

Ustedelsesdato 20-Sep-2011

Revisjonsdato 16-Feb-2024

Revisjonsnummer 4

## AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1. Produktidentifikator

|                           |                                               |
|---------------------------|-----------------------------------------------|
| Beskrivelse av produkt:   | <b>Phenyl isocyanate</b>                      |
| Cat No. :                 | <b>L06169</b>                                 |
| Synonymer                 | Isocyanic acid, phenyl ester; Phenylcarbimide |
| CAS Nr                    | 103-71-9                                      |
| EC-nummer:                | 203-137-6                                     |
| Molekylar formel          | C7 H5 N O                                     |
| REACH-registreringsnummer | -                                             |

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

|                       |                                                                                               |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anbefalt bruk         | Laboratoriekjemikalier.                                                                       |
| Anvendelsessektor     | SU3 - Industriell bruk: Bruk av stoffet selv eller i preparater på industriområder            |
| Produktkategori       | PC21 - Laboratoriekjemikalier                                                                 |
| Prosesskategorier     | PROC15 - Brukes som laboratoriereagens                                                        |
| Miljøutslipp kategori | ERC6a - Industriell bruk som fører til produksjon av et annet stoff (bruk av mellomprodukter) |
| Frarådet bruk         | Ingen informasjon tilgjengelig                                                                |

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|               |                                                                                                                                      |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Firma         | Thermo Fisher (Kandel) GmbH<br>Erlenbachweg 2<br>76870 Kandel<br>Germany<br>Tel: +49 (0) 721 84007 280<br>Fax: +49 (0) 721 84007 300 |
| E-postadresse | begel.sdsdesk@thermofisher.com                                                                                                       |

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00  
Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

For opplysninger i , ring: 001-800-227-6701  
For opplysninger i , ring: +32 14 57 52 11

Telefonnummer i nødstilfelle, :+32 14 57 52 99  
Telefonnummer i nødstilfelle, :201-796-7100

Telefonnummer, :800-424-9300  
Telefonnummer, :703-527-3887

## AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

# SIKKERHETSDATABLAD

Phenyl isocyanate

Revisjonsdato 16-Feb-2024

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

### CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Fysiske farer

Brannfarlige væsker

Kategori 3 (H226)

#### Helsefarer

Akutt oral toksisitet

Kategori 4 (H302)

Akutt innåndingstoksisitet - damper

Kategori 1 (H330)

Hudetsing/hudirritasjon

Kategori 1 C (H314)

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon

Kategori 1 (H318)

Luftveissensibilisering

Kategori 1 (H334)

Hudsensibilisering

Kategori 1 (H317)

Spesifikk målorgan systemisk giftighet - (enkel utsettelse)

Kategori 3 (H335)

#### Miljøfarer

Akutt giftighet i vann

Kategori 1 (H400)

Kronisk giftighet i vannmiljøet

Kategori 2 (H411)

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

## 2.2. Merkingselementer



Signalord

Fare

### Fareutsagn

H226 - Brannfarlig væske og damp

H334 - Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H330 - Dødelig ved innånding

H302 - Farlig ved svelging

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H400 - Meget giftig for liv i vann

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

### Sikkerhetssetninger

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P310 - Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN eller lege

P301 + P330 + P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

P303 + P361 + P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsøtte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt

# SIKKERHETSDATABLAD

Phenyl isocyanate

Revisjonsdato 16-Feb-2024

## 2.3. Andre farer

Dekomponerer i kontakt med vann

Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB)

Giftig for landvirveldyr

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

## AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

| Komponent         | CAS Nr   | EC-nummer:        | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008                                                                                                                                                                                      |
|-------------------|----------|-------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Phenyl isocyanate | 103-71-9 | EEC No. 203-137-6 | >95          | Flam. Liq. 3 (H226)<br>Skin Corr. 1C (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>STOT SE 3 (H335)<br>Resp. Sens. 1 (H334)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 1 (H330)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 2 (H411) |

| Komponent         | Spesifikke konsentrasjonsgrenser (SCL) | M-faktor | Komponentnotater |
|-------------------|----------------------------------------|----------|------------------|
| Phenyl isocyanate | -                                      | 1        | -                |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| REACH-registreringsnummer | - |
|---------------------------|---|

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

## AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelle råd                            | Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig. Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.                                                                                                                                                                                                                                       |
| Kontakt med øyne                         | Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig.                                                                                                                                                                                                     |
| Hudkontakt                               | Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig.                                                                                                                                                                                                                              |
| Svelging                                 | IKKE framkall brekninger. Kontakt umiddelbart lege eller giftinformasjonssentralen.                                                                                                                                                                                                                                  |
| Innånding                                | Gi oksygen dersom pasienten har pustevansker. Bruk ikke munn-til-munn-metoden hvis personen har svelget eller innåndet stoffet; gi kunstig åndedrett ved bruk av en lommemaske utstyrt med en enveis ventil eller annet egnet medisinsk åndedrettsutstyr. Flytt til frisk luft. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig. |
| Personlig verneutstyr for førstehjelpere | Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen.                                                                                                                                                           |

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Pustevansker. Forårsaker forbrenninger i alle eksponeringsveier. Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Kan forårsake allergisk hudreaksjon. Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast. Produktet er etsende. Bruk av tarmskylling eller fremkalt oppkast er kontraindisert.

# SIKKERHETSDATABLAD

Phenyl isocyanate

Revisjonsdato 16-Feb-2024

Mulig perforering av magen eller spiserøret må undersøkes: Svelging forårsaker alvorlige hevelser, alvorlige skader på bløtvev og fare for perforasjon: Symptomer på allergisk reaksjon kan være utslett, kløe, hevelse, pustevansker, prikking i hender og føtter, svimmelhet, brystmerter, muskelsmerter, eller spyling

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknader til leger

Behandle symptomene.

## AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukkingsmidler

#### **Egnede slukningsmidler**

Vannspray, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), tørrkjemikalie, alkoholbestandig skum. Vanntåke kan brukes til å avkjøle lukkede beholdere.

#### **Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner**

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper. Produktet forårsaker forbrenninger på øyne, hud og slimhinner. Brannfarlig. Beholdere kan eksplodere ved oppvarming. Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampene kan gå tilbake til antenningskilden og slå tilbake.

#### **Farlige forbrenningsprodukter**

Nitrogenoksider (NO<sub>x</sub>), Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), Blåsyre (hydrogencyanid), Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr. Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.

## AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Evakuer personell til sikkert område. Hold personer vekk fra av spill/lekkasje og på losiden av dem. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Fjern alle antennelseskilder. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon. Unngå utslipp til miljøet. Samle opp spill.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling. Sug opp med inert absorberende materiale. Fjern alle antennelseskilder. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

## AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå innånding av tåke/damper/spray. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Brukes bare under en kjemisk

# SIKKERHETS DATABLAD

Phenyl isocyanate

Revisjonsdato 16-Feb-2024

avtrekkshette. Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Må ikke svelges. Kontakt lege øyeblikkelig hvis stoffet svelges. Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder. Bruk kun gnistfritt verktøy. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

## Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Korrosivt område. Holdes unna varme, gnister og ild. Eksplosjonsfarlig område.

Klasse 3

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

## AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

liste kilde

| Komponent         | Den europeiske unionen | U.K                                                                                    | Frankrike | Belgia                                                                                                                                         | Spania                                                                             |
|-------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Phenyl isocyanate |                        | STEL: 0.07 mg/m <sup>3</sup> 15 min<br>TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 hr<br>Resp. Sens. |           | TWA: 0.005 ppm 8 uren<br>TWA: 0.024 mg/m <sup>3</sup> 8 uren<br>STEL: 0.015 ppm 15 minuten<br>STEL: 0.073 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten<br>Huid | TWA / VLA-ED: 0.01 ppm (8 horas)<br>TWA / VLA-ED: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (8 horas) |

| Komponent         | Italia | Tyskland                                                                                                               | Portugal | Nederland | Finland                                                                     |
|-------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Phenyl isocyanate |        | TWA: 0.01 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 1<br>TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 |          |           | STEL: 0.02 ppm 15 minuutteina<br>STEL: 0.1 mg/m <sup>3</sup> 15 minuutteina |

| Komponent         | Østerrike                                                                                                                                                                                                        | Danmark | Sveits                                                                           | Polen | Norge |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|
| Phenyl isocyanate | MAK-KZGW: 0.01 ppm 15 Minuten<br>MAK-KZGW: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>MAK-TMW: 0.01 ppm 8 Stunden<br>MAK-TMW: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden<br>Ceiling: 0.01 ppm<br>Ceiling: 0.05 mg/m <sup>3</sup> |         | STEL: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten<br>TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 Stunden |       |       |

| Komponent         | Bulgaria | Kroatia | Irland                                                       | Kypros | Tsjekkia |
|-------------------|----------|---------|--------------------------------------------------------------|--------|----------|
| Phenyl isocyanate |          |         | TWA: 0.005 ppm 8 hr.<br>STEL: 0.015 mg/m <sup>3</sup> 15 min |        |          |

| Komponent         | Estland                                                     | Gibraltar | Hellas | Ungarn | Island                                                     |
|-------------------|-------------------------------------------------------------|-----------|--------|--------|------------------------------------------------------------|
| Phenyl isocyanate | TWA: 0.005 ppm 8 tundides.<br>TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup> 8 |           |        |        | STEL: 0.01 ppm 5 minutes<br>STEL: 0.05 mg/m <sup>3</sup> 5 |

# SIKKERHETS DATABLAD

Phenyl isocyanate

Revisjonsdato 16-Feb-2024

|  |                                                                                   |  |  |  |                                                                                                                                                                                                              |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | tundides.<br>STEL: 0.01 ppm 15<br>minutites.<br>STEL: 0.05 mg/m³ 15<br>minutites. |  |  |  | minutes<br>TWA: 0.005 ppm 8<br>klukkustundum. same<br>limit value shall be<br>applied in ppm for those<br>isocyanates for which no<br>limit value has been<br>defined<br>TWA: 0.02 mg/m³ 8<br>klukkustundum. |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| Komponent         | Latvia         | Litauen                                                                                 | Luxembourg | Malta | Romania |
|-------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------|---------|
| Phenyl isocyanate | TWA: 0.5 mg/m³ | Ceiling: 0.01 ppm<br>Ceiling: 0.05 mg/m³<br>TWA: 0.005 ppm IPRD<br>TWA: 0.02 mg/m³ IPRD |            |       |         |

| Komponent         | Russland                        | Slovakiske Republikk | Slovenia                                                                                                            | Sverige                                                                                                                                                 | Tyrkia |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Phenyl isocyanate | Skin notation<br>MAC: 0.5 mg/m³ |                      | TWA: 0.01 ppm 8 urah<br>TWA: 0.05 mg/m³ 8<br>urah<br>STEL: 0.01 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 0.05 mg/m³ 15<br>minutah | Binding STEL: 0.01 ppm<br>15 minutter<br>Binding STEL: 0.05<br>mg/m³ 15 minutter<br>TLV: 0.005 ppm 8<br>timmar. NGV<br>TLV: 0.02 mg/m³ 8<br>timmar. NGV |        |

## Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

## Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

## DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Ingen informasjon tilgjengelig

## PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom. Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet. Bruk eksplosjonssikkert elektrisk-/ventilasjons-/belysningsutstyr.

Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekksystemer

### Personlig verneutstyr

Vernebriller

Vernebriller (EU-standard - EN 166)

Håndvern

Vernehansker

# SIKKERHETSDATABLAD

Phenyl isocyanate

Revisjonsdato 16-Feb-2024

| Hanskemateriale                             | Gjennombruddstid                | Hansketykkelse | EU-standard | Hanske kommentarer |
|---------------------------------------------|---------------------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Nitrilgummi<br>Neopren<br>Naturgummi<br>PVC | Se produsentens<br>anbefalinger | -              | EN 374      | (minstekrav)       |

**Hud- og kroppsvern**

Langermede klær.

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren.

Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

**Åndedrettsvern**

Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke egnet, sertifisert åndedrettsvern.

For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på korrekt måte

**Storskala / bruk i nødstilfeller**

Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer

**Anbefalt filtertype:** Organiske gasser og damp filter Type A Brun samsvar med EN14387

**Småskala / Laboratory bruk**

Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer

**Anbefalt halvmaske:** - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; pluss filter, EN141

Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres

**Miljømessige eksponeringskontroller**

Ikke la produktet komme ned i avløp. Ikke la materialet forurense grunnvannssystemet.

## AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Fysisk tilstand**

Væske

**Utseende**

Lys gul

**Lukt**

stikkende

**Luktterskel**

Ingen data er tilgjengelig

**Smeltepunkt/frysepunkt**

-31.3 °C / -24.3 °F

**Mykgjøringspunkt**

Ingen data er tilgjengelig

**Kokepunkt/kokepunktintervall**

162 - 163 °C / 323.6 - 325.4 °F

@ 760 mmHg

**Antennelighet (Væske)**

Brannfarlig

På grunnlag av testdata

**Antennelighet (fast stoff, gass)**

Ikke relevant

Væske

**Ekspljosjonsgrenser**

Ingen data er tilgjengelig

**Flammepunkt**

51 °C / 123.8 °F

**Metode** - CC (lukket kopp)

**Selvantennelsestemperatur**

645 °C / 1193 °F

**Spaltingstemperatur**

Ingen data er tilgjengelig

**pH**

Ikke relevant

**Viskositet**

Ingen data er tilgjengelig

**Vannløselighet**

Nedbrytes

**Løselighet i andre løsemidler**

Ingen informasjon tilgjengelig

**Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)**

**Damptrykk**

2.5 mbar @ 20 °C

**Tetthet / Tyngdekraft**

1.095

**Bulk tetthet**

Ikke relevant

Væske

**Damp tetthet**

Ingen informasjon tilgjengelig

(Luft = 1.0)

**Partikkelegenskaper**

Ikke relevant (væske)

# SIKKERHETSDATABLAD

Phenyl isocyanate

Revisjonsdato 16-Feb-2024

## 9.2. Andre opplysninger

Molekylar formel C7 H5 N O  
Molekylær vekt 119.12  
Eksplorative egenskaper eksplosive damp-/ luftblandinger mulig

## AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Fuktighetsfølsom.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering Farlig polymerisering forekommer ikke.  
Farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige produkter. Overoppheting. Holdes unna åpen ild, varme flater og antenningskilder. Utsettelse for fuktighet.

### 10.5. Uforenlige materialer

Syrer. Baser. Sterke oksidasjonsmidler. Alkoholer. Aminer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Nitrogenoksider (NOx). Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO2). Blåsyre (hydrogencyanid). Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.

## AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Produktinformasjon

#### (a) akutt giftighet,;

Oral

Kategori 4

Dermal

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Innånding

Kategori 1

| Komponent         | LD50 munn                | LD50 hud              | LC50 Inhalering               |
|-------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Phenyl isocyanate | LD50 = 172 mg/kg ( Rat ) | 7127 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 0.022 mg/L ( Rat ) 4 h |

#### (b) Hudetsende / irritasjon;

Kategori 1 C

#### (c) alvorlig øyeskade / irritasjon;

Kategori 1

#### (d) Sensibilisering;

Respiratorisk

Kategori 1

Huden

Kategori 1

Kan gi allergi ved hudkontakt

#### (e) mutagenitet i kjønnsceller;

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data



# SIKKERHETSDATABLAD

Phenyl isocyanate

Revisjonsdato 16-Feb-2024

|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                 | Ikke mutagen i AMES-test                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| (f) kreftfremkallende;                          | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data<br>Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| (g) reproduksjonstoksisitet;                    | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| (h) STOT-enkel eksponering;                     | Kategori 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Resultater / Målorganer                         | Luftveiene.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| (i) STOT-gjentatt eksponering;                  | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Målorganer                                      | Ingen kjent.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| (j) aspirasjonsfare;                            | Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Andre uønskede virkninger                       | De toksikologiske egenskapene er ikke fullstendig utforsket. Se aktuell oppføring i RTECS for fullstendig informasjon                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Symptomer / effekter, både akutte og forsinkede | Symptomer på overeksponering kan være hodepine, svimmelhet, tretthet, kvalme og oppkast. Produktet er etsende. Bruk av tarmskylling eller fremkalt oppkast er kontraindisert. Mulig perforering av magen eller spiserøret må undersøkes. Svelging forårsaker alvorlige hevelser, alvorlige skader på bløtvev og fare for perforasjon. Symptomer på allergisk reaksjon kan være utslett, kløe, hevelse, pustevansker, prikking i hender og føtter, svimmelhet, brystmerter, muskelsmerter, eller spyling. |

## 11.2. Informasjon om andre farer

**Endokrine forstyrrende egenskaper** Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

## AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

#### Økotoksisitetseffekter

Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. Produktet inneholder følgende substanser som er farlige for omgivelsen. Reagerer med vann slik at ingen økotoksikologiske data for stoffet foreligger.

| Komponent         | Microtox                 | M-faktor |
|-------------------|--------------------------|----------|
| Phenyl isocyanate | EC50 = 20.21 mg/L 30 min | 1        |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Persistens

#### Nedbrytbarhet

#### Nedbrytning i

#### kloakkrenseanlegg

Lett biologisk nedbrytbart

Persistens er lite sannsynlig, basert på tilgjengelig informasjon.

Dekomponerer i kontakt med vann.

Inneholder materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er nedbrytbare i kloakkrenseanlegg. Ingen informasjon tilgjengelig. Dekomponerer i kontakt med vann.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet bioakkumuleres ikke, på grunn av reaksjon med vann

### 12.4. Mobilitet i jord

Dekomponerer i kontakt med vann Er ikke sannsynlig å være mobilt i miljøet.

# SIKKERHETSDATABLAD

Phenyl isocyanate

Revisjonsdato 16-Feb-2024

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dekomponerer i kontakt med vann. Stoffet er ikke ansett som persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) / veldig persistente og veldig bioakkumulerende (vPvB).

## 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

### Opplysninger om hormonhermer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

## 12.7. Andre skadelige effekter

### Persistente organiske forurensende Ozonforbrukende potential

Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes  
Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

## AVSNITT 13. DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfall fra rester/ubrukte produkter

Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

#### Forurenset emballasje

Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Tomme beholdere inneholder produktrester (flytende og/eller damp) og kan være farlige. Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder.

#### Europeisk avfallskatalog

I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men bruksområde-spesifikke.

#### Annen informasjon

Må ikke tømmes i avløpssystem. Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet. Kan forbrennes eller deponeres på søppelplass hvis det skjer i samsvar med lokale forskrifter. Må ikke tømmes i kloakkavløp. Store mengder vil virke inn på pH-en og skade vannlevende organismer. La ikke kjemikaliet komme ut i miljøet.

## AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

### IMDG/IMO

#### 14.1. FN-nummer

UN2487

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

PHENYL ISOCYANATE

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

6.1

##### Subsidiær fareklasse

3

#### 14.4. Emballasjegruppe

I

### ADR

#### 14.1. FN-nummer

UN2487

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

PHENYL ISOCYANATE

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

6.1

##### Subsidiær fareklasse

3

#### 14.4. Emballasjegruppe

I

### IATA

FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

#### 14.1. FN-nummer

UN2487

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

PHENYL ISOCYANATE FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

6.1

##### Subsidiær fareklasse

3

#### 14.4. Emballasjegruppe

I

# SIKKERHETS DATABLAD

Phenyl isocyanate

Revisjonsdato 16-Feb-2024

## 14.5. Miljøfarer

Farlig for miljøet  
Produktet er vannforurensende ifølge kriteriene som er angitt av IMDG/IMO

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

## 14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt, emballert varer

## AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### Internasjonale inventarlistes

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australia (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinene (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponent         | CAS Nr   | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-------------------|----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Phenyl isocyanate | 103-71-9 | 203-137-6 | -      | -   | X     | X    | KE-21463 | X    | X    |

| Komponent         | CAS Nr   | TSCA (Toxic Substance Control Act) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------|----------|------------------------------------|-----------------------------------------------|-----|------|------|-------|-------|
| Phenyl isocyanate | 103-71-9 | X                                  | ACTIVE                                        | X   | -    | X    | X     | X     |

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

#### Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

Ikke relevant

| Komponent         | CAS Nr   | REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - stoffer som krever autorisasjon | REACH (1907/2006) - Tillegg XVII - Restriksjoner på visse farlige stoffer | REACH-forordningen (EC 1907/2006) artikkel 59 - Kandidatliste over stoffer med svært stor bekymring (SVHC) |
|-------------------|----------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Phenyl isocyanate | 103-71-9 | -                                                                 | -                                                                         | -                                                                                                          |

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent         | CAS Nr   | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - Kvalifiserte mengder for Major Accident Varsling | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for sikkerhetsrapport Krav |
|-------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Phenyl isocyanate | 103-71-9 | Ikke relevant                                                                         | Ikke relevant                                                                        |

#### Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier

Ikke relevant

#### Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)?

Ikke relevant

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen .

#### Nasjonale forordninger

# SIKKERHETSDATABLAD

Phenyl isocyanate

Revisjonsdato 16-Feb-2024

## WGK klassifisering

Se tabell for verdier

| Komponent         | Tyskland Water Klassifisering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Klasse |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Phenyl isocyanate | WGK2                                 |                           |

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering / Rapporter (CSA / CSR) er ikke utført

## AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

### Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H226 - Brannfarlig væske og damp  
H302 - Farlig ved svelging  
H330 - Dødelig ved innånding  
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H334 - Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon  
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene  
H400 - Meget giftig for liv i vann  
H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

### Forkortelser

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

**PICCS** - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

**IECSC** – Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

**KECL** - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

**WEL** - Administrativ norm

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

**DNEL** - Avledede ingen virkning nivå

**RPE** - Åndedrettsvern

**LC50** - Dødelig konsentrasjon 50%

**NOEC** - Ingen observert effekt konsentrasjon

**PBT** - Persistent, bioakkumulerende, Giftig

**TSCA** - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

**DSL/NDL** - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

**ENCS** – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

**AICS** - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - New Zealands stoffliste

**TWA** - Tidsvektet gjennomsnitt

**IARC** - International Agency for Research on Cancer

**PNEC** (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

**LD50** - Dødelig dose 50%

**EC50** - Effektiv konsentrasjon 50%

**POW** - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann

**vPvB** - svært persistent, svært bioakkumulerende

**ADR** - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

**BCF** - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

**Viktigste litteraturreferanser og datakilder**

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

**ICAO/IATA** - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

**MARPOL** - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

**ATE** - Akutt giftighet estimat

**VOC** - (flyktige organiske forbindelser)

### Opplæringsråd

Opplæring i kjemisk hendelsesrespons.

Tilberedt av

Avdeling produktsikkerhet Tel. ++049(0)7275 988687-0

# SIKKERHETSDATABLAD

Phenyl isocyanate

Revisjonsdato 16-Feb-2024

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| Utstedelsesdato       | 20-Sep-2011                  |
| Revisjonsdato         | 16-Feb-2024                  |
| Revisjonsoppsummering | Ny leverandør av nødtelefon. |

**Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.**

## Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

**Slutt på sikkerhetsdatabladet**