

DROŠĪBAS DATU LAPA

JŪLIJS 2025

Saskaņā ar REACH regulu Nr. 1907/2006 CEWOOD koka ēvelskaidu plātnes tiek klasificētas kā izstrādājums, un regula neparedz drošības datu lapas izstrādājumiem. Tomēr CEWOOD ir sagatavojis šo dokumentu, lai informētu par produkta drošu lietošanu.

Produkta informācija

Produkts	CEWOOD Akustiskās plātnes: CW-W; CW-G; CW-A2, CW-PLUS
Ražotājs	SIA CEWOOD, Galdusalas 1, Jaunlaicenes pag., Alūksnes nov., LV-4336, Latvija
Produkta tips	Koka ēvelskaidu plātnes
Pielietojums	Griesti un sienas
Produkta sastāvdaļas priekš CW-W; CW-G; CW-A2	Koks, cements, ūdens
Produkta sastāvdaļas priekš CW-PLUS	Kompozītplātne, kas izgatavota no CEWOOD plātnes kombinācijā ar minerālvati vai citiem materiāliem – gan siltumizolējošiem, gan neizolējošiem.

Informācija par bīstamību

Nav klasificēts.

Pirmās palīdzības pasākumi

Acu kontakts	Nomazgāt ar ūdeni. Ja kairinājums saglabājas, vērsties pēc medicīniskas palīdzības.
Ādas kontakts	Kairinājuma gadījumā nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm.
Norišana	Nejaušas norīšanas gadījumā rūpīgi izskalot muti; nopietna ietekme norīšanas gadījumā nav sagaidāma.
Ieelpošana	Putekļu ieelpošana var izraisīt augšējo elpceļu kairinājumu; ja tas noticis, nodrošināt svaigu gaisu un pārtraukt saskari ar putekļiem. Ja kairinājums saglabājas, vērsties pēc medicīniskas palīdzības.

Ugunsdzēsības pasākumi

Produkts ir klasificēts saskaņā ar EN 13501-1. Zema uzliesmojamība. Sargāt no aizdegšanās avotiem. Dzēšanas līdzekļi: ūdens migla, putas, oglekļa dioksīds, pulveris.

CEWOOD CW-A2	Klasifikācija: A2-s1, d0
CEWOOD CW-W; CW-G; CW-PLUS	Klasifikācija: B-s1, d0

Drošības pasākumi

Vides aizsardzības pasākumi	Nepieļaut produkta nonākšanu kanalizācijā vai virszemes ūdeņos. Savākt izbērto materiālu iespējamai atkārtotai izmantošanai vai nodošanai atkritumu konteineros.
Personīgās drošības pasākumi	Ja putekļu koncentrācija ir ievērojama, ieteicams lietot piemērotu aizsargmasku. Ieteicams lietot parasto aizsargapģērbu saskaņā ar vietējiem darba drošības noteikumiem.

Apstrāde un uzglabāšana

Normālos apstākļos īpaši piesardzības pasākumi nav nepieciešami. Rīkoties uzmanīgi, lai novērstu fiziskus savainojumus vai materiāla deformāciju. Uzglabāt sausā, labi vēdināmā vietā, sargājot no tiešiem saules stariem, ūdens un ekstremālām temperatūrām.

DROŠĪBAS DATU LAPA

JŪLIJS 2025

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Apstrādājot plātnes, ieteicams lietot cimdus. Plātņu griešanas gadījumā putekļu vai koka ēvelškaitu šķiedru izdalīšanās dēļ ieteicams lietot atbilstošu aizsargmasku un aizsargbrilles.

Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Izskats	Ciets, šķiedrains materiāls dažādos toņos
Smarža	Bez smaržas
Vārīšanās punkts	Nav piemērojams
Kušanas punkts	Nav piemērojams
pH	Nav piemērojams
Uzliesmošanas punkts	Nav piemērojams
Uzliesmjamība	Nav piemērojams
Sprādzienbīstamība	Nav piemērojams
Oksidējošās īpašības	Nav piemērojams
Tvaika spiediens	Nav piemērojams
Šķīstamais blīvums	324-580 kg/m ³
Šķīdība ūdenī	Nešķīst
Šķīdība organiskajos šķīdinātājos	Nešķīst
Sadalījuma koeficients n-oktānols/ūdens	Nav piemērojams
Viskozitāte	Nav piemērojams
Tvaika blīvums	Nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums	Nav piemērojams

Stabilitāte un reaktivitāte

Produkts ir stabils un nereaģējošs, ja to lieto saskaņā ar piegādātāja norādījumiem.

Toksikoloģiskā informācija

Nav konstatēta kaitīga iedarbība.

Ekoloģiskā informācija

Ciets, ķīmiski neaktīvs.

Atkritumu apsaimniekošana

Nepieļaut nonākšanu kanalizācijā vai virszemes ūdeņos. Sazināties ar vietējām atbildīgajām iestādēm.

Informācija par transportēšanu

Nav klasificēts kā bīstams transportēšanai.

Normatīvā informācija

Produkts ir pakļauts Būvizstrādājumu regulai saskaņā ar EN 13168.

Iepriekš minētie dati attiecas tikai uz drošības un vides aspektiem un nav uzskatāmi par tehniskajām specifikācijām. Informācija ir sniegta, pamatojoties uz mūsu rīcībā esošajām zināšanām publikācijas brīdī. Papildu informācijai, lūdzu, sazinieties: info@cewood.com