

1. Namn på ämnet/preparat samt bolaget/företaget

Produktnamn:	FB Luftspaltsventil
Produktkod:	LSV
Producent:	Securo AS, Neptunvegen 6, N-7650 Verdal, NORGE
Importör:	EOV Sverige AB Hyvelvägen 3, 444 32 Stenungsund Tel/Fax: 0303-65420 e-post. info@eldochvatten.com

Innehåll i produkten

FB Luftspaltsventil består av rostfritt stål och Therm A Flex Intumescentmassa
Rostfritt stål AISI304, flätat nät
Trådtjocklek 0.56 mm, Hålstorlek 2 mm
Intumescentmassa: Grafit i PVA (polyvinylalkohol) bindemedel

2. Kemisk sammansättning av stålet

Stålet består av järn (Fe) och med följande möjliga tillägg:
Kol (C) max 0,08%, Mangan (Mn) max 2,0%, Fosfor (P) max 0,045%, Svavel (S) max 0,030%, Krom (Cr) 18,00-20,00%, Nickel (Ni) 8,00-12,00% og Kväve (N) max 0,10%

3. Användning av produkten

FB Luftspaltsventil monteras i vägg- eller takkonstruktioner på byggplats. Vid behov av kapning rekommenderas cirkelsåg eller vinkelkap, för att undvika för hög uppvärmning.

4. Personligt skydd

På grund av skarpa kanter rekommenderas användning av arbetshandskar. Vid kapning skall skyddsglasögon eller ansiktsmask användas.

5. Första Hjälp

Vid sårskador, tvätta sår och sätt på plåster/bandage

6. Avfallshantering

Avfall bör återvinnas. Kasserade FB Takfotsventiler av rostfritt stål kan säljas och materialet går då till återvinning. Denna recirkulering av stål, gör att denna produkt är ett miljövänligt alternativ. Intumescentmassan kan deponeras som restavfall.

Säkerhetsdatablad Therm A Flex Intumescentmassa

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCES / PREPARATION AND COMPANY / UNDERTAKING

Product name THERM A FLEX
Supplier: Intumescent Seals
Division of the Dixon International Group Limited
Brewery Road
Pampisford
Cambridge
CB22 3EW
Tel: 01223 832758
Fax: 01223 837215

2. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Name	EC No.	CAS No.	Content	Classification
Graphite in PVA polymeric binder				

3. HAZARDS IDENTIFICATION

CLASSIFICATION None hazardous

4. FIRST-AID MEASURES

INHALATION	Not applicable
INGESTION	Not applicable
SKIN CONTACT	No known adverse effects
EYE CONTACT	Not applicable

5. FIRE FIGHTING MEASURES

EXTINGUISHING MEDIA	Use fire-extinguishing media appropriate for surrounding materials
SPECIAL FIREFIGHTING PROCEDURES	Cool containers with water spray Use self-contained breathing apparatus
SPECIFIC HAZARDS	Fire creates gases/vapours of carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO ₂)

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

PERSONAL PRECAUTIONS Wear protective clothing as described in Section 8.

7. HANDLING AND STORAGE

USAGE PRECAUTIONS	Handle in accordance with guidance for occupational hygiene.
STORAGE PRECAUTIONS	Store in cool dry conditions.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

HAND PROTECTION	Handle in accordance with guidance for occupational hygiene
EYE PROTECTION	Not Applicable
HYGIENE MEASURES	No specific hygiene procedures noted, but good personal hygiene practices are always advisable, especially when working with chemicals.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

APPEARANCE	Solid
COLOUR	Black
ODOUR	Weak
SOLUBILITY	Insoluble
BULK DENSITY	1.3
FLASH POINT	>100 deg C
AUTO IGNITION TEMPERATURE	>400 deg C

10. STABILITY AND REACTIVITY

STABILITY	Stable under normal temperature conditions and recommended use.
CONDITIONS TO AVOID	Strong oxidising agents.
HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS	Fire creates gases/vapours of carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO ₂)

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

NAME	TOXIC DOSE 1 LD50
INHALATION	Not applicable
INGESTION	Not applicable
SKIN CONTACT	Not applicable
EYE CONTACT	Not applicable

12. ECOLOGICAL INFORMATION

ECOTOXICITY	No known adverse effects
MOBILITY	Insoluble
BIOACCUMULATION	No known adverse effects
ACUTE FISH TOXICITY	No known adverse effects

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

GENERAL INFORMATION	Disposal to licenced disposal site in accordance with local waste disposal authority.
---------------------	---

14. TRANSPORT INFORMATION

UK ROAD CLASS

PROPER SHIPPING

Not hazardous for transport

UN No.

IATA CLASS

RID CLASS

ADR CLASS No.

IMDG CLASS

15. REGULATORY INFORMATION

LABELLING

Not applicable preformed solid (Article)

CONTAINS

Not applicable

RISK PHRASES

None

SAFETY PHRASES

None

16. OTHER INFORMATION

None