

# SIKKERHEDSDATABLAD

## WEST SYSTEM 404 HIGH DENSITY FILLER

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

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

PRODUKTNAVN WEST SYSTEM 404 HIGH DENSITY FILLER  
 PRODUKTNR. 404  
 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
Natural Wollastonite Nyglos		13983-17-0	60-100%	-
Pyrogenic micro-dispersed silica		7631-86-9	5-10%	-

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

Skyl straks med rigelige mængder vand med udspilet øjenlåg. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter. Søg straks lægehjælp, hvis der opstår symptomer efter vask.

### 5 BRANDBEKÆMPELSE

#### SLUKNINGSMIDLER

Produktet er ikke brandfarligt.

#### 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. Undgå kontakt med hud og øjne.

#### MILJØBESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

Undgå at sprede støv eller forurenede materialer.

#### METODER TIL OPRYDNING

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

### 7 HÅNDBETING OG OPBEVARING

**WEST SYSTEM 404 HIGH DENSITY FILLER****FORHOLDSREGLER VED BRUG**

Undgå kontakt med huden og øjnene. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af støv skal gøres mindst mulig. Undgå håndtering, som medfører støvdannelse.

**FORHOLDSREGLER VED OPLAGRING**

Opbevares i tætlukket originalemballage på et tørt og koldt sted. Opbevares adskilt fra: Syrer.

**OPLAGRINGSKLASSE**

Kemikalierum.

**8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**

Navn	Ref	Grænseværdier		Grænseværdier		Anm.
Natural Wollastonite Nyglos	WEL		3 mg/m <sup>3</sup>			
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**

Støvmasker/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 BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER**

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	Hvid / offwhite
LUGT	Ingen karakteristisk lugt.

**10 STABILITET OG REAKTIVITET****STABILITET**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

**FARLIG POLYMERISERING**

Polymeriserer ikke.

**MATERIALER SOM SKAL UNDGÅS**

Stærke syrer.

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

Støv kan irritere luftvejene og medføre halsirritation og hoste.

**WEST SYSTEM 404 HIGH DENSITY FILLER****INDTAGELSE**

Kan fremkalde ubehag ved indtagelse.

**HUDKONTAKT**

Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

**ØJENKONTAKT**

Støv i øjnene vil medføre irritation.

**OPTAGELSESVÆJE**

Indånding. Øjenkontakt. Indtagelse.

**MÅLORGAN**

Luftvejene, lungerne. Øjnene.

**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.

**BIOAKKUMULERINGSPOTENTIALE**

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.

**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.

10410

**STATUS FOR SDS**

Godkendt.

**R-SÆTNINGER (HELE TEKSTEN)**

NC

Ikke klassificeret.

**FRIHOLDELSESKLAUSUL**

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.