

# Sikkerhedsdatablad

side: 1/66

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

---

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

### 1.1. Produktidentifikator

## Anisaldehyd.

Kemisk navn: 4-methoxybenzaldehyde

CAS-nummer: 123-11-5

REACH registreringsnummer: 01-2119977101-43-0000

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

Relevante identificerede anvendelser: kemikalie, Kemikalie til vaskemidler, Kemikalie til sæber, vaskemidler og kosmetik

Se appendiks til sikkerhedsdatabladet for de detaljerede identificerede brug af produktet.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:  
BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktadresse:  
BASF A/S  
Kalvebod Brygge 45, 2. sal  
1560 København  
DENMARK

---

Telefon: +45 32 6-60700  
e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

|                   |  |
|-------------------|--|
| Repr. 2           | H361f Mistænkt for at skade forplantningsevnen.                      |
| Repr. 2           | H361d Mistænkt for at skade det ufødte barn                          |
| Aquatic Chronic 3 | H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

### 2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

Advarsel

Faresætninger:

|        |  |
|--------|--|
| H361fd | Mistænkt for at skade forplantningsevnen. Mistænkt for at skade det ufødte barn. |
| H412   | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                  |

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

|      |  |
|------|--|
| P280 | Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse. |
| P273 | Undgå udledning til miljøet.   |
| P201 | Indhent særlige anvisninger før brug.  |

Sikkerhedssætninger (reaktion):

|             |   |
|-------------|---|
| P308 + P313 | VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. |
|-------------|---|

Sikkerhedssætninger (opbevaring):

|      |                      |
|------|----------------------|
| P405 | Opbevares under lås. |
|------|----------------------|

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

|      |  |
|------|--|
| P501 | Indholdet/holderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald. |
|------|--|

### 2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt). Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

#### Kemisk beskrivelse

anisaldehyd

CAS-nummer: 123-11-5

EF-nummer: 204-602-6

Repr. 2 (fertilitet)

Repr. 2 (ufødt barn)

Aquatic Chronic 3

H361fd, H412

#### Reguleringsrelevante ingredienser

anisaldehyd

Indhold (W/W):  $\geq 75\%$  -  $\leq 100\%$

CAS-nummer: 123-11-5

EF-nummer: 204-602-6

Repr. 2 (fertilitet)

Repr. 2 (ufødt barn)

Aquatic Chronic 3

H361fd, H412

p-(methoxymethyl)anisol

Indhold (W/W):  $> 0\%$  -  $< 0,3\%$

CAS-nummer: 1515-81-7

EF-nummer: 216-161-7

Eye Dam. 1

H318

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

### 3.2. Blandinger

Ikke anvendelig

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl grundigt i mindst 15 minutter under rindende vand med åbne øjne.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

---

Ved indtagelse:

| Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp.

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

Symptomer: Information, f.eks. yderligere information om symptomer og virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information)., (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

Farer: Information, f.eks. yderligere information om symptomer og virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information). (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

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

| Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktioner), ingen specifik modgift kendes.

---

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

Egnet slukningsmiddel:

vandforstøvningsstråle, tørpulver, skum, kuldioxid

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:  
vandstråle

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

Farlige stoffer: carbonoxider, sundhedsskadelige dampe

Råd: De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Særlig beskyttelsesudrustning:

| Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand.

Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Køl udsatte beholdere med vandtåge.

---

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

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

| Anvend personlig beskyttelsesdragt. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdate 19.10.2025

---

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloakeringen skal de pagældende myndigheder underrettes.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved små mængder: Optages med absorberende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder, savsmuld).

Ved store mængder: Inddæmmes. Produktet pumpes bort.

Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald. Brug åndedrætsværn ved rengøringsarbejdet.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ansigtsskærm. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Beholdere holdes tæt lukket.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild.

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

Holdes adskilt fra syrer og syredannende stoffer.

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Beholderen opbevares tæt lukket på et tørt sted.

Opbevares under kvælstof.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se eksponeringsscenario(-)r i bilag til dette sikkerhedsdatablad.

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads

Ingen stofspecifikke arbejdspladsgrænseværdier er kendte.

PNEC

ferskvand: 0,081 mg/l

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

---

havvand: 0,0081 mg/l

sporadisk frigivelse: 0,81 mg/l

rensningsanlæg: 8,5 mg/l

sediment (ferskvand): 0,373 mg/kg

Sediment (havvand): 0,037 mg/kg

jord: 0,0967 mg/kg

oralt optag (sekundær forgiftning):

Ingen fare identificeret.

#### DNEL

arbejder:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 3,33 mg/kg

arbejder:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 5,88 mg/m<sup>3</sup>

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 2,0 mg/kg

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 1,74 mg/m<sup>3</sup>

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 1,0 mg/kg

## **8.2. Eksponeringskontrol**

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Egnet åndedrætsværn ved lavere koncentration eller kort tids påvirkning: Gasfilter for organiske gasser/dampe (kogepunkt > 65 °C, f.eks. EN 14387 type A).

Tag hensyn til risikohåndteringsforanstaltningerne angivet i eksponeringsscenariet.

Beskyttelse af hænder:

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (anbefalet: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gennemtrængningstid efter EN ISO 374-1):

flourelastomer (FKM) - 0,7 mm tykkelse

butylgummi (butyl) - 0,7 mm materialetykkelse)

Egnede materialer til kortvarig kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid i henhold til EN ISO 374-1)

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

---

nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm materialetykkelse

polyvinylchlorid (PVC) - 0,7 mm tykkelse

chloroprenogummi (CR) - 0,5 mm materialetykkelse

Yderligere bemærkning: Oplysningerne er baseret på egne forsøg, faglitterære oplysninger og informationer fra handskefremstillere eller udledt af analogislutninger fra lignende stoffer. Der skal tages hensyn til, at den daglige anvendelsestid for en kemikaliebeskyttelseshandske i praksis på grund af de mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur) kan være betydelig kortere end den i henhold til EN 374 bestemte gennemtrængningstid.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Tag hensyn til risikohåndteringsforanstaltningerne angivet i eksponeringsscenariet.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Tag hensyn til risikohåndteringsforanstaltningerne angivet i eksponeringsscenariet.

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

Tag hensyn til risikohåndteringsforanstaltningerne angivet i eksponeringsscenariet.

#### Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. I tillæg til de angivne personlige værnemidler anbefales det at bære lukket heldragt. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Indånding samt hudkontakt skal ubetinget undgås af gravide kvinder. Kvinder i den fødedygtige alder skal undgå kontakt med produktet. Under arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges, snuses tobak. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Opbevar arbejdstøj adskilt.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|                          |  |                           |
|--------------------------|--|---------------------------|
| Aggregattilstand:        | flydende   |                           |
| Fysisk form:             | flydende   |                           |
| Farve:                   | gullig klar  |                           |
| Lugt:                    | anisagtig  |                           |
| Smeltepunkt:             | 0 °C   |                           |
|                          | Litteraturangivelse.   |                           |
| Kogepunkt:               | 250 °C   | (andet)                   |
|                          | (1.000,1 hPa)  |                           |
| Antændelighed:           | vanskeligt at antænde  | (Afledt af flammepunktet) |
| Nedre eksplosionsgrænse: | For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning., Den nedre eksplosionsgrænse kan ligge 5 °C til 15 °C under flammepunktet. |                           |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

**Øvre eksplosionsgrænse:**

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
|   | For væsker ikke relevante for klassificering og mærkning. |                      |
| Flammepunkt:                                    | 124 °C  | (DIN 51758)          |
| Selvantændelsestemperatur:                      | 220 °C  | (DIN 51794)          |
| Termisk nedbrydning:                            | ca. 280 °C (DTA)  |                      |
| pH-værdi:                                       | 7,0   |                      |
| Viskositet, dynamisk:                           | 4,22 mPa.s<br>(25 °C)                                     |                      |
|   | Litteraturangivelse.                                      |                      |
| Opløselighed i vand:                            | Litteraturangivelse.<br>2 g/l<br>(20 °C)                  |                      |
| Opløselighed (kvalitativ) opløsningsmiddel:     | organiske opløsningsmidler<br>opløselig                   |                      |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): | 1,56<br>(25 °C; pH-værdi: 7,9 - 8,3)                      | (OECD Guideline 107) |
| Damptryk:                                       | 0,0285 hPa<br>(20 °C)                                     | (måling)             |
| relativ densitet:                               | 1,123<br>(20 °C, 1.013 hPa)                               |                      |
|   | Litteraturangivelse.                                      |                      |
| Densitet:                                       | 1,123 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C, 1.013 hPa)             |                      |
|   | Litteraturangivelse.                                      |                      |
| Relativ damptæthed (luft):                      | 4,69<br>(20 °C)   | (beregnet)           |
|   | Tungere end luft.   |                      |

**Partikelkarakteristika**

Partikelstørrelsesfordeling: Stoffet/produktet bliver ikke solgt eller brugt i fast form eller som granulat. -

**9.2. Andre oplysninger****Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser****Eksplosivstoffer**

eksplosionsfare: På grund af strukturen er produktet klassificeret som ikke eksplosionsfarligt.

**Slagsensibilitet:**

Baseret på den kemiske struktur er der ingen stødfølsomhed.

**Oxiderende egenskaber**

Brandnærende egenskaber: Produktet klassificeres som ikke brandnærende grundet dets struktur.

**Pyrofore egenskaber**

Selvantændelsestemperatur: temperatur: 20 °C

Testtype: Spontan selvantændelighed ved rumtemperatur.



---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

---

Grundet dets struktur bliver produktet klassificeret som ikke selvantændeligt.

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Ikke anvendelig, produktet er en væske

Stoffer og blandinger, som afgiver brandfarlige gasser i kontakt med vand

Dannelse af antændelige gasser:  
Med vand dannes ikke brandbare gasser.

Metalkorrosion

Ikke korrosiv overfor metal.

**Andre sikkerhedskarakteristika**

Blandbarhed med vand:

ikke blandbar

pKA:

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige., Stoffet dissociere ikke.

Adsorption/vand - jord: KOC: 10; log KOC: 1 (beregnet)  
Overfladespænding:

Grundet den kemiske struktur forventes ingen overfladeaktivitet.  
136,15 g/mol

Molmasse:

SAPT-Temperatur:

Studie ikke nødvendigt af videnskabelige årsager.

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Metalkorrosion: Ikke korrosiv overfor metal.

Dannelse af antændelige gasser: Bemærkninger:

Med vand dannes ikke brandbare gasser.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Undgå direkte sollys. Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

---

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås:  
syrer

## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:  
Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

Svagt toksisk efter en enkelt indtagelse. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang.

Eksperimentelle/beregned data:

LD50 rotte (oral): 3.210 mg/kg (BASF-test)

LD50 kanin (dermal): > 5.000 mg/kg (andet)

#### Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Virker ikke irriterende på huden. Virker ikke irriterende på øjnene.

Eksperimentelle/beregned data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: ikke irriterende (BASF-test)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: ikke irriterende (BASF-test)

#### Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Virker ikke hudsensibiliserende i dyreforsøg.

Eksperimentelle/beregned data:

IMouse Local Lymph Node Assay (LLNA) mus: ikke sensibiliserende (OECD Guideline 429)

#### Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Mutagen virkning er ikke fundet i forskellige tests med mikroorganismer eller i flertallet af tests med pattedyrcelle- kulturer. Heller ikke i dyreforsøg er der fundet mutagen virkning.

#### Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Ingen eksisterende data.

#### reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Dyreforsøg viser tegn på frugtbarhedsskadende virkning.

#### Udviklingstoksicitet

Vurdering af teratogenicitet:

På basis af dyreforsøg kan effekt på forplantningsevnen ikke udelukkes.

#### Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Stoffet viser efter gentagen oral indgift af store mængder i dyreforsøg, skader på testiklerne. Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Aspirationsfare

Ingen fare forventet ved indånding.

#### Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

## **11.2. Oplysninger om andre farer**

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet er ikke blevet identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens Forordning 2018/605, og det er heller ikke optaget på kandidatlisten over meget problematiske stoffer i henhold til EU REACH artikel 59 på grund af hormonforstyrrende egenskaber.

---

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam. Skadelig for vandlevende organismer. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 148,32 mg/l, *Leuciscus idus* (DIN 38412 del 15, statisk)  
Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominal koncentrationen.

---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

---

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) 82,8 mg/l, *Daphnia magna* (Direktiv 79/831/EØF, statisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominal koncentrationen.

Vandplante:

EC50 (72 h) 81,11 mg/l (væksthastighed), *Scenedesmus subspicatus* (DIN 38412 del 9, statisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominal koncentrationen.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC20 (30 min) 450 mg/l, aktiveret slam (DIN EN ISO 8192, aerob)

Kronisk fisketoksicitet:

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:

NOEC (21 d) 0,71 mg/l, *Daphnia magna* (OECD Guideline 211, semistatisk)

Vurdering af terrestrial toksicitet:

Ingen data om terrestrial toksicitet til rådighed.

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H<sub>2</sub>O):

let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

Oplysninger om eliminerbarhed:

90 - 100 % DOC-andel (28 d) (OCDE 301E/92/69/EØF, C.4-B) (aerob, aktiveret slam, husholdnings-)

Vurdering af stabilitet i vand:

Stoffet er let biologisk nedbrydeligt, og derfor anses hydrolyse ikke for relevant.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

På grund af fordelingskoefficienten n-oktanol/vand (log Pow) kan en nævneværdig berigelse i organismer ikke ventes.

## 12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfalden fordamper stoffet ikke til atmosfæren.

Adsorption i jord: Adsorption til faste jordpartikler forventes ikke.

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

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende).

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet er ikke blevet identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens Forordning 2018/605, og det er heller ikke optaget på kandidatlisten over meget problematiske stoffer i henhold til EU REACH artikel 59 på grund af hormonforstyrrende egenskaber.

## 12.7. Andre negative virkninger

Stoffet er ikke listet i Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

### Supplerende oplysninger

sumparameter

Kemisk Oxygenforbrug (COD): 2.020 mg/g

Biokemisk oxygenforbrug (BOD): 1.510 mg/g

Adsorberbart organiskbundet halogen (AOX):  
Produktet indeholder ikke organisk bundet halogen.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport

ADR

|  |  |
|--|--|
|  | Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne |
| UN-nummer eller iD-nummer:                           | Ikke anvendelig.                                       |
| UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke anvendelig.                                       |
| Transportfareklasse(r):                              | Ikke anvendelig.                                       |
| Emballagegruppe:                                     | Ikke anvendelig.                                       |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

Miljøfarer: Ikke anvendelig.  
 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

**RID**

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne  
 UN-nummer eller iD-nummer: Ikke anvendelig.  
 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig.  
 Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.  
 Emballagegruppe: Ikke anvendelig.  
 Miljøfarer: Ikke anvendelig.  
 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

**Indenrigssøtransport****ADN**

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne  
 UN-nummer eller iD-nummer: Ikke anvendelig.  
 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig.  
 Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.  
 Emballagegruppe: Ikke anvendelig.  
 Miljøfarer: Ikke anvendelig.  
 Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

**Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer**

Ikke vurderet

**Søtransport****IMDG**

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-nummer: Ikke anvendelig.  
 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig.  
 Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.  
 Emballagegruppe: Ikke anvendelig.  
 Miljøfarer: Ikke anvendelig.

**Sea transport****IMDG**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable  
 UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable  
 Packing group: Not applicable  
 Environmental: Not applicable

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |                |  |            |
|--|----------------|--|------------|
| Særlige forsigtighedsregler for brugeren | Ingen bekendt. | hazards:<br>Special precautions for user | None known |
|--|----------------|--|------------|

**Lufttransport****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN-nummer eller iD-nummer: Ikke anvendelig.

UN number or ID number: Not applicable

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig.

UN proper shipping name: Not applicable

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.

Transport hazard class(es): Not applicable

Emballagegruppe: Ikke anvendelig.  
Miljøfarer: Ikke anvendelig.Packing group: Not applicable  
Environmental hazards: Not applicable

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

Special precautions for user None known

**14.1. UN-nummer eller iD-nummer**

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.4. Emballagegruppe**

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.5. Miljøfarer**

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

**14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter****Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Forbud, restriktioner og autorisationer

Bilag XVII til Forordning (EF) Nr.1907/2006: Nummer på liste: 3

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU):

Opført i ovenstående regulering.: nej

Klassificeringen gælder for standardbetingelser for temperatur og tryk.

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering gennemført

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Vurdering af fareklasserne i henhold til FN GHS-kriterierne (i dens seneste udgave)

Acute Tox. 5 (oral)

Aquatic Acute 3

Aquatic Chronic 3

Repr. 2 (Fertilitet)

Repr. 2 (ufødt barn)

Anden tilsigtet anvendelse bør diskuteres med producenten. Passende arbejdsbeskyttelsesforanstaltninger skal følges.

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2 eller 3:

|                 |  |
|-----------------|--|
| Repr.           | Reproduktionstoksicitet  |
| Aquatic Chronic | Farlig for vandmiljøet - kronisk   |
| Eye Dam.        | Alvorlig øjenskade   |
| H361fd          | Mistænkt for at skade forplantningsevnen. Mistænkt for at skade det ufødte barn. |
| H412            | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                  |
| H318            | Forårsager alvorlig øjenskade.   |



---

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

---

### Forkortelser

**ADR** = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. **ADN** = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. **ATE** = estimat for akut toksicitet. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. **EC50** = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. **EF** = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = europæisk standard. **IARC** = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-code** = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. **IMDG** = international kode for søtransport af farligt gods. **ISO** = internationale standardiseringsorganisation. **STEL** = Korttidseksponerings grænseværdi. **LC50** = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. **LD50** = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. **TLV** = Threshold Limit Value (grænseværdi). **MARPOL** = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. **NEN** = nederlandsk standard. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og toksisk. **PNEC** = forventet nuleffektkoncentration. **PPM** = parts per million. **RID** = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. **TWA** = tidsvægtet gennemsnit. **UN-nummer** = UN-nummer ved transport af farligt gods. **vPvB** = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

---

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

## Bilag: Eksponeringsscenarier

### Indholdsfortegnelse

**1. kompounding, (anvendelse i industrielle anlæg)**

ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

**2. Formulering, (anvendelse i industrielle anlæg)**

ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

**3. Anvendelse i rengøringsmidler, (anvendelse i industrielle anlæg)**

ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

**4. Anvendelse som mellemprodukt, (anvendelse i industrielle anlæg)**

ERC6a; PROC2, PROC8b

**5. Anvendelse i rengøringsmidler, (anvendelse i professionelle anlæg)**

ERC8a, ERC8b; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

**6. Anvendelse i rengøringsmidler, (konsument anvendelse)**

ERC8a, ERC8b; PC31, PC35

**7. Anvendelse i/som luftbehandlingsprodukt/er, (konsument anvendelse)**

ERC8a; PC3

**8. Anvendelse i kosmetik, (konsument anvendelse)**

ERC8a; PC28, PC39

**9. andre forbruger anvendelser end duftstof, (konsument anvendelse)**

ERC8a, ERC8b; PC8

\*\*\*\*\*

### 1. Kort titel på eksponeringsscenario

kompounding, (anvendelse i industrielle anlæg)

ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

### Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

| Bidragende eksponeringsscenario |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| omfattede Use Descriptors       | ERC2: formulering til en blanding |
| <b>Produktionsforhold</b>       |                                   |
| Årlig mængde pr. site           | 200.000 kg                        |
| Minimum emissionsdage pr. år    | 250                               |
| Emissionsfaktor luft            | 2,5 %                             |
| Emissionsfaktor vand            | 0,2 %                             |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Emissionsfaktor jord  | 0 %   |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)                        | 18.000 m3/d   |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand                                      | 10  |
| Fortyndelsesfaktor kyst   | 100   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>                          |   |
| Rensningsanlægstype   | kommunalt rensningsanlæg                                      |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)                        | 2.000 m3/d  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b> |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø                         |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)                              | 0,562439  |
|   | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord. |
| Maksimal sikker anvendelses mængde                                | 1.422,4 kg/dag  |
| Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.                    |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |  |
| omfattede Use Descriptors   | PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 100 %  |
| Fysisk tilstand   | flydende   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur  | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 60 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse  | Indendørsbrug  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |  |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse. | Effektivitet: 90 %   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>                                   |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder   |
|   | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0034 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,00103  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder   |
|   | Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk   |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Eksponeringsberegning   | 0,0113 mg/m <sup>3</sup> |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,00193                  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |                          |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> |                          |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |  |
|---|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>  | PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.<br>Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 100 %  |
| Fysisk tilstand   | flydende   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur  | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 240 min 5 dage pr. uge   |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse  | Indendørsbrug  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |  |
| Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter per time)  | Effektivitet: 70 %   |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse. | Effektivitet: 90 %   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>                                   |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder   |
|   | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0686 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,020592   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder   |
|   | Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk   |
| Eksponeringsberegning   | 3,0634 mg/m <sup>3</sup>   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,520982   |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |  |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>                 |  |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |   |
|--|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser<br>Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>              |   |
| Stofkoncentration                      | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 100 %   |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Fysisk tilstand   | flydende                                       |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur  | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 240 min 5 dage pr. uge                         |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse  | Indendørsbrug                                  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |  |
| Lokal udsugning   | Effektivitet: 90 %                             |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse. | Effektivitet: 90 %                             |
| Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter per time)  | Effektivitet: 70 %                             |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>                                   |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder       |
|   | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk     |
| Eksponeringsberegning   | 1,3714 mg/kg kv/dag                            |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,41184  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder       |
|   | Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk |
| Eksponeringsberegning   | 0,5106 mg/m <sup>3</sup>                       |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,08683  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |  |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>                 |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |   |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>  | PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømmning) på ikke-dedikerede anlæg.<br>Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>   |   |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 25 %  |
| Fysisk tilstand   | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur  | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 240 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse  | Indendørsbrug   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |   |
| Lokal udsugning   | Effektivitet: 90 %  |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse. | Effektivitet: 90 %  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>                                   |   |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning  | 0,3429 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,10296   |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk  |
| Eksponeringsberegning  | 0,8509 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,144717  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |   |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |  |
|---|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>  | PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg<br>Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 100 %  |
| Fysisk tilstand   | flydende   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur  | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 60 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse  | Indendørsbrug  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |  |
| Lokal udsugning   | Effektivitet: 95 %   |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse. | Effektivitet: 90 %   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>                                   |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder   |
|   | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 1,3714 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,41184  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder   |
|   | Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,2836 mg/m <sup>3</sup>   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,048239   |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |  |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>                 |  |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |
|--|
|--|

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |  |
|--|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>   | PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning)<br>Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>  |  |
| Stofkoncentration  | anisaldehyd<br>Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 25\%$   |
| Fysisk tilstand  | flydende   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur   | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed   | 60 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse   | Indendørsbrug  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>   |  |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.  | Effektivitet: 90 %   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>  |  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.        |
|  | Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning  | 0,1714 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,05148  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.        |
|  | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk  |
| Eksponeringsberegning  | 1,4182 mg/m <sup>3</sup>   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,241195   |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |  |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |  |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens<br>Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>              |  |
| Stofkoncentration                      | anisaldehyd<br>Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$                          |
| Fysisk tilstand                        | flydende   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur                       | 20 °C  |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 15 min 5 dage pr. uge                           |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse  | Indendørsbrug                                   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |   |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse. | Effektivitet: 90 %                              |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>                                   |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder        |
|   | Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk     |
| Eksponeringsberegning   | 0,0343 mg/kg kv/dag                             |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,010296  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder        |
|   | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk |
| Eksponeringsberegning   | 2,8365 mg/m <sup>3</sup>                        |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,482391  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>                 |   |

\*\*\*\*\*

**2. Kort titel på eksponeringsscenario**

Formulering, (anvendelse i industrielle anlæg)

ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

**Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger**

|   |  |
|---|--|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |  |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>  | AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2             |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Årlig mængde inden for EU   | 180.000 kg   |
| Minimum emissionsdage pr. år  | 250  |
| Emissionsfaktor luft  | 0 %  |
| Emissionsfaktor vand  | 0,01 %   |
| Emissionsfaktor jord  | 0 %  |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)  | 18.000 m3/d  |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand  | 10   |
| Fortyndelsesfaktor kyst   | 100  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |  |
| Egnede foranstaltninger til begrænsning af emissioner i spildevandet før indledning i et rensningsanlæg kunne være: | udfældning, koagulation, Eliminering fra vand gennem |



BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |   |
|---|---|
|   | kemisk flokkulering er nødvendig.   |
| Rensningsanlægstype   | kommunalt rensningsanlæg  |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)                                  | 2.000 m3/d  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>           |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø                                       |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,041026  |
|   | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment. |
| Maksimal sikker anvendelses mængde  | 17.550 kg/dag   |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment. |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |  |
| omfattede Use Descriptors   | AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2   |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Årlig mængde inden for EU   | 72.000 kg  |
| Minimum emissionsdage pr. år  | 250  |
| Emissionsfaktor luft  | 0 %  |
| Emissionsfaktor vand  | 0,1 %  |
| Emissionsfaktor jord  | 0 %  |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)  | 18.000 m3/d  |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand  | 10   |
| Fortyndelsesfaktor kyst   | 100  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |  |
| Egnede foranstaltninger til begrænsning af emissioner i spildevandet før indledning i et rensningsanlæg kunne være: | udfældning, koagulation, Eliminering fra vand gennem kemisk flokkulering er nødvendig. |
| Rensningsanlægstype   | kommunalt rensningsanlæg   |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)  | 2.000 m3/d   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>   |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,107356   |
|   | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment.            |
| Maksimal sikker anvendelses mængde  | 2.682,7 kg/dag   |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment.   |  |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |  |
|---|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>  | AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2   |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Årlig mængde inden for EU   | 56.000 kg  |
| Minimum emissionsdage pr. år  | 250  |
| Emissionsfaktor luft  | 0 %  |
| Emissionsfaktor vand  | 0,2 %  |
| Emissionsfaktor jord  | 0 %  |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)  | 18.000 m3/d  |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand  | 10   |
| Fortyndelsesfaktor kyst   | 100  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |  |
| Egnede foranstaltninger til begrænsning af emissioner i spildevandet før indledning i et rensningsanlæg kunne være: | udfældning, koagulation, Eliminering fra vand gennem kemisk flokkulering er nødvendig. |
| Rensningsanlægstype   | kommunalt rensningsanlæg   |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)  | 2.000 m3/d   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>   |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,156489   |
|   | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment.            |
| Maksimal sikker anvendelses mængde  | 1.431,4 kg/dag   |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment.   |  |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |  |
|--|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2 |
| <b>Produktionsforhold</b>              |  |
| Årlig mængde inden for EU              | 52.000 kg                                |
| Minimum emissionsdage pr. år           | 250                                      |
| Emissionsfaktor luft                   | 0 %                                      |
| Emissionsfaktor vand                   | 0,1 %                                    |
| Emissionsfaktor jord                   | 0 %                                      |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)  | 18.000 m3/d   |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand  | 10  |
| Fortyndelsesfaktor kyst   | 100   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |   |
| Egnede foranstaltninger til begrænsning af emissioner i spildevandet før indledning i et rensningsanlæg kunne være: | Nanofiltrering (NR), ultrafiltrering (UF) eller omvendt osmose (UR), koagulation, Eliminering fra vand gennem kemisk flokkulering er nødvendig. |
| Rensningsanlægstype   | kommunalt rensningsanlæg  |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)  | 2.000 m3/d  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>   |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,082789  |
|   | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment.   |
| Maksimal sikker anvendelses mængde  | 2.512,4 kg/dag  |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment.   |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |  |
| omfattede Use Descriptors   | AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2   |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Årlig mængde inden for EU   | 28.000 kg  |
| Minimum emissionsdage pr. år  | 250  |
| Emissionsfaktor luft  | 0 %  |
| Emissionsfaktor vand  | 0,2 %  |
| Emissionsfaktor jord  | 0 %  |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)  | 18.000 m3/d  |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand  | 10   |
| Fortyndelsesfaktor kyst   | 100  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |  |
| Egnede foranstaltninger til begrænsning af emissioner i spildevandet før indledning i et rensningsanlæg kunne være: | Nanofiltrering (NR), ultrafiltrering (UF) eller omvendt osmose (UR), koagulation, Eliminering fra vand gennem kemisk |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |  |
|--|--|
|  | flokkulering er nødvendig.   |
| Rensningsanlægstype  | kommunalt rensningsanlæg   |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)                                   | 2.000 m3/d   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>            |  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,087702   |
|  | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvands sediment. |
| Maksimal sikker anvendelses mængde   | 1.277 kg/dag   |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvands sediment. |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |   |
| omfattede Use Descriptors   | AISE SPERC 2.1.I.v2: AISE SPERC 2.1.I.v2  |
| <b>Produktionsforhold</b>   |   |
| Årlig mængde inden for EU   | 28.000 kg   |
| Minimum emissionsdage pr. år  | 250   |
| Emissionsfaktor luft  | 0 %   |
| Emissionsfaktor vand  | 0,4 %   |
| Emissionsfaktor jord  | 0 %   |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)  | 18.000 m3/d   |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand  | 10  |
| Fortyndelsesfaktor kyst   | 100   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |   |
| Egnede foranstaltninger til begrænsning af emissioner i spildevandet før indledning i et rensningsanlæg kunne være: | Nanofiltrering (NR), ultrafiltrering (UF) eller omvendt osmose (UR), koagulation, Eliminering fra vand gennem kemisk flokkulering er nødvendig. |
| Rensningsanlægstype   | kommunalt rensningsanlæg  |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)  | 2.000 m3/d  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>   |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,156489  |
|   | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvands sediment.  |
| Maksimal sikker anvendelses mængde  | 715,7 kg/dag  |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvands sediment.  |   |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>                                       |  |
|--|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>   | ERC2: formulering til en blanding  |
| <b>Produktionsforhold</b>  |  |
| Årlig mængde inden for EU  | 80.000 kg  |
| Minimum emissionsdage pr. år   | 250  |
| Emissionsfaktor luft   | 0 %  |
| Emissionsfaktor vand   | 0 %  |
| Emissionsfaktor jord   | 0,01 %   |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)                                   | 18.000 m3/d  |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand   | 10   |
| Fortyndelsesfaktor kyst  | 100  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>                                     |  |
| Rensningsanlægstype  | kommunalt rensningsanlæg   |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)                                   | 2.000 m3/d   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>            |  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,018915   |
|  | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvands sediment. |
| Maksimal sikker anvendelses mængde   | 16.917,4 kg/dag  |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvands sediment. |  |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>     |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>           | ERC2: formulering til en blanding |
| <b>Produktionsforhold</b>                  |                                   |
| Årlig mængde inden for EU                  | 8.000 kg                          |
| Minimum emissionsdage pr. år               | 250                               |
| Emissionsfaktor luft                       | 0 %                               |
| Emissionsfaktor vand                       | 2 %                               |
| Emissionsfaktor jord                       | 0 %                               |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen) | 18.000 m3/d                       |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand               | 10                                |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Fortyndelsesfaktor kyst   | 100   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>                                    |   |
| Rensningsanlægstype   | kommunalt rensningsanlæg  |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)                                  | 2.000 m3/d  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>           |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø                                       |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,21545   |
|   | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment. |
| Maksimal sikker anvendelses mængde  | 148,5 kg/dag  |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment. |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |  |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>  | PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 25\%$   |
| Fysisk tilstand   | flydende   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur  | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 60 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse  | Indendørsbrug  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |  |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse. | Effektivitet: 90 %   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>                                   |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.                                      |
|   | Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,0009 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,000257   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.                                      |
|   | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,0028 mg/m <sup>3</sup>   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,000482   |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

**Vejledning for downstream-brugere.**For skalering se: <http://www.ecetoc.org/tra> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)**Bidragende eksponeringsscenario**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b> | PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.<br>Anvendelsesområde: Industriel |
|----------------------------------|--|

**Produktionsforhold**

|  |  |
|--|--|
| Stofkoncentration                      | anisaldehyd<br>Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 25\%$ |
| Fysisk tilstand                        | flydende   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur                       | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed     | 240 min 5 dage pr. uge                           |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse | Indendørsbrug                                    |

**Risikohåndteringsforanstaltninger**

|   |                    |
|---|--------------------|
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse. | Effektivitet: 90 % |
|---|--------------------|

**Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Vurderingsmetode                     | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|                                      | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning                | 0,0171 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR) | 0,005148  |
| Vurderingsmetode                     | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|                                      | Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk  |
| Eksponeringsberegning                | 2,5528 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR) | 0,434152  |

**Vejledning for downstream-brugere.**For skalering se: <http://www.ecetoc.org/tra> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)**Bidragende eksponeringsscenario**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b> | PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser<br>Anvendelsesområde: Industriel |
|----------------------------------|---|

  

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Produktionsforhold</b> |  |
| Stofkoncentration         | anisaldehyd<br>Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 25\%$ |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Fysisk tilstand  | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur   | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed   | 240 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse   | Indendørsbrug   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>   |   |
| Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter per time)   | Effektivitet: 70 %  |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.  | Effektivitet: 90 %  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>  |   |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,3429 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,10296   |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk   |
| Eksponeringsberegning  | 1,2764 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,217076  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>                            |  |
| omfattede Use Descriptors   | PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg.<br>Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 1 %  |
| Fysisk tilstand   | flydende   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen                             | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur  | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | 240 min 5 dage pr. uge   |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse                            | Indendørsbrug  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b> |  |



BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning  | 0,1371 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,041184  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk  |
| Eksponeringsberegning  | 0,3404 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,057887  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |   |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |   |
|---|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>  | PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg<br>Anvendelsesområde: Industriel                      |
| <b>Produktionsforhold</b>   |   |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 25 %  |
| Fysisk tilstand   | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur  | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 60 min 5 dage pr. uge   |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse  | Indendørsbrug   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |   |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse. | Effektivitet: 90 %  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>                                   |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|   | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,3429 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,10296   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|   | Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk  |
| Eksponeringsberegning   | 1,4182 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,241195  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |   |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

For skalering se: <http://www.ecetoc.org/tra> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>   |  |
|--|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>   | PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning)<br>Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>  |  |
| Stofkoncentration  | anisaldehyd<br>Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$  |
| Fysisk tilstand  | flydende   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur   | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed   | 60 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse   | Indendørsbrug  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>  |  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.        |
|  | Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning  | 0,0686 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,020592   |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.        |
|  | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk  |
| Eksponeringsberegning  | 0,0567 mg/m <sup>3</sup>   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,009648   |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |  |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |  |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |   |
|--|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PROC14: Tablettering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering<br>Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>              |   |
| Stofkoncentration                      | anisaldehyd<br>Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$   |
| Fysisk tilstand                        | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur                       | 20 °C   |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Anvendelsens varighed og hyppighed   | 480 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse   | Indendørsbrug   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>  |   |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,0343 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,010296  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,2836 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,048239  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |   |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>  | PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens<br>Anvendelsesområde: Industriel  |
| <b>Produktionsforhold</b>   |   |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 25 %  |
| Fysisk tilstand   | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur  | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 15 min 5 dage pr. uge   |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse  | Indendørsbrug   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |   |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse. | Effektivitet: 90 %  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>                                   |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|   | Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0086 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,002574  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |   |
|--|---|
|  | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk |
| Eksponeringsberegning  | 0,7091 mg/m <sup>3</sup>                        |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,120598  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |   |

\*\*\*\*\*

**3. Kort titel på eksponeringsscenario**

Anvendelse i rengøringsmidler, (anvendelse i industrielle anlæg)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

**Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger**

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |  |
|--|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | ERC4: Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof på et industrieanlæg (ingen inkludering i eller på artikler) |
| <b>Produktionsforhold</b>              |  |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>                            |  |
|---|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>                                  | PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2999 %   |
| Fysisk tilstand   | flydende   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen                             | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur  | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | 480 min 5 dage pr. uge   |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse                            | Indendørsbrug  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b> |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.                                      |
|   | Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,0001 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)                              | 0,000031   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.                                      |
|   | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk  |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Eksponeringsberegning  | 0,0002 mg/m <sup>3</sup> |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,000029                 |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |                          |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |                          |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>   |  |
|--|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>   | PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indslutningsbetingelser.<br>Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>  |  |
| Stofkoncentration  | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2999 %   |
| Fysisk tilstand  | flydende   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur   | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed   | 480 min 5 dage pr. uge   |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse   | Indendørsbrug  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>  |  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.  |
|  | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,0041 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,001236   |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.  |
|  | Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,017 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,002894   |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |  |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |  |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |   |
|--|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering.<br>Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>              |   |
| Stofkoncentration                      | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2999 %  |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Fysisk tilstand  | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur   | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed   | 480 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse   | Indendørsbrug   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>  |   |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning  | 0,0206 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,006178  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstage - inhalativ, langtids - systematisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,0851 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,014472  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>                            |   |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>                                  | PROC7: Industriel sprøjtning<br>Anvendelsesområde: Industriel   |
| <b>Produktionsforhold</b>   |   |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2999 %  |
| Fysisk tilstand   | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen                             | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur  | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | 480 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse                            | Indendørsbrug   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b> |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|   | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,1286 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)                              | 0,03861   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |   |
|--|---|
|  | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk |
| Eksponeringsberegning  | 1,7019 mg/m <sup>3</sup>                        |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,289435  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |   |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>   |   |
|--|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>   | PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg<br>Anvendelsesområde: Industriel                      |
| <b>Produktionsforhold</b>  |   |
| Stofkoncentration  | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2999 %  |
| Fysisk tilstand  | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur   | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed   | 60 min 5 dage pr. uge   |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse   | Indendørsbrug   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>  |   |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,0411 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,012355  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,017 mg/m <sup>3</sup>   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,002894  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |   |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |  |
|--|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PROC10: Påføring med rulle eller pensel<br>Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>              |  |
| Stofkoncentration                      | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2999 %                             |
| Fysisk tilstand                        | flydende   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa  |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Procestemperatur   | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed   | 480 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse   | Udendørsanvendelse  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>   |   |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.  | Effektivitet: 90 %  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>  |   |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning  | 0,0082 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,002471  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk  |
| Eksponeringsberegning  | 0,1191 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,02026   |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |   |
| omfattede Use Descriptors   | PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning<br>Anvendelsesområde: Industriel |
| <b>Produktionsforhold</b>   |   |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2999 %  |
| Fysisk tilstand   | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur  | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 480 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse  | Indendørsbrug   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |   |
| Lokal udsugning   | Effektivitet: 90 %  |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse. | Effektivitet: 90 %  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>                                   |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,   |



BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |   |
|--|---|
|  | modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.   |
|  | Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,0041 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,001236  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,017 mg/m <sup>3</sup>   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,002894  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |   |

\*\*\*\*\*

**4. Kort titel på eksponeringsscenario**

Anvendelse som mellemprodukt, (anvendelse i industrielle anlæg)

ERC6a; PROC2, PROC8b

**Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger**

| Bidragende eksponeringsscenario |  |
|---------------------------------|--|
| omfattede Use Descriptors       | ERC6a: Anvendelse af mellemprodukt<br>Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold |
| <b>Produktionsforhold</b>       |  |

| Bidragende eksponeringsscenario |   |
|---------------------------------|---|
| omfattede Use Descriptors       | PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indslutningsbetingelser.<br>Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold |

| Bidragende eksponeringsscenario |   |
|---------------------------------|---|
| omfattede Use Descriptors       | PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg<br>Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold |

\*\*\*\*\*

**5. Kort titel på eksponeringsscenario**

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

Anvendelse i rengøringsmidler, (anvendelse i professionelle anlæg)

ERC8a, ERC8b; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

**Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger**

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>                                       |  |
|--|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>   | ERC8a: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpepestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs) |
| <b>Produktionsforhold</b>  |  |
| Årlig mængde inden for EU  | 400.000 kg   |
| Minimum emissionsdage pr. år   | 365  |
| Emissionsfaktor luft   | 100 %  |
| Emissionsfaktor vand   | 100 %  |
| Emissionsfaktor jord   | 0 %  |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)                                   | 18.000 m3/d  |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand   | 10   |
| Fortyndelsesfaktor kyst  | 100  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>                                     |  |
| Rensningsanlægstype  | kommunalt rensningsanlæg   |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)                                   | 2.000 m3/d   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>            |  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,086222   |
|  | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvands sediment.   |
| Maksimal sikker anvendelses mængde   | 2,5 kg/dag   |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvands sediment. |  |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |   |
|--|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | ERC8b: Vidt udbredt anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpepestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs) |
| <b>Produktionsforhold</b>              |   |
| Årlig mængde inden for EU              | 400.000 kg  |
| Minimum emissionsdage pr. år           | 365   |
| Emissionsfaktor luft                   | 0,1 %   |
| Emissionsfaktor vand                   | 2 %   |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Emissionsfaktor jord  | 0 %   |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)                                  | 18.000 m3/d   |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand  | 10  |
| Fortyndelsesfaktor kyst   | 100   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>                                    |   |
| Rensningsanlægstype   | kommunalt rensningsanlæg  |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)                                  | 2.000 m3/d  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>           |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø                                       |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,020262  |
|   | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment. |
| Maksimal sikker anvendelses mængde  | 10,8 kg/dag   |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment. |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>                            |  |
| omfattede Use Descriptors   | PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2999 %   |
| Fysisk tilstand   | flydende   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen                             | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur  | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | 480 min 5 dage pr. uge   |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse                            | Indendørsbrug  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b> |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.  |
|   | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0001 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)                              | 0,000031   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.  |
|   | Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk   |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Eksponeringsberegning  | 0,0002 mg/m <sup>3</sup> |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,000029                 |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |                          |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |                          |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>   |   |
|--|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>   | PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser.<br>Anvendelsesområde: Professionel |
| <b>Produktionsforhold</b>  |   |
| Stofkoncentration  | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2999 %  |
| Fysisk tilstand  | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur   | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed   | 480 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse   | Indendørsbrug   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>  |   |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.   |
|  | Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,0041 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,001236  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.   |
|  | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,0851 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,014472  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |   |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |   |
|--|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering.<br>Anvendelsesområde: Professionel |
| <b>Produktionsforhold</b>              |   |
| Stofkoncentration                      | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2999 %  |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Fysisk tilstand  | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur   | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed   | 480 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse   | Indendørsbrug   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>  |   |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning  | 0,0206 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,006178  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstage - inhalativ, langtids - systematisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,1702 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,028943  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>                            |   |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>                                  | PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg.<br>Anvendelsesområde: Professionel              |
| <b>Produktionsforhold</b>   |   |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2999 %  |
| Fysisk tilstand   | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen                             | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur  | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | 60 min 5 dage pr. uge   |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse                            | Indendørsbrug   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b> |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|   | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,0411 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)                              | 0,012355  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er  |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |  |
|---|--|
|   | vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|   | Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk   |
| Eksposteringsberegning  | 0,0851 mg/m <sup>3</sup>                         |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,014472   |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |  |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksposteringsværdier) |  |

| <b>Bidragende eksposteringsscenario</b>   |   |
|---|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>  | PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg<br>Anvendelsesområde: Professionel                    |
| <b>Produktionsforhold</b>   |   |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2999 %  |
| Fysisk tilstand   | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur  | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 60 min 5 dage pr. uge   |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse  | Indendørsbrug   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |   |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.   | Effektivitet: 90 %  |
| <b>Eksposteringsberegning og henvisning til eksposteringskilden</b>   |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|   | Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksposteringsberegning  | 0,0041 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,001236  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|   | Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk  |
| Eksposteringsberegning  | 0,034 mg/m <sup>3</sup>   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,005789  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksposteringsværdier) |   |

| <b>Bidragende eksposteringsscenario</b> |  |
|---|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>        | PROC10: Påføring med rulle eller pensel<br>Anvendelsesområde: Professionel |
| <b>Produktionsforhold</b>               |  |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,2999\%$  |
| Fysisk tilstand   | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur  | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 480 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse  | Indendørsbrug   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>   |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|   | Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0823 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,02471   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|   | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,4255 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,072359  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringssværdier) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>                            |   |
| omfattede Use Descriptors   | PROC11: Ikke-industriel sprøjtning<br>Anvendelsesområde: Professionel   |
| <b>Produktionsforhold</b>   |   |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,2999\%$  |
| Fysisk tilstand   | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen                             | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur  | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | 480 min 5 dage pr. uge  |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse                            | Indendørsbrug   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b> |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|   | Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,3214 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)                              | 0,096525  |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk   |
| Eksponeringsberegning  | 1,7019 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,289435  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>   |   |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>   | PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning<br>Anvendelsesområde: Professionel   |
| <b>Produktionsforhold</b>  |   |
| Stofkoncentration  | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2999 %  |
| Fysisk tilstand  | flydende  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur   | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed   | 60 min 5 dage pr. uge   |
| indendørsanvendelse/udendørsanvendelse   | Indendørsbrug   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>   |   |
| Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.  | Effektivitet: 90 %  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>  |   |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,0041 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,001236  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. |
|  | Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk   |
| Eksponeringsberegning  | 0,034 mg/m <sup>3</sup>   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,005789  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>  |   |
| For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier) |   |

\*\*\*\*\*



BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

**6. Kort titel på eksponeringsscenario**

Anvendelse i rengøringsmidler, (konsument anvendelse)

ERC8a, ERC8b; PC31, PC35

**Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger**

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>                                       |  |
|--|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>   | ERC8a: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs) |
| <b>Produktionsforhold</b>  |  |
| Årlig mængde inden for EU  | 400.000 kg   |
| Minimum emissionsdage pr. år   | 365  |
| Emissionsfaktor luft   | 100 %  |
| Emissionsfaktor vand   | 100 %  |
| Emissionsfaktor jord   | 0 %  |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)                                   | 18.000 m3/d  |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand   | 10   |
| Fortyndelsesfaktor kyst  | 100  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>                                     |  |
| Rensningsanlægstype  | kommunalt rensningsanlæg   |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)                                   | 2.000 m3/d   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>            |  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,086222   |
|  | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvands sediment.   |
| Maksimal sikker anvendelses mængde   | 2,5 kg/dag   |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvands sediment. |  |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |   |
|--|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | ERC8b: Vidt udbredt anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs) |
| <b>Produktionsforhold</b>              |   |
| Årlig mængde inden for EU              | 400.000 kg  |
| Minimum emissionsdage pr. år           | 365   |
| Emissionsfaktor luft                   | 0,1 %   |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Emissionsfaktor vand  | 2 %  |
| Emissionsfaktor jord  | 0 %  |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)                                  | 18.000 m3/d  |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand  | 10   |
| Fortyndelsesfaktor kyst   | 100  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>                                    |  |
| Rensningsanlægstype   | kommunalt rensningsanlæg   |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)                                  | 2.000 m3/d   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>           |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø                                      |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,020262   |
|   | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandsediment. |
| Maksimal sikker anvendelses mængde  | 10,8 kg/dag  |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment. |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |  |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PC31: Polermidler og voksblandinger.<br>I henhold til artikel 14, stk. 2a, i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 er det ikke nødvendigt at foretage en eksponeringsvurdering og risikokarakterisering, hvis stoffet i et præparat ligger under den grænse, der er angivet i artikel 11, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1272/2008. |
| <b>Produktionsforhold</b>              |  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur                       | 20 °C  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |   |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).   |
| <b>Produktionsforhold</b>              |   |
| Stofkoncentration                      | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,25 %                                      |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur                       | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed     | Eksponeringsvarighed: 3 min<br>Relevant for estimering af inhalativ eksponering |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | Anvendelsesvarighed: 2 min<br>Relevant for estimering af inhalativ eksponering                   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 260 anvendelser pr. år   |
| Rumstørrelse  | 2,5 m <sup>3</sup>   |
| Ventilationshastighed pr. time  | 2  |
| Temperatur (anvendelse)   | 21 °C  |
| legemsvægt  | 65 kg  |
| Optaget andel dermal  | 100 %  |
|   | Mængde pr. anvendelse 2,2 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger                         |
| Frigivelsesområde   | 750 cm <sup>2</sup>  |
|   | Frigivelsesarealet er konstant   |
| Frigivelsesvarighed   | 2 min  |
|   | Relevant for estimering af inhalativ eksponering   |
| <b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>  |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel    |
|   | Forbruger - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0603 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,030137   |
|   | Beregningsen er baseret på den interne kroniske dosis.   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Damp eksponering - fordampning                  |
|   | Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,0002 mg/m <sup>3</sup>   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,000116   |
|   | Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering. |
| <b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>  |  |
| For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |   |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).  |
| <b><i>Produktionsforhold</i></b>       |   |
| Stofkoncentration                      | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,25 %                                      |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur                       | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed     | Eksponeringsvarighed: 3 min<br>Relevant for estimering af inhalativ eksponering |
| Anvendelsens varighed og hyppighed     | Anvendelsesvarighed: 2 min<br>Relevant for estimering af inhalativ eksponering  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed     | 120 anvendelser pr. år  |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Rumstørrelse  | 2,5 m <sup>3</sup>   |
| Ventilationshastighed pr. time  | 2  |
| Temperatur (anvendelse)   | 21 °C  |
| legemsvægt  | 65 kg  |
| Optaget andel dermal  | 100 %  |
|   | Mængde pr. anvendelse 2,2 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger                         |
| Frigivelsesområde   | 750 cm <sup>2</sup>  |
|   | Frigivelsesarealet er konstant   |
| Frigivelsesvarighed   | 2 min  |
|   | Relevant for estimering af inhalativ eksponering   |
| <b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>  |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel    |
|   | Forbruger - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0278 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,013909   |
|   | Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning                   |
|   | Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,0002 mg/m <sup>3</sup>   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,000116   |
|   | Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering. |
| <b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>  |  |
| For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |  |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).  |
| <b><i>Produktionsforhold</i></b>       |  |
| Stofkoncentration                      | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,25 %                                     |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur                       | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed     | Eksponeringsvarighed: 24 h<br>Relevant for estimering af inhalativ eksponering |
| Anvendelsens varighed og hyppighed     | 365 anvendelser pr. år   |
| legemsvægt                             | 65 kg  |
| Frigivelsesvarighed                    | 86400 min  |
|  | Relevant for estimering af inhalativ eksponering                               |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>   |  |
|---|--|
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampeksponering - konstant frigivelse            |
|   | Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,0238 mg/m <sup>3</sup>   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,013678   |
|   | Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering. |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |  |
| For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |  |
|---|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>  | PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).                    |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,25 %   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur  | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | Eksponeringsvarighed: 24 h<br>Relevant for estimering af inhalativ eksponering                   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 365 anvendelser pr. år   |
| legemsvægt  | 65 kg  |
| Frigivelsesvarighed   | 43200 min  |
|   | Relevant for estimering af inhalativ eksponering   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>   |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampeksponering - konstant frigivelse            |
|   | Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,0204 mg/m <sup>3</sup>   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,011724   |
|   | Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering. |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |  |
| For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |   |
|--|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter). |
| <b>Produktionsforhold</b>              |   |
| Stofkoncentration                      | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2099 %                                  |
| Damptryk af stoffet under              | 2,85 Pa   |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |   |
|---|---|
| anvendelsen   |   |
| Procestemperatur  | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | Eksponeringsvarighed: 60 min<br>Relevant for estimering af inhalativ eksponering                  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 365 anvendelser pr. år  |
| Rumstørrelse  | 15 m <sup>3</sup>   |
| Ventilationshastighed pr. time  | 2,5   |
| legemsvægt  | 65 kg   |
| Optaget andel dermal  | 100 %   |
| Sprayvarighed   | 24,6 sec  |
| Kontakt rate  | 46 mg/min   |
| Frigivelsesvarighed   | 0,41 min  |
|   | Relevant for dermale eksponeringsvurderinger  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |   |
| Forbrugerforanstaltninger   | Sørg for, at der sprayeres væk fra personer.  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>   |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate, Optagsmodel: Optaget andel |
|   | Forbruger - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,0006 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,000305  |
|   | Beregningsen er baseret på den interne kroniske dosis.  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Eksponering over for Spray/støv                   |
|   | Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0002 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,000124  |
|   | Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |   |
| For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |  |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).    |
| <b>Produktionsforhold</b>              |  |
| Stofkoncentration                      | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,2099 %                                     |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur                       | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed     | Eksponeringsvarighed: 60 min<br>Relevant for estimering af inhalativ eksponering |
| Anvendelsens varighed og hyppighed     | Anvendelsesvarighed: 10 min  |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |  |
|---|--|
|   | Relevant for estimering af inhalativ eksponering   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 365 anvendelser pr. år   |
| Rumstørrelse  | 15 m <sup>3</sup>  |
| Ventilationshastighed pr. time  | 2,5  |
| Temperatur (anvendelse)   | 21 °C  |
| legemsvægt  | 65 kg  |
| Optaget andel dermal  | 100 %  |
|   | Mængde pr. anvendelse 0,16 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger                        |
| Frigivelsesområde   | 17100 cm <sup>2</sup>  |
|   | Frigivelsesarealet er konstant   |
| Frigivelsesvarighed   | 10 min   |
|   | Relevant for estimering af inhalativ eksponering   |
| <b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>  |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel    |
|   | Forbruger - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0052 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,002585   |
|   | Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning                   |
|   | Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,005 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,00289  |
|   | Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering. |
| <b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>  |  |
| For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |  |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PC35: Vaske- og rens produkter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).<br>I andre produkter i denne kategori, overstiger koncentrationen af stoffet enten ikke 0,1%, eller eksponeringsvurderingen er dækket af beregningerne for denne produktkategori. I henhold til artikel 14, stk. 2a, i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 er det ikke nødvendigt at foretage en eksponeringsvurdering og risikokarakterisering, hvis stoffet i et præparat ligger under den grænse, der er angivet i artikel 11, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1272/2008. |
| <b>Produktionsforhold</b>              |  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur                       | 20 °C  |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

\*\*\*\*\*

## 7. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i/som luftbehandlingsprodukt(er), (konsument anvendelse)

ERC8a; PC3

### Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

| Bidragende eksponeringsscenario   |  |
|---|--|
| omfattede Use Descriptors   | ERC8a: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs) |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Årlig mængde inden for EU   | 400.000 kg   |
| Minimum emissionsdage pr. år  | 365  |
| Emissionsfaktor luft  | 100 %  |
| Emissionsfaktor vand  | 100 %  |
| Emissionsfaktor jord  | 0 %  |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)                                  | 18.000 m3/d  |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand  | 10   |
| Fortyndelsesfaktor kyst   | 100  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>                                    |  |
| Rensningsanlægstype   | kommunalt rensningsanlæg   |
| Antaget rensningsanlægs gennemstrømning (m3/d)                              | 2.000 m3/d   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>           |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,086222   |
|   | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment.  |
| Maksimal sikker anvendelses mængde  | 2,5 kg/dag   |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment. |  |

| Bidragende eksponeringsscenario |  |
|---------------------------------|--|
| omfattede Use Descriptors       | PC3: Luftplejeprodukter.                     |
| <b>Produktionsforhold</b>       |  |
| Stofkoncentration               | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 4,2999 % |



BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur  | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | Eksponeringsvarighed: 480 min<br>Relevant for estimering af inhalativ eksponering                |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 150 anvendelser pr. år   |
| Rumstørrelse  | 16 m <sup>3</sup>  |
| Ventilationshastighed pr. time  | 1  |
| legemsvægt  | 65 kg  |
| Sprayvarighed   | 28800 sec  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |  |
| Forbrugerforanstaltninger   | Sørg for, at der sprayeres væk fra personer.   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>   |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:<br>Eksponering over for Spray/støv               |
|   | Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,0184 mg/m <sup>3</sup>   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,010563   |
|   | Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering. |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |  |
| For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |   |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PC3: Luftplejeprodukter.  |
| <b>Produktionsforhold</b>              |   |
| Stofkoncentration                      | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur                       | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed     | Eksponeringsvarighed: 240 min<br>Relevant for estimering af inhalativ eksponering |
| Anvendelsens varighed og hyppighed     | 90 anvendelser pr. år   |
| Rumstørrelse                           | 58 m <sup>3</sup>   |
| Ventilationshastighed pr. time         | 0,5   |
| legemsvægt                             | 65 kg   |
| Optaget andel dermal                   | 100 %   |
| Sprayvarighed                          | 19,8 sec  |
| Kontakt rate                           | 269 mg/min  |
| Frigivelsesvarighed                    | 0,33 min  |
|  | Relevant for dermale eksponeringsvurderinger                                      |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |   |
|---|---|
| Forbrugerforanstaltninger   | Sørg for, at der sprayeres væk fra personer.  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>   |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate, Optagsmodel: Optaget andel |
|   | Forbruger - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,0007 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,00037   |
|   | Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Eksposering over for Spray/støv                   |
|   | Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0009 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,000513  |
|   | Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksposering.  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |   |
| For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>                            |  |
|---|--|
| omfattede Use Descriptors   | PC3: Luftplejeprodukter.   |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen                             | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur  | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | 90 anvendelser pr. år  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | Eksponeringsvarighed: 60 min<br>Relevant for den orale eksponeringsvurdering       |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | 90 anvendelser pr. år  |
| legemsvægt  | 8,69 kg  |
| Optaget andel dermal  | 100 %  |
| Optaget andel oral  | 100 %  |
| Transfer-koefficient  | 1,666667 cm <sup>2</sup> /s  |
| Afslidbar mængde  | 0,000082 g/cm <sup>2</sup>   |
| kontakttid  | 3600 sec   |
| Slidbar overflade   | 22 m <sup>2</sup>  |
| Indtagelseshastighed  | 0,001808 mg/min  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b> |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermal model: Afslidning, Optagsmodel: Optaget andel |
|   | Forbruger - dermal, langtids - systemisk   |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Eksponeringsberegning   | 0,0307 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,015356   |
|   | Beregningsen er baseret på den interne kroniske dosis.                                   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oral model: Konstant hastighed, Optagsmodel: Optaget andel |
|   | Forbruger - oral, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0001 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,000007   |
|   | Beregningsen er baseret på den interne kroniske dosis.                                   |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |  |
| For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |   |
|--|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PC3: Luftplejeprodukter.<br>I andre produkter i denne kategori, overstiger koncentrationen af stoffet enten ikke 0,1%, eller eksponeringsvurderingen er dækket af beregningerne for denne produktkategori. I henhold til artikel 14, stk. 2a, i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 er det ikke nødvendigt at foretage en eksponeringsvurdering og risikokarakterisering, hvis stoffet i et præparat ligger under den grænse, der er angivet i artikel 11, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1272/2008. |
| <b>Produktionsforhold</b>              |   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur                       | 20 °C   |

\* \* \* \* \*

**8. Kort titel på eksponeringsscenario**

Anvendelse i kosmetik, (konsument anvendelse)

ERC8a; PC28, PC39

**Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger**

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |  |
|--|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | ERC8a: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs) |
| <b>Produktionsforhold</b>              |  |
| Årlig mængde inden for EU              | 400.000 kg   |
| Minimum emissionsdage pr. år           | 365  |
| Emissionsfaktor luft                   | 100 %  |
| Emissionsfaktor vand                   | 100 %  |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Emissionsfaktor jord  | 0 %   |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)                                  | 18.000 m3/d   |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand  | 10  |
| Fortyndelsesfaktor kyst   | 100   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>                                    |   |
| Rensningsanlægstype   | kommunalt rensningsanlæg  |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)                                  | 2.000 m3/d  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>           |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø                                       |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,086222  |
|   | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment. |
| Maksimal sikker anvendelses mængde  | 2,5 kg/dag  |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment. |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |   |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PC28: Parfumer, duftstoffer.<br>I henhold til artikel 14 (5b) af REACH Forordning (EF) nr. 1907/2006 skal for slutanvendelse i kosmetiske produkter i betydningen i direktiv EF 1223/2009 ikke udføres eksponeringsberegning eller risikokarakterisering. |
| <b>Produktionsforhold</b>              |   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur                       | 20 °C   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |  |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PC39: Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje<br>I henhold til artikel 14 (5b) af REACH Forordning (EF) nr. 1907/2006 skal for slutanvendelse i kosmetiske produkter i betydningen i direktiv EF 1223/2009 ikke udføres eksponeringsberegning eller risikokarakterisering. |
| <b>Produktionsforhold</b>              |  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen  | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur                       | 20 °C  |

\*\*\*\*\*

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

**9. Kort titel på eksponeringsscenario**

andre forbruger anvendelser end duftstof, (konsument anvendelse)

ERC8a, ERC8b; PC8

**Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger**

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>                                       |  |
|--|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>   | ERC8a: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs) |
| <b>Produktionsforhold</b>  |  |
| Årlig mængde inden for EU  | 400.000 kg   |
| Minimum emissionsdage pr. år   | 365  |
| Emissionsfaktor luft   | 100 %  |
| Emissionsfaktor vand   | 100 %  |
| Emissionsfaktor jord   | 0 %  |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)                                   | 18.000 m3/d  |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand   | 10   |
| Fortyndelsesfaktor kyst  | 100  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>                                     |  |
| Rensningsanlægstype  | kommunalt rensningsanlæg   |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)                                   | 2.000 m3/d   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>            |  |
| Vurderingsmetode   | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)   | 0,086222   |
|  | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvands sediment.   |
| Maksimal sikker anvendelses mængde   | 2,5 kg/dag   |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvands sediment. |  |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |   |
|--|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | ERC8b: Vidt udbredt anvendelse af et reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs) |
| <b>Produktionsforhold</b>              |   |
| Årlig mængde inden for EU              | 400.000 kg  |
| Minimum emissionsdage pr. år           | 365   |
| Emissionsfaktor luft                   | 0,1 %   |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Emissionsfaktor vand  | 2 %   |
| Emissionsfaktor jord  | 0 %   |
| Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)                                  | 18.000 m3/d   |
| Fortyndelsesfaktor ferskvand  | 10  |
| Fortyndelsesfaktor kyst   | 100   |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>                                    |   |
| Rensningsanlægstype   | kommunalt rensningsanlæg  |
| Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)                                  | 2.000 m3/d  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>           |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø                                       |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,020262  |
|   | Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment. |
| Maksimal sikker anvendelses mængde  | 10,8 kg/dag   |
| Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment. |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>                            |   |
| omfattede Use Descriptors   | PC8: Biocidholdige produkter  |
| <b>Produktionsforhold</b>   |   |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,5999 %                                  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen                             | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur  | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | 54 anvendelser pr. år   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | Eksponeringsvarighed: 180 min<br>Relevant for den orale eksponeringsvurdering |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | 54 anvendelser pr. år   |
| legemsvægt  | 65 kg   |
| Optaget andel dermal  | 100 %   |
| Optaget andel oral  | 100 %   |
|   | Mængde pr. anvendelse 6 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger        |
| Indtagelseshastighed  | 0,00133 mg/min  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b> |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Demale model:                                   |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |  |
|---|--|
|   | Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel  |
|   | Forbruger - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0819 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,040969   |
|   | Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.                                    |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oral model: Konstant hastighed, Optagsmodel: Optaget andel |
|   | Forbruger - oral, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0001 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,000003   |
|   | Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.                                    |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |  |
| For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>                            |  |
|---|--|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>                                  | PC8: Biocidholdige produkter   |
| <b>Produktionsforhold</b>   |  |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,5999 %   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen                             | 2,85 Pa  |
| Procestemperatur  | 20 °C  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | 54 anvendelser pr. år  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | Eksponeringsvarighed: 180 min<br>Relevant for den orale eksponeringsvurdering                  |
| Anvendelsens varighed og hyppighed                                | 54 anvendelser pr. år  |
| legemsvægt  | 8,69 kg  |
| Optaget andel dermal  | 100 %  |
| Optaget andel oral  | 100 %  |
|   | Mængde pr. anvendelse 1,5 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger                       |
| Indtagelseshastighed  | 0,00083 mg/min   |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b> |  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel |
|   | Forbruger - dermal, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,1532 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)                              | 0,076611   |
|   | Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.  |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oral model: Konstant hastighed, Optagsmodel: Optaget andel       |
|   | Forbruger - oral, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0001 mg/kg kv/dag  |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,000015  |
|   | Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |   |
| For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b>  |   |
|---|---|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>  | PC8: Biocidholdige produkter  |
| <b>Produktionsforhold</b>   |   |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: >= 0 % - <= 0,5999 %  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur  | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | Eksponeringsvarighed: 240 min<br>Relevant for estimering af inhalativ eksponering                 |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 90 anvendelser pr. år   |
| Rumstørrelse  | 58 m3   |
| Ventilationshastighed pr. time  | 0,5   |
| legemsvægt  | 65 kg   |
| Optaget andel dermal  | 100 %   |
| Sprayvarighed   | 19,8 sec  |
| Kontakt rate  | 269 mg/min  |
| Frigivelsesvarighed   | 0,33 min  |
|   | Relevant for dermale eksponeringsvurderinger  |
| <b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>  |   |
| Forbrugerforanstaltninger   | Sørg for, at der sprayes væk fra personer.  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>   |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate, Optagsmodel: Optaget andel |
|   | Forbruger - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,002 mg/kg kv/dag  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,00101   |
|   | Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Eksponering over for Spray/støv                   |
|   | Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk   |
| Eksponeringsberegning   | 0,0024 mg/m <sup>3</sup>  |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,0014  |
|   | Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.  |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |   |
| For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |                              |
|--|------------------------------|
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PC8: Biocidholdige produkter |



BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|   |   |
|---|---|
| <b>Produktionsforhold</b>   |   |
| Stofkoncentration   | anisaldehyd<br>Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,5999\%$  |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen   | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur  | 20 °C   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 90 anvendelser pr. år   |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | Eksponeringsvarighed: 60 min<br>Relevant for den orale eksponeringsvurdering                |
| Anvendelsens varighed og hyppighed  | 90 anvendelser pr. år   |
| legemsvægt  | 8,69 kg   |
| Optaget andel dermal  | 100 %   |
| Optaget andel oral  | 100 %   |
| Transfer-koefficient  | 1,666667 cm <sup>2</sup> /s   |
| Afslidbar mængde  | 0,000082 g/cm <sup>2</sup>  |
| kontakttid  | 3600 sec  |
| Slidbar overflade   | 22 m <sup>2</sup>   |
| Indtagelseshastighed  | 0,00492 mg/min  |
| <b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>   |   |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermal model:<br>Afslidning, Optagsmodel: Optaget andel       |
|   | Forbruger - dermal, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,0838 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,041881  |
|   | Beregningsen er baseret på den interne kroniske dosis.                                      |
| Vurderingsmetode  | EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oral model: Konstant<br>hastighed, Optagsmodel: Optaget andel |
|   | Forbruger - oral, langtids - systemisk  |
| Eksponeringsberegning   | 0,0001 mg/kg kv/dag   |
| Risikokarakteriseringskvotient (RCR)  | 0,00005   |
|   | Beregningsen er baseret på den interne kroniske dosis.                                      |
| <b>Vejledning for downstream-brugere.</b>   |   |
| For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Bidragende eksponeringsscenario</b> |   |
| <b>omfattede Use Descriptors</b>       | PC8: Biocidholdige produkter<br>I andre produkter i denne kategori, overstiger koncentrationen af stoffet enten ikke 0,1%, eller eksponeringsvurderingen er dækket af beregningerne for denne produktkategori. I henhold til artikel 14, stk. 2a, i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 er det ikke nødvendigt at foretage en eksponeringsvurdering og risikokarakterisering, hvis stoffet i et præparat ligger under |

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 21.08.2024

Version: 2.0

Dato / Forrige version: 28.11.2023

Forrige version: 1.0

Produkt: **Anisaldehyd.**

(ID nr. 30035186/SDS\_GEN\_DK/DA)

trykdato 19.10.2025

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
|                                       | den grænse, der er angivet i artikel 11, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1272/2008. |
| <b>Produktionsforhold</b>             |   |
| Damptryk af stoffet under anvendelsen | 2,85 Pa   |
| Procestemperatur                      | 20 °C   |

\*\*\*\*\*