

Bilag 5 Erklæring angående kjemiske byggevarer

(Impregneringsmiddel, overflatebehandling, lim, fugemasser, sparkel med mer)

Produktets navn:	Tetti våtromsplate
Produsent/leverandør:	Askøy Murerverktøy AS

Tabell B5.1:

<input type="checkbox"/> Impregneringsmiddel	<input type="checkbox"/> Fugemasse
<input type="checkbox"/> Grunning/primer	<input type="checkbox"/> Lim
<input type="checkbox"/> Overflatebehandling	<input type="checkbox"/> Sparkel
<input checked="" type="checkbox"/> Annet	Spesifisering: Våtromsplater

- a. Er produktene klassifisert med noen av følgende risikosekninger i henhold til EUs stoffdirektiv 67/548/EØF eller stoffblandingsdirektiv 1999/45/EF (med tilpasninger og endringer): Miljøfarlig (N med R50, R50/53 eller R51/53), Kreftfremkallende (T med R45 og/eller R49 eller Xn med R40), Mutagen (T med R46 eller Xn med R68), Reproduksjonstoksisk (T med R60 og/eller R61 eller Xn med R62 og/eller R63), Meget giftig (T+ med R26, R27, R28 og/eller R39) Giftig (T med R 23,R24; R25, R39 og eller R48) ja nei

Inneholder produktet følgende stoffer *:

- b. CMR-stoffer?
Kreftfremkallende (Carc med R40, R45 og/eller R49), ja nei
Mutagene (Mut med R46 og/eller R68)
Reproduksjonstoksisk (Rep med R60, 61, 62 og/eller R63) ja nei
- c. Stoffer med egenskapene PBT eller vPvB? ja nei
(Persistent, bioakkumulerbar og giftig, eller veldig persistent og veldig bioakkumulerbar)
- d. Nanometaller, nanokarbonforbindelser og/eller nanofluorforbindelser? ** ja nei
- e. Halogenerte parafiner? ja nei
Høyklorerte, kortkjedede (C10-C13) eller mellomkjedede (C14-C17)
- f. Fluorerte drivgasser? ja nei
- g. Perfluorerte eller polyalkylerte forbindelser (PFAS)? ja nei
- h. Alkylfenoletoxylater (APEO) eller alkylfenolderivat (APD)? ja nei
- i. Bromerte flammehemmere? ja nei
- j. Ftalater? ja nei
 Hvis ja, navngi de ftalater som produktet inneholder:

- k. Borforbindelser? ja nei

(fortsettelse på neste side >)

* Med "inneholder" menes stoffer som er tilsatt av produsent eller underleverandør og som inngår mer enn 100 ppm i sluttproduktet

** Nanopartikler defineres som mikroskopiske partikler mindre enn 100 nm. Nanometall er for eksempel nanosølv, nanogull og nanokobber.

(< Fortsetter fra forrige side)

- | | | |
|--|-----------------------------|---|
| l. Kreosot? | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nei |
| m. Benzo(a)pyren eller Benzo(b)pyren? | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nei |
| n. Bisfenol A? | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nei |
| o. Antimontrioksid? | | |
| p. Tungmetallene bly, kadmium, arsenikk, krom (VI), kvikksølv eller forbindelser av disse? | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nei |
| q. Monoakrylamid? | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nei |
| r. Tinnorganiske forbindelser (med unntakene nedenfor***)? | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nei |

0,5 % i SMP polymerer som for eksempel MS-polymerer

0,2 % i silikonprodukter og PUR-polymerer med silaner i stedet for isocyanater

0,03 % i PUR-polymerer med isocyanater

Produkttype: _____

Innhold av tinnorganiske forbindelser: _____ %

Produsentens/leverandørens underskrift:

2014-11-28

(Dato)

Askøy Murerverktøy AS

(Firmanavn)

Ragnar Borgersen

(Ansvarlig saksbehandler)

+47 47395614

(Telefon)

ragnar@askmur.no

(E-post)

RB

(Signatur)