

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU



## Ethylbenzoat $\geq$ 99%, til syntese

artikelnummer: **0880**  
Version: **1.0 da**

dato for udstedelse: 06.09.2018

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

#### 1.1 Produktidentifikator

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Identifikation af stoffet   | <b>Ethylbenzoat</b>                |
| Artikelnummer               | 0880                               |
| Registreringsnummer (REACH) | Disse oplysninger foreligger ikke. |
| EF-nummer                   | 202-284-3                          |
| CAS-nummer                  | 93-89-0                            |

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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Identificerede anvendelser:</b> | laboratoriekemikalie<br>laboratorie- og analyseformål |
|------------------------------------|---|

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Tyskland

**Telefon:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Fax:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-mail:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Hjemmeside:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Kompetent person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet : Department Health, Safety and Environment

**e-mail (kompetent person) : [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)**

#### 1.4 Nødtelefon

| Navn                | Gade/vej             | Postnummer/by | Telefon     | Hjemmeside |
|---------------------|----------------------|---------------|-------------|------------|
| Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E | 2400 KBH NV   | 82 12 12 12 |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

| Klassificering iht. GHS |                                     |                         |             |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Punkt                   | Fareklasse                          | Fareklasse og -kategori | Faresætning |
| 3.2                     | hudætsning/hudirritation            | (Skin Irrit. 2)         | H315        |
| 3.3                     | alvorlige øjenskader/øjenirritation | (Eye Irrit. 2)          | H319        |

#### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

**Signalord**                      **Advarsel**

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU



## Ethylbenzoat $\geq 99\%$ , til syntese

artikelnummer: 0880

### Piktogrammer



### Faresætninger

H315 Forårsager hudirritation  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

### Sikkerhedssætninger

#### Sikkerhedssætninger, reaktion

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml

Signalord: **Advarsel**

Symbol(er)



## 2.3 Andre farer

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Stoffets navn    | Ethylbenzoat   |
| EF-nummer        | 202-284-3      |
| CAS-nummer       | 93-89-0        |
| Molekylær formel | $C_9H_{10}O_2$ |
| Molær masse      | 150,2 g/mol    |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger



#### **Generelle bemærkninger**

Alt tilsmudset tøj tages af.

#### **Efter indånding**

Sørg for frisk luft. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge.

#### **Efter hudkontakt**

Skyl/brus huden med vand. Ved hudirritation søg læge.

## Ethylbenzoat $\geq$ 99%, til syntese

artikelnummer: **0880**

### Efter øjenkontakt

Skyl grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter og åbn øjnene godt op. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

### Efter indtagelse

Skyl munden. I tilfælde af ubehag ring til en læge.

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

Hoste, Døsighed, Irritation, Åndedrætsbesvær

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

ingen

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler



#### Egnede slukningsmidler

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne  
vandspraystråle, skum, slukningspulver, tørt, carbondioxid (CO<sub>2</sub>)

#### Uegnede slukningsmidler

vandstråle

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

Brændbar. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

#### Farlige forbrændingsprodukter

Ved brand kan der opstå: carbonmonoxid (CO), carbondioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Dampe er tungere end luft. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. Anvend luftforsynet åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### For ikke-indsatspersonel

Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med huden og øjnene.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Råd om, hvordan spild inddæmmes

Tildækning af afløb.

#### Råd om, hvordan der renses op efter spild

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

#### Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

## Ethylbenzoat $\geq 99\%$ , til syntese

artikelnummer: **0880**

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Emballagen skal holdes tæt lukket, når den ikke er i brug.

- Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse



Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

#### Råd om generel hygiejne

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

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

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

#### Uforenelige stoffer eller blandinger

Overhold anbefalinger om kombineret opbevaring.

#### Hensyntagen til andre råd

- Krav til ventilation

Anvend lokal og almen ventilation.

- Særlig indretning af lagerlokaler eller -beholdere

Anbefalet lagertemperatur: 15 – 25 °C.

### 7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Nationale grænseværdier

#### OEL-værdier (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Data foreligger ikke.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

#### Beskyttelse af øjne/ansigt



Anvend sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse.

#### Beskyttelse af hud



## Ethylbenzoat $\geq$ 99%, til syntese

artikelnummer: **0880**

### • beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker. Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskyttelseshandskernes modstandsdygtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker.

### • materialetype

Butylkautsjuk

### • materialetykkelse

0,7mm

### • gennemtrængningstid af handskematerialet

>240 minutter (permeation: trin 5)

### • andre beskyttelsesforanstaltninger

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales.

### Åndedrætsværn



Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: Aerosol- eller tågedannelse. Type: A (mod organiske gasser og dampe med et kogepunkt på  $> 65$  °C, farvekode: brun).

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Fysisk tilstand | flydende (væske)        |
| Farve           | farveløs                |
| Lugt            | mild, sød               |
| Lugttærskel     | Ingen tilgængelige data |

#### Andre fysiske-kemiske parametre

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| pH-værdi                                   | Disse oplysninger foreligger ikke. |
| Smeltepunkt/frysepunkt                     | -35 °C                             |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 212 – 215 °C                       |
| Flammepunkt                                | 88 °C (lukket beholder)            |
| Fordampningshastighed                      | ingen tilgængelige data            |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         | ikke relevant (væske)              |
| <u>Ekspløsningsgrænser</u>                 |                                    |
| • nedre eksplosionsgrænse (LEL)            | 1 vol%                             |
| • øvre eksplosionsgrænse (UEL)             | disse oplysninger foreligger ikke  |
| Ekspløsningsgrænser for støvskyer          | ikke relevant                      |

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU



## Ethylbenzoat $\geq 99\%$ , til syntese

artikelnummer: **0880**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Damptryk                     | 0,24 hPa ved 20 °C                             |
| Massefylde                   | 1,05 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C               |
| Dampmassefylde               | 5,19 (luft = 1)                                |
| Bulk-massefylde              | Ikke anvendelig(t)                             |
| Relativt massefylde          | Oplysninger om denne egenskab foreligger ikke. |
| <u>Opløselighed</u>          |  |
| Vandopløselighed             | ~ 0,5 g/l ved 20 °C                            |
| <u>Fordelingskoefficient</u> |  |
| n-oktanol/vand (log KOW)     | 2,64 (TOXNET)                                  |
| Selvantændelsestemperatur    | 490 °C   |
| Dekomponeringstemperatur     | ingen tilgængelige data                        |
| Viskositet                   | ikke bestemt                                   |
| Eksplorative egenskaber      | skal ikke klassificeres som eksplosivt         |
| Oxiderende egenskaber        | ingen  |

### 9.2 Andre oplysninger

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Temperaturklasse (EU, iht. ATEX) | T1 (Maximum permissible surface temperature on the equipment: 450°C) |
|----------------------------------|--|

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ved opvarmning: Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luften.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stoffet er stabilt under normale omgivende og forventede temperatur- og trykforhold ved opbevaring og håndtering.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Reagerer voldsomt med: Stærkt brandnærende, Baser

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for varme.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

## Ethylbenzoat $\geq 99\%$ , til syntese

artikelnummer: 0880

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet

Klassificeres ikke som akut toksisk.

| Eksponeeringsvej | Endpunkt | Værdi       | Art   | Kilde  |
|------------------|----------|-------------|-------|--------|
| oral             | LD50     | 2.100 mg/kg | rotte | TOXNET |

##### Hudætsning/hudirritation

Forårsager hudirritation.

##### Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

##### Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Klassificeres ikke som respiratorisk sensibiliserende stof eller hudsensibiliserende stof.

##### Sammenfatning af vurdering af CMR-egenskaberne

Klassificeres ikke som kimcellemutagen, carcinogen eller reproduktionstoksisk

##### • Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (enkel eksponering).

##### • Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (gentagen eksponering).

##### Aspirationsfare

Klassificeres ikke som forbundet med aspirationsfare.

##### Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

##### • Ved indtagelse

døsighed

##### • Ved kontakt med øjnene

Forårsager alvorlig øjenirritation

##### • Ved indånding

hoste, lokalirriterende virkninger, åndedrætsbesvær

##### • Ved kontakt med huden

forårsager hudirritation

##### Andre oplysninger

Ingen

## Ethylbenzoat $\geq 99\%$ , til syntese

artikelnummer: 0880

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

iht. 1272/2008/EF: Klassificeres ikke som farlig for vandmiljøet.

##### Toksicitet for vandmiljøet (akut)

| Endpunkt | Værdi    | Art                 | Metode   | Ekspone-<br>ringstid |
|----------|----------|---------------------|----------|----------------------|
| LC50     | 6,7 mg/l | Pimephales promelas | OECD-203 | 96 h                 |

#### 12.2 Nedbrydningsproces

Stoffet er let bionedbrydeligt.

Teoretisk Oxygenforbrug: 2,237 mg/mg

Teoretisk Kuldioxid: 2,637 mg/mg

#### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Forstærkes ikke nævneværdigt i organismer.

n-oktanol/vand (log KOW)

2,64

#### 12.4 Mobilitet i jord

Data foreligger ikke.

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

Data foreligger ikke.

#### 12.6 Andre negative virkninger

Data foreligger ikke.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling



Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

##### Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloakfløb.

##### Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloakfløb.

#### 13.2 Relevante bestemmelser om affald

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

#### 13.3 Bemærkninger

Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg. Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser.



## Ethylbenzoat $\geq$ 99%, til syntese

artikelnummer: 0880

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- 14.1** UN-nummer (ikke omfattet af transportbestemmelser)
- 14.2** UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) ikke relevant
- 14.3** Transportfareklasse(r) ikke relevant  
Klasse -
- 14.4** Emballagegruppe ikke relevant
- 14.5** Miljøfarer ingen (ikke miljøfarlig iht. forordningerne om farligt gods)
- 14.6** **Særlige forsigtighedsregler for brugeren**  
Der foreligger ingen yderligere oplysninger.
- 14.7** **Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**  
Det er ikke hensigten at gennemføre bulktransport.
- 14.8** **Oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)**
- **Transport med jernbane eller ad vej eller indre vandveje af farligt gods (ADR/RID/ADN)**  
Ikke omfattet af ADR, RID og ADN.
  - **International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden)**  
Ikke omfattet af IMDG.
  - **Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR)**  
Ikke omfattet af ICAO-IATA.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)

- **Forordning 649/2012/EU om eksport og import af farlige kemikalier**

Ikke registreret.

- **Forordning 1005/2009/EF om stoffer, der nedbryder ozonlaget**

Ikke registreret.

- **Forordning 850/2004/EF om persistente organiske miljøgifte**

Ikke registreret.

- **Begrænsninger i henhold til REACH, bilag XVII**

| Stoffets navn | CAS-nr. | Vægt% | Registreringstype       | Nr. |
|---------------|---------|-------|-------------------------|-----|
| Ethylbenzoat  |         | 100   | 1907/2006/EC bilag XVII | 3   |

- **Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV)**

ikke registreret

## Ethylbenzoat ≥ 99%, til syntese

artikelnummer: **0880**

### • Seveso-direktiv

| 2012/18/EU (Seveso III) |                             |   |      |
|-------------------------|-----------------------------|---|------|
| Nr.                     | Farligt stof/farekategorier | Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolonne 2-krav og kolonne 3-krav | Anv. |
|                         | ikke tilskrevet             |   |      |

### • Begrænsning af emissionen af flygtige organiske forbindelser fra anvendelse af organiske opløsningsmidler i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering (2004/42/EF, direktiv om decopaint)

VOC-indhold 100 %

### • Direktiv om industriemissioner (VOC'er, 2010/75/EU)

VOC-indhold 100 %

### Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS) - bilag II

ikke registreret

### Forordning 166/2006/EF om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR)

ikke registreret

### Direktiv 2000/60/EF om fastlæggelse af en ramme for Fællesskabets vandpolitiske foranstaltninger (WFD)

ikke registreret

### Nationale fortegnelser

Stoffet er registreret i de følgende nationale fortegnelser:

| Land | Nationale fortegnelser | Status                 |
|------|------------------------|------------------------|
| AU   | AICS                   | stoffet er registreret |
| CA   | DSL                    | stoffet er registreret |
| CN   | IECSC                  | stoffet er registreret |
| EU   | ECSI                   | stoffet er registreret |
| EU   | REACH Reg.             | stoffet er registreret |
| JP   | CSCL-ENCS              | stoffet er registreret |
| KR   | KECI                   | stoffet er registreret |
| MX   | INSQ                   | stoffet er registreret |
| NZ   | NZIoC                  | stoffet er registreret |
| PH   | PICCS                  | stoffet er registreret |
| TW   | TCSI                   | stoffet er registreret |
| US   | TSCA                   | stoffet er registreret |

#### Figurtekst

|           |   |
|-----------|---|
| AICS      | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| CSCL-ENCS | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL       | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI      | EC Substance Inventory (EINECS, ELINCS, NLP)                            |
| IECSC     | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ      | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI      | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |

## Ethylbenzoat ≥ 99%, til syntese

artikelnummer: **0880**

### Figurtekst

|            |   |
|------------|---|
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                        |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances |
| REACH Reg. | REACH registrerede stoffer                                |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                       |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act                               |

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet gennemført for dette stof.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Forkortelser og akronymer

| Fork.    | Forklaring af anvendte forkortelser  |
|----------|--|
| ADN      | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje) |
| ADR      | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den europæiske overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)                                      |
| CAS      | Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)  |
| CLP      | forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger  |
| CMR      | Carcinogenic, Mutagenic or toxicic for Reproduction (kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk)  |
| DGR      | Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR)  |
| EINECS   | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)   |
| ELINCS   | European List of Notified Chemical Substances (den europæiske liste over anmeldte stoffer)   |
| GHS      | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN   |
| IATA     | International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart)   |
| IATA/DGR | Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA)   |
| ICAO     | International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart)   |
| IMDG     | International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods)  |
| MARPOL   | konventionen om forebyggelse af forurening fra skibe (fork. for "marine pollutant")  |
| NLP      | No-Longer Polymer  |
| PBT      | Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  |
| REACH    | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)   |
| RID      | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane)   |
| VOC      | Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser)   |
| vPvB     | very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ)  |

### Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

- Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU
- Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP, EU GHS)
- Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA)
- International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden)

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2015/830/EU



## Ethylbenzoat $\geq$ 99%, til syntese

artikelnummer: **0880**

### Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i kapitel 2 og 3)

| Kode | Tekst                              |
|------|------------------------------------|
| H315 | forårsager hudirritation           |
| H319 | forårsager alvorlig øjenirritation |

### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.