

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

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/beholderen 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.

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

Repr. 2 (fertilitet)
CAS-nummer: 123-11-5
EF-nummer: 204-602-6
Aquatic Chronic 3
H361fd, H412

Reguleringsrelevante ingredienser

anisaldehyd

Indhold (W/W): >= 75 % - <= 100 Repr. 2 (fertilitet)
% Repr. 2 (ufødt barn)
CAS-nummer: 123-11-5 Aquatic Chronic 3
EF-nummer: 204-602-6 H361fd, H412

p-(methoxymethyl)anisol

Indhold (W/W): > 0 % - < 0,3 % Eye Dam. 1 CAS-nummer: 1515-81-7 H318 EF-nummer: 216-161-7

I

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.

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 GHSmærkningen 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, vitalfunktionen), 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.

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

6.2. 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 eksponeringsscenarie(-)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

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

arbeider:

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

arbejder:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 5,88 mg/m3

forbruger:

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

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 1,74 mg/m3

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)

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

chloroprengummi (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 øine:

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.

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

(25 °C)

Litteraturangivelse.

Opløselighed i vand: Litteraturangivelse.

2 g/l (20 °C)

Opløselighed (kvalitativ) opløsningsmiddel: organiske opløsningsmidler

opløselig

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): 1,56 (OECD Guideline 107)

(25 °C; pH-værdi: 7,9 - 8,3)

Damptryk: 0,0285 hPa (måling)

(20 °C)

relativ densitet: 1,123

(20 °C, 1.013 hPa) Litteraturangivelse.

Densitet: 1,123 g/cm3

(20 °C, 1.013 hPa)

Litteraturangivelse.

Relativ damptæthed (luft): 4,69 (beregnet)

(20 °C)

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.

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.

Molmasse: 136,15 g/mol

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 Bemærkninger: Med vand dannes ikke brandbare

antændelige gasser: 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.

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/beregnede 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/beregnede 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/beregnede data:

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

<u>Kimcellemutagenicitet</u>

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:

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

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.

<u>Aspirationsfare</u>

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 Kommisionens 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 nominel koncentrationen.

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 nominel koncentrationen.

Vandplante:

EC50 (72 h) 81,11 mg/l (væksthastighed), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 del 9, statisk) Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel 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 (H2O): 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 atsmosfæren.

Adsorption i jord: Adsorbtion til faste jordpatikler forventes ikke.

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

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 Kommisionens 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 oxygenforburg (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- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig.

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 Ingen bekendt.

for brugeren

RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke

Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

Indenrigssøtransport

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

<u>Søtransport</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig. UN number or ID Not applicable

nummer: number:

UN- Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping

name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable

class(es):

name:

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

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

hazards:

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

Special precautions

None known

for user

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-Ikke anvendelig. UN number or ID Not applicable

nummer: number:

UN proper shipping UN-Ikke anvendelig.

name:

Not applicable

forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping

Emballagegruppe:

name):

Miliøfarer:

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.

Transport hazard

Not applicable

class(es):

Ikke anvendelig. Ikke anvendelig. Packing group: Environmental

Special precautions

Not applicable Not applicable

hazards:

Særlige forsigtighedsregler

for brugeren

Ingen bekendt.

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 IMOinstrumenter

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

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.

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 Vei. 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.

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. kompoundering, (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

kompoundering, (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
Produktionsforhold	
Årlig mængde pr. site	200.000 kg
Minimum emissionsdage pr. år	250
Emissionsfaktor luft	2,5 %
Emissionsfaktor vand	0,2 %

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)

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

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold	I	
Stofkoncentration	anisaldehyd 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	
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	
Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk 0,0034 mg/kg kv/dag 0,00103	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
v di dell'iligerilletede	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	

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)

Eksponeringsberegning	0,0113 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,00193
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	anisaldehyd 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	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
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 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	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	
<u></u>	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	3,0634 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,520982	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

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

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)

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	
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 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,41184
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,5106 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,08683
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold	L	
Stofkoncentration	anisaldehyd 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	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Lokal udsugning	Effektivitet: 90 %	
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		

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 - 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	0,8509 mg/m ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,144717	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	anisaldehyd 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	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Lokal udsugning	Effektivitet: 95 %	
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	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,41184	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	0,2836 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,048239	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario

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)

omfattede Use Descriptors	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold	L	
Stofkoncentration	anisaldehyd 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	
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.	
	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/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,241195	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra V eksponeringsværdier)	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se	

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

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	
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	
	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/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,482391	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

2. Kort titel på eksponeringsscenario

Formulering, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

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

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)

		kemisk flokkulering er
		nødvendig.
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømnin	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni	ing til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Miljø
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,041026	
	Risiko for eksponering af n	niljøet bliver bestemt gennem
	ferskvanssediment.	
Maksimal sikker anvendelses	17.550	
	kg/dag	
mængde		
Risiko for eksponering af miljøet bliver	bestemt gennem ferskvands	sediment.

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2	
Produktionsforhold		
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	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
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		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisnir		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Miljø
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,107356	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvanssediment.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	2.682,7 kg/dag	
Risiko for eksponering af miljøet bliver b	estemt gennem ferskvandss	sediment.

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)

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2	
Produktionsforhold	•	
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	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
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 gennemstrømnin		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,156489	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvanssediment.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	1.431,4 kg/dag	
Risiko for eksponering af miljøet bliver l	bestemt gennem ferskvands	sediment.

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

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)

Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
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		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.0, Miljø
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,082789	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvanssediment.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	2.512,4 kg/dag	
Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment.		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2	
Produktionsforhold		
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	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Egnede foranstaltninger til begrænsning af emissioner i ultrafiltrering (UF) eller omvendt osmose (UR),		omvendt osmose (UR), koagulation, Eliminering fra

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)

		flokkulering er nødvendig.
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømnin	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni	ing til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOO	C TRA v3.0, Miljø
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,087702	
	Risiko for eksponering af r ferskvanssediment.	miljøet bliver bestemt gennem
Maksimal sikker anvendelses mængde	1.277 kg/dag	
Risiko for eksponering af miljøet bliver	bestemt gennem ferskvands	ssediment.

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	AISE SPERC 2.1.I.v2: AIS	E SPERC 2.1.I.v2
Produktionsforhold		
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	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
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 fi vand gennem kemisk		ultrafiltrering (UF) eller omvendt osmose (UR), koagulation, Eliminering fra
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,156489	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvanssediment.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	715,7 kg/dag	
Risiko for eksponering af miljøet bliver b	estemt gennem ferskvands	sediment.

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)

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	ERC2: formulering til en blanding	
Produktionsforhold		
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	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,018915	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvanssediment.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	16.917,4 kg/dag	
Risiko for eksponering af miljøet bliver k	estemt gennem ferskvands	sediment.

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC2: formulering til en blanding
Produktionsforhold	
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

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)

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

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	anisaldehyd 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
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Bær kemikaliebestandige	
beskyttelseshandsker kombineret med en	Effektivitet: 90 %
grundlæggende medarbejderuddannelse.	
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.
Elementario poli anche anche a	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
varueringsmetode	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0028 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000482
Mainonaranteriaeringanvollerit (MON)	0,000702

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		
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	anisaldehyd 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	
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. Arbejdstager - 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.	
Eksponeringsberegning	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk 2,5528 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,434152	
Vejledning for downstream-brugere.	0,707102	
	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se	
eksponeringsværdier)	3,	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	anisaldehyd Indhold: >= 0 % - <= 25 %

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)

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	<u>-</u>	
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 %	
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.	
	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/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,217076		
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se		
eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	anisaldehyd 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
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	

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 - 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. Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,3404 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,057887
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/traeksponeringsværdier)	a Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se

Bidragende eksponeringsscenario PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg omfattede Use Descriptors Anvendelsesområde: Industriel **Produktionsforhold** anisaldehyd Stofkoncentration Indhold: >= 0 % - <= 25 % Fysisk tilstand flydende 2.85 Pa Damptryk af stoffet under anvendelsen 20 °C Procestemperatur 60 min 5 dage pr. uge Anvendelsens varighed og hyppighed indendørsanvendelse/udendørsanvendelse Indendørsbrug Risikohåndteringsforanstaltninger Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en Effektivitet: 90 % grundlæggende medarbejderuddannelse. Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder, Vurderingsmetode modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk 0,3429 mg/kg kv/dag Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,10296 EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, Vurderingsmetode modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk Eksponeringsberegning 1,4182 mg/m³ Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,241195 Vejledning for downstream-brugere.

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)

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	anisaldehyd Indhold: >= 0 % - <= 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
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. 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.
Ekanonaringaharagaing	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0567 mg/m³ 0,009648
Vejledning for downstream-brugere.	U,UU3U 1 U
	'enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se
eksponeringsværdier)	ornigot bornarit, at on davidot vorbion or anvolut (30

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

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)

Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
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.
	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.
Eksponaringsharagning	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk 0,2836 mg/m³
Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,048239
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	anisaldehyd 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
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.
	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.

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 ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,120598
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra 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

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC4: Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler)
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	anisaldehyd 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
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.
	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

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)

Eksponeringsberegning	0,0002 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000029	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se		
eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	anisaldehyd 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
Eksponeringsberegning og henvisning til	
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 (POP)	0,0041 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001236 EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
Floring	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning Picilitation riporting (PCP)	0,017 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR) Vejledning for downstream-brugere.	0,002894
	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se
eksponeringsværdier)	onings, beinærk, at en davidet version er anvendt (se

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

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)

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
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden
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	0,0206 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.
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0851 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,014472
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra V eksponeringsværdier)	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se

Bidragende eksponeringsscenario	
-	PROC7: Industriel sprøjtning
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
	anisaldehyd
Stofkoncentration	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
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.
Elementario del cue de la compania de	Arbejdstager - 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.

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)

	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	1,7019 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,289435	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se		
eksponeringsværdier)	-	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	anisaldehyd 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
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden
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/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002894
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

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

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)

Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse
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.
	Arbejdstager - 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. Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,1191 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,02026
Vejledning for downstream-brugere.	
	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se

Bidragende eksponeringsscenario	Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	anisaldehyd 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	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Lokal udsugning	Effektivitet: 90 %	
Bær kemikaliebestandige		
beskyttelseshandsker kombineret med en	Effektivitet: 90 %	
grundlæggende medarbejderuddannelse.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,	

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
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,017 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002894
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/traeksponeringsværdier)	a Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se

* * * * * * * * * * * * * * * *

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 Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold
Produktionsforhold	

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

5. Kort titel på eksponeringsscenario

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

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors		ndelse af et ikke-reaktivt teknisk ng i eller på artikler, indendørs)
Produktionsforhold		
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	
Risikohåndteringsforanstaltninger	1	
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømnin	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,086222	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem	
	ferskvanssediment.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	2,5 kg/dag	
Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment.		sediment.

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

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)

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

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	anisaldehyd 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
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden
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

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)

Eksponeringsberegning	0,0002 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000029	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se		
eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	anisaldehyd 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
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.
	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 ³
kisikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,014472	
Vejledning for downstream-brugere.	1 0,0 1 1 1 2
	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se

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

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)

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
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - 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.
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,1702 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,028943
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Veksponeringsværdier)	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	anisaldehyd 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
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden
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

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)

	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	0,0851 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,014472	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se		
eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario	DDOOOL Overfreed of state allow blooding to \$6 database	
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold	<u> </u>	
	anisaldehyd	
Stofkoncentration	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	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden	
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/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,005789	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra V eksponeringsværdier)	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se	
ersponeningsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	

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)

Stofkoncentration	anisaldehyd 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
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	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
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,4255 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,072359
Vejledning for downstream-brugere.	
	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se

Bidragende eksponeringsscenario		
	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning	
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
	anisaldehyd	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,2999 %	
Evolok tilatand	flydanda	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	2,85 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Flocestemperatur		
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
Anvendersens varighed og hyppighed		
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbejder,	
Vurderingsmetode	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	

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 ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,289435	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se		
eksponeringsværdier)	-	

Omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning
	Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	anisaldehyd 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
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.
Eksponeringsberegning	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk 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/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,005789
Vejledning for downstream-brugere. For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Veksponeringsværdier)	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se

* * * * * * * * * * * * * * * *

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

Bidragende eksponeringsscenario			
omfattede Use Descriptors		ndelse af et ikke-reaktivt teknisk ng i eller på artikler, indendørs)	
Produktionsforhold			
Årlig mængde inden for EU	400.000 kg		
Minimum emissionsdage pr. år	365		
Emissionsfaktor luft	100 %	100 %	
Emissionsfaktor vand	100 %		
Emissionsfaktor jord	0 %		
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d		
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10		
Fortyndelsesfaktor kyst	100		
Risikohåndteringsforanstaltninger			
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg	
Antaget renseanlægs gennemstrømnin	g (m3/d)	2.000 m3/d	
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø		
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,086222		
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvanssediment.		
Maksimal sikker anvendelses mængde	2,5 kg/dag		
Risiko for eksponering af miljøet bliver l	bestemt gennem ferskvandss	sediment.	

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

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)

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

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC31: Polermidler og voksblandinger. 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.
Produktionsforhold	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	2,85 Pa
Procestemperatur	20 °C

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

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)

Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Anvendelsens varighed og hyppighed	260 anvendelser pr. år	
Rumstørrelse	2,5 m3	
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 ²	
_	Frigivelsesarealet er konstant	
Frigivelsesvarighed	2 min	
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermale model:	
Vardeningsmetode	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel	
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0603 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,030137	
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:	
Varderingsmetode	Dampeksponering - fordampning	
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0002 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000116	
	Eksponeringsberegningen er baseret på den	
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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

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)

Division and simple a	0.5 0	
Rumstørrelse	2,5 m3	
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 ²	
	Frigivelsesarealet er konstant	
Frigivelsesvarighed	2 min	
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Eksponeringsberegning og henvisni	ing til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermale model:	
Vardeningsmetode	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.	
Vurderingemetede	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:	
Vurderingsmetode	Dampeksponering - fordampning	
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0002 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000116	
	Eksponeringsberegningen er baseret på den	
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	anisaldehyd Indhold: >= 0 % - <= 0,25 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	2,85 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 24 h 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

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)

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

Bidragende eksponeringsscenario	
PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder	
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).
omattede ose bescriptors	opiesiningsimudeibaserede produkter).
Produktionsforhold	
	anisaldehyd
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,25 %
Damptryk af stoffet under	2,85 Pa
anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
1 Tocostemperatur	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 24 h
Arvendelsens varighed og hyppighed	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år
7 tivolidolocilo valigilod og Hyppigilod	
legemsvægt	65 kg
-	10000
Frigivelsesvarighed	43200 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Varaetingsinetode	Dampeksponering - konstant frigivelse
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0204 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,011724
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/l	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

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)

anvendelsen		
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 60 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år	
Rumstørrelse	15 m3	
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	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayes væk fra personer.	
Eksponeringsberegning og henvisni	ing til eksponeringskilden	
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	
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:	
Varaetingsmetode	Eksponering over for Spray/støv	
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0002 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000124	
	Eksponeringsberegningen er baseret på den	
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

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)

	Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år	
Rumstørrelse	15 m3	
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 ²	
	Frigivelsesarealet er konstant	
Frigivelsesvarighed	10 min	
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermale model:	
Vardeningsmetode	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:	
vardeningsmetode	Dampeksponering - fordampning	
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,005 mg/m ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,00289	
	Eksponeringsberegningen er baseret på den	
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/l	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter). 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.
Produktionsforhold	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	2,85 Pa
Procestemperatur	20 °C

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		ndelse af et ikke-reaktivt teknisk ng i eller på artikler, indendørs)
Produktionsforhold		
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	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,086222	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvanssediment.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	2,5 kg/dag	
Risiko for eksponering af miljøet bliver b	estemt gennem ferskvandss	sediment.

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

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)

Damptryk af stoffet under anvendelsen	2,85 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 480 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	150 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	16 m3
Ventilationshastighed pr. time	1
legemsvægt	65 kg
Sprayvarighed	28800 sec
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayes væk fra personer.
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Eksponering over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0184 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010563
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/h	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PC3: Luftplejeprodukter.	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	anisaldehyd Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	2,85 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 240 min 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	

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)

Risikohåndteringsforanstaltninger	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayes væk fra personer.
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
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:
	Eksponering over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0009 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000513
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PC3: Luftplejeprodukter.	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	anisaldehyd 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 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 ² /s	
Afslidbar mængde	0,000082 g/cm ²	
kontakttid	3600 sec	
Slidbar overflade	22 m²	
Indtagelseshastighed	0,001808 mg/min	
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermal model: Afslidning, Optagsmodel: Optaget andel	
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk	

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
	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)	0,000007
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC3: Luftplejeprodukter. 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.
Produktionsforhold	
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

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

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	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,086222	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvanssediment.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	2,5 kg/dag	
Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvandssediment.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC28: Parfumer, duftstoffer. 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.
Produktionsforhold	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	2,85 Pa
Procestemperatur	20 °C

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC39: Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje 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.
Produktionsforhold	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	2,85 Pa
Procestemperatur	20 °C

* * * * * * * * * * * * * * * *

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

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

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

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)

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

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PC8: Biocidholdige produkter	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	anisaldehyd 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 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	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermale model:	

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)

	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.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PC8: Biocidholdige produkter	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	anisaldehyd 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 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	
Eksponeringsberegning og henvisni		
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	

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)

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

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC8: Biocidholdige produkter
Produktionsforhold	
	anisaldehyd
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,5999 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	2,85 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 240 min 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
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayes væk fra personer.
Eksponeringsberegning og henvisni	
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 ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0014
<i>3</i>	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC8: Biocidholdige produkter

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)

Produktionsforhold	
Stofkoncentration	anisaldehyd Indhold: >= 0 % - <= 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 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 ² /s
Afslidbar mængde	0,000082 g/cm ²
kontakttid	3600 sec
Slidbar overflade	22 m²
Indtagelseshastighed	0,00492 mg/min
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermal model: Afslidning, Optagsmodel: Optaget andel
Flore and a single service at	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0838 mg/kg kv/dag 0.041881
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	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)	0,0005
Manufacture in the state of the	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	Deregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp
i or skalering se. http://www.nvin.hl/en/	ισαιτιατιατιστοσεσοσ/μισαιστοσιστο/ΟσποΕλμσ.joμ

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC8: Biocidholdige produkter 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

side: 66/66

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

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

* * * * * * * * * * * * * * *