

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

n-PENTANOL

Chemische naam: pentaan-1-ol

CAS-nummer: 71-41-0

REACH-registratienummer: 01-2119491284-34-0000

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

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Versie: 11.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

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

damp)

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig 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:

Gevaar

Gevaarsindicatie:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H411 Giftig 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):

P310 Onmiddellijk 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):

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

bladzijde: 3/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: 1-pentanol

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.

Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Chemische omschrijving

1-pentanol

Flam. Liq. 3

CAS-nummer: 71-41-0 Acute Tox. 4 (Inademing - damp) EG-nummer: 200-752-1 Skin Irrit. 2

INDEX nummer: 603-200-00-1 Eye Dam. 1

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Aquatic Chronic 2

H226, H318, H315, H332, H335, H411

Regulatorische relevante ingrediënten

1-pentanol

gehalte (W/W): > 99 % - <= 100 % Flam. Liq. 3

CAS-nummer: 71-41-0 Acute Tox. 4 (Inademing - damp)

EG-nummer: 200-752-1 Skin Irrit. 2 INDEX nummer: 603-200-00-1 Eye Dam. 1

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Aquatic Chronic 2

H226, H318, H315, H332, H335, H411

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.

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

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. Direct corticosteroid-doseeraerosol inhaleren.

Na huidcontact:

Direct met veel water grondig wassen, steriel verband aanleggen, huidarts raadplegen.

Na contact met de ogen:

Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

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.

(Verdere)symptomen en/of effecten zijn tot zover niet bekend

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, alcoholbestendig schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

Aanvullende aanwijzingen:

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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.

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.

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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:

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.

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 Er zijn geen stofspecifieke grenswaarden bekend.

PNEC

zoet water: 0,0059 mg/l

zeewater: 0,00059 mg/l

sporadisch vrijkomen: 2,6 mg/l

sediment (zoet water): 0,025 mg/kg

sediment (zeewater): 0,0025 mg/kg

bodem: 0,00153 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 37 mg/l

DNEL

arbeider:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 73,16 mg/m3

arbeider:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 292 mg/m3

verbruiker:

bladzijde: 7/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 12,5 mg/kg

verbruiker:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 13 mg/m3

verbruiker:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 218 mg/m3

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Adembescherming bij onvoldoende ventilatie. Gasfilter voor organische gassen/dampen (kookpunt >65 °C, bv. EN 14387 type A).

Handbescherming:

Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1) ook bij langer direkt contact(aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN ISO 374-1): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm), e.a.

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:

Goed gesloten veiligheidsbril (korfbril) (EN 166)

Lichaamsbescherming:

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

Inademen van dampen vermijden. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. 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.

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar Vorm: vloeibaar Kleur: kleurloos Reuk: zoet

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

-78,6 °C (OESO-Richtlijn 102) Smeltpunt:

138 °C Kookpunt: (overige)

(1.013,25 hPa)

Ontbrandbaarheid: Ontvlambaar. (afgeleid van het vlam punt)

Onderste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor classificatie en etikettering., De onderste explosiegrens kan 5 tot 15°C onder het vlampunt liggen.

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 47 °C (ISO 13736, gesloten vat)

Zelfontbrandingstemperatuur: 300 °C (DIN 51794)

Thermische ontleding: 10 J/g (DSC (DIN 51007))

pH-waarde: ca. 7

Viscositeit, dynamisch: 3,441 mPa.s

(24,9°C)

Literatuurverwijzing.

thixotropie: niet thixotroop

Oplosbaarheid in water: (Richtlijn 92/69/EEG, A.6)

19,4 g/l

(20 °C, pH 6,8)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 1,51 (meting)

(25 °C)

Literatuurverwijzing.

Dampspanning: 2,04 hPa (meting)

> (20 °C) dynamisch

Relatieve dichtheid: 0,81 (overige)

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

0,81 g/cm3 Soortelijke massa:

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

(berekend) Relatieve dampdichtheid (lucht): 3,03

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Deeltjeseigenschappen

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

product als niet explosief

geklassificeerd.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Ontvlambare vloeistoffen

Aanhoudende brandbaarheid:

niet bepaald

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur:

testtype: Mogelijkheid tot spontane zelfontbranding bij binnentemperatuur.

Op basis van zijn structuur wordt het product niet als zelfontvlambaar geclassificeerd.

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: niet van toepassing, het

product is een vloeistof

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Geen metaalcorrosie te verwachten.

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 6,33; log KOC: 0,8 (berekend)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa:

88,15 g/mol

SAPT-TemperatuurS:

Studie wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

bladzijde: 10/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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: Geen metaalcorrosie te verwachten.

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

Geen speciale voorzorgen andere dan een goede huishouding van chemicaliën.

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: 11/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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. Geringe toxiciteit bij huidcontact. Bij dierproeven is de stof bij kortstondig inademen acuut niet giftig. De Europese Unie (EU) heeft deze stof geclassificeerd als "schadelijk" na blootstelling via inhalatie.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): ca. 3.645 mg/kg (BASF-test)

LC0 rat (inhalatoir): 8,29 mg/l 8 h (IRT)

Geen mortaliteit binnen de aangegeven blootstellingstijd bij dierproeven. De EU heeft de substantie geclassificeerd als 'gezondheidsschadelijk'. De damp werd onderzocht.

LD50 konijn (dermaal): 2.292 mg/kg (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 402)

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Irriterend bij huidcontact. Kan ernstig oogletsel veroorzaken.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Bijtend. (BASF-test)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: onherstelbare schade (BASF-test)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Er is geen aanwijzingen voor een huidsensibiliserend potentieel.

Experimentele/berekende data:

In vitro studie: niet sensibiliserend (In vitro skin sensitization test battery)

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen. De stof toonde bij zoogdiercelculturen geen mutagene eigenschappen. De stof toonde in proeven bij zoogdieren geen mutagene eigenschappen. Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Uit een langetermijnstudie over het kankerverwekkend effect, die niet aan de huidige vereisten voldoet, is gebleken dat er geen aanwijzing is voor dergelijk effect.

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: 12/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen.

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:

Een herhaalde orale opname van de stof veroorzaakte geen stofgebonden effecten.

Gevaar bij inademing

Sommige overheden beschouwen isobutylalcohol, n-primaire alcoholen en ketonen met C3-C13 als "Kan schadelijk zijn bij inslikken en in de luchtwegen terechtkomt"

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.

Overige informatie

Andere aanwijzingen over toxiciteit

Werkt ontvettend op de huid.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten. Toxisch voor in het water levende organismen gebaseerd op lange termijn (chronisch) toxische studie gegevens.

Vistoxiciteit

LC50 (96 h) 530 mg/l, Brachydanio rerio (OESO 203; ISO 7364; 84/449/EEG, C.1, statisch)

bladzijde: 13/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Nominale concentratie.

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 341 mg/l, Daphnia magna (Richtlijn 79/831/EEG, statisch)

Nominale concentratie.

Waterplanten:

Toxische grensconcentratie (8 d) 260 mg/l (groeisnelheid), Scenedesmus quadricauda (Algencelvermeerderingsremtest, statisch)

Nominale concentratie. Literatuurverwijzing.

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

EC10 (3 h) 370 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (OESO-Richtlijn 209, aeroob)

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Chronische toxiciteit vissen:

NOEC (35 d) 10 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) 0,059 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:

100 % CO2-vorming van de theoretische waarde (18 d) (OESO-Richtlijn 310) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk)

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Beoordeling stabiliteit in water:

Hydrolyse valt op basis van de structuur niet te verwachten.

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Een significante accumulatie in organismen valt niet te verwachten.

Bioaccumulatiepotentieel:

Geen gegevens beschikbaar.

bladzijde: 14/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: Van het wateroppervlak verdampt de stof geleidelijk 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.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Moet met inachtneming van de plaatselijke voorschriften b.v. naar een geschikte deponie of een geschikte verbrandingsinstallatie worden afgevoerd.

Ongereinigde verpakking:

Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

UN-nummer of ID-nummer: UN1105

bladzijde: 15/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Juiste ladingnaam PENTANOLEN

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3, EHSM

Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: D/E

de gebruiker:

RID

UN-nummer of ID-nummer: UN1105 Juiste ladingnaam PENTANOLEN

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3, EHSM

Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Binnenvaarttransport

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN1105
Juiste ladingnaam PENTANOLEN

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3, EHSM

Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

Zeetransport Sea transport

IMDG IMDG

UN-nummer of ID-nummer: UN 1105 UN number or ID UN 1105

number:

name:

Juiste ladingnaam PENTANOLEN UN proper shipping PENTANOLS

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

bladzijde: 16/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Transportgevarenklasse(n) 3, EHSM Transport hazard 3, EHSM

class(es):

Verpakkingsgroep: Ш Packing group: Ш Milieugevaren: Environmental yes ia

> Marine pollutant: JA hazards: Marine pollutant:

> > YES

Bijzondere voorzorgen EmS: F-E; S-D Special precautions EmS: F-E; S-D

voor de gebruiker: for user:

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer of ID-nummer: UN 1105 UN number or ID **UN 1105**

number:

Juiste ladingnaam PENTANOLEN UN proper shipping **PENTANOLS**

overeenkomstig de name:

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n) 3 Transport hazard 3

class(es):

Verpakkingsgroep: Ш Packing group: Ш

Milieugevaren: Environmental Geen markering No Mark as

> milieugevaarlijk hazards: dangerous for the noodzakelijk environment is

needed

Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker: for user:

14.1. UN-nummer of ID-nummer

Bijzondere voorzorgen

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.

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

bladzijde: 17/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

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, 40, 75

Verordening inzake productiestoring (Duitsland):

Nummer in regulatie: 1.3.2

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Richtlijn 2012/18/EU - betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij

gevaarlijke stoffen zijn betrokken (EU):

Nummer in regulatie: E2

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

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

Nummer in regulatie: P5a

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Nummer in regulatie: P5b

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Nummer in regulatie: P5c

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.

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)

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 5 (oraal)

bladzijde: 18/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Acute Tox. 5 (dermaal)
Eye Dam./Irrit. 1
Skin Corr./Irrit. 2
STOT SE 3 (irriterend voor het ademhalingssysteem)
Aquatic Chronic 2

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevaren aanduidingen, indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Flam. Liq. Ontvlambare vloeistoffen

Acute Tox. Acute toxiciteit
Skin Irrit. Huid irritatie
Eye Dam. Ernstig oogletsel

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

Aquatic Chronic Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H411 Giftig 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 termijn 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.

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.

bladzijde: 19/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

1. Distributie van bestanddeel

IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Formulering

IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

3. Gebruik in coatings

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15

4. Gebruik in smeermiddelen

IS; ERC4, ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17

5. Gebruik als tussenproduct

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

6. Polymeer verwerking

IS, SU10; ERC6d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14

7. Gebruik in coatings

PW; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

8. Gebruik in smeermiddelen

PW; ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC14

9. Polymeer verwerking

PW; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC14

10.Gebruik in coatings

C; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PC1, PC9a, PC15, PC23, PC31

- **11.**Toepassingen door eindgebruikers, Gebruik in/als aromastoffen, andere toepassingen voor consumenten dan parfums
- C; ERC8a, ERC8d; PC28, PC39
- **12.**Gebruik in geneesmiddelen, Toepassingen door eindgebruikers ERC8a, ERC8d; PC29

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

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Distributie van bestanddeel

IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

bladzijde: 20/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 1.1b.v1: ESVOC SpERC 1.1b.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	400.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	0,01 %	
Emissiefactor water	0,001 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Geschikte maatregelen om de luchtemis zijn:		Adsorptie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Aangepaste biologische behandeling
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004105	
	watersediment.	vordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	65 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sedime	nt.

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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 21/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0367 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebro	
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	

bladzijde: 22/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6728 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050203
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
	1	

bladzijde: 23/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	11,0185 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150609
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.		

bladzijde: 24/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Och attice and believed to the	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	

bladzijde: 25/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
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).

bladzijde: 26/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	1-pentanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	

bladzijde: 27/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

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

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering

IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 2.2.v1: ESVOC SpERC 2.2.v1
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	400.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300
Emissiefactor lucht	1 %

bladzijde: 28/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Emissiefactor water	0,5 %	
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 waterzuiver	ingsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,187375	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	711,6 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	
	1-pentanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	

bladzijde: 29/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0367 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	

bladzijde: 30/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6728 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050203
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	11,0185 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150609	

bladzijde: 31/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 18,3642 mg/m³ 0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		
voor arsterming 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

bladzijde: 32/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Product: n-PENTANOL Vorige versie: 10.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

	product zijn ontworpen	
	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
operatione recrimation	1-pentanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 33/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	203,999996 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 34/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver	, ,	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	1-pentanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	203,999996 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
1 Toobstomporataar		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		

bladzijde: 35/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.3a.v1: E	SVOC SpERC 4.3a.v1
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	140.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	98 %	
Emissiefactor water	2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	•	
Geschikte maatregelen om de luchtem	issies te reduceren kunnen	Natte scrubber - voor stoffen,

bladzijde: 36/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

zijn:		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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,318567	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	146,5 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		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0367 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502	

bladzijde: 37/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6728 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050203
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
D'aldana anno anno anno anno anno anno anno	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 38/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	11,0185 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150609
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-pentanol

bladzijde: 39/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 40/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	1-pentanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	203,999996 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
1 Toocotomporatau	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker u ervan dat de uitgevoerde	
taak buiten de ademhalingszone van	
de arbeider uitgevoerd wordt (afstand	
hoofd-product meer dan 1 m)	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
Controle of de maatregelen om	

bladzijde: 41/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

risico's te minimaliseren correct	1
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Regelmatige inspectie en	
onderhoud van machines en	
materiaal.	
Handeling in een afzuigkast of met	
afzuig-ventilatiesysteem. Verzeker U	
ervan dat de taak geautomatiseerd of	
semi-geautomatiseerd is. Verzeker u	
ervan dat de emissiebron ingeperkt is.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	24 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,328048
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.advand	

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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		

bladzijde: 42/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële	

bladzijde: 43/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	1-pentanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

bladzijde: 44/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door	
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel	
	Toepassing. industrieer	
Operationele voorwaarden		
	1-pentanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	203,999996 Pa	
gebruik	250,0000001 (4	
Proceetomporatuur	20 °C	
Procestemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
,		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc		

bladzijde: 45/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
a	1-pentanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	203,999996 Pa	
gebruik	250,000000 . u	
Procestemperatuur	20 °C	
Procestemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
-	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in smeermiddelen

IS; ERC4, ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17

bladzijde: 46/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.6a.v1: E	SVOC SpERC 4.6a.v1
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
Emissiefactor lucht	0,15 %	
Emissiefactor water	0,1 %	
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:		Filtratie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Aangepaste biologische behandeling
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem. 3.148,6 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC7: Gebruik van functionele vloeistof op industrieterrein
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20
Emissiefactor lucht	5 %

bladzijde: 47/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

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	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,347319	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	72 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	
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruik aangepaste chemisch	

bladzijde: 48/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0 Versie: 10.0 Versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0367 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	3,6728 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050203	

bladzijde: 49/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	11,0185 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150609
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 50/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
•	1-pentanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 51/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 52/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	.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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden	

bladzijde: 53/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		

bladzijde: 54/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.eceto	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	1-pentanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

bladzijde: 55/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
3	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in	
	metaalbewerkingen	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	1-pentanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Evelophe to establish	, desilees	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver	l wiizing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Liaduomonio	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	51,4198 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70284	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo		

bladzijde: 56/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

5. 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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	20.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
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
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,555361	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	180,1 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	
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 57/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0367 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.eceto-	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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		

bladzijde: 58/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6728 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050203
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
	1	

bladzijde: 59/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	11,0185 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150609	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		

bladzijde: 60/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cabattian you do blootstalling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,502029	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	

bladzijde: 61/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen. Schatting van de blootstelling en ver	uvijajna noor do bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Evaluatieffietfioue	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
Lvaluatiettiettioue	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		
voor arsterming 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).

bladzijde: 62/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	1-pentanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa

bladzijde: 63/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Polymeer verwerking

IS, SU10; ERC6d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC6, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13, PROC14

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6d: Gebruik van reactieve procesregelaars in polymerisatieprocessen op industriële locatie (al dan niet opgenomen in/op artikel)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	

bladzijde: 64/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Emissiefactor lucht	35 %	
Emissiefactor water	0,005 %	
Emissiefactor bodem	0,025 %	
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004259	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	5.870,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		nt.

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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	

bladzijde: 65/123

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Product: n-PENTANOL Vorige versie: 10.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0367 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Inviged hebband blootstellingsscena	rio	
Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten	
	continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling	
	of processen met gelijkwaardige	
garage paragraph and a second paragraph and a second paragraph and a second paragraph and a second paragraph a	inperkingsomstandigheden	
	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
•	1-pentanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
	0	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	203,999996 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
- Tooodiomporatuui		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	

bladzijde: 66/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6728 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050203
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cabatting you do blootets!!!	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	11,0185 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150609	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	

bladzijde: 67/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste	
oogbescherming. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 68/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC6: Kalandeerbewerkingen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 69/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	1-pentanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	203,999996 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker u ervan dat de uitgevoerde	
taak buiten de ademhalingszone van	
de arbeider uitgevoerd wordt (afstand	
hoofd-product meer dan 1 m)	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	

bladzijde: 70/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Regelmatige inspectie en	
onderhoud van machines en	
materiaal.	
Handeling in een afzuigkast of met	
afzuig-ventilatiesysteem. Verzeker U	
ervan dat de taak geautomatiseerd of	
semi-geautomatiseerd is. Verzeker u	
ervan dat de emissiebron ingeperkt is.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	24 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,328048
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.advand	cedreachtool.com

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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 71/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.eceto-	c.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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	

bladzijde: 72/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	

bladzijde: 73/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
Arbeiders - via de huid		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Schatting van de blootstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 36,7284 mg/m³
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Lvaluationiouc	Arbeiders - via de huid

bladzijde: 74/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren,
	granuleren
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	<u> </u>
•	1-pentanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	

7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings

bladzijde: 75/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

PW; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)		
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365		
Emissiefactor lucht	100 %	100 %	
Emissiefactor water	100 %		
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 waterzuiver		2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en ver			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008601		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	3,2 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8c: Wijdverbreid gebruik dat leidt tot opname in/op een artikel (binnen)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	

bladzijde: 76/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / nerzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0 Versie: 10.0 Versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Emissiefactor lucht	15 %	
Emissiefactor water	1 %	
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 waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004139	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	6,6 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 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	

bladzijde: 77/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

		waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008601	
	Het risico voor het milieu w	vordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	3,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
		ik dat leidt tot opname in/op
Gedekte gebruiksdescriptoren	artikel (buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	15 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	0,5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
I VAD WATERALIIVERINGENETALIALIA '		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ingsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004139	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	6,6 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sedimei	nt.

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

bladzijde: 78/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0367 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 79/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	

bladzijde: 80/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Product: n-PENTANOL Vorige versie: 10.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	11,0185 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150609	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.			
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste			

bladzijde: 81/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	1-pentanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³

bladzijde: 82/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Evaluatiemethode	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	27,5463 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,376521	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 83/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	uiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 84/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	27,5463 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,376521
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa

bladzijde: 85/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker u ervan dat de uitgevoerde	
taak buiten de ademhalingszone van	
de arbeider uitgevoerd wordt (afstand	
hoofd-product meer dan 1 m)	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en	
materiaal.	
Handeling in een afzuigkast of met	
afzuig-ventilatiesysteem. Verzeker U	
ervan dat de taak geautomatiseerd of	
semi-geautomatiseerd is. Verzeker u	
ervan dat de emissiebron ingeperkt is.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	Advanced REACH Tool v1.5
Cabattian con de bloctete!!	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	24 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,328048
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Pichtenogran voor deumetreemach	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru Voor afstemming zie: http://www.advand	
voor arstemming zie. http://www.advand	Seureachioon.com

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-pentanol

bladzijde: 86/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
_	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	1-pentanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	203,999996 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 87/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	iikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
_	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	1-pentanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	203,999996 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
1 Toccstemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
, ,		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen	-	
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		

bladzijde: 88/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	27,5463 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,376521	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

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

8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in smeermiddelen

PW; ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC6, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC14

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	

bladzijde: 89/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Product: n-PENTANOL Vorige versie: 10.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

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 ve	erwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004442	
	Het risico voor het milie watersediment.	u wordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,616729 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaal	ld door het zoet water sedi	ment.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000 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 waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004442	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	0,616729	
gebruikt worden	kg/dag	

bladzijde: 90/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC9a: Wijdverbreid gebru (binnenshuis)	uik van functionele vloeistof
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	5 %	
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 waterzuiver		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004105	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,667417 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sedimei	nt.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC9b: Wijdverbreid gebruik van functionele vloeistof (buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	5 %	

bladzijde: 91/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

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 waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004122	
	Het risico voor het milieu w	ordt bepaald door het zoet
	watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	0,664685	
gebruikt worden	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	

bladzijde: 92/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0367 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
-	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³

bladzijde: 93/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 11,0185 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,150609 Kwalitiatieve beoordeling	
Richtsnoeren voor downstreamgebre Voor afstemming zie: http://www.ecetoo		

bladzijde: 94/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC6: Kalandeerbewerkingen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 95/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	203,999996 Pa	
gebruik	00.00	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 96/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	27,5463 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,376521	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
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	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		

bladzijde: 97/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	1-pentanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
	20 °C	
Procestemperatuur		
Division fragulactic was but make vila	480 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		

bladzijde: 98/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	27,5463 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,376521	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	

bladzijde: 99/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Polymeer verwerking

PW; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC14

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004442	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	0,616729	

bladzijde: 100/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

gebruikt worden	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	ERC8c: Wijdverbreid gebruik dat leidt tot opname in/op	
Gedekte gebruiksdescriptoren	een artikel (binnen)	
Operationele voorwaarden	I	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	15 %	
Emissiefactor water	1 %	
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 waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004108	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,666869 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	

bladzijde: 101/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

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 waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004442	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,616729 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8f: Wijdverbreid gebrui artikel (buiten)	ik dat leidt tot opname in/op
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	15 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	0,5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation

bladzijde: 102/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETO	DC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004108	
	Het risico voor het milieu watersediment.	ı wordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,666869 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0367 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 103/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.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

bladzijde: 104/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	1-pentanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	203,999996 Pa
gebruik	20 °C
Procestemperatuur	20 C
	480 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	and a sum of a significant of the significant of th
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabatting van de blactatelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	11,0185 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150609
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Diabtanaguan waga da	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	огулта.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 105/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %

bladzijde: 106/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	27,5463 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,376521
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.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
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	

bladzijde: 107/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		

bladzijde: 108/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

resistente handschoenen.			
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling		
	Arbeiders - via de huid		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

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

10. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings

C; ERC8a, ERC8c, ERC8d, ERC8f; PC1, PC9a, PC15, PC23, PC31

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario				
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)			
Operationele voorwaarden				
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	10.000 kg			
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365			
Emissiefactor lucht	100 %			
Emissiefactor water	100 %			
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu			
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00478			
Het risico voor het milieu wordt bepaald door		ordt bepaald door het zoet		

bladzijde: 109/123

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Product: n-PENTANOL Vorige versie: 10.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

	watersediment.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,1 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.	

Invloed hebbend blootstellingsscena		
Gedekte gebruiksdescriptoren	een artikel (binnen)	uik dat leidt tot opname in/op
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	10.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	15 %	
Emissiefactor water	1 %	
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 waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004112	
	Het risico voor het milieu w watersediment.	vordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	d door het zoet water sedime	nt.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	10.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per	365

bladzijde: 110/123

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Product: n-PENTANOL Vorige versie: 10.0

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

jaar		
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 waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00478	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sedime	nt.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8f: Wijdverbreid gebruik dat leidt tot opname in/op artikel (buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	10.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	15 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	0,5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		

bladzijde: 111/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

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 v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004112	
	Het risico voor het milieu w watersediment.	ordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1: Kleefstoffen, afdichtmiddelen	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 45 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 30 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	250 cm ²	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	30 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	153,9865 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70636	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1: Kleefstoffen, afdichtmiddelen

bladzijde: 112/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	1-pentanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 30 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 10 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruik per week De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	200 cm ²
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	10 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,4663 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,651253
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1: Kleefstoffen, afdichtmiddelen	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	

bladzijde: 113/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **n-PENTANOL**

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per maand De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
Dudi en nequentie van net gebruik	blootstelling door inademing.	
Grootte van de ruimte	20 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,6	
lichaamsgewicht	65 kg	
Duur van het sproeien	170 sec	
Risicomanagement maatregelen		
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen	
3	gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluationious	bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0174 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001335	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen	
Operationele voorwaarden		
	1-pentanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 15 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
	Duur van de blootstelling: 20 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Grootte van de ruimte	34 m3	
Ventilatiegraad per uur	1,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Duur van het sproeien	900 sec	
Risicomanagement maatregelen		
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen	
	gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
	bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	56,4292 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,258849	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig	

bladzijde: 114/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / nerzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0 Versie: 10.0 Versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen	
Operationele voorwaarden		
	1-pentanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 2 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
	Duur van de blootstelling: 70 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
	Duur van het gebruik.: 60 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
	2 gebruiken per jaar	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	150000 cm ²	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	60 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Lvaidatiettiettiode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,9655 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,458886	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgeb		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC15: Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken.	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 15 %	

bladzijde: 115/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Grootte van de ruimte	34 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
lichaamsgewicht	65 kg
Duur van het sproeien	900 sec
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	56,4292 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,258849
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC15: Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken.	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 2 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 70 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	2 gebruiken per jaar De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	150000 cm ²	

bladzijde: 116/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	60 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,9655 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,458886	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC15: Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken.	
Operationele voorwaarden	1	
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 0,8 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	20000 cm ²	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	60 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.	
0.1	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0034 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000265	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	

bladzijde: 117/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PC23: Producten voor het looien, verven, afwerken,	
Gedekte gebruiksdescriptoren	impregneren en verzorgen van leer.	
Operationele voorwaarden		
	1-pentanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 50 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
	Duur van de blootstelling: 240 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Grootte van de ruimte	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Duur van het sproeien	180 sec	
Risicomanagement maatregelen		
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Lvaluatiemetriode	bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,5108 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011517	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig	
	gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebri		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels	
Operationele voorwaarden		
	1-pentanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	

bladzijde: 118/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

	blootstelling door inademing.	
	Duur van het gebruik.: 90 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
	1 gebruiken per maand	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	220000 cm ²	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	90 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	7,1683 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,551407	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-pentanol gehalte: >= 0 % - <= 50 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Grootte van de ruimte	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Duur van het sproeien	180 sec	
Risicomanagement maatregelen		
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof	

bladzijde: 119/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,5108 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011517	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig	
	gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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

11. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Toepassingen door eindgebruikers, Gebruik in/als aromastoffen, andere toepassingen voor consumenten dan parfums

C; ERC8a, ERC8d; PC28, PC39

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	150.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	l	
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,023777	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	3,5	
gebruikt worden	kg/dag	

bladzijde: 120/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	150.000 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 waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,023777	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	3,5 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC28: Parfums, geurmiddelen
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten

bladzijde: 121/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het	203,999996 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C

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

12. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in geneesmiddelen, Toepassingen door eindgebruikers ERC8a, ERC8d; PC29

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
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 ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008601	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	3,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

bladzijde: 122/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 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	ctor kust 100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008601	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	3,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC29: Farmaceutische producten Volgens Artikel 2 (5a, 5b i en 5b ii) van de REACH- verordening (EG) Nr. 1907/2006 is het gebruik in medicijnen voor de mens, het gebruik als additief voor voedingsmiddelen en als aromatische stof in voedingsmiddelen geen onderdeel van de registratie en valt in de gebruikscategorie van Richtlijn 2001/83/EB, Richtlijn 89/107/EG en 1999/217/EG.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	203,999996 Pa
Procestemperatuur	20 °C

bladzijde: 123/123

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

Datum / herzien op: 05.08.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: n-PENTANOL

(ID Nr. 30036709/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 13.10.2025

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