

Handelsnamn: FINISHFIT® OIL 621

Artikel-nr.: 0000621000

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 18.10.2018

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 27.01.2021

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

### **1.1. Produktbeteckning**

FINISHFIT® OIL 621

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

#### **Identifierade användningar**

SU7	Tryckning och reproduktion från registreringsmedier
PC9a	Ytbeläggningar och färger, förtunningsmedel, färgborttagningsmedel
ERC5	Industriell användning som leder till införlivande i eller på en matris
AC8	Pappersprodukter

#### **Användningar som avråds**

Ingen information tillgänglig

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

#### **Adress/Producent**

##### **Epple Druckfarben AG**

Gutenbergstrasse 5

D-86356 Neusaess

Telefonnummer +49 821/4603-0 (8:00 - 17:00)

Faxnummer +49 821/4603-200

Ytterligare Department product safety

upplysningar /

telefon

E-postadress för den info@epple-druckfarben.de

person ansvarar för

säkerhetsdatabladet

### **1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Epple Druckfarben AG: +49 821/4603-0 (8:00 - 17:00)

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### **2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

#### **Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)**

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Aquatic Chronic 4 H413

### **2.2. Märkningsuppgifter**

#### **Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008**

##### **Faroangivelser**

H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

##### **Skyddsangivelser**

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501.1 Innehållet/behållaren lämnas till industriell förbränningsanläggning.

### **2.3. Andra faror**

Inga särskilt nämnda risker.

## **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar \*\***

Handelsnamn: FINISHFIT® OIL 621

Artikel-nr.: 0000621000

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 18.10.2018

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 27.01.2021

### 3.2. Blandningar

#### Farliga komponenter \*\*

##### Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)

CAS-Nr.	-		
EINECS-nr.	919-006-8		
Registreringsnr.	01-2119455996-19		
Koncentration	>= 25	< 50	%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)			
	Asp. Tox. 1	H304	
	Aquatic Chronic 4	H413	
		EUH066	

##### Manganese bis(neodecanoate)

CAS-Nr.	27253-32-3		
EINECS-nr.	248-374-6		
Koncentration	>= 1	< 10	%
Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)			
	Skin Irrit. 2	H315	
	STOT RE 2	H373	

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Vid långvariga besvär, uppsök läkare.

#### Vid inandning

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid besvär.

#### Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, skölj genast med varmt vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

#### Vid ögonkontakt

Spola ögonen omedelbart med rikliga mängder vatten (minst 15 min). Vid irritation, konsultera ögonläkare.

#### Vid nedsväjning

Skölj munnen direkt och drick rikligt med vatten.

#### Egenskydd vid första hjälp

Person som ger första hjälpen: Tänk på egenskydd!

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

Hittills inga kända symptom.

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

#### Information till läkare / Risiko

Ifall man sväljer något och kräks kan det leda till aspiration in i lungorna vilket kan orsaka kemisk pneumoni eller kvävning.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Handelsnamn: FINISHFIT® OIL 621

Artikel-nr.: 0000621000

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 18.10.2018

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 27.01.2021

ABE-pulver, Koldioxid, Sand, Skum, Spridd vattenstråle

### **Olämpligt släckningsmedel**

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

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

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO<sub>2</sub>); Kolmonoxid (CO); tät, svart rök

### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd lämplig andningsapparat vid brand.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Undvik produktkontakt med hud, ögon och kläder.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag o. dyl.

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

Tag upp med lämpligt absorberande material. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant. Beakta gällande miljöföreskrifter. Omhändertag enligt föreskrift.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8).

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

#### **Råd för säker hantering**

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Inga särskilda åtgärder erfordras vid sakkunnig användning.

#### **Förebyggande av brand och explosion**

Produkten är svårantändlig.

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

#### **Krav på lagerutrymmen och behållare**

Förvaras produkten i slutna behållare.

#### **Anvisningar för gemensam lagring**

Förvaras åtskilt från livsmedel.

#### **Ytterligare information om lagringsförhållanden**

Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt. Skyddas mot extrem värme och kyla.

### **7.3. Specifik slutanvändning**

Produktionen av tryckta produkter av offsettryck

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

### **8.1. Kontrollparametrar**

#### **Övrig information**

Vidare parametrar som skall övervakas är inte kända.

### **8.2. Begränsning av exponeringen**

#### **Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien**

Handelsnamn: FINISHFIT® OIL 621

Artikel-nr.: 0000621000

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 18.10.2018

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 27.01.2021

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tvätta och vårda huden noggrant efter arbetet.

**Andningsskydd - Anmärkning**

Inte nödvändigt, inandning av ångor skall dock undvikas.

**Skyddshandskar**

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas.

Lämpligt material	nitril		
Handsktjocklek	>=	0,2	mm
Genombrottstid	>=	30	min

**Ögonskydd**

Skyddsglasögon

**Kroppsskydd**

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder.

**Begränsning av miljöexponeringen**

Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper \*\*****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form</b>	pastös
<b>Färg</b>	olika beroende på infärgning
<b>Lukt</b>	svagt produktspecifik
<b>Aggregattillstånd</b>	flytande, högviskös
<b>pH-värde</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	
Anmärkning	Ej tillämplig
<b>Flampunkt</b>	
Anmärkning	Ej tillämplig
<b>övre/undre brännbarhets- eller explosionsgräns</b>	
Anmärkning	Ej tillämplig
<b>Ångtryck</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Densitet</b>	
Värde	0,9 till 1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viskositet</b>	
Anmärkning	ej bestämt
<b>Flödestid</b>	
Anmärkning	Ej tillämplig
<b>Explosiva egenskaper</b>	
värde	nej

**9.2. Annan information****VOC \*\***

VOC (CH)	0	%
Anmärkning	Produkten innehåller max. 3 % VOC(CH).	
VOC (1999/13/EC)	0	% 0 g/l

**Övrig information**

Handelsnamn: FINISHFIT® OIL 621

Artikel-nr.: 0000621000

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 18.10.2018

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 27.01.2021

Inget känt

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Inga farliga reaktioner kända.

### **10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga farliga reaktioner kända.

### **10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Skyddas mot föroreningar.

### **10.5. Oförenliga material**

Inga kända

### **10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

### **11.1. Information om de toxikologiska effekterna**

#### **Akut oral toxicitet**

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Akut oral toxicitet (Komponenter)**

##### **Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)**

Species

råtta (hankön/honkön)

LD50

&gt; 4150

mg/kg

metod

OECD 423

Anmärkning

Testen genomfördes med liknande formulering.

Källa

REACH registreringsunderlaget

#### **Akut dermal toxicitet**

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Akut toxicitet vid inandning**

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Frätande/irriterande på huden**

Anmärkning

Ofta förekommande och varande hudkontakt kan förorsaka hudretningar.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Anmärkning

Kontakt met produkten kan irritera ögon.

#### **Sensibilisering**

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet**

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Mutagenicitet**

Anmärkning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses

Handelsnamn: FINISHFIT® OIL 621

Artikel-nr.: 0000621000

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 18.10.2018

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 27.01.2021

vara uppfyllda.

**Mutagenicitet (Komponenter)****Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)**

Exponeringsväg	oral
Species	mus
Dos	<= 5000 mg/kg
Försökstid	<= 72 h
värde	Inga experimentella uppgifter om genotoxicitet in vivo föreligger.
metod	OECD 474
Källa	REACH registreringsunderlaget

**Reproduktionstoxicitet**

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet**

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet (STOT)**

Anmärkning Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Övrig information**

Vid lämplig hantering har efter mångåriga erfarenheter inga negativa verkningar kunnat konstateras. Produkten testades inte. Uppgiften härrör från de enskilda komponenternas egenskaper. För denna produkt föreligger inga data som sträcker sig utöver informationen som anges i detta underavsnitt.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet****Allmän information**

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

**Fisktoxicitet (Komponenter)****Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)**

Species	regnbågsforell (Oncorhynchus mykiss)
LL50	> 1000 mg/l
Försökstid	96 h
metod	OECD 203
Källa	REACH registreringsunderlaget

**Daphniatoxicitet (Komponenter)****Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)**

Species	Daphnia magna
EC50	> 1000 mg/l
Försökstid	48 h
Källa	REACH registreringsunderlaget

**Toxicitet för bakterier (Komponenter)****Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)**

Species	aktivt slam
EC50	> 1000 mg/l
Försökstid	5 min
metod	OECD 209
Källa	REACH registreringsunderlaget

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Handelsnamn: FINISHFIT® OIL 621

Artikel-nr.: 0000621000

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 18.10.2018

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 27.01.2021

### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

### Biologisk nedbrytbarhet (Komponenter)

#### Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)

Värde 59 %

Försökstid 28 d

värde nedbrytbar

metod OECD 301

Källa REACH registreringsunderlaget

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

### 12.4. Rörligheten i jord

#### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

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

#### Allmän information

Till detta underavsnitt föreligger inga ekotoxikologiska data för själva produkten.

### 12.6. Andra skadliga effekter

#### Ytterligare ekologisk information

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Restavfall

EU avfallskod 08 03 13 Annat tryckfärgsavfall än det som anges i 08 03 12

De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation.

Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshanteringsbolag.

#### Förorenad förpackning

Helt tömda förpackningar kan återvinnas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Vägtransport ADR/RID

Inget riskgods

#### 14.1. UN-nummer

UN -

#### 14.2. Officiell transportbenämning

-

#### 14.3. Faroklass för transport

Klass -

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp -

Tunnelbegränsningskod -

### Oceansjötransport IMDG/GGVSee

Produkten är inget farligt gods i sjötransport.

#### 14.1. UN-nummer

Handelsnamn: FINISHFIT® OIL 621

Artikel-nr.: 0000621000

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 18.10.2018

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 27.01.2021

UN -

**14.2. Officiell transportbenämning**

-

**14.3. Faroklass för transport**

Klass

-

**14.4. Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp

-

**Lufttransport ICAO/IATA**

Produkten är inget farligt gods i lufttransport.

**14.1. UN-nummer**

UN -

**14.2. Officiell transportbenämning**

-

**14.3. Faroklass för transport**

Klass

-

**14.4. Förpackningsgrupp**

Förpackningsgrupp

-

**Information för alla transportslag****14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Transportera produkten i slutna och säkrade behållare i upprätt läge.

**Andra upplysningar****14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Ej tillämplig

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Olycksfallskategorier enl. 2012/18/EU**

Ej tillämplig

**Andra upplysningar**

Produkten innehåller inga särskilt farliga ämnen (SVHC).

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Det har inte utförts någon kemisk säkerhetsutvärdering för denna produkt.

**AVSNITT 16: Annan information**

detta säkerhetsdatablad innehåller mer än ett exponeringsscenario i integrerad form. Innehållen från exponeringsscenarioerna har tagits med i avsnitten 5, 6, 7, 8 och 13i detta säkerhetsdatablad.

**Litteraturuppgifter och datakällor**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom förordning (EU) nr 453/2010 och genom förordning (EU) nr 2015/830.

Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), ändrad genom förordning (EG) nr 790/2009, förordning (EU) nr 286/2011, förordning (EU) nr 618/2012, förordning (EU) nr 487/2013, förordning (EU) nr 758/2013, förordning (EU) nr 944/2013, förordning (EU) nr 605/2014, förordning (EU) nr 2015/1221, förordning (EU) nr 2016/918 och genom förordning (EU) nr 2016/1179.

**H-sättning(ar) i kapitel 3**

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315

Irriterar huden.



Handelsnamn: FINISHFIT® OIL 621

Artikel-nr.: 0000621000

Version: 7 / SE

Reviderad datum: 18.10.2018

Ersätter version: 6 / SE

Utskriftsdatum: 27.01.2021

H373

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering:

H413

Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

### CLP-kategorier från avsnitt 3

Aquatic Chronic 4

Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 4

Asp. Tox. 1

Fara vid aspiration, Kategori 1

Skin Irrit. 2

Irriterande på huden, Kategori 2

STOT RE 2

Specifik organotoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2

### Kompletterande information

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

\*\*

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.