



# HMS-FAKTA

januar 11

Diplomat Norge AS

Innerdører 1310

Innerdør i lakkert furu, SILJE m/glass

NOBB modulnr. 25398306

HMF-m25398306

## 1. ARBEIDSMILJØET

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

Det er ikke påkrevd særskilte sikkerhets- eller vernetiltak mot yrkesskader og/eller allergiutvikling ved montering, bruk eller bearbeiding av dette produktet.

### Relevante S-setninger

–

### Førstehjelpstiltak

–

### Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

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

Furudører er hygroskopiske. Romtemperatur bør være over +10° C, og den relative luftfuktigheten bør være mellom 30-60%.

## 2. INNEMILJØET

### Emisjonsfaktor (EF)

Flyktige organiske forbindelser (TVOC):

Formaldehyd (H<sub>2</sub>CO):

Ammoniakk (NH<sub>3</sub>):

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.*

### Inneklimatelevante tidsverdi

Foreligger ikke.

*Bestemmelse av et produkts inneklimatelevante tidsverdi er den tid det tar det langsamst emitterende kjemiske stoff med den laveste inneklimatelevante 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

Miljødeklarasjon (Environmental Product Declaration) type III (ISO 14025).

### Kommentarer

–



# HMS-FAKTA

januar 11

Diplomat Norge AS

Innerdører 1310

Innerdør i lakkert furu, SILJE m/glass

NOBB modulnr. 25398306

HMF-m25398306

## 4. MILJØPÅVIRKNING

### Emisjon

Ikke angitt.

### Påvirkningsindeks

Foreligger ikke.

### Ressursutnyttelse

Produktet består av fornybare ressurser.

### Tropiske tresorter oppført på Regnskogfondets liste

–

## 5. OPPLYSNINGER OM PRODUKTETS SAMMENSETNING

Det foreligger ingen opplysninger om produktets sammensetning.

| Nr. | Ingrediensens navn | CAS-nr. | EINECS-nr. | Innh. (%) | Farekl. | R-setn. |
|-----|--------------------|---------|------------|-----------|---------|---------|
|     |                    |         |            |           |         |         |
|     |                    |         |            |           |         |         |
|     |                    |         |            |           |         |         |
|     |                    |         |            |           |         |         |
|     |                    |         |            |           |         |         |

### Stoffer på SFTs OBS-liste

–

### Eventuelle kommentarer til produktets kjemikalier/ingredienser

–

## 6. AVFALLSBEHANDLING

Avfallstype: Blandet materiale

Håndtering: Deponering.

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

## 7. ANSVARLIG FIRMA

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Produsent/importør</b>  | Diplomat Norge AS                                      |
| <b>Organisasjonsnr.</b>    | NO 968 737 767 MVA                                     |
| <b>Adresse</b>             | Borgerskogen   |
| <b>Postnr. og poststed</b> | 3160 STOKKE  |
| <b>Telefon</b>             | 33 36 04 40  |
| <b>Telefaks</b>            | 33 36 04 50  |
| <b>E-post</b>              | <a href="mailto:salg@diplomat.no">salg@diplomat.no</a> |
| <b>Internettadresse</b>    | <a href="http://www.diplomat.no">www.diplomat.no</a>   |

OBE / 6.4.4

R253/G110/B3