

Ulf Hansen AS

Takrenner, -sikring og -beslag

1022

Beslag i stål

NOBB modulnr. 51173048\*

HMF-m51173048

## 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.

Det anbefales verneutstyr ved luftforurensing under sliping, sveising eller kapping av materialet.

### Relevante S-setninger

—

### Førstehjelpstiltak

—

### Henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner

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

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

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

Bearbeiding bør unngås ved en temperatur lavere enn + 15 °C i beslaget. Ved lavere temperatur kan det oppstå sprekker i malinglaget. Ved anvendelse i korrosjonsmessig vanskelige miljøer og der platens klippede kanter blir eksponert kan kantkorrosjon oppstå. Disse kan males for at kantkorrosjon skal unngås.

## 2. INNEMILJØET

Produktet har ved normal anvendelse ingen betydning for inneklimaet.

### 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 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

—

Ulf Hansen AS

Takrenner, -sikring og -beslag

1022

**Beslag i stål**

NOBB modulnr. 51173048\*

HMF-m51173048

**4. MILJØPÅVIRKNING**Emisjon

-

Påvirkningsindeks

Foreligger ikke.

Ressursutnyttelse

Produktet består av ikke fornybare ressurser.

Tropiske tresorter oppført på Regnskogfondets liste

-

**5. OPPLYSNINGER OM PRODUKTETS SAMMENSETNING**

Nr.	Ingrediensens navn	CAS-nr.	EINECS-nr.	Innh. (%)	Farekl.	R-setn.
	Stål					
	Plastisol P200					
	Epoxybasert lakk					
	High-Build-Polyurethane 45*					

\*Gjelder enkelte Boardtakbeslag. Se NOBB Produktdatablad kap.2 Målgivelses/utførelse.

Stoffer på SFTs OBS-liste

-

Eventuelle kommentarer til produktets kjemikalier/ingredienser

-

**6. AVFALLSBEHANDLING**

Avfallstype: Rene metaller. Håndtering: Materialgjenvinning. Opprinnelse – Næring: Bygg og anlegg.

NS 9431-kode for avfallsbehandling: 1451 | 1000 | 0600 | \_ \_ \_ \_

**7. ANSVARLIG FIRMA**

<b>Produsent/importør</b>	Ulf Hansen AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 947 235 737 MVA
<b>Adresse</b>	Kimestadveien 132
<b>Postnr. og poststed</b>	3184 BORRE
<b>Telefon</b>	33 02 03 60
<b>Telefaks</b>	33 08 15 51
<b>E-post</b>	<a href="mailto:post@uh.no">post@uh.no</a>
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.uh.no">www.uh.no</a>

\*Informasjonen gjelder for følgende 4 NOBB moduler: 40580821, 30150114, 40612954 og 40816639.