

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

Bearbeidingsstøv fra produktet kan skape irritasjon i luftveiene og øyne. Godkjent støvmaske brukes i støvete luft. Øyevern er ikke nødvendig. Ved kapping eller sliping anbefales bruk av beskyttelsesbriller. Støv i øynene fra kapping skylles med vann. Holdes vekk fra antennelseskilder. Røyking forbudt.

Relevante S-setninger

S15, S16, S21, S22.

Førstehjelpstiltak

Produktet vil ved normal bruk ikke utgjøre noen risiko. I tilfelle bør lege kontaktes

Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner**Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.**

Ved temperaturer høyere enn 70-75 °C kan materialet svulle. Ved over 100 °C blir materialet mykt og ved over 220 °C spaltes det i styren og kullos. Fullstendig forbrenning inneholder grunnstoffene karbon (C) og hydrogen (H), som gir forbrenningsproduktene karbondioksid (CO₂, kullsyre) og vanddamp (H₂O). Ufullstendig forbrenning danner mange mellomprodukter, bl.a. karbonmonoksid (CO, kullos).

Oksygentilførselen er avgjørende for om det dannes CO₂, eller CO. Ved brannslukning, bruk vann, skum, pulverapparat eller CO₂.

2. INNEMILJØET**Emisjonsfaktor (EF)**

Flyktige organiske forbindelser (TVOC):

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 langsamst 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

—

Jackon AS

Isolasjon og byggfolie

1030

Jackofoam 400

NOBB modulnr. 21118328

HMF-m21118328

4. MILJØPÅVIRKNING**Emisjon**

Ikke angitt.

Påvirkningsindeks

Foreligger ikke.

Ressursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Tropiske tresorter oppført på Regnskogfondets liste

—

5. OPPLYSNINGER OM PRODUKTETS SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensens navn	CAS-nr.	EINECS-nr.	Innh. (%)	Farekl.	R-setn.
1	Polystyren	9003-53-6		94		
2	Ethanol	64-17-5		-		
3	CO ₂	124-38-9		-		
4	Pentan	109-66-0		-		

Stoffer på SFTs OBS-liste

—

Eventuelle kommentarer til produktets kjemikalier/ingredienser

Produktet er ikke toksisk.

6. AVFALLSBEHANDLING

Avfallstype: Hardplast, annen. Håndtering: Materialgjenvinning.

NS 9431-kode for avfallsbehandling: 1722 | 1000 | 0600 | _ _ _ _

XPS isolasjonsplate er ikke belagt med miljøavgift.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Jackon AS
Organisasjonsnr.	NO 913 019 334 MVA
Adresse	Postboks 1410
Postnr. og poststed	1602 FREDRIKSTAD
Telefon	69 36 33 00
Telefaks	69 36 33 99
E-post	jackon@jackon.no
Internettadresse	www.jackon.no