

## 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

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

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

Malthus iso-stag vil kunne korrodere om det blir utsatt for klimatiske påkjenninger.

Det er derfor viktig at man sørger for overdekning av staghullene, eller at man forsegler selve åpningen inn til det innstøpte formstaget med epoxy eller lignende.

## 2. INNEMILJØET

### Emisjonsfaktor (EF)

Ikke relevant.

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 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

–

Malthus AS		Forskalingsutstyr og -systemer		1010		
Iso-stag			NOBB modulnr. 10584456			
HMF-m10584456						
<b>4. MILJØPÅVIRKNING</b>						
<u>Emisjon</u> Ikke relevant.						
<u>Påvirkningsindeks</u> Foreligger ikke.						
<u>Ressursutnyttelse</u> Produktet består av ikke fornybare ressurser.						
<u>Tropiske tresorter oppført på Regnskogfondets liste</u> —						
<b>5. OPPLYSNINGER OM PRODUKTETS SAMMENSETNING</b>						
Nr.	Ingrediensens navn	CAS-nr.	EINECS-nr.	Innh. (%)	Farekl.	R-setn.
1	Ståltråd					
2	Resirkulert plast (HD Polythylene)					
<u>Stoffer på SFTs OBS-liste</u> —						
<u>Eventuelle kommentarer til produktets kjemikalier/ingredienser</u> EU-normen for stålqualiteten er EN 10025. Ståltråden er forsterket med mangan (1-1,35 %). Karboninnholdet i stålet er 0,07-0,15%. Plastkonusen og iso-skivene består av plastgranulat laget av resirkulerte brus-kasser/korker.						
<b>6. AVFALLSBEHANDLING</b>						
Avfallstype: Blandet materiale. Håndtering: Deponering. NS 9431-kode for avfallsbehandling: 9999   0700   0600   _ _ _ _						
<b>7. ANSVARLIG FIRMA</b>						
<b>Produsent/importør</b>	Malthus AS					
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 934 237 285 MVA					
<b>Adresse</b>	Svanholmen 5					
<b>Postnr. og poststed</b>	4066 STAVANGER					
<b>Telefon</b>	51 63 50 00					
<b>Telefaks</b>	51 63 00 33					
<b>E-post</b>	<a href="mailto:ifj@malthus.no">ifj@malthus.no</a>					
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.malthus.no">www.malthus.no</a>					
Afs / 6.4.4						
R253/G110/B3						