

Kährs Norge A/S

Parkett- og tregulv

1512

Tynnulv 7mm Kährs Linnea

NOBB modulnr. 40602096*

HMF-m40602096

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. Produktet inneholder ingen kjente allergifremkallende stoffer.

Relevante S-setninger

-

Førstehjelpstiltak

-

Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

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

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

Kährs gulv tilfredstiller brannklasse G. Det avgir ingen farlige gasser ved brann.

2. INNEMILJØET

Emisjonsfaktor (EF)

Flyktige organiske forbindelser (TVOC):

Formaldehyd (H₂CO): Klasse E1 (se kommentarer).

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.

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

Det foreligger ingen miljømerking for dette produktet.

Kommentarer

Produktet består av tre, limt sammen og overflatebehandlet med produkter som er blant de beste når det gjelder miljø og yteevne.

Blant de påviste flyktige og organiske stoffene (VOC) dreier det seg nesten bare om treets egne stoffer.

Verdien for den naturlige gassen formaldehyd ligger i nærheten av den laveste påviselige mengden på ca. 0,01 til 0,05 ppm, noe som er omtrent halvparten av E1-verdien.

Formaldehyd inngår naturlig i alle organiske stoffer som epler, pærer, cola-drikker, ubehandlet tre, i skogsluften og også i oss selv.

Kährs Norge A/S

Parkett- og tregulv 1512

Tynnulv 7mm Kährs Linnea

NOBB modulnr. 40602096*

HMF-m40602096

4. MILJØPÅVIRKNING

Emisjon

Se kapittel 2, innemiljøet.

Påvirkningsindeks

Foreligger ikke.

Ressursutnyttelse

Produktet består av fornybare ressurser.

Tropiske tresorter oppført på Regnskogfondets liste

Jatoba, Palisander og Teak.

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: Overflatebehandlet trevirke. Håndtering: Forbrenning og energiutnyttelse.

NS 9431-kode for avfallsbehandling: 1142 | 0400 | 0600 | _ _ _ _

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Kährs Norge A/S
Organisasjonsnr.	NO 941857892 MVA
Adresse	Seljeveien 6
Postnr. og poststed	0575 OSLO
Telefon	23 22 67 00
Telefaks	23 22 67 01
E-post	info.norge@kahrs.com
Internettadresse	www.kahrs.com

*Informasjonen gjelder for følgende 2 NOBB moduler: 26468967 og 30810030.