

## HMS DATABLAD – FB HULROMSVENTIL

1. IDENTIFISERING AV STOFFET OG AV SELSKAPET	
<b>Produktnavn</b>	<b>FB Hulromsventil</b>
<b>Produsent</b>	Securo AS Neptunvegen 6 N-7650 Verdal Tel: +47 99 41 90 00 Fax: +47 74 60 29 85 e-post: post@securo.no

2. FAREIDENTIFIKASJON
Produktet er ikke klassifisert som farlig i henhold til CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008
Eventuell kutting av produktet kan frigjøre noe støv som kan gi mekanisk irritasjon av hud, øyne og øvre luftveier.

3. SAMMESETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER			
FB Hulromsventil består av Rustfritt stål og grafittbasert intumescensmasse.			
Stoff	CAS nr.	Vekt%	Klassifisering
Rustfritt stål	12597-68-1	70	AISI 304
Eksfolierende grafitt	7440-44-0	10	
Polyvinylacetate	9003-20-7	10	
Vann	7732-18-5	10	

4. FØRSTEHJELPSTILTAK	
<b>Innånding</b>	Ikke relevant
<b>Hudkontakt</b>	Ingen kjente skadevirkninger
<b>Øyekontakt</b>	Ikke relevant
<b>Svelging</b>	Ikke relevant

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK	
<b>SLOKKINGSMIDDEL</b>	Bruk brannslukkemiddel egnet for eventuelle omkringliggende brennbare materialer

#### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Unngå spredning av støv

#### 7. HÅNDBTERING OG LAGRING

Oppbevar i originalemballasjen fram til bruk.

#### 8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Bruk av hansker anbefales da produktet har skarpe kanter

#### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

For intumescentmassen:

FORM	Fast
FARGE	Svart
LUKT	Svak
LØSELIGHET	Uløselig
TETTHET	1.3
EKSPANSJON	Ekspansjon av intumescentmassen når produktet varmes til > 100 C

#### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET	Stabil ved normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS FARLIGE PRODUKTER VED DEKOMPONERING	Sterke oksidasjonsmidler Brann skaper gasser av karbonmonoksid (CO) og karbondioksid (CO <sub>2</sub> )

#### 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Grafittmaterialet er ikke giftig. Eventuelt grafittstøv (fks. ved kapping) kan irritere luftveiene. Polymerisk bindebiddel anses som ufarlig.

#### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Produktet er usløselig og vil være stabilt over tid.

#### 13. SLUTTBEHANDLING

Klassifiseres ikke som farlig avfall, men bør gjenvinnes. Kapp og vrakede FB Hulromsventiler av rustfritt stål kan selges og materialet går da til gjenvinning. Intumescementmasse kan deponeres som restavfall.

#### **14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**

Ingen særlige transportregulering eller forsiktighetsregler i forbindelse med transport foreligger for dette produktet.

#### **15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK**

I henhold til CLP, GHS og REACH er det ingen helseskadelige eller giftige klassifikasjoner assosiert med noen av produktets komponenter.

#### **16. ANDRE OPPLYSNINGER**

Sikkerhetsdatabladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og råvareprodusentenes opplysninger. Oppdatert i henhold til EU direktiv 2015/830.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet erstatter ikke brukeren egen vurdering av risiko ved arbeidsplassen og gir ingen garanti for teknisk ytelse.