

# SIKKERHEDSDATABLAD

## WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER

I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### 1 IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

PRODUKTNAVN WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER  
 PRODUKTNR. 407  
 LEVERANDØR HF Industri & Marine  
 Gotlandsvej 6  
 5700 Svendborg  
 DENMARK  
 45 62 201312  
 45 62 201477  
 info@hfmarine.dk  
 NØDTELEFON +44 (0)1794 521111 (08:30 - 16:30, Mon - Fri)

### 2 FAREIDENTIFIKATION

Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

#### MENNESKER

Støv kan irritere hals og luftveje og forårsage hoste.

### 3 SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn	EC-nr.:	CAS-nr.	Indhold	Klassificering
PHENOLIC MICROBALLOONS		9003-35-4	30-60%	-
Natural Glass Perlite		93763-70-3	30-60%	-
Pyrogenic micro-dispersed silica		112945-52-5	10-30%	-

Hele teksten for alle R-sætninger er vist i afsnit 16.

### 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### INDÅNDING

Flyt straks tilskadekomne til frisk luft. Søg læge ved fortsatte gener.

#### INDTAGELSE

Ikke relevant. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.

#### HUDKONTAKT

Vask huden grundigt med sæbe og vand.

#### ØJENKONTAKT

S skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Søg læge ved fortsatte gener.

### 5 BRANDBEKÆMPELSE

#### SLUKNINGSMIDLER

Carbondioxid (CO<sub>2</sub>). Tørkemikalier.

#### USÆDVANLIGE BRAND- OG EKSPLOSIONSRISICI

Støv i høje koncentrationer kan danne eksplosiv blanding med luft.

#### SÆRLIGE FARER

Ved brand kan dannes giftige gasser. Ved brand dannes: Carbonmonoxid (CO). Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Formaldehyde. Phenollignende.

#### BESKYTTELSESUDSTYR TIL SLUKNINGSPERSONEL

Beskyttelsesudstyr vælges under hensyntagen til eventuelle andre kemikalier. Ved brand skal uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt anvendes.

### 6 FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

#### PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER

Undgå indånding af støv og dampe. Ved utilstrækkelig ventilation: Brug egnet åndedrætsværn. Undgå kontakt med hud og øjne. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

**WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER****MILJØBESKYTTELSSEFORANSTALTNINGER**

Undgå at sprede støv eller forurenede materialer.

**METODER TIL OPRYDNING**

Fjern enhver antændelseskilde. Undgå støvdannelse og spredning af støv. Pulver opsamles med specialstøvsuger med partikelfilter eller opsamles forsigtigt i tætte beholdere.

**7 HÅNDTERING OG OPBEVARING****FORHOLDSREGLER VED BRUG**

Fjern alle antændelseskilder. Undgå kontakt med huden og øjnene. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af støv skal gøres mindst mulig. Undgå håndtering, som medfører støvdannelse. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet ved risiko for støvekspllosion.

**FORHOLDSREGLER VED OPLAGRING**

Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt og koldt sted. Opbevares adskilt fra: Syrer. Baser. Oxiderende materiale. Uorganiske halogenider.

**OPLAGRINGSKLASSE**

Kemikalierum.

**8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

Navn	Ref	Grænseværdier		Grænseværdier	Anm.
Natural Glass Perlite	WEL		4 mg/m <sup>3</sup> resp. støv		
PHENOLIC MICROBALLOONS	WEL		4 mg/m <sup>3</sup> resp. støv		
Pyrogenic micro-dispersed silica	WEL		2.4 mg/m <sup>3</sup> resp. støv		

WEL = Workplace Exposure Limit.

**VÆRNEMIDLER****PROCESFORHOLD**

Etabler øjenskyllestation nær ved arbejdsstedet.

**TEKNISKE FORANSTALTNINGER**

Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af støv skal gøres mindst mulig.

**ÅNDEDRÆTSVÆRN**

Støvmaske/filter.

**HÅNDBESKYTTELSE**

Brug beskyttelseshandsker. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

**ØJENBESKYTTELSE**

Brug støvtæt øjenværn ved risiko for øjenkontakt.

**YDERLIGERE BESKYTTELSSEFORANSTALTNINGER**

Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå længerevarende hudkontakt.

**HYGIEJNISKE FORANSTALTNINGER**

Vask hænderne ved arbejdets afslutning og før spisning, rygning og toiletbesøg. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

**9 FYSISK- KEMISKE EGENSKABER**

UDSEENDE	Pulver
FARVE	Rødbrunt
OPLØSELIGHED	Uopløselig i vand

**10 STABILITET OG REAKTIVITET**

**WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER****STABILITET**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

**FORHOLD DER SKAL UNDGÅS**

Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

**FARLIG POLYMERISERING**

Polymeriserer ikke.

**MATERIALER SOM SKAL UNDGÅS**

Stærke syrer. Stærke baser. Stærkt oxiderende midler. Carbonhydrider, halogenerede. Uorganiske halogenider.

**FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER**

Ved brand kan dannes giftige gasser. Ved brand dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO<sub>2</sub>). Formaldehyde. Phenollignende.

**11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****INDÅNDING**

Støv kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste.

**INDTAGELSE**

Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

**HUDKONTAKT**

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

**ØJENKONTAKT**

Støv i øjnene vil medføre irritation.

**OPTAGELSESVEJE**

Indånding. Øjenkontakt. Indtagelse.

**MÅLORGAN**

Luftvejene, lungerne. Huden. Øjnene. Mavetarmkanalen.

**MEDICINSKE SYMPTOMER**

Irritation af øvre luftveje. Hudirritation. Irritation af øjne og slimhinder. Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

**MEDICINSK INFORMATION**

Kronisk obstruktiv lungelidelse.

**12 MILJØOPLYSNINGER****ØKOTOKSICITET**

Produktets komponenter er ikke klassificerede som miljøfarlige. Dette udelukker dog ikke at større eller ofte forekommende mindre udslip kan have skadelig eller forstyrrende effekt på miljøet.

**BIOAKKUMULERINGS-POTENTIALE**

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

**NEDBRYDELIGHED**

Ingen tilgængelige oplysninger.

**13 FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****BORTSKAFFELSESMETODER**

Udledning til kloak eller omgivelser (f. eks. vand eller jord) forbudt. Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

**14 TRANSPORTOPLYSNINGER****GENERELT**

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

**15 OPLYSNINGER OM REGULERING****RISIKOSÆTNINGER**

NC Ikke klassificeret.

**SIKKERHEDSSÆTNINGER**

NC Ikke klassificeret.

**WEST SYSTEM 407 LOW DENSITY FILLER**

## EU DIREKTIVER

System for specifik information vedrørende farlige præparater 2001/58/EF. Stofdirektivet 67/548/EØF. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

**16 ANDRE OPLYSNINGER**

UDARBEJDET 26.01.09

SDS NR. 10413

## STATUS FOR SDS

Godkendt.

## R-SÆTNINGER (HELE TEKSTEN)

NC Ikke klassificeret.

## FRIHOLDESKLAUSUL

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.