



HMS-FAKTA

mai 08

Steni a.s

Bygningsplater

1040

MASTERBOARD sementbasert bygningsplate

NOBB modulnr. 21222229

HMF-m21222229

1. ARBEIDSMILJØET

Personlig verneutstyr, spesielle tiltak mot yrkesskader ved montering/bygging, allergiutvikling etc.

Personlig verneutstyr ved maskinbearbeiding. Støvmaske P2 og hansker ved langvarig eksponering. Sørg for god ventilasjon for eksempel avsug på maskiner.

Relevante S-setninger

S22 Unngå innånding av støv. S36/37/39. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

Førstehjelpstiltak

Ved overeksponering mot hud, skylld med kaldt vann, mild såpevask.

Ved støveksponering, sørg for frisk luft og god ventilasjon.

Ved øyekontakt, unngå å gni øyne, skylld med vann, kontakt lege ved vedvarende irritasjon.

Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

534: Sikkerhet, helse og arbeidsmiljø på bygge- og anleggsplasser (byggherreforskriften).

524: Bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen (byggherreforskriften).

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

Alle slukningsmiddel kan benyttes. Selve produktet brenner ikke. Platen bør hydrofoberes ved konstante fuktendringer. (vannavisende diff.åpen primer).

2. INNEMILJØET

Emisjonsfaktor (EF)

Flyktige organiske forbindelser (TVOC): Etter 4 uker < 10 µg / (m²xh). Klasse A.FK20

Formaldehyd (H₂CO):

Ammoniakk (NH₃):

Kreftfremkallende stoffer:

Emisjonsfaktor (EF) beskriver avgivningshastigheten av flyktige stoffer hos materialet / materialkombinasjonen.

Anbefalt utluftingstid/utbakingstid

Foreligger ikke.

Mange nye materialer inneholder kjemikalier som trenger god utlufting før de tas i bruk.

Emisjonen og halveringstiden fremskyndes av høy temperatur og god lufting.

Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

Bestemmelse av et produkts inneklimarelevant tidsverdi er den tid det tar det langsomst emitterende kjemiske stoff med den laveste inneklimarelevante lukt- eller irritasjonsterskel å nå halvdelen av denne verdi i et fiktivt standardrom.

3. MILJØVURDERING, MILJØDEKLARASJONER / MILJØMERKER

Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct (overordnet nivå)

Ikke beregnet.

Miljødeklarasjon, miljømerking

Det foreligger ingen miljømerking for dette produktet.

Kommentarer

Utførte målinger: TVOC<10 mikrogram/m²h. Klasse A.FK20.



HMS-FAKTA

mai 08

Steni a.s

Bygningsplater

1040

MASTERBOARD sementbasert bygningsplate

NOBB modulnr. 21222229

HMF-m21222229

4. MILJØPÅVIRKNING

Emisjon

Se kapittel 2, innemiljøet.

Påvirkningsindeks

Foreligger ikke.

Ressursutnyttelse

Produktet består av både fornybare og ikke fornybare ressurser.

Tropiske tresorter oppført på Regnskogfondets liste

–

5. OPPLYSNINGER OM PRODUKTETS SAMMENSETNING

Ikke relevant.

Nr.	Ingrediensens navn	CAS-nr.	EINECS-nr.	Innh. (%)	Farekl.	R-setn.
1	Kalsiumsilikat	10101-39-0		Ca 80 %		
2	Glimmer (mineralsk). Brannhemmende fyllstoff	12001-26-2		3 - 5 %		
3	Vermiculit (mineralsk). Brannhemmende fyllstoff	1318-00-9		5 -10 %		
4	Cellulosefibre	9004-34-6		6 - 8 %		
5	Bindemiddel	Se over				

Stoffer på SFTs OBS-liste

–

Eventuelle kommentarer til produktets kjemikalier/ingredienser

–

6. AVFALLSBEHANDLING

Avfallstype: Blandet avfall. Håndtering: Deponering.

NS 9431-kode for avfallsbehandling: 9999 | 0700 | 0600 | _ _ _ _

Det er ikke knyttet miljøavgifter til dette produktet.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Steni a.s
Organisasjonsnr.	NO 918 150 145 MVA
Adresse	Berganmoen Industriområde
Postnr. og poststed	3277 Steinsholt
Telefon	33 15 56 00
Telefaks	33 15 55 71
E-post	salg@steni.no
Internettadresse	www.steni.no

Afs / 6.4.4

R253/G110/B3