

# Sikkerhedsdatablad

## DITCH WITCH TOOL JOINT COMPOUND

Version 1.0

Udarbejdet: 23-05-2017

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** DITCH WITCH TOOL JOINT COMPOUND

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anvendelse:** Industriel brug.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

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

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Eye Irrit. 2; H319.

#### 2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008.

##### Faresymbol



##### Signalord:

Advarsel

##### H-sætninger:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### P-sætninger:

Forebyggelse:

P201 Indhent særlige anvisninger før brug.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

##### Reaktion:

P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

# Sikkerhedsdatablad

## DITCH WITCH TOOL JOINT COMPOUND

Version 1.0

Udarbejdet: 23-05-2017

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer

-

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1/2 Stoffer/blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
74869-21-9 / 278-011-7	-	Smørefedtstoffer. En sammensat blanding af carbonhydrider, overvejende C12 til og med C50, som kan indeholde organiske salte af alkalimetaller, jordalkalimetaller, og/eller aluminiumforbindelser*	50-60	-
471-34-1 / 207-439-9	-	Calciumcarbonat	7-10	-
7782-42-5 / 231-955-3	-	Grafit	5-8	-
14807-96-6 / 238-877-9	-	Talkum	5-8	-
7440-50-8 / 231-159-6	01-2119480154- 42	Kobber (flager)	5-8	Acute Tox. 4; H302, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 2; H411.
12001-26-2 / -	-	Mica	1-5	-

\*Indeholder <3 % DMSO ekstrakt I henhold til IP-346.

# Sikkerhedsdatablad

## DITCH WITCH TOOL JOINT COMPOUND

Version 1.0

Udarbejdet: 23-05-2017

### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-foresætninger er vist i punkt 16.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt:** Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad.
- Indånding:** Søg ud i frisk luft.
- Hudkontakt:** Vask med vand og sæbe. Ved fortsat irritation eller udslet, kontakt læge.
- Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med vand. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Gnid ikke i øjnene. Søg læge ved fortsat irritation.
- Indtagelse:** Skyl munden med vand og drik derefter rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkast. Giv aldrig noget oralt til en bevidstløs person. Søg læge.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Brændende fornemmelse i øjnene.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnet slukningsmidler:** Produktet kan ikke brænde, vælg slukningsmidler efter omgivelserne.

**Uegnede slukningsmidler:** Ingen kendte.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand kan danne irriterende og giftige gasser samt dampe.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn anvendes, samt fuld beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Stop yderligere lækage, hvis sikkert at gøre.  
Opsug mekanisk. Opbevares i egnet beholdere til bortskaffelse.

# Sikkerhedsdatablad

## DITCH WITCH TOOL JOINT COMPOUND

Version 1.0

Udarbejdet: 23-05-2017

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne og beklædning. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.

Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i tæt tillukket original emballage på et tørt, køligt sted og velventileret sted.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier:

CAS-nr.	Navn	Grænseværdi	Anm.:	Reference:
7782-42-5	Grafit, naturlig, respirabel	2,5 mg/m <sup>3</sup>	-	AT - 2011
7440-50-8	Kobber, pulver og støv	1 mg/m <sup>3</sup>	-	AT - 2011

### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger:

Luftbårne støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

#### Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

#### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

# Sikkerhedsdatablad

## DITCH WITCH TOOL JOINT COMPOUND

Version 1.0

Udarbejdet: 23-05-2017

<b>Åndedrætsværn:</b>	Ikke nødvendigt ved normal brug.
<b>Handsker:</b>	Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen overfor andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. Mulighed: butyl/nitril/PVC. EN 374. >240 min.
<b>Øjenværn:</b>	Brug tætsluttende sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt. EN 166
<b>Hudværn:</b>	Normalt arbejdstøj.
<b>Begrænsning af eksponering til miljøet:</b>	Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Konsistens:</b> Pasta/gel	<b>Farve:</b> Bronze	<b>Lugt:</b> Petroleum	<b>PH:</b> 7	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> 160°C	<b>Kogepunkt:</b> 316°C	<b>Damptryk 20°C:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> 1,146	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Ekspløsningsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> Uopløseligt	

#### 9.2 Andre oplysninger:

-

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Stabil under normale betingelser.
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Stabil under normale betingelser.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner:</b>	Ingen ved normal brug. Farlig polymerisering forekommer ikke.
<b>10.4 Forhold der skal undgås:</b>	Ingen kendte.
<b>10.5 Materialer der skal undgås:</b>	Ingen information.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:</b>	Carbonoxider.

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

# Sikkerhedsdatablad

## DITCH WITCH TOOL JOINT COMPOUND

Version 1.0

Udarbejdet: 23-05-2017

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet:</b>	Produkt: Oral – ATE: 2546 mg/kg  Smørefedtstoffer. En sammensat blanding af carbonhydrider, overvejende C12 til og med C50, som kan indeholde organiske salte af alkalimetaller, jordalkalimetaller, og/eller aluminiumforbindelser: Oral – LD50 – Rotte. 2280 mg/kg  Calciumcarbonat: Oral – LD50 – Rotte: 6450 mg/kg
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Andre oplysninger:</b>	Kan irritere luftvejene ved indånding. Kan forårsage irritation, tårer, kløe og smerte ved kontakt med øjnene. Gentagen kontakt med huden kan forårsage rødhed og irritation. Indtagelse kan forårsage irritation i maven, opkast, kvalme og diarré.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1 Toksicitet:</b>	Smørefedtstoffer. En sammensat blanding af carbonhydrider, overvejende C12 til og med C50, som kan indeholde organiske salte af alkalimetaller, jordalkalimetaller, og/eller aluminiumforbindelser. Alger: >1001 mg/l Fisk – LC50 – 96 t.: >2000 mg/l  Talkum: Fisk – LC50 – 96 t.: >100 g/l
-------------------------	---

# Sikkerhedsdatablad

## DITCH WITCH TOOL JOINT COMPOUND

Version 1.0

Udarbejdet: 23-05-2017

Kobber (flager):

Alger – EC50 – 96 t.: 0,031-0,054 mg/l

Fisk – LC50 – 96 t.: 0,0068-0,0156 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,03 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Ingen data.

### 12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen data.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT). Dette produkt anses ikke for at være meget persistent eller meget bioakkumulerbart (vPvB).

### 12.6 Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

## PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Vær opmærksom på at det er slutbrugerens ansvar at tildele korrekt affaldskode.

### Rester af affald – Emballage:

Godt tømte beholdere bortskaffes alt efter materialet.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer - MP EMS:	Nej -	No -

# Sikkerhedsdatablad

## DITCH WITCH TOOL JOINT COMPOUND

Version 1.0

Udarbejdet: 23-05-2017

Andre oplysninger	-	-
-------------------	---	---

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

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

-

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-bekendtgørelse 2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræft- og sygdomsrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. EU 453/2010. Forordning 1907/2006 REACH.

**Yderligere information:** Ingen.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

### Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H302 Farlig ved indtagelse.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

### Udarbejdet af:

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)