

**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**

S16 Holdes vekk fra antennelseskilder –Røyking forbudt

**Førstehjelpstiltak**

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

**Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner**

500: Stillaser, stiger og arbeid på tak m.m. (forskrift)

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

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

Ved temperaturer høyere enn 70-75 °C kan materialet svulle. Over 100 °C blir materialet mykt og over 220 °C spaltes det i styren og kullos. Fullstendig forbrenning inneholder grunnstoffene karbon (C) og hydrogen (H), som gir forbrenningsproduktene karbondioksid (CO<sub>2</sub>, kullsyre) og vanndamp (H<sub>2</sub>O). Ufullstendig forbrenning danner mange mellomprodukter, bl.a. karbonmonoksid (CO, kullos). Oksygentilførselen er avgjørende for om det dannes CO<sub>2</sub>, eller CO.

**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.*

**Inneklimarelevant tidsverdi**

Foreligger ikke.

*Bestemmelse av et produkts inneklimarelevante 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

**Jackopor 80/80F**

NOBB modulnr. 21118542

HMF-m21118542

## 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		98		
2	Pentan	109-66-0		0 - 1		

### Stoffer på SFTs OBS-liste

–

### Eventuelle kommentarer til produktets kjemikalier/ingredienser

–

## 6. AVFALLSBEHANDLING

Avfallstype: EPS, annen. Håndtering: Materialgjenvinning.

NS 9431-kode for avfallsbehandling: 1732 | 1000 | 0600 | \_ \_ \_ \_

## 7. ANSVARLIG FIRMA

<b>Produsent/importør</b>	Jackon AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	
<b>Adresse</b>	Postboks 1410
<b>Postnr. og poststed</b>	1602 Fredrikstad
<b>Telefon</b>	69 36 33 00
<b>Telefaks</b>	69 36 33 99
<b>E-post</b>	<a href="mailto:jackon@jackon.no">jackon@jackon.no</a>
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.jackon.no">www.jackon.no</a>