

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 standard formstag 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 (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

–

Malthus AS		Forskalingsutstyr og -systemer			1010	
Formstag standard				NOBB modulnr. 51173037*		
HMF-m51173037						
4. MILJØPÅVIRKNING						
<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> —						
5. OPPLYSNINGER OM PRODUKTETS SAMMENSETNING						
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 stålkaliteten er EN 10025. Ståltråden er forsterket med mangan (1-1,35 %). Karboninnholdet i stålet er 0,07-0,15%. Plastkonusen består av plastgranulat laget av resirkulerte bruskasser/korker.						
6. AVFALLSBEHANDLING						
Avfallstype: Blandet materiale. Håndtering: Deponering.						
NS 9431-kode for avfallsbehandling: 9999 0700 0600 _ _ _ _						
7. ANSVARLIG FIRMA						
Produsent/importør	Malthus AS					
Organisasjonsnr.	NO 934 237 285 MVA					
Adresse	Svanholmen 5					
Postnr. og poststed	4066 STAVANGER					
Telefon	51 63 50 00					
Telefaks	51 63 00 33					
E-post	ifj@malthus.no					
Internettadresse	www.malthus.no					
*Informasjonen gjelder for følgende 10 NOBB moduler: 10584589,10585024,10585248,10585685,10586378, 23394935, 23446388, 23461064, 23461155 og 23471741.						
Afs / 6.4.4		R253/G110/B3				