

SIKKERHETS DATABLAD

WEST SYSTEM 403 MICROFIBRES

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

1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

PRODUKTNAVN WEST SYSTEM 403 MICROFIBRES
 PRODUKTNR. 403
 LEVERANDØR WEST SYSTEM Norge A/S
 Fyrstikkabakken 2
 0667 OSLO
 NORWAY
 47 22233500
 47 22180604
 firmapost@westsystem.no
 NØDTELEFON +44 (0)1794 521111 (08:30 - 16:30, Mon - Fri)

2 FAREIDENTIFIKASJON

Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

Brannfarlig/brennbart stoff.

SKADEVIRKNINGER PÅ MENNESKER

Støv kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste.

3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Navn	EC-nr.	CAS-NR.	Innhold	Klassifisering
COTTON FLOCK			60-100%	-

Full tekst for alle R-setninger er vist i pkt. 16.

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

SVELGING

Ikke relevant.

HUDKONTAKT

Vask huden grundig med såpe og vann.

ØYEKONTAKT

Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt straks lege dersom sykdomstegn opptrer etter vask.

5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

BRANNSLUKKINGSMIDLER

Vann. Karbondioksid (CO₂). Tørrkemikalier.

SÆRLIGE BRANN- OG EKSPLOSJONSFARER

Støv kan i høye konsentrasjoner danne eksplosiv blanding med luft.

SÆRLIGE FARER

Ved brann kan det dannes giftige gasser. Ved brann dannes Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

VERNEUTSTYR TIL SLOKKINGSPERSONALE

Ta hensyn til evt. andre kjemikalier ved valg av verneutstyr. Bruk bærbart åndedrettsvern og fullt verneutstyr ved brann.

6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Unngå kontakt med huden og øynene. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Unngå innånding av støv.

MILJØVERNTILTAK

Unngå spredning av støv og forurensede materialer.

WEST SYSTEM 403 MICROFIBRES**METODER FOR OPPRYDNING**

Fjern enhver antennelseskilde. Unngå støvdannelse og spredning av støv. Pulver tas opp med spesialstøvsuger med partikkelfilter eller samles opp i tette beholdere.

7 HÅNDBETING OG LAGRING**FORHOLDSREGLER VED BRUK**

Eliminer alle antennelseskilder. Unngå kontakt med huden og øynene. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av støv skal gjøres minst mulig. Unngå håndtering som fører til støvdannelse. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet hvis det er fare for støveksplisjon.

FORHOLDSREGLER VED LAGRING

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Oppbevares adskilt fra Oksiderende materiale.

LAGRINGSKATEGORI

Uspesifisert lagring.

8 EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Navn	Std	Admin. Normer		Admin. Normer		Merknader
COTTON FLOCK	WEL		4 mg/m ³ (resp. støv)			

WEL = Workplace Exposure Limit.

VERNEUTSTYR**Prosessforhold**

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

TEKNISKE TILTAK

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Administrativ norm for eksponering skal overholdes, og faren for innånding av støv skal gjøres minst mulig.

ÅNDEDRETTSVERN

Maske med støvfilter.

HÅNDVERN

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Bruk vernehansker. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Det angitte hanskematerialet og gjennombruddstid er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider

ØYEVERN

Bruk støvtette vernebriller dersom det er fare for kontakt med øynene.

HYGIENETILTAK.

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

UTSEENDE	Pulver, støv
FARGE	Hvit/off-white
LUKT	Luktfri
LØSELIGHET	Uoppløselig i vann

10 STABILITET OG REAKTIVITET**STABILITET**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS.

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

FARLIG POLYMERISERING

Polymeriserer ikke.

WEST SYSTEM 403 MICROFIBRES**MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS**

Sterke oksiderende stoffer.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTERVed brann kan det dannes giftige gasser. Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).**11 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****INNÅNDING**

Støv kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste.

SVELGING

Kan forårsake ubehag ved svelging.

HUDKONTAKT

Ved normal bruk forventes ingen hudirritasjon.

ØYEKONTAKT

Støv i øyene vil medføre irritasjon.

OPPTAKSVEI

Innånding. Hud- og/eller øyekontakt. Inntak/svelging.

MÅLORGAN

Luftveiene, lungene. Øyne.

MEDISINSKE SYMPTOMER

Irritasjon av øvre luftveier. Irritasjon av øyne og slimhinner.

12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**ØKOTOKSISITET**

Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.

BIOAKKUMULERINGS- POTENSIAL

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

NEDBRYTBARHET

Produktet er bionedbrytbart.

13 INSTRUKSER OM DISPONERING**BEHANDLINGSMETODER**

Utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn ikke tillatt. Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

14 TRANSPORTOPPLYSNINGER**GENERELT**

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

15 REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER**RISIKOSETNINGER**

NC

Ikke klassifisert.

EU-DIREKTIVER

System for spesifikk informasjon vedrørende farlige stoffblandinger 2001/58EF. Stoffdirektivet 67/548/EØF. Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

16 ANDRE OPPLYSNINGER

REVISJONSDATO. 26.01.09

DATABLADNR. 10409

DATABLADSTATUS

Godkjent.

WEST SYSTEM 403 MICROFIBRES

RISIKOSETNINGER

NC

Ikke klassifisert.

FORBEHOLD OM ANSVAR

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.