määratud.
Aurustumiskiirus:	Pole määratud.

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lõhkeained	Ei kehti
Tuleohtlikud gaasid	Ei kehti
Aerosoolid	Ei kehti
Oksüdeerivad gaasid	Ei kehti
Rõhu all olevad gaasid	Ei kehti
Tuleohtlikud vedelikud	Ei kehti
Tuleohtlikud tahked ained	Ei kehti
Isereageerivad ained ja segud	Ei kehti
Pürofoorsed vedelikud	Ei kehti
Pürofoorsed tahked ained	Ei kehti
Isekuumenevad ained ja segud	Ei kehti
Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase	Ei kehti
Oksüdeerivad vedelikud	Ei kehti
Oksüdeerivad tahked ained	Ei kehti
Orgaanilised peroksiidid	Ei kehti
Metalle söövitavad ained ja segud	Ei kehti
Desensibiliseeritud lõhkeained	Ei kehti

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime Täiendav oluline teave puudub.**10.2 Keemiline stabiilsus****Termiline lagunemine / välditavad tingimused:**

Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Ohtlike reaktsioone pole teada.**10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Täiendav oluline teave puudub.**10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Täiendav oluline teave puudub.

EE

(Jätkub lehelt 7)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.11.2024 Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 03.07.2024

Kaubanduslik nimetus: weber neutral silicone

(Jätkub lehel 6)

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008
Akuutne toksilisus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:

Komponendid Tüüp Väärtus Liigid		
CAS: 58190-57-1 2-propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(ethylsilylidyne)trioxime]		
Suuliselt	LD50	2.500 mg/kg (Rott)
Nahal	LD50	2.000 mg/kg (Rott)
CAS: 13463-41-7 Tsinkpüritioon		
Suuliselt	LD50	221 mg/kg (ATE)
Nahal	LD50	2.100 mg/kg (Rott)
Sissehingamisel	LC50/4 h	0,14 mg/l (ATE)
CAS: 26530-20-1 oktilinoon (ISO)		
Suuliselt	LD50	125 mg/kg (ATE)
Nahal	LD50	311 mg/kg (ATE)
Sissehingamisel	LC50/4 h	0,27 mg/l (ATE)

Peamine ärritav efekt:

Nahasöövitus/-ärritus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus / silmade ärritus

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Pärast pikaajalist kokkupuudet võimalik sensibiliseeriv toime nahale sattumisel.

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni juba sensibiliseeritud inimestel (täiendav märgistus EUH208 Euroopas).

Mutageensus sugurakkudele

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Veekeskkonda ohustav mürgisus: Täiendav oluline teave puudub.

(Jätkub lehelt 8)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.11.2024 Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 03.07.2024

Kaubanduslik nimetus: weber neutral silicone

(Jätkub lehel 7)

Testi tüüp Efektiivne kontsentratsioon Meetod Hinnang

CAS: 58190-57-1 2-propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(ethylsilylydyne)trioxime]

LC50/96h	558 mg/l (Pimephales promelas (Minnow))
EC50/48h	544,34 mg/l (Daphnia magna (Vesikirp))
NOEC (72h)	50 mg/l (Vetikad) (OECD 201)

CAS: 13463-41-7 Tsinkpüritioon

EC50/48h	0,0082 mg/l (veeselgrootud)
EC50/96h	0,0013 mg/l (vetikad ja sinivetikad)
	0,0063 mg/l (veeselgrootud)
NOEC (96h)	0,00046 mg/l (vetikad ja sinivetikad)

CAS: 26530-20-1 oktilinoon (ISO)

LC50/48h	0,181 mg/l (veeselgrootud)
LC50/96h	0,122 mg/l (Kala)
EC50/96h	0,15 mg/l (vetikad ja sinivetikad)
EC 10	0,068 mg/l (vetikad ja sinivetikad)

12.2 Püsivus ja lagunduvus Täiendav oluline teave puudub.

Meetod

CAS: 13463-41-7 Tsinkpüritioon

Biod. (28 days) 39 %

12.3 Bioakumulatsioon

CAS: 13463-41-7 Tsinkpüritioon

EBAB 0,9 log Pow

CAS: 26530-20-1 oktilinoon (ISO)

EBAB 2,61 log Pow (Bioaccumulation)
Bioaccumulation Factor (BCF) 19,21

12.4 Liikuvus pinnases Täiendav asjakohane teave puudub.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT: Ei ole kohaldatav.

vPvB: Ei ole kohaldatav.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

12.7 Muu kahjulik mõju

Käitumine reovee töötusjaamades:

Testi tüüp Efektiivne kontsentratsioon Meetod Hinnang

CAS: 58190-57-1 2-propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(ethylsilylydyne)trioxime]

EC 50 (3h) >300 mg/l (Aktiivmuda) (OECD 209)

Täiendav keskkonnaalane informatsioon:

Üldised märkused: Toode ei tohi sattuda põhjavette, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.

(Jätkub lehelt 9)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.11.2024 Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 03.07.2024

Kaubanduslik nimetus: weber neutral silicone

(Jätkab lehel 8)

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Soovitused Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.

Euroopa jäätmekataloog

08 04 10	Liimi- ja hermeetikujäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 04 09
HP14	Keskkonnaohtlik

Puhastamata pakend:

Soovitused: Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

14. JAGU: Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number ADR, ADN, IMDG, IATA

Ei kehti

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus ADR, ADN, IMDG, IATA

Ei kehti

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR, ADN, IMDG, IATA klass

Ei kehti

14.4 Pakendigrupp ADR, IMDG, IATA

Ei kehti

14.5 Keskkonnaohud:

Ei ole kohaldatav.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ei ole kohaldatav.

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Ei ole kohaldatav.

Transport/lisainformatsioon:

Vastavalt ülalnimetatud spetsifikatsioonidele ei ole ohtlik.

UN "Model Regulation":

Ei kehti

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/ õigusaktid

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) (ainete loetelu, lisad XIV ja XVII)

Määrus (EÜ) nr 1272/2008 (CLP)

Määrus (EL) 2020/878 (selle määrusega muudetakse REACH-määruse Lisa II ohutuskaartide koostamise korda)

Määrus (EL) 528/2012 (Biotsiidimäärus), vt. osa 2

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 vt. osa 2

Direktiiv 2012/18/EL

Ohtlike ainete loetelu - I LISA Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

(Jätkab lehelt 10)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.11.2024 Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 03.07.2024

Kaubanduslik nimetus: weber neutral silicone

(Jätkub lehel 9)

MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 XVII LISA Piirangu tingimused: 3**Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes - II Lisa**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

MÄÄRUS (EL) 2019/1148**I Lisa - PIIRANGUTEGA LÕHKEAINETE LÄHTEAINED (Ülemine piirmäär artikli 5 lõike 3 kohase loa andmisel)**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

II Lisa - LÕHKEAINETE LÄHTEAINED, MILLEST TULEB TEATADA

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

Määrus (EÜ) nr 111/2005 millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Teave põhineb meie praegustel teadmistel, kuid ei garanteeri toote omadusi ega kujuta endast lepingulist õigussuhet.

Käesolev ohutuskaart on kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31, muudetud määrusega (EL) 2020/878.

Asjakohased laused

Järgmine asjakohaste ohulausete loend on mujal käesoleval ohutuskaardil (eriti jaotises 3) mainitud ohulausete täistekst ja see on esitatud vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisale, ja järgmised muudatused (määrus (EL) 2020/878). Siin mainitud väited ei viita tootele endale, vaid viitavad toodete üksikutele koostisosadele ja on esitatud teabe saamiseks.

H301 Allaneelamisel mürgine.

H311 Nahale sattumisel mürgine.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H330 Sissehingamisel surmav.

H360D Võib kahjustada loodet.

H372 Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

H373 Võib kahjustada elundeid

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

EUH071 Söövitav hingamisteedele.

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline (krooniline) oht veekeskkonnale

SEGU KLASSIFITSEERIMISE ALUSEKS ON PÕHIMÕTTELISELT ARVUTUSMEETOD, MILLE KÄIGUS KASUTATAKSE AINETE ANDMEID VASTAVALT MÄÄRUSELE (EÜ) NR 1272/2008.

Andmelehte väljastav amet: Turundus

(Jätkub lehelt 11)

Ohutuskaart

vastavalt määrus (EÜ) nr 1907/2006, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 15.11.2024 Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 03.07.2024

Kaubanduslik nimetus: weber neutral silicone

(Jätukub lehel 10)

Kontaktisik:

Priit Pallum, Turundusdirektor, Tel +372 620 9510

eesti@saint-gobain.com

Eelmise versiooni number: 2

Lühendid ja akronüümid:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (Ägeda mürgisuse hinnangu väärtused)

Acute Tox. 3: Äge mürgisus – 3. kategooria

Acute Tox. 2: Äge mürgisus – 2. kategooria

Skin Corr. 1: Nahasöövitus/-ärritus – 1. kategooria

Eye Dam. 1: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 1. kategooria

Skin Sens. 1A: Naha sensibiliseerimine – 1.A kategooria

Repr. 1B: Reproduktiivtoksilisus – 1.B kategooria

STOT RE 1: Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude) – 1. kategooria

STOT RE 2: Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude) – 2. kategooria

Aquatic Acute 1: Ohtlik veekeskkonnale - äge ohtlikkus veekeskkonnale – 1. kategooria

Aquatic Chronic 1: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 1. kategooria

Aquatic Chronic 3: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 3. kategooria

***Eelmise versiooni number**

Vastavalt REACH-määruse Lisale II on käesolevas ohutuskaardi versioonis eelmisega võrreldes muudetud jaotised tähistatud tärnidega.