

# Sikkerhetsdatablad

## Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-02-2019

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound.

**Varenummer:** 256-1005.

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

**Bruksområde:** Smøremiddel.

**Bruk som frarådes:** -

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Leverandør:** JLM Scandinavia AB  
Flintyxegatan 8  
SE-213 76 Malmö  
Sverige  
Tel: +46- (0)40 671 1480  
Fax: +46- (0)40 671 1488

**Kontaktperson:** Anders Svensson - anders.svensson@jlm.se

**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassifisert.

#### 2.2 Merkingselementer CLP nr. 1272/2008.

Ikke klassifisert.

**Annen merking:**

-

#### 2.3 Andre farer.

-

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 Stoffer:

-

# Sikkerhetsdatablad

## Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-02-2019

### 3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
74869-21-9 / 278-011-7	-	Smørefett. [Kompleks blanding av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>12</sub> til C <sub>50</sub> . Kan inneholde organiske salter av alkalimetaller, jordalkalimetaller, og/eller aluminiumforbindelser.]	60-70-	-
7789-75-5 / 232-188-7	-	Kalsiumfluorid	25-35	-

Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

- Generelt:** En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene.
- Innånding:** Søk frisk luft.
- Hudkontakt:** Tilsølte klær må fjernes umiddelbart. Vask huden med såpe og vann.
- Øyekontakt:** Fjern eventuelle. Skyll øynene med åpne øyenlokk i minst 15 minutter under rennende vann. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- Svelging:** Skyll munnen med vann og drikk rikelig med vann. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Ingen kjente.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slökkingsmidler

- Brannslökkingsmidler:** Vanntåke, skum, slukningspulver eller karbondioksid (CO<sub>2</sub>).  
Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.
- Uegnede slökkingsmidler:** Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

# Sikkerhetsdatablad

## Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-02-2019

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Brann kan danne ubehagelig og giftig røyk.

Farlige nedbrytningsprodukter: Kullmonoksid, karbondioksid og uforbrente hydrokarboner (røyk) og metalloksider.

**5.3 Råd for brannmannskap:** Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Kontakt lokale miljømyndigheter ved store utslipp til omgivelsene.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Ta opp mekanisk, og overføres til lukket avfallsbeholdere.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 12 for annen informasjon.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Vask hender grundig etter bruk. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderne tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere – grenseverdier:

CAS-nr.	Kjemisk navn:	Grenseverdi:	Anm:	Referanser:
7789-75-5	Kalsiumfluorid - Fluorider (beregnet som F)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	E	Best. nr. 704, 2018

E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

DNEL / PNEC:

-

# Sikkerhetsdatablad

## Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-02-2019

### 8.2 Eksponeringskontroll

<b>Tekniske tiltak:</b>	Sørg for god ventilasjon, spesielt i lukkede rom.
<b>Generelt/hygieniske tiltak:</b>	Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes.
<b>Personlig verneutstyr:</b>	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
<b>Åndedrettsvern:</b>	Ingen spesielle tiltak er nødvendig ved normal bruk.
<b>Håndvern:</b>	Bruk vernehansker. Hanskene må være kjemisk motstandsdyktige hansker sertifisert i henhold til EN 374. Mulighet: Nitril/PVC - $\geq 480$ min.
<b>Øyevern:</b>	Bruk vernebriller. EN 374.
<b>Kroppsværn:</b>	Normale arbeidsklær.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Utseende:</b> Gel/pasta	<b>Farge:</b> Beige	<b>Lukt:</b> Karakteristisk	<b>Ph:</b> Neutral	<b>Viskositet 40°C:</b> -
<b>Smeltepunkt:</b> >204°C	<b>Kokepunkt:</b> >260°C	<b>Relativ tetthet:</b> 1,36 g/cm <sup>3</sup> - 20°C	<b>Damptrykk 20°C:</b> -	<b>Flammepunkt:</b> >160°C
<b>Ekspljosjonsgrense:</b> -	<b>Løselighet vann:</b> Uløselig	<b>Selvantennelighet:</b> -	<b>Antennelsestemperatur:</b> -	

### 9.2 Andre opplysninger:

-

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Stabil under anbefalte transport- og oppbevaringsforhold.
<b>10.2 Kjemisk stabilitet:</b>	Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.
<b>10.3 Risiko for farlige reaksjoner:</b>	Ingen kjente farlige reaksjoner.
<b>10.4 Forhold som skal unngås:</b>	Varme, flammer og gnister.
<b>10.5 Uforenlige materialer:</b>	Sterke oksidasjonmidler.
<b>10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:</b>	Ingen ved normal bruk.

# Sikkerhetsdatablad

## Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-02-2019

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

<b>Akutt toksisitet:</b>	Ikke klassifisert.  Kalsiumfluorid: Oral – LD50 – Rotte: 4250 mg/kg
<b>Irritasjon/etsing av huden:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Alvorlig øyeskade/irritasjon:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Framkalling av hud- og luftveisallergi:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Kimcellemutagenisitet:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Evne til å framkalle kreft:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Forplantningsgiftighet:</b>	Ikke klassifisert.
<b>STOT, enkelteksponering:</b>	Ikke klassifisert.
<b>STOT, gjentatt eksponering:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Aspireringsfare:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Konklusjon/Spesifikke effekter:</b>	-

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

<b>Økotoksisitet:</b>	Ikke klassifisert miljøskadelig.  Smørefett. [Kompleks blanding av hydrokarboner, hovedsakelig C <sub>12</sub> til C <sub>50</sub> . Kan inneholde organiske salter av alkalimetaller, jordalkalimetaller, og/eller aluminiumforbindelser.]: Fisk – LC50 – 96 t.: >2000 mg/l
-----------------------	---

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen informasjon.

**12.3 Bioakkumuleringsevne:** Ingen informasjon.

**12.4 Mobilitet i jord:** Absorbert til jord.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Blandingen oppfyller ikke gjeldende kriterier for PBT eller vPvB.

**12.6 Andre skadevirkninger:** Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

# Sikkerhetsdatablad

## Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-02-2019

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

- Generelt:** Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.  
Mulighet:
- EAL-kode:** 13 02 05
- Forurenset emballasje:** Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.  
Rengjot emballasje etter emballasjemateriale.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt: Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, FN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-
Annen informasjon	LQ: - Tunnel -	LQ: - Tunnel -

#### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

# Sikkerhetsdatablad

## Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound

Versjon 1.0

Utarbeidet: 19-02-2019

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

-

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Omfattes av: Seveso direktiv: 96/82/EC. EU 830/2015 og CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Ytterligere informasjoner:

-

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

-

#### Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

#### Validert av:

SRS

[www.hms-datablad.com](http://www.hms-datablad.com)