

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE GOlak Hvidunder 0269

Erstatter dato: 10-02-2015

Revisionsdato: 14-05-2019

Version: 8.0.0

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** FAXE GOlak Hvidunder 0269**Vare nr.**

Vare nr.	Beskrivelse
0269	

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

**Anbefalede anvendelser:** Grundning af træ**Frarådede anvendelser:** Dette produkt anbefales ikke til nogen form for anvendelse udover de identificerede anvendelser ovenfor.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S  
**Adresse:** Energivej 13  
**Post nr.:** DK-6700  
**By:** Esbjerg  
**Land:** DANMARK  
**E-mail:** info@esbjergpaints.dk  
**Telefon:** 0045 75 12 86 00  
**Fax:** 0045 75 45 33 68  
**Hjemmeside:** www.esbjergpaints.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Gifflinjen +45 82 12 12 12 (Råd og vejledning) (Døgntåbent)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder Triisobutylphosphat, UV Absorber, Methylisothiazolinone. Kan udløse allergisk reaktion.

**VOC:** Dette produkt indeholder max. 42 g VOC/l. Grænseværdien er 130 g VOC/l (kat.A/e)

#### 2.3. Andre farer

Ingen kendte farer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Sikkerhedsdatablad****FAXE GOlak Hvidunder 0269**

Erstatter dato: 10-02-2015

Revisionsdato: 14-05-2019

Version: 8.0.0

**3.2 Blandinger**

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
Ethyldiglycol	111-90-0		02-2119666138-32	2 - 5%		
Triisobutylphosphat	126-71-6	204-798-3	01-2119957118-32	< 0,25%		Skin Sens. 1B;H317
UV Absorber		400-830-7	01-0000015075-76	< 0,6%		Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411
Methylisothiazolinone	2682-20-4			< 0,0005%		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1C;H314 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

<b>Indånding:</b>	I tilfælde af kvalme, hovedpine eller svimmelhed, søg straks frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Indtagelse:</b>	Giv rigelig mælk/vand at drikke. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg læge ved ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern straks forurenet beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug ikke opløsningsmidler. Tøj/fodtøj renses, inden det tages i brug igen. Søg læge, hvis gener vedvarer.
<b>Øjenkontakt:</b>	Skyl straks med lunkent vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.
<b>Forbrændinger:</b>	Produktet er ikke brandfarligt.
<b>Generelt:</b>	I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1. Ved uheld: Kontakt læge/skadestue: Medbring om muligt etiket eller sikkerhedsdatablad.

**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Irritation af øjne og hud.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler**

<b>Egnede slukningsmidler:</b>	Produktet er ikke brændbart.
<b>Uegnede slukningsmidler:</b>	Produktet er ikke brændbart.
<b>Slukningsmetoder:</b>	Produktet er ikke brændbart.

**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Glatte belægninger.

**5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Afkøl lukkede beholdere med vand.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE GOlak Hvidunder 0269

Erstatter dato: 10-02-2015

Revisionsdato: 14-05-2019

Version: 8.0.0

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Brug en engangsdragt, der smides væk efter brug. Ikke relevant.**For indsatspersonel:** Anvend gummihandsker og engangsdragt.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Det skal forhindres, at store mængder udslip kommer ud i afløb eller vand, ved at dæmme det spildte ind med sand eller lignende og samle det op. Opsamles med et absorberende materiale. Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

se også punkt 8 og 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå hud og øjenkontakt.

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

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer. Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse under punkt 1.2.

**Øvrig information:** Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

#### PNEC

Triisobutylphosphat, cas-no 126-71-6				
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapolationsmetode	Bemærk
Freshwater	0.011 mg/l			
Marine water	0.0011 mg/l			
Freshwater - sediment	1.58 mg/kg			
Marine water - sediment	0.158 mg/kg			
Soil	0.308 mg/kg			

#### DNEL- arbejdere

Triisobutylphosphat, cas-no 126-71-6					
Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Inhalation	6.03 mg/m <sup>3</sup>	Long-term exposure		Systemic effects	
Dermal	1.71 mg/kg	Long-term exposure		Systemic effects	

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE GOlak Hvidunder 0269

Erstatter dato: 10-02-2015

Revisionsdato: 14-05-2019  
Version: 8.0.0

### DNEL - befolkning generelt

Triisobutylphosphat, cas-no 126-71-6

Eksposering	Værdi	Vurderingsfaktor	Dosisdeskriptor	Vigtigste effektparameter	Bemærk
Oral	0.86 mg/kg	Long-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	1.49 mg/m <sup>3</sup>	Long-term exposure		Systemic effects	
Dermal	0.86 mg/kg	Long-term exposure		Systemic effects	

Øvrig information: Se ovenfor.

### 8.2. Eksposeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:** Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Beskyttelsesbriller anbefales.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Beskyttelseshandsker (butylgummi). Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

**Miljøeksposeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

Øvrig information: Adgang til vaske- og skyllefaciliteter.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Væske.
Farve	Hvid.
Lugt	Ingen eller ukarakteristisk lugt.
Opløselighed	Blandbart med vand.
Eksplorative egenskaber	Ingen
Oxiderende egenskaber	Ingen tilgængelig information

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	8 - 9	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	62 > °C	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ikke relevant
Antændelsesgrænser		Ikke relevant
Eksplisionsgrænser		Ikke relevant
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE GOlak Hvidunder 0269

Erstatter dato: 10-02-2015

Revisionsdato: 14-05-2019

Version: 8.0.0

Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	~ 13 sec. 4 mm cup	
Lugttærskel	Ingen data	

### 9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	1.04 g/cm <sup>3</sup>	
Vægt% organiske opløsningsmidler	4	
VOC	42	

Øvrig information: Opløselighed i vand: Opløselig i vand Opløselighed i fedt: Ikke relevant

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Stærkt sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærk sure og stærkt basiske materialer, for at undgå varmeudviklende reaktioner.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Akut toksicitet - indtagelse:** Indtagelse af store mængder kan forårsage mave- og tarmforstyrrelser.

**Akut toksicitet - hud:** Udtørrer huden med følgende irritation.

**Akut toksicitet - indånding:** Ingen kendte farer.

**Hudætsning/irritation:** Kan virke irriterende ved lang tids hudkontakt.

**Alvorlig øjenskade/irritation:** Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan udløse allergisk reaktion.

**Kimcellemutagenicitet:** Forventes ikke at være kimcellemutagen.

**Kræftisiko:** Forventes ikke at fremkalde kræft.

**Reproduktionstoksicitet:** Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof.

**Sikkerhedsdatablad****FAXE GOlak Hvidunder 0269**

Erstatter dato: 10-02-2015

Revisionsdato: 14-05-2019

Version: 8.0.0

**Enkel STOT-eksponering:** Ingen kendte farer.**Gentagne STOT-eksponeringer:** Ingen kendte farer.**Aspirationsfare:** Ingen kendte farer.**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Ethyldiglycol, cas-no 111-90-0**

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut dafnie		24 h	EC50	> 10000mg/l			
Akut fisk		96 h	LC50	12900mg/l			

**Triisobutylphosphat, cas-no 126-71-6**

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Akut fisk	Leuciscus idus	96 h	LC50	10 - 100mg/l			
Akut dafnie	Daphnia magna	24 h	EC50	10 - 100mg/l			
Akut alge	Scenedesmus subspicatus	72 h	EC50	10 - 100mg/l			

Ingen tilgængelig information

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Ingen tilgængelig information

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen tilgængelig information

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er blandbart med vand og vil spredes i vandmiljøet.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Dette produkt er ikke et stof, der er et PBT eller vPBT.

**12.6. Andre negative virkninger**

Ingen tilgængelig information

**Øvrig information**

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden.

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Tom, urensset emballage bortskaffes på samme måde som produktet. Sørg for god kemikaliehygiejne.

**Affaldskategorier:** Rester af produktet anses ikke for at være kemikalieaffald.**PUNKT 14: Transportoplysninger****14.1. UN-nummer:** Ikke relevant.**14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE GOlak Hvidunder 0269

Erstatter dato: 10-02-2015

Revisionsdato: 14-05-2019

Version: 8.0.0

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):** Ikke relevant.

**14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r):** Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

**Kodenummer:** 00 - 1 (1993)

**Særlige bestemmelser:** Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 med senere ændringer, om unges arbejde.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
5.0.0	07-08-2012	GK	REACH datasheet
6.0.0	12-11-2013	GK	3, 8, 9, 11, 12, 16
7.0.0	10-02-2015	GK	2, 3, 11, 12
8.0.0	14-05-2019	GK	1, 2, 3, 11, 13, 15, 16

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

**Referencer til litteratur og datakilder:** REACH: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. CLP: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

**Øvrig information:** Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber. Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

**Anbefalet uddannelse:** Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet.

**Dato:** 15-05-2008

### Liste med relevante H-sætninger

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE GOlak Hvidunder 0269

Erstatter dato: 10-02-2015

Revisionsdato: 14-05-2019  
Version: 8.0.0

H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Dokumentsprog:** DK