

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming

1.1. Productidentificatie

2-ETHYLHEXANOL

Chemische naam: 2-ethylhexaan-1-ol

CAS-nummer: 104-76-7

REACH-registratienummer: 01-2119487289-20-0005, 01-2119487289-20

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante geïdentificeerde gebruiken: chemisch product

Voor het gedetailleerde geïdentificeerde gebruik van het product, zie de bijlage in het veiligheidsinformatieblad.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Contactadres:
BASF Nederland B. V.
Velperplein 23,
6811 AH Arnhem
NETHERLANDS

Telefoon: +31 26 371 71 71

e-mail adres: product-safety-benelux@basf.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 88 755 8000 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen International emergency number:

Telefoon: +49 180 2273-112

bladzijde: 2/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Inademing - H332 Schadelijk bij inademing.

nevel)

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

2.2. Etiketteringselementen

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictogram:



Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevaarsindicatie:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie. H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming of

gelaatsbescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

P403 + P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten

verpakking bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

2.3. Andere gevaren

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel. Zie rubriek 12 - Resultaten van de PBT- en vPvB beoordeling.

Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Chemische omschrijving

2-ethylhexaan-1-ol

gehalte (W/W): > 99,5 % Acute Tox. 4 (Inademing - nevel)

CAS-nummer: 104-76-7 Skin Irrit. 2 EG-nummer: 203-234-3 Eye Irrit. 2

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Stof met EU-grenswaarde voor Aquatic Chronic 3

beroepsmatige blootstelling H319, H315, H332, H335, H412

Regulatorische relevante ingrediënten

2-ethylhexaan-1-ol

gehalte (W/W): > 99,5 % - <= 100 Acute Tox. 4 (Inademing - nevel)

% Skin Irrit. 2 CAS-nummer: 104-76-7 Eve Irrit. 2

EG-nummer: 203-234-3 STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Aquatic Chronic 3

Stof met EU-grenswaarde voor H319, H315, H332, H335, H412

beroepsmatige blootstelling

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, door oogarts laten controleren

Na inslikken:

Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11.

Gevaren: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11. (Verdere)symptomen en/of effecten zijn tot zover niet bekend

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

bluspoeder, verneveld water, kooldioxide, schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

Aanvullende aanwijzingen:

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Advies: Ontvlambare vloeistof Bedreigde verpakkingen met watersproeistraal koelen. Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder. Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Verdere gegevens:

Personeel dat niet nodig is uit de omgeving evacueren. Brand op maximale afstand bestrijden.

Brandblusmaatregelen aan de omgeving aanpassen. Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Bijzonder slipgevaar door weggelopen/gemorst product.

Het vrijkomen van de substantie/het product kan vuur of een explosie veroorzaken. Lekkage stoppen of verhinderen. Vrijkomen van de substantie/het product op een veilige manier vermijden of stoppen.

In goed afsluitbare vaten naar afvalverwijderingafvoeren.

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Antistatisch uitgerust gereedschap gebruiken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vrijkomen in het milieu moet vermeden worden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met geschikte apparatuur opnemen en als afval verwerken. Gemorst product verzamelen, verstevigen en in geschikte vaten opslaan voor verwijdering. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Brand- en explosiebescherming:

bladzijde: 6/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Aard alle verladingsbenodigdheden goed om elektrostatische ontlading te voorkomen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Vaten goed gesloten op een droge plaats bewaren. Onder droge stikstof bewaren. Bij het openen van de container, afdekken met stikstof.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie blootstellingsscenario('s) in bijlage van dit veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

104-76-7: 2-ethylhexaan-1-ol

TGG waarde (8 uren) 5,4 mg/m3; 1 ppm (OEL (EU))

indicatief

TGG waarde (8 uren) 5,4 mg/m3 (MAK (NL)) TGG waarde (8 uren) 5,4 mg/m3 (MAK (NL))

TGG waarde (8 uren) 5,4 mg/m3; 1 ppm (MAK (NL))

PNEC

zoet water: 0,0278 mg/l

zeewater: 0,00278 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,171 mg/l

sediment (zoet water): 0,272 mg/kg

sediment (zeewater): 0,0272 mg/kg

bodem: 0,0382 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 10 mg/l

oraal (doorvergiftiging - Eng. secondary poisoning): 55 mg/kg

DNEL

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 12,8 mg/m3

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 23 mg/kg

bladzijde: 7/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

arbeider:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 53,2 mg/m3

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 2,3 mg/m3

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 11,4 mg/kg

verbruiker:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 26,6 mg/m3

arbeider:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 53,2 mg/m3

verbruiker:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 26,6 mg/m3

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 1,1 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Geschikte adembescherming bij lage concentraties of kortstondige inwerking: Gasfilter voor organische gassen/dampen (kookpunt >65 °C, bv. EN 14387 type A).

Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1)

Geschikte materialen, ook bij langer en direct contact (aanbevolen : beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringingstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1): nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte

Wegens de grote verscheidenheid aan types gelden de gebruiksaanwijzigingen van de producent. Additionele aanwijzing: De gegevens zijn gebaseerd op eigen proeven, literatuurgegevens en informatie van handschoenproducenten of afgeleid van soortgelijke stoffen. Vanwege meerdere factoren die van invloed kunnen zijn (bv. temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test aangegeven permeatietijd.

Oogbescherming:

veiligheidsbril met zijkleppen (bril met montuur) (bv. EN 166)

Lichaamsbescherming:

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Aanvullend op de gegevens van de persoonlijke beschermingsuitrusting is het dragen van gesloten werkkledij verplicht.

Milieublootstelling controles

Alle mogelijke maatregelen dienen getroffen te worden om vrijgave van het product in het milieu te voorkomen en wanneer het toch zou gebeuren de verspreiding ervan te beperken. Gepaste risikobeheersmaatregelen moeten worden toegepast.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar vloeibaar kleur: kleurloos alcoholisch

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

Smeltpunt: -89 °C (ASTM D97)

Kookpunt: 186 °C (OESO-Richtlijn 103)

(1.013 hPa)

Ontbrandbaarheid: Ontvlambare vloeistof. (afgeleid van het vlam punt)

Onderste explosiegrens: 0,88 %(V)

Literatuurverwijzing., De onderste explosiegrens kan 5 tot 15°C onder

het vlampunt liggen.

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 75 °C (gesloten vat)

Zelfontbrandingstemperatuur: 280 °C (Richtlijn 92/69/EEG, A.15)
Thermische ontleding: Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en

gebruik in acht worden genomen.

pH-waarde:

neutraal, slecht oplosbaar

Viscositeit, dynamisch: 9,845 mPa.s

(20 °C)

thixotropie: niet thixotroop

Oplosbaarheid in water:

0,9 g/l

(20 °C)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 2,9 (OESO-Richtlijn 117)

(25 °C; pH-waarde: 7)

bladzijde: 9/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Dampspanning: 0,93 hPa (OESO-Richtlijn 104)

(20 °C)

Relatieve dichtheid: 0,832 (ASTM D4052)

(20 °C)

Soortelijke massa: 0,832 g/cm3 (ASTM D4052)

(20 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht): 4,49 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

<u>Deeltjeseigenschappen</u>

Deeltjesgrootteverdeling: De stof/het product wordt niet als vaste stof of als granulaat op de

markt gebracht of gebruikt. -

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit (overige)

product als niet explosief

geklassificeerd.

schokgevoeligheid:

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur (overige)

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot

spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

niet zelfontbrandbaar

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het is geen stof, die tot

zelfverhitting komt.

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 35,28; log KOC: 1,55 (berekend)

bladzijde: 10/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

(OESO-richtliin 115) Oppervlaktespanning: 47 mN/m

> (20 °C; 0,81 g/l) 130,23 g/mol

Molaire massa: SAPT-TemperatuurS:

Studie wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Verdampingssnelheid:

waarde kan geschat worden op basis van de constante van Henry's Law of

op de dampdruk.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Verhitting kan dampen vrijgeven die kunnen ontbranden.

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

Vorming van Opmerkingen: Met water geen vorming van ontvlambare gassen: ontbrandbare gassen.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Ontstekingsbronnen vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen: sterke oxidatiemiddelen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen

bladzijde: 11/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Geringe toxiciteit bij eenmalig inslikken. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch Matige toxiciteit na kortstondige inademing.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): 2.047 mg/kg (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 401)

LC50 rat (inhalatoir): > 0,89 - <= 5,3 mg/l 4 h (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 403)

Een aerosol werd getest.

LD50 rat (dermaal): > 3.000 mg/kg (OESO Richtlijn 402)

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Irriterend bij oogcontact. Irriterend bij huidcontact.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Irriterend (OESO-Richtlijn 404) Ernstige oogbeschadiging/-irritatie konijn: Irriterend (OESO-Richtlijn 405) Ernstige oogbeschadiging/-irritatie konijn: Irriterend (OESO-Richtlijn 405)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Werkt niet huidsensibiliserend bij mensen.

Experimentele/berekende data:

Maximalisatietest op de mens mens: niet sensibiliserend

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

In verschillende studies met micro-organismen en zoogdiercelculturen werd een mutagene werking niet gevonden. De stof veroorzaakte in testen op zoogdieren geen eigenschappen die het erfgoed veranderen.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

In een lange-termijn studie bij ratten en muizen toonde de stof bij toediening via een slokddarmsonde geen carcinogene werng.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

bladzijde: 12/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Experimentele proeven met dieren geven in doses, die voor de volwassen dieren niet giftig zijn, geen aanwijzingen schadelijk te zijn voor de ongeboren vrucht.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Kan irriterend zijn voor de luchtwegen.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Herhaalde toediening aan proefdieren toonde geen stofspecifieke orgaan toxiciteit.

Gevaar bij inademing

niet van toepassing

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

De stof is niet geïdentificeerd als zijnde hormoonontregelende eigenschappen te hebben in overeenstemming met Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening 2018/605, noch is zij opgenomen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen uit hoofde van EU REACh artikel 59 vanwege deze eigenschap.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Acuut schadelijk voor waterorganismen. Schadelijk voor in het water levende organismen gebaseerd op lange termijn (chronische) toxiciteits studie gegevens. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 17,1 mg/l, Leuciscus idus (OESO 203; ISO 7364; 84/449/EEG, C.1, Doorstroming.)

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 39 mg/l, Daphnia magna (Richtlijn 84/449/EEG, C.2, statisch)

Nominale concentratie.

bladzijde: 13/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Waterplanten:

EC50 (72 h) 21,0 mg/l (groeisnelheid), Scenedesmus subspicatus (Richtlijn 88/302/EEG, deel C, blz. 89)

Nominale concentratie.

EC10 (72 h) 7,41 mg/l (groeisnelheid), Desmodesmus subspicatus (Richtlijn 88/302/EEG, deel C, blz. 89)

Nominale concentratie.

Micro-organismen/effecten op actief (organisch) slib:

Geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit vissen:

overige (30 d) 0,278 mg/l, Brachydanio rerio (OESO-Richtlijn 210, Doorstroming.)

Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

EC10 (21 d) 1,53 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 211, zwakstromend)

Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie.

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Over aardse toxiciteit is geen informatie beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20): Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Gegevens over eliminatie:

79 - 99,9 % BZV van het ThZV (14 d) (OESO 301C; ISO 9408; 92/69/EEG, C.4-F) (aeroob, Gemengd inokulum volgens de MITI-voorschriften (OESO 301C))

Beoordeling stabiliteit in water:

Geen gegevens beschikbaar.

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse):

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Een significante accumulatie in organismen valt niet te verwachten.

Bioaccumulatiepotentieel:

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

bladzijde: 14/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: Van het wateroppervlak verdampt de stof niet in de atmosfeer.

Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Overeenkomstig Annex XIII van de Verordening (EG) Nr.1907/2006 betreffende REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief) Eigen classificatie

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

De stof is niet geïdentificeerd als zijnde hormoonontregelende eigenschappen te hebben in overeenstemming met Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening 2018/605, noch is zij opgenomen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen uit hoofde van EU REACh artikel 59 vanwege deze eigenschap.

12.7. Andere schadelijke effecten

De substantie is niet opgenomen in de verordening (EG) 1005/2009 met betrekking tot substanties die de ozon laag aantasten.

Aanvullende aanwijzingen

Adsorbeerbaar organisch gebonden halogeen (AOX):

Het product bevat geen organisch gebonden halogeen.

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten vrijkomen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen rekening houdende met de nationale en regionale voorschriften.

Ongereinigde verpakking:

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

bladzijde: 15/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

Dijzoriacie voorze

de gebruiker

RID

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Mileugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

Binnenvaarttransport

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

UN-nummer of ID-nummer: ID9003

Juiste ladingnaam STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60°C EN TEN

overeenkomstig de HOOGSTE 100°C (2-ETHYLHEXAAN-1-OL)

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 9, N3, F

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: ja Type binnenvaartschip: N Ontwerp van de vracht 4

tank:

Type ladingtank: 3

bladzijde: 16/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Zeetransport	<u>Sea transport</u>
--------------	----------------------

IMDG IMDG

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under

transportvoorschriften transport regulations

UN-nummer of ID-nummer: UN number or ID Niet van toepassing Not applicable

number:

Juiste ladingnaam Niet van toepassing UN proper shipping Not applicable

overeenkomstig de name:

modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing Transport hazard Not applicable

class(es):

Verpakkingsgroep: Packing group: Not applicable Niet van toepassing

Milieugevaren: Environmental Not applicable Niet van toepassing hazards:

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions

None known voor de gebruiker for user

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under

transportvoorschriften transport regulations

UN-nummer of ID-nummer: UN number or ID Not applicable Niet van toepassing

number:

Juiste ladingnaam Niet van toepassing UN proper shipping Not applicable

overeenkomstig de name:

modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing Transport hazard Not applicable

class(es):

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Packing group: Not applicable Not applicable

Milieugevaren: Environmental Niet van toepassing

hazards: Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker for user

14.1. UN-nummer of ID-nummer

Zie overeenkomstige vermeldingen voor "UN-nummer of ID-nummer" voor de respectieve voorschriften in de bovenstaande tabellen.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

bladzijde: 17/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Transport gevarenklassen" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.4. Verpakkingsgroep

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Verpakkingsgroep" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.5. Milieugevaren

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Milieugevaren" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Speciale voorzorgmaatregelen voor de gebruiker" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMOinstrumenten Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Verordening: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Product naam: Octanol (all Product name: Octanol (all

isomers) isomers)

Verontreinigingscategorie: Y Pollution category: Y

Type schip: 2 Ship Type: 2

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verboden, beperkingen en autorisaties

Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006: Nummer op de lijst: 3, 3

Richtlijn 2012/18/EU - betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (EU):

Vermeld in bovenstaande regulatie: nee

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.

bladzijde: 18/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Beoordeling van de gevarenklassen op basis van VN-GHS-criteria (de meest recente versie)

Aquatic Acute 3 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A Flam. Liq. 4

Acute Tox. 5 (oraal)

STOT SE 3 (irriterend voor het ademhalingssysteem)

Acute Tox. 4 (Inademing - nevel)

Aquatic Chronic 3

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevaren aanduidingen, indien varrende in rubriek 2 of 2:

indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Acute Tox. Acute toxiciteit
Skin Irrit. Huid irritatie
Eye Irrit. Oogirritatie

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

Aquatic Chronic Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie. H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

Abbreviations

ADR = De afkorting van het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. **ADN** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren. ATE = Acute Toxicity Estimates. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Classification/indeling, Labelling/etikettering en Packaging/verpakking. DIN = Duitse Instituu voor Normering. **DNEL** = Derrived No Effect Level. **EC50** = Effectieve concentratiemediaan voor 50% van de populatie. EG = Europeese Gemeenschap. EN = Europese Normen. IARC = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code. IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code. ISO = Internationale Organisatie voor Standarisatie. KTG = Korte termiin gemiddelde. STEL = grenswaarde voor kortetermijnblootstelling. LC50 = dodelijke concentratie, die betrekking heeft op 50% van de waargenomen populatie. LD50 = Letale dosismediaan voor 50% van de populatie. MAK = Maximale anvaardbare concentratie. MARPOL = Internationale conventie ter preventie van vervuiling door schepen. NEN = Nederlandse Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. **OESO** = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling. PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch. PNEC = Predicted No Effect Level. ppm = parts per million. RID = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor. TGG = Tijd gewogen gemiddelde. VN-nummer = Stofidentificatienummer bij transport. **zPzB** = zeer persistent en sterk bioaccumulerend.

bladzijde: 19/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een Certificate of Analysis (CoA), noch een technisch informatieblad en mag op geen enkele wijze als een specificatie overeenkomst worden beschouwd. Geïdentificeerde toepassingen in dit veiligheidsinformatieblad zijn op geen enkele wijze als een akkoord te beschouwen over een overeengekomen contractuele kwaliteit van de stof / mengsel noch als een contractueel aangewezen toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.

Verticale lijnen aan de linker zijde duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.

bladzijde: 20/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

1. Formulering

IS; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Gebruik in coatings

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

3. Gebruik in functionele vloeistoffen

IS; ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Gebruik in reinigingsmiddelen

IS; ERC4; PROC2, PROC3, PROC7, PROC8a, PROC8b

5. Gebruik in de olie- en gasveldboring en in operationele productie

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC15

6. Gebruik als tussenproduct

IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

7. Gebruik in coatings

PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

8. Gebruik in functionele vloeistoffen

PW; ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC15, PROC20

9. Gebruik in/als formulering

PW; ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b

10.Gebruik in/als formulering

C; ERC8a, ERC8d; PC8, PC13

11.Gebruik als co-formulant in gewasbeschermingsmiddelen

PW; ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC11

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

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering

IS; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.10a.v1: ESVOC SpERC 4.10a.v1

bladzijde: 21/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	240.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	0,5 %	
Emissiefactor water	0,2 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:		Natte scrubber - voor stoffen, Filtratie, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Aangepaste biologische behandeling, Destillatie
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC	TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,663374	
		vordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 1.206 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 22/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	LifeCtivitett. 00 76
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming. Schatting van de blootstelling en ver	uvijajna nagrada bran
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Evaluatiemetriode	
Cabatting you do blootatelling	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0069 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000298
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabatting you do blootatelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0542 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004238
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Oabattia a con da blace (CP)	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0542 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00102
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar

bladzijde: 23/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	will-law was a da bus w
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1.41	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011925
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,423828
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Och attice and believed to the	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101974
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

ĺ	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	
3-5 luchtverversingen per uur).	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.,	
Alternatief:, Draag een aangepaste	
adembescherming met adequate	
effectiviteit (90%)., Indien geen	
ademhalingsbescherming gebruikt is:,	
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem	
met een aangepaste effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005963
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	11,3925 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,890039
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal

bladzijde: 25/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	11,3925 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,214145	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers.		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie		
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.,		
Alternatief:, Draag een aangepaste		
adembescherming met adequate		
effectiviteit (90%)., Indien geen		
ademhalingsbescherming gebruikt is:		
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem		
met een aangepaste effectiviteit.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
U U	1	

bladzijde: 26/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,119255	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,635742	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,152961	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers.	

bladzijde: 27/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen., Draag een aangepaste adembescherming met adequate effectiviteit (90%)., Indien geen ademhalingsbescherming gebruikt is:, Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem met een aangepaste effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	will-law was a da bus w
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,119255
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,423828
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101974
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	

bladzijde: 28/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Verzeker U ervan dat de manuele	1
handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.,	
Alternatief:, Draag een aangepaste	
adembescherming met adequate	
effectiviteit (90%)., Indien geen	
ademhalingsbescherming gebruikt is:,	
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem	
met een aangepaste effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,119255
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,635742
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,152961
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 29/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa
gebruik	
	480 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	and the second s
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	Eff. 1: 1: 1: 00 0/
resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.,	
Alternatief:, Draag een aangepaste	
adembescherming met adequate	
effectiviteit (90%)., Indien geen	
ademhalingsbescherming gebruikt is:,	
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem	
met een aangepaste effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,059627
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,635742
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,152961
(Title)	1 0,.000

bladzijde: 30/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-ethylhexaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.,	
Alternatief:, Draag een aangepaste	
adembescherming met adequate	
effectiviteit (90%)., Indien geen	
ademhalingsbescherming gebruikt is:,	
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem	
met een aangepaste effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

bladzijde: 31/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002981
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,635742
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,152961
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-ethylhexaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Eliodavitoti. 30 70
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	

bladzijde: 32/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.,	
Alternatief:, Draag een aangepaste	
adembescherming met adequate	
effectiviteit (90%)., Indien geen	
ademhalingsbescherming gebruikt is:,	
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem	
met een aangepaste effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0411 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001789
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,381445
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,091776
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 33/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	1 - 1 - 3 - 3 - 1	
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch	F#	
resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie		
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.,		
Alternatief:, Draag een aangepaste		
adembescherming met adequate		
effectiviteit (90%)., Indien geen		
ademhalingsbescherming gebruikt is:,		
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem		
met een aangepaste effectiviteit.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071553	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	9,765 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,762891	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	9,765 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,183553	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		
	- Green	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 34/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen., Draag een aangepaste adembescherming met adequate effectiviteit (90%)., Alternatief:, Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem met een aangepaste effectiviteit. Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ÉASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,2914 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,143106
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,254297
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal

bladzijde: 35/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,061184	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %		
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers.			
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)			
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen., Alternatief:, Draag een aangepaste adembescherming met adequate effectiviteit (90%)., Indien geen ademhalingsbescherming gebruikt is:, Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem met een aangepaste effectiviteit.			

bladzijde: 36/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,8229 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035776	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,381445	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,091776	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede		

bladzijde: 37/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie		
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.,		
Alternatief:, Draag een aangepaste		
adembescherming met adequate		
effectiviteit (90%)., Indien geen		
ademhalingsbescherming gebruikt is:,		
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem		
met een aangepaste effectiviteit.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071553	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,381445	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,091776	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.

bladzijde: 38/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen., Draag een	
aangepaste adembescherming met	
adequate effectiviteit (90%)., Indien	
geen ademhalingsbescherming	
gebruikt is:, Gebruik een plaatselijk	
afzuigsysteem met een aangepaste	
effectiviteit. Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	uvijajna nagr da bran
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Lvaldatiemethode	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071553
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Evaluationiotioae	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,254297
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,061184
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
	<u> </u>

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %	

bladzijde: 39/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %
Draag aangepaste	Effortivitoit, 00.0/
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Gebruik aangepaste chemisch	Effortivitoit: 90 9/
resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen., Gebruik	
een plaatselijk afzuigsysteem met een	
aangepaste effectiviteit (95%), Draag	
een aangepaste adembescherming	
met adequate effectiviteit (90%).,	
Alternatief:, Beperking van de	
concentratie op minder dan 5%	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,1429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,223602
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,6275 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,127148
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	1,6275 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,030592
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	, ,
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

bladzijde: 40/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-ethylhexaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Enountoit. 00 /0
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.,	
Alternatief:, Draag een aangepaste	
adembescherming met adequate	
effectiviteit (90%)., Indien geen	
ademhalingsbescherming gebruikt is:,	
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem	
met een aangepaste effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	<u> </u>
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1.46.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071553

bladzijde: 41/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,381445
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,091776
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	

bladzijde: 42/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Cohmilly and an area of a chamile of	I
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.,	
Alternatief:, Draag een aangepaste	
adembescherming met adequate	
effectiviteit (90%)., Indien geen	
ademhalingsbescherming gebruikt is:,	
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem	
met een aangepaste effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0823 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003578
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8355 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,534023
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	6,8355 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,128487
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.
•	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum	

bladzijde: 43/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1646 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007155
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,254297
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,061184
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

Landard I. all Land I. Landard III and Antonia	and a
Invloed hebbend blootstellingsscena	Irio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-ethylhexaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
	genmen
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa
gebruik	
D (480 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Effectiviteit. ou 76

bladzijde: 44/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	wileins noon de buen
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0041 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000179
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0325 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002543
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0325 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000612
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.4a.v1: ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	66.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	98 %	
Emissiefactor water	0,7 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	

bladzijde: 45/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen	Risicomanagement maatregelen		
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:		Natte scrubber - voor stoffen, Filtratie, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie	
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Aangepaste biologische behandeling, Destillatie	
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,219538		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	100,2 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.			

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

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in functionele vloeistoffen

IS; ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-ethylhexaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Dudi en nequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	

bladzijde: 46/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.,	
Alternatief:, Draag een aangepaste	
adembescherming met adequate	
effectiviteit (90%)., Indien geen	
ademhalingsbescherming gebruikt is:,	
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem	
met een aangepaste effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0411 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001789
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,381445
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,091776
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur) Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen., Alternatief:, Draag een aangepaste adembescherming met adequate effectiviteit (90%)., Indien geen ademhalingsbescherming gebruikt is:, Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem met een aangepaste effectiviteit.	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,8229 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035776
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,381445
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal

bladzijde: 48/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,091776
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen., Alternatief:, Draag een aangepaste adembescherming met adequate effectiviteit (90%)., Indien geen ademhalingsbescherming gebruikt is:, Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem met een aangepaste effectiviteit.		

bladzijde: 49/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071553
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,381445
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,091776
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.eceto	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd		

bladzijde: 50/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen., Draag een	
aangepaste adembescherming met	
adequate effectiviteit (90%)., Indien	
geen ademhalingsbescherming	
gebruikt is:, Gebruik een plaatselijk	
afzuigsysteem met een aangepaste	
effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071553
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,254297
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,061184
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	

bladzijde: 51/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch	F# 11 11 12 00 04	
resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan		
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.,		
Alternatief:, Draag een aangepaste		
adembescherming met adequate		
effectiviteit (90%)., Indien geen		
ademhalingsbescherming gebruikt is:,		
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem		
met een aangepaste effectiviteit.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Oct office and to blood of the	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0823 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003578	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8355 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,534023	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	6,8355 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,128487	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel

bladzijde: 52/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	2-ethylhexaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
, ,	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1646 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007155
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,254297
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,061184
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden.

bladzijde: 53/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	,
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	wijzing naar de bron EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0041 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000179
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0325 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002543
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0325 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000612
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebro	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.10b.v1: ESVOC SpERC 8.10b.v1

bladzijde: 54/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	90.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
Emissiefactor lucht	0,1 %	
Emissiefactor water	0,03 %	
Emissiefactor bodem	0,1 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:		Natte scrubber - voor stoffen, Filtratie, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Aangepaste biologische behandeling, Destillatie
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,215191	
	Het risico voor het milieu v watersediment.	vordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2.091,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sedime	ent.

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

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen

IS; ERC4; PROC2, PROC3, PROC7, PROC8a, PROC8b

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.6a.v1: ESVOC SpERC 4.6a.v1

bladzijde: 55/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	30 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
Emissiefactor lucht	30 %	
Emissiefactor water	0,003 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:		Natte scrubber - voor stoffen, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Aangepaste biologische behandeling, Destillatie
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,184302	
	watersediment.	vordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,813879 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sedime	nt.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa

bladzijde: 56/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectivited. 00 70	
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0549 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002385	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,085 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084766	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	1,085 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020395	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %

bladzijde: 57/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 60 %
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0274 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001193
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,254297
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,061184
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
	· - · g· · · - · ·

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %

bladzijde: 58/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	Ellouvitoit. 30 70
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Zirodavitetti do 70
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen., Draag een	
aangepaste adembescherming met	
adequate effectiviteit (90%).,	
Alternatief:, Gebruik een plaatselijk	
afzuigsysteem met een aangepaste	
effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,074534
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1.4	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	10,85 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,847656
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabattina con da blastatati	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10,85 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,203947
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	corg/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 59/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-ethylhexaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen., Draag een aangepaste adembescherming met adequate effectiviteit (90%)., Indien geen ademhalingsbescherming gebruikt is:, Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem met een aangepaste effectiviteit. Gebruikt aangepaste	
oogbescherming. Schatting van de blootstelling en ver	uvijzina naar do bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Lvalidatietiletilode	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,119255
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Lvaluatiemethoue	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m ³
Conditing van de biootateiling	0,720 mg/m

bladzijde: 60/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,423828
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101974
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers.	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen., Alternatief:, Draag een aangepaste adembescherming met adequate	

bladzijde: 61/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

effectiviteit (90%)., Indien geen	
ademhalingsbescherming gebruikt is:,	
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem	
met een aangepaste effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,119255
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,635742
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,152961
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

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

5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in de olie- en gasveldboring en in operationele productie IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 62/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen., Draag een	
aangepaste adembescherming met	
adequate effectiviteit (90%).,	
Alternatief:, Beperking van de	
concentratie op minder dan 5%	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002981
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7125 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,211914
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	2,7125 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050987
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	ıikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	Effectivited. 30 70
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen., Draag een aangepaste adembescherming met	
adequate effectiviteit (90%).,	
Alternatief:, Indien geen	
ademhalingsbescherming gebruikt is:,	
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem	
met een aangepaste effectiviteit.,	
Beperking van de concentratie op	
minder dan 5%	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,119255
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7125 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,211914
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	2,7125 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050987
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebre Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 64/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel				
Operationele voorwaarden					
	2-ethylhexaan-1-ol				
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %				
Fysische toestand	vloeibaar				
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa				
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week				
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis				
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.				
Risicomanagement maatregelen					
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %				
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %				
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen., Draag een aangepaste adembescherming met adequate effectiviteit (90%)., Indien geen ademhalingsbescherming gebruikt is:, Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem met een aangepaste effectiviteit.					
oogbescherming.	ujizing noor do bron				
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer				
Lvaiualienienioue	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch				
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag				
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,119255				
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer				
Lvaluationiouc	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch				
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m ³				
Conditing van de biootstelling	0,720 mg/m				

bladzijde: 65/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,423828		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101974		
Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer			
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscena					
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.				
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel				
Operationele voorwaarden					
	2-ethylhexaan-1-ol				
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %				
Fysische toestand	vloeibaar				
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa				
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week				
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis				
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden				
	bij omgevingstemperatuur.				
Risicomanagement maatregelen					
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %				
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 60 76				
Verzeker U ervan dat de manuele					
handelingen zich tot een minimum					
beperken. Vermijd frequent en direct					
contact met de substantie. Controle of					
de maatregelen om risico's te					
minimaliseren correct worden gebruikt					
en de gebruiksaanwijzigingen worden					
gevolgd. Garanderen dat goede					
arbeidspraktijken geïmplementeerd					
zijn. Minimalisering van het aantal					
blootgestelde werknemers.					
Gebruik aangepaste chemisch					
resistente handschoenen.					
Gebruikt aangepaste					
oogbescherming.					
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron				
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer				
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch				
Schatting van de blootstelling	0,5486 mg/kg lichaamsgewicht/dag				
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,023851				
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer				
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch				
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m ³				

bladzijde: 66/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,423828		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101974		
Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer			
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	l wijzing naar de hron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0274 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001193

bladzijde: 67/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,254297		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,061184		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario				
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel			
Operationele voorwaarden				
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %			
Fysische toestand	vloeibaar			
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa			
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week			
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis			
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.			
Risicomanagement maatregelen				
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %			
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Gebruikt aangepaste oogbescherming.				
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	wijzing naar de bron EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer			
Lvalualielliellioue	LAST TRA VO.U, EGETOG TRA VS.U, WEIKHEIHEI			

bladzijde: 68/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011925		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,423828		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101974		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario				
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel			
Operationele voorwaarden				
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %			
Fysische toestand	vloeibaar			
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa			
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week			
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis			
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.			
Risicomanagement maatregelen				
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %			
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.				
oogbescherming.				

bladzijde: 69/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,0069 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000298		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,0542 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004238		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	0,0542 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00102		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario					
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel)				
Operationele voorwaarden					
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	440 kg				
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	30				
Emissiefactor lucht	0,1 %				
Emissiefactor water	7 %				
Emissiefactor bodem	0 %				
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d				
Verdunningsfactor zoet water	10				
Verdunningsfactor kust					
Risicomanagement maatregelen					
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation			
Aangenomen debiet van de waterzuive		2.000 m3/d			
Schatting van de blootstelling en ver					
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC	TRA v3.0, Milieu			
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,207793				
	Het risico voor het milieu w watersediment.	ordt bepaald door het zoet			
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	7,1 kg/dag				

bladzijde: 70/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Hei	risico	voor het	milieu	wordt	henaald	door he	et zoet	water	sedimen	t

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

6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct

IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Inviged helpend blootetellingsssss	wia .
Invloed hebbend blootstellingsscena	
Ondolds ask miles to contact and	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Operationele voorwaarden	2 othydbayaan 1 ol
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol
Stoiconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa
gebruik	0014
	480 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	and the same of a significant and a significant
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Effectivited. 00 70
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.,	
Alternatief:, Draag een aangepaste	
adembescherming met adequate	

bladzijde: 71/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

effectiviteit (90%)., Indien geen ademhalingsbescherming gebruikt is:, Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem met een aangepaste effectiviteit. Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002981	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,635742	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,152961	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of		

bladzijde: 72/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

1	1	
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie		
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.,		
Alternatief:, Draag een aangepaste		
adembescherming met adequate		
effectiviteit (90%)., Indien geen		
ademhalingsbescherming gebruikt is:,		
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem		
met een aangepaste effectiviteit.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,059627	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,635742	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,152961	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		
V 1 11		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 73/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Lifectiviteit. 60 76
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd	
arbeidspraktijken geimplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.,	
Alternatief:, Draag een aangepaste	
adembescherming met adequate	
effectiviteit (90%)., Indien geen	
ademhalingsbescherming gebruikt is:,	
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem	
met een aangepaste effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,119255
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,635742
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,152961
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	-11

bladzijde: 74/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen., Draag een aangepaste adembescherming met adequate effectiviteit (90%)., Indien geen ademhalingsbescherming gebruikt is:, Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem met een aangepaste effectiviteit. Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Schatting van de bleetstelling	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag 0,119255
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Evaluationionious	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch

bladzijde: 75/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,423828
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101974
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van		
Gedekte gebruiksdescriptoren	blootstelling zich voordoet	
	Toepassing: industrieel	
	Toopassing. Industries	
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa	
gebruik	490 min 5 Dagon por wook	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie		
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.,		
Alternatief:, Draag een aangepaste		
adembescherming met adequate		

bladzijde: 76/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

effectiviteit (90%)., Indien geen ademhalingsbescherming gebruikt is:, Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem	
met een aangepaste effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,059627
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,635742
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,152961
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	.org/tra.

Landa and all the same of the same	
Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct	

bladzijde: 77/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **2-ETHYLHEXANOL**

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	
3-5 luchtverversingen per uur).	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen	
Alternatief:, Draag een aangepaste	
adembescherming met adequate	
effectiviteit (90%)., Indien geen	
ademhalingsbescherming gebruikt is:,	
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem	
met een aangepaste effectiviteit.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005963
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	11,3925 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,890039
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	11,3925 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,214145
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa	

bladzijde: 78/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011925
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,423828
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101974
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 79/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 60 %
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0069 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000298
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0542 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004238
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0542 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00102
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
<u> </u>	<u> </u>

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	1.800.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per	300	
jaar		

bladzijde: 80/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **2-ETHYLHEXANOL**

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Emissiefactor lucht	0,001 %	
Emissiefactor water	0,081 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	388.800 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	39,88	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	•	
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		10.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,497365	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewatersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	12.063,6 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van interi	mediair
Operationele voorwaarden	·	
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	30.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	100	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	2 %	
Emissiefactor bodem	0,1 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation

bladzijde: 81/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,321587	
	Het risico voor het milieu v watersediment.	wordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	93,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	150.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	0,01 %	
Emissiefactor water	0,3 %	
Emissiefactor bodem	0,1 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v3.6, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697076	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	717,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

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

7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings

bladzijde: 82/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
Distance	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of	Eff. (1) 16-16-70-07	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur) Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie		
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming. Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar do bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Lvaluatiemetrioue	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,6571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,245963	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 83/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,635742	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,152961	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
5	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
-		
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
, -		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Lifectiviteit. 00 70	
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0137 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000596	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 84/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **2-ETHYLHEXANOL**

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,423828	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101974	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door	
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden	O attache avec and all	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Storconcentratie	genalie. >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
gestant sumerization	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	an on go an go an go an	
Gebruik aangepaste chemisch	Eff. 17 31-31 00 07	
resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5486 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,023851	

bladzijde: 85/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	10,85 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,847656	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	10,85 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,203947	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
Dudi en nequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	
ademhalingsbescherming.	LifeCliviteit. 90 70	
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectivited: 00 /0	
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan		
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch		

bladzijde: 86/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

resistente handschoenen., Draag een	
aangepaste adembescherming met	
adequate effectiviteit (90%).	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,186335
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	7,595 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,593359
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	7,595 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,142763
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden	

bladzijde: 87/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur) Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,152961 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	gevolgd. Garanderen dat goede	1
zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur) Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,047702 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,635742 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,152961 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
blootgestelde werknemers. Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur) Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,047702 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,635742 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,152961 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur) Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,047702 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,635742 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,152961 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,047702 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,635742 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,152961 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,047702 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,635742 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,152961 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	algemene of gecontroleerde ventilatie	
resistente handschoenen. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,047702 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,635742 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,152961 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,047702 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,635742 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,152961 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,047702 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,635742 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,152961 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bronEvaluatiemethodeEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, WerknemerWerknemer - dermaal, lange termijn - systemischSchatting van de blootstelling1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dagRisicokarakteriseringsratio (RKR)0,047702EvaluatiemethodeEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, WerknemerWerknemer - inhalatoir, lange termijn - systemischSchatting van de blootstelling8,1375 mg/m³Risicokarakteriseringsratio (RKR)0,635742EvaluatiemethodeEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, WerknemerWerknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaalSchatting van de blootstelling8,1375 mg/m³Risicokarakteriseringsratio (RKR)0,152961EvaluatiemethodeEASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	Gebruikt aangepaste	
Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch 1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	Schatting van de blootstelling	1,0971 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,635742 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,152961 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,047702
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode 8,1375 mg/m³ 0,152961 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode O,635742 EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m³
Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 8,1375 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,152961 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,635742
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode 8,1375 mg/m³ 0,152961 EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,152961 Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³
,	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,152961
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
, ,, o,,, o,, o,, , o o,, , o o,, , o o, o,		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invited to the bound blood at table managements	
Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-ethylhexaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Dudi en frequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	LifeClivitett. 00 /0
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	

bladzijde: 88/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5486 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,023851	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	10,85 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,847656	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	10,85 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,203947	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-ethylhexaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %

bladzijde: 89/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 60 %
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1. (1)	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5486 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,023851
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,635742
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,152961
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 90/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5486 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,023851
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	10,85 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,847656
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10,85 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,203947
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa	

bladzijde: 91/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **2-ETHYLHEXANOL**

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0274 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001193
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,254297
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,061184
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %

bladzijde: 92/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0549 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002385
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,423828
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,425 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101974
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 93/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **2-ETHYLHEXANOL**

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0014 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00006
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0108 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000848
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0108 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000204
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3b.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000.000 kg

bladzijde: 94/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **2-ETHYLHEXANOL**

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	98 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	1 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie geen waterzuiveringsinst		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,268441	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	10,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3b.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	98 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	1 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal

bladzijde: 95/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

		waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,19057	
	Het risico voor het milieu watersediment.	u wordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	14,4 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

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

8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in functionele vloeistoffen

PW; ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC9, PROC15, PROC20

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC20: Gebruik van functionele vloeistoffen in kleine apparaten Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden		

bladzijde: 96/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2057 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008944
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,381445
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,091776
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
miriota nebbena biootstemnysseena	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Ocachic gebruinauescriptoren	Tocpassing. professioneer	
Operationele voorwaarden	L	
	2-ethylhexaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa	
gebruik		
Duur on fraguentia van hat gebruik	480 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Lifectivitett. 00 /0	
Verzeker U ervan dat de manuele		

bladzijde: 97/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers.		
algemene of gecontroleerde ventilatie		
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.	iining noog do byon	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
	0,0411 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
J /	0,001789	
	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
\	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,381445	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
\	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³	
	0,091776	
Evaluatiemethode [EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.o		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden

bladzijde: 98/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	, , ,	
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie		
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,8229 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035776	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	9,765 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,762891	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	9,765 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,183553	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %

bladzijde: 99/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	- I congettingetompotation.	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen., Draag een aangepaste adembescherming met adequate effectiviteit (90%)., Indien geen ademhalingsbescherming gebruikt is:, Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem met een aangepaste effectiviteit. Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071553	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,635742	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,152961	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.	

bladzijde: 100/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische		
	industrie in gesloten batchprocessen met incidentele	
Codolsto makansika doganiatanan	gecontroleerde blootstelling of processen met	
Gedekte gebruiksdescriptoren	gelijkwaardige insluitingsconditie	
	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Emodividit. 00 70	
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan		
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0823 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003578	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	

bladzijde: 101/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	6,8355 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,534023
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	6,8355 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,128487
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
invided nepbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel
	Toepassing. professioneer
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	

bladzijde: 102/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1646 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007155
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,381445
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	4,8825 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,091776
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.eceto	oc.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Garanderen dat goede arbeidspraktijken geïmplementeerd zijn. Minimalisering van het aantal blootgestelde werknemers.		

bladzijde: 103/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0041 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000179
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0325 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002543
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0325 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000612
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 9.13b.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	5 %	
Emissiefactor bodem	5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie	geen waterzuiveringsinstallatie	
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,604998	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	4,5	
gebruikt worden	kg/dag	

bladzijde: 104/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sediment.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 9.13b.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	5 %	
Emissiefactor bodem	5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,215645	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	12,7 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sedime	nt.

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

9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als formulering

PW; ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)

bladzijde: 105/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.500.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	20 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ingsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,565667	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2,4 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 106/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen., Draag een		
aangepaste adembescherming met		
adequate effectiviteit (90%).,		
Alternatief:, Beperking van de		
concentratie op minder dan 5%		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071553	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,254297	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,061184	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Ota fa a constantin	2-ethylhexaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa	

bladzijde: 107/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit. 90 %	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 60 %	
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn. Minimalisering van het aantal		
blootgestelde werknemers.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen., Draag een		
aangepaste adembescherming met		
adequate effectiviteit (90%).,		
Alternatief:, Beperking van de		
concentratie op minder dan 5%		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071553	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,635742	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	8,1375 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,152961	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel

bladzijde: 108/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

	I
Operationele voorwaarden	
•	2-ethylhexaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Garanderen dat goede	
arbeidspraktijken geïmplementeerd	
zijn. Minimalisering van het aantal	
blootgestelde werknemers.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen., Draag een	
aangepaste adembescherming met	
adequate effectiviteit (90%).,	
Alternatief:, Beperking van de	
concentratie op minder dan 5%	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cobatting you do blootetalling	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,071553
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,254297
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Evaluationionion	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,255 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,061184
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

bladzijde: 109/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

10. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als formulering C; ERC8a, ERC8d; PC8, PC13

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.17.v1: ESVOC SpERC 8.17.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	500.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	95 %	
Emissiefactor water	2,5 %	
Emissiefactor bodem	2,5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,184693	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,370848 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	d door het zoet water sedime	nt.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren ESVOC SpERC 8.17.v1: ESVOC SpERC 8.17.v1	
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 110/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	500.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	95 %	
Emissiefactor water	2,5 %	
Emissiefactor bodem	2,5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie	geen waterzuiveringsinstallatie	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,18956	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet	
	watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	0,361327	
gebruikt worden	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sediment.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 1,33 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 1,33 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	6 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg

bladzijde: 111/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

	100 %
Opgenomen aandeel dermaal.	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	1,33 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatienietilode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0006 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000055
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0009 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000376
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC13: Brandstoffen.
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 1,33 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 1,33 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	6 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg

bladzijde: 112/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

	100 %
Opgenomen aandeel dermaal.	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	1,33 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en v	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0006 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000055
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0009 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000376
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgek	pruikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

11. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als co-formulant in gewasbeschermingsmiddelen PW; ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC11

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	170.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	

bladzijde: 113/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

Emissiefactor water	0 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,184301	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,505426 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	170.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	0 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie	geen waterzuiveringsinstallatie	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,184301	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet	

bladzijde: 114/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

	watersediment.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,505426 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,57 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,372609
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,7 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,054687
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,7 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013158
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	93 Pa	

bladzijde: 115/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,39 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,19087
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,008 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000625
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,008 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00015
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
_	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
•	2-ethylhexaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,9 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,126087
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000781
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000188
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen

bladzijde: 116/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 31.01.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: 2-ETHYLHEXANOL

(ID Nr. 30034817/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 20.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-ethylhexaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	93 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,866 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,037652
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,25 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,410156
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,25 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,098684
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, Werkplekmetingen

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