

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : FD 360 Rengöring och vård av konstläder  
Omarbetning : 02.01.2018  
Tryckdatum : 02.01.2018  
Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

FD 360 Rengöring och vård av konstläder

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

###### Relevanta identifierade användningar

FD 360 rengör och vårdar alla stolsytor av konstläder och bidrar därmed väsentligt till att behandlingsstolar och andra konstläderytor behåller sitt värde.

###### Produktkategorier [PC]

PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

###### Användningar från vilka avrådas

Inga vid användning för avsett ändamål.

###### Anmärkingar

Produkten är avsedd för yrkesmässiga användare.

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

###### Leverantör (tillverkare/importör/enda representant/nedströmsanvändare/handlare)

orochemie GmbH + Co. KG

**Gata :** Max-Planck-Straße 27

**Postnummer/ort :** 70806 Kornwestheim

**Telefon :** +49 7154 1308-0

**Telefax :** +49 7154 1308-40

**Kontaktperson för information :** DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

i Sverige:

för DÜRR DENTAL SE, Tel.: +45 53631481, robert.hansen@duerrdental.com

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

###### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Ingen

###### Klassificeringsförfarandet

Klassificeringen utfördes med de metoder som beskrivs i förordningen (EG) 1272/2008 [CLP].

##### 2.2 Märkningsuppgifter

###### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

##### 2.3 Andra faror

Ingen

#### AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

##### 3.2 Blandningar

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : FD 360 Rengöring och vård av konstläder  
Omarbetning : 02.01.2018  
Tryckdatum : 02.01.2018  
Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

#### Beskrivning

FD 360 innehåller specialtensider, silikonföreningar och vårdande ämnen baserade på avocado-olja.

#### Farliga komponenter

SEKUNDÄR ALKOHOL, ETOXYLERAD (> 5 - 15 EO) ; REACH Rgistemr. : - ; CAS-nr. : 68131-40-8

Viktandel :  $\geq 1 - < 3$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

#### Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Allmän information

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

##### Vid inandning

Inga särskilda åtgärder behövs

##### Vid hudkontakt

Tvätta med mycket vatten. I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

##### Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall ögonen sköljas omedelbart med mycket flytande vatten under 10 till 15 minuter med öppna ögonlock och ögonläkare uppsökas.

##### Efter förtäring

Inga särskilda åtgärder behövs Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramp.

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

Ingen information tillgänglig.

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

Ingen

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckningsmedel

Koldioxid (CO<sub>2</sub>) Släckningspulver Vattenspray Vattenånga Själva produkten är inte brännbar. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

##### Olämpligt släckningsmedel

Full vattenstråle

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

Inga kända.

##### Farliga förbränningsprodukter

Inga kända.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Anpassa skyddsutrustningen till omgivningsbranden.

##### Speciell skyddsutrustning för brandmän

Anpassa skyddsutrustningen till omgivningsbranden.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn :	FD 360 Rengöring och vård av konstläder	Version (Omarbetning) :	3.0.1 (3.0.0)
Omarbetning :	02.01.2018		
Tryckdatum :	02.01.2018		

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

Använd personlig skyddsutrustning. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

##### För icke-räddningspersonal

Använd personlig skyddsutrustning. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

##### För räddningspersonal

###### Personligt skydd

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda miljöåtgärder krävs.

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

##### För rengöring

Inga särskilda åtgärder behövs

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras endast i originalbehållaren. Beakta säkerhetsanvisningarna och bruksanvisningen på tunnan.

##### Skyddsåtgärder

###### Brandbekämpningsåtgärder

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd. Rök inte under hanteringen.

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

##### Krav för lagerlokaler och behållare

Förvaras endast i originalbehållaren. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Får ej lagras i temperaturer under 5 °C.

##### Råd om samförvaring

Lagra åtskilt från livsmedel.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### DNEL/DMEL och PNEC-värdena

Inga uppgifter betr tillredningen står till förfogande.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Personligt skydd

###### Ögon-/ansiktsskydd

Inga särskilda åtgärder behövs.

###### Hudskydd

###### Handskydd

Kortvarig kontakt (nivå 2: < 30 min): Skyddshandskar för engångsbruk kategori III enligt EN 374, t. ex. material nitrilgummi, skiktjocklek 0,1 mm.

Långvarig kontakt (nivå 6: < 480 min): Skyddshandskar kategori III enligt EN 374, t. ex. material nitrilgummi, skiktjocklek 0,7 mm.

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fyrsiffrigt kontrollnummer användas.

###### Kroppsskydd

Kroppsskydd: ej nödvändig.

## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : FD 360 Rengöring och vård av konstläder  
Omarbetning : 02.01.2018  
Tryckdatum : 02.01.2018  
Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

### Andingsskydd

Inga särskilda åtgärder behövs.

### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Förvara arbetsutrustning separat. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

### Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

#### Tekniska åtgärder för att undvika exponering

Sörj för tillräcklig ventilation.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende :** vätska  
**Färg :** vit  
**Lukt :** karaktäristisk

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

<b>Smältpunkt/smältintervall :</b>	( 1013 hPa )		Inga data tillgängliga	
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :</b>	( 1013 hPa )	ca.	100	°C
<b>Nedbrytningstemperatur :</b>	( 1013 hPa )		Inga data tillgängliga	
<b>Flampunkt :</b>			inte tillämplig	
<b>Tändningstemperatur :</b>			inte tillämplig	
<b>Nedre explosionsgräns :</b>			inte tillämplig	
<b>Övre explosionsgräns :</b>			ingen/ingen	
<b>Ångtryck :</b>	( 50 °C )	ca.	125	hPa
<b>Densitet :</b>	( 20 °C )		0,98 - 1	g/cm <sup>3</sup>
<b>Undersökning om avskiljning av lösningsmedel :</b>	( 20 °C )	<	3	%
<b>Löslighet i vatten :</b>	( 20 °C )		100	Vikt-%
<b>pH-värde :</b>			2,5 - 7,5	
<b>log P O/W :</b>			Inga data tillgängliga	
<b>Avrinningstid :</b>	( 20 °C )	<	20	s
<b>Luktgräns :</b>			Inga data tillgängliga	
<b>Maximala VOC-halten (EG) :</b>			0	Vikt-%
<b>Oxiderande vätskor :</b>			Inte tillämplig.	
<b>Explosiva egenskaper :</b>			Inte tillämplig.	
<b>Korrosivt för metaller :</b>			Inte korroderande på metaller.	

### 9.2 Annan information

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga vid användning för avsett ändamål.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid användning för avsett ändamål.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

### 10.5 Oförenliga material

## Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** FD 360 Rengöring och vård av konstläder  
**Omarbetning :** 02.01.2018  
**Tryckdatum :** 02.01.2018  
**Version (Omarbetning) :** 3.0.1 (3.0.0)

Ingen information tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akuta verkningar

##### Akut oral toxicitet

Parameter : ATEmix beräknad  
Exponeringsväg : Oral  
Effektiv dos : 41667 mg/kg  
Parameter : ATE ( SEKUNDÄR ALKOHOL, ETOXYLERAD ( > 5 - 15 EO ) ; CAS-nr. : 68131-40-8 )  
Exponeringsväg : Oral  
Effektiv dos : 500 mg/kg  
Data saknas.

##### Praktiska erfarenheter/humandata

Ingen toxisk verkan känd hos människor.

##### Akut dermal toxicitet

Parameter : ATEmix beräknad  
Exponeringsväg : Dermal  
Effektiv dos : utan betydelse

##### Akut inhalationstoxicitet

Parameter : ATEmix beräknad  
Exponeringsväg : Inhalativ (ånga)  
Effektiv dos : utan betydelse

#### Retning och frätning

Ögonkontakt Inte irriterande. Metod : OECD 437.

#### Sensibilisering

Data saknas.

#### CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Ingen information tillgänglig.

### 11.5 Ytterligare information

Klassificeringen utfördes med de metoder som beskrivs i förordningen (EG) 1272/2008 [CLP].

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akvatotoxicitet

Inga uppgifter betr tillredningen står till förfogande.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Abiotisk nedbrytning

Data saknas.

#### Biologisk nedbrytning

Data saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

### 12.4 Rörligheten i jord

#### Känd eller förväntad fördelning på miljökompartimenter

Inga data tillgängliga

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : FD 360 Rengöring och vård av konstläder  
Omarbetning : 02.01.2018  
Tryckdatum : 02.01.2018

Version (Omarbetning) : 3.0.1 (3.0.0)

#### Adsorption/Desorption

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

Ingen information tillgänglig.

##### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

##### 12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

Data saknas.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

###### Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

###### Avfallskod produkt

Koncentrat/större mängder: 07 06 99 avfall, ej nämnd på annat ställe.

###### Alternativ för avfallshantering

###### Avfallshantering / Produkt

Hanteras enligt myndigheternas bestämmelser. Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

###### Avfallshantering / Förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.3 Faroklass(er) för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

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

ej tillämpligt

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Ingen

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning genomfördes för den här blandningen.

### AVSNITT 16: Annan information

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Handelsnamn :** FD 360 Rengöring och vård av konstläder  
**Omarbetning :** 02.01.2018  
**Tryckdatum :** 02.01.2018  
**Version (Omarbetning) :** 3.0.1 (3.0.0)

---

#### 16.1 Hänvisningar på änding(ar)

03. Farliga komponenter

#### 16.2 Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg  
ATE = Uppskattad akut toxicitet  
CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services  
CEN = European Committee for Standardisation  
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
CMR = Cancerframkallande, Mutagena eller Reproduktionstoxiska ämnen  
CO<sub>2</sub> = Koldioxid  
DMEL = Härled nivå för minimal effekt  
DNEL = Härled nivå för ingen effekt  
EAK = Europeiska avfallskatalogen  
EC = Europeiska kommissionen  
EC50 = Halv maximal effektiv koncentration  
EN = Europeisk standard (Norm)  
EU = Europeiska Unionen  
EUH statement = CLP-specifik faroangivelse  
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
H statement = GHS faroangivelse  
IATA = International Air Transport Association (IATA) - internationell organisation med medlemmar i form av flygbolag  
ICAO-TI = Internationella civila luftfartsorganisationen - Teknisk instruktion  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods - föreskrifter om transport av farligt gods till sjöss  
LC50 = Median akut toxisk koncentration  
LD50 = Median akut toxisk dos  
LogPow = Logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
MARPOL 73/78 = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NOEC/NOEL = Högsta testkoncentration/testdos då inga negativa effekter observerats  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)  
RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg  
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepade exponering  
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering  
SVHC = Särskilt farliga ämnen  
TLV/STEL = Korttidsvärde  
TLV/TWA = Nivågränsvärde  
UN = Förenta Nationerna  
VOC = Flyktiga organiska ämnen  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

#### 16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen information tillgänglig.

#### 16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302 Skadligt vid förtäring.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 16.6 Utbildningsråd

Ingen

#### 16.7 Ytterligare information

Beakta bruksanvisningen på etiketten.

## Säkerhetsdatablad

### i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

<b>Handelsnamn :</b>	FD 360 Rengöring och vård av konstläder	<b>Version (Omarbetning) :</b>	3.0.1 (3.0.0)
<b>Omarbetning :</b>	02.01.2018		
<b>Tryckdatum :</b>	02.01.2018		

---

---

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaftande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

---