

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Lövträslut

Ersätter datum: 28-11-2013

Granskningsdatum: 05-05-2015

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** FAXE Lövträslut

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

**Rekommenderad användning:** Lutbehandling av trä.

**Inte rekommenderad användning:** Denna produkt rekommenderas inte för något annat än de identifierade användningarna ovan.

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

##### Leverantör

**Företag:** Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S

**Adress:** Energivej 13

**Postnr:** DK-6700 Esbjerg

**Land:** DANMARK

**E-post:** info@esbjergpaints.dk

**Telefon:** 0045 75 12 86 00

**Fax:** 0045 75 45 33 68

##### Distributör

**Företag:** Eskil Åkerberg AB

**Adress:** Stillmansgatan 12

**Postnr:** S-212 25 Malmö

**Land:** SVERIGE

**E-post:** info@akerberg.se

**Telefon:** +46 40 29 43 80

**Fax:** +46 40 29 43 90

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 begär Giftinformation (Råd och anvisningar) (Dygnet runt.) +46-8-331231 (Råd och anvisningar) (Måndag till fredag klockan. 9-17)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**DPD-klassificering:** Xn;R21/22 C;R35

**CLP-klassificering:** Acute Tox. 4;H302/312 Skin Corr. 1B;H314

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Lövträslut

Ersätter datum: 28-11-2013

Granskningsdatum: 05-05-2015

### Allvarligaste skadliga effekterna:

Skadligt vid förtäring eller hudkontakt. Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Piktogram



Signalord: Fara

### Innehåller

Ämne: Oxalsyradihydrat

### Risk-satser

H302/312 Skadligt vid förtäring eller hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### Försiktighetsuttalanden

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P301/330/331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.  
P303/361/353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.  
P305/351/338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P405 Förvaras inlåst.  
P501 Innehållet/behållaren lämnas till lokala bestämmelser.

## 2.3 Andra faror

Inga kända risker.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	DSD-klassificering	CLP-klassificering
Oxalsyradihydrat	6153-56-6	205-634-3	01-2119534576-33	2,5 - 10%		Xn;R21/22 Xi;R41	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Eye Dam. 1;H318

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser..

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Inhalation:** Om patienten befunnit sig i eldhärden skall han/hon föras ut i frisk luft och hållas under uppsyn. Om andningen har upphört ges konstgjord andning. Tillkalla läkare eller ambulans.

**Förtäring:** Ge vatten eller mjölk att dricka. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Om uppkastning sker, håll

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Lövträslut

Ersätter datum: 28-11-2013

Granskningsdatum: 05-05-2015

	huvudet lågt, så att det icke kommer maginnehåll i lungorna. Tillkalla läkare/ambulans.
<b>Hudkontakt:</b>	Avlägsna förorenade kläder omedelbart. Skölj huden noga med vatten och fortsätt sköljningen under lång tid. Kläder / skor måste rengöras innan den används igen. Kontakta läkare om hudirritation kvarstår.
<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj omedelbart med vatten (helst med ögondusch) under minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Sök läkare.
<b>Brännskador:</b>	Produkten är inte brandfarlig.
<b>Allmänt:</b>	Om du är osäker kontakta läkare. Se även avsnitt 1. Av olyckan: Kontakta läkare / sjukhus: Om möjligt, ta etiketten eller säkerhetsdatabladet med.

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

Irritation av ögon och hud.

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

Behandlas symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Ej brandfarlig vara.

**Olämpliga släckmedel:** Ej brandfarlig vara.

**Släckningsmetod:** Ej brandfarlig vara.

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

Produkten i sig själv brinner inte. Reagerar exotermt med vatten. Undvik inandning av rökgaser. Vid brand bildas skadliga gaser, resthalter av förbränning och kolmonoxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Andningsapparat skall användas vid brandbekämpning. Heltäckande skyddskläder ska användas.

**Övrig information:** Samla upp förorenat släckvatten. Det får inte släppas ut i avloppet.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd gummihandskar och engångskläder. Undvik kontakt med hud och ögonen. Inte relevant.

**För räddningspersonal:** Använd gummihandskar och engångskläder.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Stoppa flödet, om det kan ske utan risk. Håll folk borta och varna andra för halt underlag. Täck avlopp. Minimera förorening av grundvattnet. Vid risk för förorening av sjöar, vattendrag eller kloaker skall miljömyndigheterna informeras.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Förhindra att större mängder spill kommer ut i avlopp eller vatten genom att valla in spillet med sand eller liknande och samla upp. Spill samlas upp med absorberande material. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik att använda lösningsmedel.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Lövträslut

Ersätter datum: 28-11-2013

Granskningsdatum: 05-05-2015

se även avsnitt 8 och 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Personliga skyddsåtgärder: Se avsnitt 8. Undvik hud och ögonkontakt. Tillgång till tvätt och spolning faciliteter.

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

Håll produkten borta från antändningskällor och starkt sura eller basiska ämnen. Produktet förvaras oåtkomligt för barn, förvaras väl tillsluten, torrt och kallt i ventilerat utrymme avskilt från livsmedel.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se användningar under avsnitt 1.2.

Övrig information: Personligt skydd, se avsnitt 8.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Kommentar	Anmärkningar
Oxalsyradihydrat	-		1		

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden - AFS 2011:18

#### PNEC

Oxalsyradihydrat				
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Extrapoleringsmetod	Anmärkning
Freshwater	0.1622 mg/l			
Marine water	0.01622 mg/l			

#### DNEL - arbetare

Oxalsyradihydrat					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal	0.69 mg/cm <sup>2</sup>	Acute / short-term exposure		Local effects	
Inhalation	4.03 mg/m <sup>3</sup>	Long-term exposure		Systemic effects	
Dermal	2.29 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	

#### DNEL - befolkningen i stort

Oxalsyradihydrat					
Exponering	Värde	Bedömningsfaktor	Dosdeskriptor	Huvudstötparameter	Anmärkning
Dermal	0.35 mg/cm <sup>2</sup>	Acute / short-term exposure		Local effects	
Dermal	1.14 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	
Oral	1.14 mg/m <sup>3</sup>	Long-term exposure		Systemic effects	

Biologiska gränsvärden: DNEL - värden saknas. PNEC - värden saknas.

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Lövträslut

Ersätter datum: 28-11-2013

Granskningsdatum: 05-05-2015

**Övrig information:** Se ovan.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Allt arbete måste organiseras så att inandning av ångor och exponeringen av huden begränsas till ett minimum
- Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon/ansiktsskydd.
- Personskyddsutrustning, handskar:** Skyddshandskar (butylgummi). Relevant information ges på emballaget och i tillverkarens instruktioner.
- Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Använd alltid skyddskläder.
- Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Skall användas om konc. överskrider gränsvärdet
- Begränsning av miljöexponeringen:** Det måste säkerställas att lokala bestämmelser för utsläpp är uppfyllda.
- Övrig information:** Tillgång till tvätt och sköljning faciliteter.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Vätska.
Färg	Färglös.
Lukt	Karaktäristisk lukt.
Löslighet	Blandbart med vatten.
Explosiva egenskaper	Inga
Oxidationsegenskaper	Ingen information tillgänglig

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	< 1	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	> 62 °C	
EWC-kod	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)		Inte relevant
Brännbarhetsgräns		Inte relevant
Explosionsgränser		Inte relevant
Ångtryck	Data saknas	
Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självantändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	10 Sec. 4 mm cup	
Luktröskel	Data saknas	

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Anmärkningar
Densitet	1.01 g/ml	

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Lövträslut

Ersätter datum: 28-11-2013

Granskningsdatum: 05-05-2015

**Övrig information:** Löslighet i vatten: Löslig i vatten. Löslighet i fett: Inte relevant

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reagerar exotermt vid blandning med vatten och alkohol.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid normala förhållanden.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Starkt solljus.

#### 10.5 Oförenliga material

Håll produkten borta från oxidationsmedel, starka syror eller starka basiska material, för att undvika värmeutvecklande reaktioner. Kan orsaka korrosionsskador på metaller.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut oral toxicitet:** Frätande på munnen och magen. Ger starka brännande smärta och kan orsaka andningsproblem / medvetslöshet mm. Kan orsaka allvarliga skador på inre organ.

**Akut dermal toxicitet:**

#### Oxalsyradihydrat

Organism	Testtyp	Exponeringstid	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Kanin	LD50		20000mg/kg			

Frätande på huden. Små fläckar sveda och klåda. Den rena substansen kan orsaka djupa vävnadsskador.

**Akut inhalationstoxicitet:** Inandning av ångor / aerosoler är stark irriterande och kan orsaka frätskador.

**Frätskada/irritation på huden:** Frätskador kan uppstå upp till flera timmar efter kontakt med produkten.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Stänk i ögonen är mycket frätande med risk för permanent skada.

**Mutagenitet i könsceller:** Förväntas ej vara kimcellemutagen.

**Cancerframkallande:** Inga data.

**Reproduktionstoxicitet:** Förväntas ej vara en reproduktiv toxin.

**Enstaka STOT-exponering:** Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Lövträslut

Ersätter datum: 28-11-2013

Granskningsdatum: 05-05-2015

**Fara vid aspiration:** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

##### Oxalsyradihydrat

Organism	Sorter	Exponeringstid	Testtyp	Värde	Slutsats	Testmetod	Källa
Akut fisk	Leuciscus idus melanotus	96 h	LC50	160 mg/l			
Akut Daphnia	Daphnia magna	48 h	EC50	162,2 mg/l			
Akut alg		8 h	EC50	80mg/l			

Ingen information tillgänglig

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

#### 12.4 Rörligheten i jord

Produkten är blandbar med vatten och kommer att spridas i vattenmiljön.

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

Ingen information tillgänglig.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

#### Övrig information

Produkten får inte släppas ut i dagvattenbrunnar eller vattendrag.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktrester klassificeras som farligt avfall. Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall. Tömda engångsförpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.

#Not translated# EWC-kod : 06 01 06

### AVSNITT 14: Transport information

#### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1 UN-nummer:</b>	3066	<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	II
<b>14.2 Officiell transportbenämning:</b>	Frätande vätska.	<b>14.5 Miljöfaror:</b>	
<b>14.3 Faroklass för transport:</b>	8		

**Risiketikkett(er):**

## Säkerhetsdatablad FAXE Lövträslut

Ersätter datum: 28-11-2013

Granskningsdatum: 05-05-2015

**Farlighetsnummer:** 80 **Tunnelkategori :**  
**Övrig information:**

### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

**14.1 UN-nummer:** 3066 **14.4 Förpackningsgrupp:** II  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Corrosive liquid. **14.5 Miljöfaror:**  
**14.3 Faroklass för transport:** 8  
**Risiketikkett(er):**  
**Miljöfarliga i tankfartyg:** **Övrig information:**

### Havstransport (IMDG)

**14.1 UN-nummer:** 3066 **14.4 Förpackningsgrupp:** II  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Corrosive liquid. **14.5 Miljöfaror:**  
**14.3 Faroklass för transport:** 8 **Namn på det/de miljöfarliga ämnena:**  
**Risiketikkett(er):**  
**EmS:** F-A, S-B **IMDG Code segregation group:**

**Övrig information:**

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

**14.1 UN-nummer:** 3066 **14.4 Förpackningsgrupp:** II  
**14.2 Officiell transportbenämning:** Corrosive liquid. **14.5 Miljöfaror:**  
**14.3 Faroklass för transport:** 8  
**Risiketikkett(er):** **Övrig information:**

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte relevant.

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

Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Granskningsdatum	Ansvarig	Ändringar
7.0.0	28-02-2013	GK	REACH Datablad
8.0.0	28-11-2013	GK	Punkt 8, 9, 12, 13, 16
9.0.0	05-05-2015	GK	Punkt 2, 3, 4, 8

**Förkortningar:** DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.



# Säkerhetsdatablad

## FAXE Lövträslut

Ersätter datum: 28-11-2013

Granskningsdatum: 05-05-2015

**Referens till litteratur och datakällor:**

REACH: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. DPD: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat. CLP: EURO-PAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

**Övrig information:**

Upplysningar i detta veruinformationsblad är baserat på våra nuvarande kundskaper och på EU lagstiftning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Det är alltid användarens ansvar att uppfylla kraven som är fastlagt i den nationella lagstiftningen. Upplysningar utgör ingen garanti för produktets egenskaper. Detta säkerhetsdatablad får bara ändras med godkännande av producent.

**Utbildningsråd:**

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med användningsbegränsninga. Upplysningar i detta säkerhetsdatablad bör uppfattas som en beskrivning av de säkerhetskrav som ställs till produktet.

**Datum:**

09-10-2007

**Lista över relevanta R-satser**

R21/22 Farligt vid hudkontakt och förtäring.  
R35 Starkt frätande.  
R41 Risk för allvarliga ögonskador.

**Lista över relevanta H-satser**

H302 Skadligt vid förtäring.  
H302/312 Skadligt vid förtäring eller hudkontakt.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

**Dokumentets språk:**

SE