

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## IMMOIL-F30CC

---

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : IMMOIL-F30CC  
Produktkod : UFI Codes : 07RY-Y084-K005-J7RD

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

Användning av ämnet eller blandningen : Industriell användning  
Rekommenderade begränsningar av användningen : Inte tillämpligt

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

Företag : Evident Europe GmbH  
Caffamacherreihe 8-10  
20355 Hamburg, Germany  
Telefon : +49-402-3773-9112  
E-postadress för person som är ansvarig för SDS : EMEA-HSE-SAFETY@evidentscientific.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Carechem24 English:  
+44-1865-407333

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

|  |   |
|--|---|
| Hudsensibilisering, Underkategori 1A                             | H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.                               |
| Fara vid aspiration, Kategori 1                                  | H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön, Kategori 1 | H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                    |

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC**

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 1

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser : H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**

P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar.

**Åtgärder:**

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.  
P331 Framkalla INTE kräkning.  
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P391 Samla upp spill.

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**

4-(1-Fenyletyl)-o-xylen  
4-(1-Fenyletyl)-m-xylen  
2-(1-Fenyletyl)-p-xylen  
Etyl(fenyletyl)bensen

**2.3 Andra faror**

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC****AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Beståndsdelar**

| Kemiskt namn            | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>INDEX-nr<br>Registreringsnummer | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|-------------------------|--|---|--------------------------|
| 4-(1-Fenyletyl)-o-xylen | 6196-95-8<br>228-249-2                               | Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1<br>M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1                                  | >= 10 - < 20             |
| 4-(1-Fenyletyl)-m-xylen | 6165-52-2<br>228-202-6                               | Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1<br>M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1                                  | >= 10 - < 20             |
| 2-(1-Fenyletyl)-p-xylen | 6165-51-1<br>228-201-0                               | STOT RE 2; H373<br>(Binjure)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1<br>M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 10 | >= 2,5 - < 10            |
| Etyl(fenyletyl)bensen   | 64800-83-5<br>265-241-8                              | Skin Irrit. 2; H315<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;  | >= 2,5 - < 10            |

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC**

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | H410   |  |
|  |  | M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1    |  |
|  |  | M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1 |  |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Allmän rekommendation : Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
- Skydd av dem som ger första hjälp : Första hjälpen bör uppmärksamma behovet av skyddsåtgärder och använda den rekommenderade personlig skyddsutrustning när risken för exponering finns (se avsnitt 8).
- Vid inandning : Vid inandning, ut i friska luften. Sök läkarvård om symptom uppstår.
- Vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj omedelbart huden med rikliga mängder vatten. Ta av förorenade kläder och skor. Uppsök läkare. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. Rengör skorna noggrant innan de används på nytt.
- Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Vid förtäring : Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning. Om någon kräks, se till att han/hon lutar sig framåt. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

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

- Risker : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt och stödjande.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## IMMOIL-F30CC

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma  
Alkoholbeständigt skum  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Pulver

Olämpligt släckningsmedel : Ingen känd.

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Exponering mot förbränningsprodukter kan vara hälsofarligt.

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd personlig skyddsutrustning.

Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.  
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.  
Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det.  
Utrym området.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.  
Följ rekommendationerna för säker hantering (se avsnitt 7) och personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till miljön.  
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.  
Förhindra spridning över ett större område (t ex genom upp-dämning eller oljebarriärer).  
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.  
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

## SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

### IMMOIL-F30CC

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

- Rengöringsmetoder : Sug upp med inert absorberande material.  
Vid större utsläpp, gräv diken eller liknande inhängningar för att stoppa spridningen. Om dikesmaterialet kan pumpas, lagra återvunnet material i passande förpackningar.  
Rensa upp överblivet spillmaterial med passande absorberande material.  
Lokala eller nationella standarder kan vara aktuella för utsläpp och avyttring av detta material såväl som för de material och verktyg som används i reningsprocessen. Ni måste ta reda på vilka regler som gäller.  
Kapitel 13 och 15 i detta SDS (säkerhetsdatablad) ger viss information om diverse lokala och nationella regelverk.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Tekniska åtgärder : Läs om tekniska åtgärder i avsnittet BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.
- Punktutsug/totalventilation : Använd endast under tillfredsställande ventilation.
- Råd för säker hantering : Undvik att få på huden eller på kläderna.  
Inandas inte dimma och ångor.  
Får ej förtäras.  
Undvik kontakt med ögonen.  
Skall hanteras enligt branschens regler för god hygien och säkerhet, på basis av bedömningsresultaten för arbetsplats-exponering  
Behållaren ska vara väl tillsluten.  
Iaktta försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera miljöläckage.
- Åtgärder beträffande hygien : Om exponering för kemikalien är sannolik vid typisk användning måste det finnas ögondusch och säkerhetsdusch i närheten av arbetsplatsen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

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

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i rätt märkta behållare. Förvaras inlåst. Förvaras tätt tillsluten. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.
- Råd för gemensam lagring : Förvara inte tillsammans med följande produkttyper:  
Starkt oxiderande ämnen  
Gaser

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## IMMOIL-F30CC

---

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Minimera exponeringskoncentrationerna på arbetsplatsen.

#### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Använd följande personliga skyddsutrustning:  
Säkerhetsglasögon  
Utrustningen bör uppfylla SS EN 166

#### Handskydd

Material : Kemikalieresistenta handskar

Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella arbetsplatsen. Genombrottstiden är inte fastslagen för produkten. Byt handskar ofta! Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Hud- och kroppsskydd : Välj lämpliga skyddskläder baserat på kemiska motståndsdataben och en utvärdering av lokal exponeringspotential. Hudkontakt måste undvikas genom användning av ogenomträngliga skyddskläder (handskar, skyddsförkläden, kängor, osv).

Andningsskydd : Om tillräcklig lokal utsugsventilation saknas eller om exponeringsbedömningen påvisar exponering utanför rekommenderade riktlinjer, måste andningsskydd användas. Utrustningen bör uppfylla SS EN 14387

Filter typ : Organisk ånga Typ (A)

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## IMMOIL-F30CC

---

---

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |   |  |
|--|---|--|
| Fysikaliskt tillstånd                          | : | vätska                                 |
| Färg   | : | färglös                                |
| Lukt   | : | Ingen tillgänglig data                 |
| Lukttröskel                                    | : | Ingen tillgänglig data                 |
| Smältpunkt/frys punkt                          | : | Ingen tillgänglig data                 |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall        | : | < 200 °C                               |
| Brandfarlighet (fast form, gas)                | : | Inte tillämpligt                       |
| Brandfarlighet (vätskor)                       | : | Antändlig (se flampunkt)               |
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns   | : | Ingen tillgänglig data                 |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | : | Ingen tillgänglig data                 |
| Flampunkt                                      | : | 134 °C<br>Metod: Cleveland, öppen kopp |
| Självantändningstemperatur                     | : | Ingen tillgänglig data                 |
| Sönderfallstemperatur                          | : | Ingen tillgänglig data                 |
| pH-värde                                       | : | Ingen tillgänglig data                 |
| Viskositet<br>Viskositet, kinematisk           | : | Ingen tillgänglig data                 |
| Löslighet                                      |   |  |



## SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

### IMMOIL-F30CC

---

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| Löslighet i vatten                        | : | olöslig                |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten  | : | Inte tillämpligt       |
| Ångtryck                                  | : | Ingen tillgänglig data |
| Relativ densitet                          | : | 0,9169 (15 °C)         |
| Densitet                                  | : | Ingen tillgänglig data |
| Relativ ångdensitet                       | : | < 1,0                  |
| Partikelkaraktäristika<br>Partikelstorlek | : | Inte tillämpligt       |

#### 9.2 Annan information

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Explosiva ämnen / blandningar | : | Ej explosiv  |
| Oxiderande egenskaper         | : | Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande. |
| Avdunstningshastighet         | : | Ingen tillgänglig data                                     |

---

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivetsfara.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Kan reagera med starkt oxiderande reagenser.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen känd.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## IMMOIL-F30CC

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar : Inandning  
Hudkontakt  
Förtäring  
Kontakt med ögon

#### Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### **4-(1-Fenyletyl)-o-xylen:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 - 5.000 mg/kg  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

##### **4-(1-Fenyletyl)-m-xylen:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 - 5.000 mg/kg  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

##### **2-(1-Fenyletyl)-p-xylen:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

##### **Etyl(fenyletyl)bensen:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 1.000 mg/kg  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## IMMOIL-F30CC

---

### Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### Etyl(fenyletyl)bensen:

Arter : Kanin  
Resultat : Hudirritation  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Beståndsdelar:

##### 4-(1-Fenyletyl)-o-xylen:

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen ögonirritation  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

##### 4-(1-Fenyletyl)-m-xylen:

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen ögonirritation  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

##### Etyl(fenyletyl)bensen:

Arter : Kanin  
Resultat : Ingen ögonirritation  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Produkt:

Arter : Marsvin  
Metod : Buehler Test  
Resultat : Negativ

Arter : Marsvin  
Metod : Maximeringstest  
Resultat : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1A.

**SÄKERHETSDATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC****Beståndsdelar:****4-(1-Fenyletyl)-o-xylen:**

Testtyp : Buehler Test  
 Exponeringsväg : Hudkontakt  
 Arter : Marsvin  
 Resultat : Negativ  
 Anmärkning : Baserat på data från liknande material

**4-(1-Fenyletyl)-m-xylen:**

Testtyp : Buehler Test  
 Exponeringsväg : Hudkontakt  
 Arter : Marsvin  
 Resultat : Negativ  
 Anmärkning : Baserat på data från liknande material

**Etyl(fenyletyl)bensen:**

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)  
 Exponeringsväg : Hudkontakt  
 Arter : Mus  
 Metod : OECD:s riktlinjer för test 429  
 Resultat : Negativ  
 Anmärkning : Baserat på data från liknande material

**Mutagenitet i könsceller**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Beståndsdelar:****4-(1-Fenyletyl)-o-xylen:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)  
 Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
 Resultat: Negativ  
 Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
 Metod: OECD:s riktlinjer för test 473  
 Resultat: Negativ  
 Anmärkning: Baserat på data från liknande material

**4-(1-Fenyletyl)-m-xylen:**

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)  
 Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
 Resultat: Negativ  
 Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
 Metod: OECD:s riktlinjer för test 473  
 Resultat: Negativ

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC**

---

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

**2-(1-Fenyletyl)-p-xylen:**

Genotoxicitet in vitro

: Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471  
Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473  
Resultat: Negativ

**Etyl(fenyletyl)bensen:**

Genotoxicitet in vitro

: Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

**Cancerogenitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Beståndsdelar:****4-(1-Fenyletyl)-o-xylen:**

Arter : Råtta  
Applikationssätt : Förtäring  
Exponeringstid : 24 Månader  
Resultat : Negativ  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

**4-(1-Fenyletyl)-m-xylen:**

Arter : Råtta  
Applikationssätt : Förtäring  
Exponeringstid : 24 Månader  
Resultat : Negativ  
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

**Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Beståndsdelar:****4-(1-Fenyletyl)-o-xylen:**

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC**

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Förtäring  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Förtäring  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

**4-(1-Fenyletyl)-m-xylen:**

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Förtäring  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Förtäring  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422  
Resultat: Negativ  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

**2-(1-Fenyletyl)-p-xylen:**

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Förtäring  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422  
Resultat: Negativ

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet  
Arter: Råtta  
Applikationssätt: Förtäring  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422  
Resultat: Negativ

**Etyl(fenyletyl)bensen:**

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoicitetsstudie med scre-

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC**

eningstest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet

Arter: Råtta

Applikationssätt: Förtäring

Metod: OECD:s riktlinjer för test 422

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling

en

Arter: Råtta

Applikationssätt: Förtäring

Metod: OECD:s riktlinjer för test 414

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Beståndsdelar:****2-(1-Fenyletyl)-p-xylen:**

Exponeringsväg

: Förtäring

Målorgan

: Binjure

Bedömning

: Har visat sig ge signifikanta hälsoeffekter hos djur vid koncentrationer på > 10 till 100 mg/kg kroppsvikt.

**Toxicitet vid upprepad dosering****Beståndsdelar:****2-(1-Fenyletyl)-p-xylen:**

Arter

: Råtta, hane

LOAEL

: 12,5 mg/kg

Applikationssätt

: Förtäring

Exponeringstid

: 47 Dagar

Metod

: OECD:s riktlinjer för test 422

**Aspirationstoxicitet**

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

**Beståndsdelar:****4-(1-Fenyletyl)-o-xylen:**

Ämnet eller blandningen är känd för att orsaka aspirationstoxiska faror hos människan eller skall betraktas som om den kan orsaka aspirationstoxiska faror hos människan.

**4-(1-Fenyletyl)-m-xylen:**

Ämnet eller blandningen är känd för att orsaka aspirationstoxiska faror hos människan eller skall betraktas som om den kan orsaka aspirationstoxiska faror hos människan.

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC****2-(1-Fenyletyl)-p-xylen:**

Ämnet eller blandningen är känd för att orsaka aspirationstoxiska faror hos människan eller skall betraktas som om den kan orsaka aspirationstoxiska faror hos människan.

**Etyl(fenyletyl)bensen:**

Ämnet eller blandningen är känd för att orsaka aspirationstoxiska faror hos människan eller skall betraktas som om den kan orsaka aspirationstoxiska faror hos människan.

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper****Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Beståndsdelar:****4-(1-Fenyletyl)-o-xylen:**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 0,56 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 0,1 - 1 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 3 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1



**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC****4-(1-Fenyletyl)-m-xylen:**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 0,56 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 0,1 - 1 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 3 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

**2-(1-Fenyletyl)-p-xylen:**

Fisktoxicitet : LC50 (Oryzias latipes (Japansk risfisk)): 0,31 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,25 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Selenastrum capricornutum (sötvattensgrönalg)): > 1,54 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Selenastrum capricornutum (sötvattensgrönalg)): 0,73 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 3 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,034 mg/l  
Exponeringstid: 40 d

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC**

Arter: *Oryzias latipes* (Japansk risfisk)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 210

Toxicitet för *Daphnia* och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,009 mg/l  
Exponeringstid: 21 d  
Arter: *Daphnia magna* (vattenloppa)

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 10

**Etyl(fenyletyl)bensen:**

Toxicitet för *Daphnia* och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (*Daphnia magna* (vattenloppa)): > 0,1 - 1 mg/l  
Exponeringstid: 48 h  
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l  
Exponeringstid: 3 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet****Beståndsdelar:****4-(1-Fenyletyl)-o-xylen:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

**4-(1-Fenyletyl)-m-xylen:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

**2-(1-Fenyletyl)-p-xylen:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.  
Bionedbrytning: 0 %  
Exponeringstid: 28 d  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301C

**Etyl(fenyletyl)bensen:**

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC**

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Beståndsdelar:****4-(1-Fenyletyl)-o-xylen:**

Bioackumulering : Arter: Cyprinus carpio (karp)  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): > 500  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 305  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: > 4  
Anmärkning: Beräkning

**4-(1-Fenyletyl)-m-xylen:**

Bioackumulering : Arter: Cyprinus carpio (karp)  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): > 500  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 305  
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: > 4  
Anmärkning: Beräkning

**2-(1-Fenyletyl)-p-xylen:**

Bioackumulering : Arter: Cyprinus carpio (karp)  
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 620 - 760  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 305

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 5,39  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 107

**Etyl(fenyletyl)bensen:**

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: > 4  
Anmärkning: Beräkning

**12.4 Rörlighet i jord**

Ingen tillgänglig data

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC****12.6 Hormonstörande egenskaper****Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Avfallshandla enligt lokala föreskrifter.  
Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall.  
Töm inte avfall i avloppet.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringssanläggning för återanvändning eller bortskaffande.  
Om inte annat anges: Avfallshandla som oanvänd produkt.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer eller id-nummer**

ADN : UN 3082  
ADR : UN 3082  
RID : UN 3082  
IMDG : UN 3082  
IATA : UN 3082

**14.2 Officiell transportbenämning**

ADN : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.  
(2-(1-Fenyletyl)-p-xylen, 4-(1-Fenyletyl)-o-xylen)

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.  
(2-(1-Fenyletyl)-p-xylen, 4-(1-Fenyletyl)-o-xylen)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.  
(2-(1-Fenyletyl)-p-xylen, 4-(1-Fenyletyl)-o-xylen)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC**

(2-(1-Phenylethyl)-p-xylene, 4-(1-Phenylethyl)-o-xylene)

**IATA** : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(2-(1-Phenylethyl)-p-xylene, 4-(1-Phenylethyl)-o-xylene)

**14.3 Faroklass för transport**

|             | Klass | Sekundärfaror |
|-------------|-------|---------------|
| <b>ADN</b>  | : 9   |               |
| <b>ADR</b>  | : 9   |               |
| <b>RID</b>  | : 9   |               |
| <b>IMDG</b> | : 9   |               |
| <b>IATA</b> | : 9   |               |

**14.4 Förpackningsgrupp**

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| <b>ADN</b>                        |                 |
| Förpackningsgrupp                 | : III           |
| Klassificeringskod                | : M6            |
| Farlighetsnummer                  | : 90            |
| Etiketter                         | : 9             |
| <b>ADR</b>                        |                 |
| Förpackningsgrupp                 | : III           |
| Klassificeringskod                | : M6            |
| Farlighetsnummer                  | : 90            |
| Etiketter                         | : 9             |
| Tunnel-restrik-tionskod           | : (-)           |
| <b>RID</b>                        |                 |
| Förpackningsgrupp                 | : III           |
| Klassificeringskod                | : M6            |
| Farlighetsnummer                  | : 90            |
| Etiketter                         | : 9             |
| <b>IMDG</b>                       |                 |
| Förpackningsgrupp                 | : III           |
| Etiketter                         | : 9             |
| EmS Kod                           | : F-A, S-F      |
| <b>IATA (Frakt)</b>               |                 |
| Packinstruktion (fraktflyg)       | : 964           |
| Packningsinstruktioner (LQ)       | : Y964          |
| Förpackningsgrupp                 | : III           |
| Etiketter                         | : Miscellaneous |
| <b>IATA (Passagerare)</b>         |                 |
| Packinstruktion (passagerar-flyg) | : 964           |
| Packningsinstruktioner (LQ)       | : Y964          |
| Förpackningsgrupp                 | : III           |
| Etiketter                         | : Miscellaneous |

**14.5 Miljöfaror**

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC****ADN**

Miljöfarlig : ja

**ADR**

Miljöfarlig : ja

**RID**

Miljöfarlig : ja

**IMDG**

Vattenförorenande ämne : ja

**IATA (Passagerare)**

Miljöfarlig : ja

**IATA (Frakt)**

Miljöfarlig : ja

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Anmärkning : Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas: Nummer på lista 3

Ämne(n) eller blandning(ar) listas här enligt deras förekomst i förordningen, oavsett deras användning/ändamål eller villkoren för restriktionen. Se villkoren i motsvarande förordning för att avgöra om en införing är tillämplig på utsläppandet på marknaden eller inte.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59) : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr : Inte tillämpligt

**SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

**IMMOIL-F30CC**

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

|    |                | Kvantitet 1 | Kvantitet 2 |
|----|----------------|-------------|-------------|
| E1 | MILJÖFARLIGHET | 100 tn      | 200 tn      |

**Andra föreskrifter:**

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö.

AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker (ändrad I AFS 2019:9), §§37a-g.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemisk säkerhetsutvärdering har inte utförts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Annan information : De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

**Fullständig text på H-Angivelser**

H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 H315 : Irriterar huden.  
 H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.  
 H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
 H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Fullständig text på andra förkortningar**

Aquatic Acute : Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön  
 Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön  
 Asp. Tox. : Fara vid aspiration  
 Skin Irrit. : Irriterande på huden  
 STOT RE : Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som

## SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

## IMMOIL-F30CC

ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesiske förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : Interna tekniska data, råvarans säkerhetsdatablad, sökresultat på OECD:s eChem portal samt Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>

### Blandningens klassificering:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Skin Sens. 1A     | H317 |
| Asp. Tox. 1       | H304 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

### Klassificeringsförfarande:

|  |
|--|
| Baserat på produktdata eller bedömning |
| Beräkningsmetod                        |
| Beräkningsmetod                        |
| Beräkningsmetod                        |

Informationen i detta säkerhetsdatablad (SDB) är korrekt i enlighet med vår kunskap, information och uppfattning vid tidpunkten för publiceringen. Informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, avfallshantering och utsläpp och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation av något slag. Den tillhandahållna informationen gäller endast det specifika materialet som anges längst upp i detta säkerhetsdatablad (SDB) och kan vara ogiltigt när materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) används i kombination med något annat material eller i någon process, såvida inget annat anges specifikt i texten. Materialanvändare bör studera informationen och rekommendationerna i den specifika kontexten för sitt avsedda område vad gäller hantering, användning, bearbetning och förvaring, inklusive en utvärdering av lämpligheten för materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) för användarens slutprodukt, om det är tillämpligt.



## **SÄKERHETS DATABLAD**

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt  
kommissionens förordning (EU) 2020/878

## **IMMOIL-F30CC**

---

SE / SV