

# Säkerhetsdatablad

## Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-02-2019

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

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

**Varunummer:** 256-1005.

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:

**Användningar:** Smörjmedel

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

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

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Inte klassificerad.

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

Inte klassificerad.

#### Annan märkning:

-

#### 2.3 Andra faror.

-.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Ämne:

-

# Säkerhetsdatablad

## Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 19-02-2019

### 3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
74869-21-9 / 278-011-7	-	Smörjfetter. (Komplex blandning av kolväten, främst C <sub>12</sub> till C <sub>50</sub> , som kan innehålla organiska salter av alkalimetaller, jordalkalimetaller och/eller aluminiumföreningar.)	60-70	-
7789-75-5 / 232-188-7	-	Kalciumfluorid	25-35	-

### 3.3 Annan information:

Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

- Generellt:** Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas.
- Vid andning:** Sök frisk luft.
- Vid hudkontakt:** Avlägsna förorenade kläder. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten.
- Vid kontakt med ögonen:** Skölj omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken brett isär. Avlägsna kontaktlinser om det går lätt. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
- Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla inte kräkning såvida inte medicinsk personal tillråder detta.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Inga kända.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Vattendimma, skum, släckmedel eller koldioxid (CO<sub>2</sub>). Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden.

### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

# Säkerhetsdatablad

## Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-02-2019

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Brand kan bilda obehaglig och giftig rök.

Farliga sönderdelningsprodukter: Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök) och metalloxider.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Stoppa läckage om så kan ske utan risk.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp. Kontakta lokala myndigheter vid utsläpp av stora mängder.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Uppsamlas företrädesvis mekaniskt till lämplig behållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 för mer information.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Se till att ventilationen är tillräcklig. Tvätta händer noggrant efter användning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras torrt på välventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning: Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsevärden:

CAS-nr.	Namn	Nivågränsvärden	Korttidsvärde (KTV)	Noter:	Ref.:
7789-75-5	Fluorider (som F)	2 mg/m <sup>3</sup>	-	31	AFS 2018

31) Vid exponering för blandningar av fluorider och vätefluorid ska nivågränsvärdet för fluorider tillämpas.

DNEL / PNEC:

-

# Säkerhetsdatablad

## Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-02-2019

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

- Tekniska åtgärder:** Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.
- Generellt:** Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas.

### Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

**Andningsskydd:** Normalt inte nödvändigt.

**Handskydd:** Använd lämpliga handskar. Möjlighet: Nitril/PVC ≥480 min. EN 374.

**Ögon-/ansiktsskydd:** Av säkerhetsskäl skall skyddsglasögon användas där det finns risk för stänk. EN 166.

**Hudskydd:** Använd lämpliga skyddskläder.

### Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

<b>Utseende:</b> Gel/pasta	<b>Färg:</b> Beige	<b>Lukt:</b> Karakteristisk	<b>PH-värde:</b> Neytral	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flampunkt:</b> >160°C	<b>Kokpunkt:</b> >260°C	<b>Ångtryck 20°C:</b> -	<b>Relativ densitet:</b> 1,36 – g/cm <sup>3</sup>	<b>Smältpunkt:</b> >204°C
<b>Självantändnings- temperatur:</b> -	<b>Ångdensitet:</b> -	<b>Löslighet:</b> Olöslig i vatten		

### 9.2 Annan information:

-

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen fara för reaktivitet känd vid normal lagring och användning.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:**  
Inga kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:**  
Värme, lågor och gnistor.
- 10.5 Oförenliga material:** Starka oxidationsmedel.

# Säkerhetsdatablad

## Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-02-2019

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Farliga sönderdelningsprodukter förväntas inte bildas vid normala lagringsförhållanden.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

**Akut toxicitet:** Inte klassificerad.

Kalciumfluorid:  
Oral – LD50 – Råtta: 4250 mg/kg

**Frätande och irriterande effekter på hud:**  
Inte klassificerad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**  
Inte klassificerad.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:**  
Inte klassificerad.

**Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.

**Cancerogenitet:** Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**  
Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**  
Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.

**Annan information:** -

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**12.1 Toxicitet:** Inte klassificerad.

Smörjfetter. (Komplex blandning av kolväten, främst C<sub>12</sub> till C<sub>50</sub>, som kan innehålla organiska salter av alkalimetaller, jordalkalimetaller och/eller aluminiumföreningar.)  
Fisk – LC50 – 96 t.: >2000 mg/

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**  
Inga uppgifter

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**  
Inga uppgifter

**12.4 Rörligheten i jord:** Absorberas till jord.

# Säkerhetsdatablad

## Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-02-2019

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Inga uppgifter

**12.6 Andra skadliga effekter:** Denna produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

Möjlighet:

**EWC-kode:** 13 02 05

**Förorenad förpackning:** Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen för transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs ej klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	-	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	-	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-
<b>14.5 Miljöfaror EMS:</b>	- -	- -
<b>Annan information</b>	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

-

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

-

# Säkerhetsdatablad

## Ditch Witch® Environmental Tool Joint Compound

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-02-2019

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om

registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18). Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska

organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS

2005:19), med ändringar (senast AFS 2015. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17). Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare.

Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). EU 830/2015.

Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

**Annat:**

-

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

-

#### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under avsnitt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktenskaper.

#### Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)