

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/119

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: PENTANOL MIXTURE

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

PENTANOL MIXTURE

Chemische naam: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol

REACH-registratienummer: 01-2119492626-27-0000

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

BASF Belgium Coordination Center Comm.

Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245 Internationaal noodnummer:

Telefoon: +49 180 2273-112

bladzijde: 2/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: PENTANOL MIXTURE

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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.

nevel)

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

STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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.

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.

Etikettering van speciale preparaten (GHS):

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: PENTANOL MIXTURE

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: pentanol, vertakt en niet-vertakt

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

To be archived: Reaction mass of 2methylbutan-1-ol and pentan-1-ol

gehalte (W/W): >= 99 %

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inademing - nevel)

Skin Corr./Irrit. 2 Eve Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

H226, H318, H315, H332, H335

EUH066

Regulatorische relevante ingrediënten

1-pentanol

gehalte (W/W): >= 60 % - <= 73 % Flam. Liq. 3

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

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

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Aquatic Chronic 2

H226, H318, H315, H332, H335, H411

2-methylbutaan-1-ol

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

gehalte (W/W): >= 25 % - <= 34 % Flam. Liq. 3

CAS-nummer: 137-32-6 Acute Tox. 4 (Inademing - damp)

EG-nummer: 205-289-9 Skin Corr./Irrit. 2 INDEX nummer: 603-006-00-7 Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

H226, H318, H315, H332, H335

EUH066

3-methylbutaan-1-ol

gehalte (W/W): >= 0 % - <= 5 % Flam. Liq. 3

CAS-nummer: 123-51-3 Acute Tox. 4 (Inademing - damp)

EG-nummer: 204-633-5 Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

H226, H318, H315, H332, H335

EUH066

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

3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

bluspoeder, verneveld water, kooldioxide, schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

Aanvullende aanwijzingen:

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

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

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

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.

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: PENTANOL MIXTURE

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vrijkomen in het milieu moet vermeden worden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Brand- en explosiebescherming:

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

123-51-3: 3-methylbutaan-1-ol

KTG waarde (15 minuten) 37 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicatief

TGG waarde (8 uren) 18 mg/m3; 5 ppm (OEL (EU))

indicatief

TGG waarde (8 uren) 18 mg/m3; 5 ppm (TLV (BE))

KTG waarde (15 minuten) 37 mg/m3; 10 ppm (TLV (BE))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

bladzijde: 7/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: PENTANOL MIXTURE

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

PNEC

zoet water: 0,12 mg/l

zeewater: 0,012 mg/l

sporadisch vrijkomen: 1,2 mg/l

sediment (zoet water): 0,496 mg/kg

sediment (zeewater): 0,0496 mg/kg

bodem: 1,068 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:

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

verbruiker:

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

verbruiker:

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

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:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1)

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

nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte

Wegens de grote verscheidenheid aan types gelden de gebruiksaanwijzigingen van de producent.

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: PENTANOL MIXTURE

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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 praktiik 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.

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

ca. -138 °C glasovergangstemperatuur: (meting) 134,3 °C Kookpunt: (meting)

(1.013,25 hPa)

Ontbrandbaarheid: Ontvlambaar. (afgeleid van het vlam punt)

Onderste explosiegrens: 1,4 %(V) (lucht)

(45,1 °C)

Het onderste explosiepunt van de stof/het menasel is bepaald. Dit

explosiepunt beschrijft de

temperatuur van een ontvlambare vloeistof, waarop de concentratie van de verzadigde damp gemengd met lucht, de onderste explosiegrens

bereikt.

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 46 °C (ISO 13736, gesloten vat)

Zelfontbrandingstemperatuur: 300 °C (DIN 51794)

Thermische ontleding: Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en

gebruik in acht worden genomen.

SADT: Stof/mengsel is niet in staat tot spontane zelfontleding volgens GHS.

pH-waarde: 7,3 (interne methode)

(25 °C)

Viscositeit, kinematisch: 5,38 mm2/s (meting)

(20 °C)

Viscositeit, dynamisch: 4,39 mPa.s

(20 °C)

thixotropie: niet thixotroop

Oplosbaarheid in water: (overige)

22,6 g/l

(25 °C)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 1,29 - 1,51 (overige)

Analoog aan een product met gelijkaardige samenstelling.

Informatie over: 1-pentanol

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

(25 °C)

Literatuurverwijzing.

Informatie over: 2-methylbutaan-1-ol

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 1,29 (meting)

Literatuurverwijzing.

Informatie over: 3-methylbutaan-1-ol

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 1,35 (meting)

(23 °C; pH-waarde: ca. 6,5)

.....

Dampspanning: 4,14 hPa (OESO-Richtlijn 104)

(20 °C)

statisch

Relatieve dichtheid: 0,8155

(20 °C)

Soortelijke massa: 0,8155 g/cm3 (overige)

(20 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht): > 1 (geschat)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

bladzijde: 10/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

schokgevoeligheid:

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur (overige)

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Ontvlambare vloeistoffen

Aanhoudende brandbaarheid:

niet bepaald

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

niet zelfontbrandbaar

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:

niet van toepassing, 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.

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.

bladzijde: 11/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

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 huidcontact. Geringe toxiciteit bij eenmalig inslikken. Na eenmalige inhalatoire opname praktisch niet toxisch. De Europese Unie (EU) heeft deze stof geclassificeerd als "schadelijk" na blootstelling via inhalatie.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): 2.690 mg/kg (overige) LC50 rat (inhalatoir): > 14 mg/l 6 h (overige)

De EU heeft de substantie geclassificeerd als 'gezondheidsschadelijk'. Een aerosol werd getest.

LD50 konijn (dermaal): 3.662 mg/kg (overige)

bladzijde: 12/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Kan ernstig oogletsel veroorzaken. Irriterend bij huidcontact.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Irriterend (FHSA Richtlinie)

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Irriterend (BASF-test)

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: onherstelbare schade (BASF-test)

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Werkt niet huidsensibiliserend bij mensen.

Experimentele/berekende data:

Maximalisatietest op de mens mens: niet sensibiliserend (Human Patch Test)

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

In verschillende studies met bacteriën en zoogdiercelculturen werd een mutagene werking niet gevonden.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid. De resultaten werden in een screeningstest (OECD 421/422) vastgesteld.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Kan irriterend zijn voor de luchtwegen.

bladzijde: 13/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

In onderzoeken op dieren werden na herhaalde orale blootstelling geen onomkeerbare effecten vastgesteld. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Gevaar bij inademing

niet van toepassing

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

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.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 530 mg/l, Brachydanio rerio (OESO 203; ISO 7364; 84/449/EEG, C.1, statisch) Nominale concentratie. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

LC50 (96 h) 700 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OESO 203; ISO 7364; 84/449/EEG, C.1, statisch)

Nominale concentratie. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

LC50 (96 h) > 120 mg/l, Brachydanio rerio (OESO 203; ISO 7364; 92/69/EEG, C.1, zwakstromend) Er werd slechts een grensconcentratie onderzocht(LIMIT-test). Geen effecten bij de hoogste testconcentratie. Nominale concentratie. Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

In het water levende ongewervelde dieren:

bladzijde: 14/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

EC50 (48 h) > 120 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch) Nominale waarden (bevestigd door controle van de concentratie) Er werd slechts een grensconcentratie onderzocht(LIMIT-test).

Waterplanten:

EC50 (72 h) > 320 mg/l (groeisnelheid), Pseudokirchneriella subcapitata (OESO-Richtlijn 201, statisch)

Nominale waarden (bevestigd door controle van de concentratie) Geen effecten bij de hoogste testconcentratie.

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

EC10 (180 min) 370 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (OESO-Richtlijn 209, aeroob) De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

Chronische toxiciteit vissen:

Over chronische vistoxiciteit zijn geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

Over chronische daphniatoxiciteit zijn geen gegevens beschikbaar.

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Testen op in de bodem levende organismen hebben toxische effecten aangetoond.

op de bodem levende organismen:

NOEC (56 d) 106,75 mg/kg, Eisenia foetida (OESO-Richtlijn 222, kunstmatige bodem) Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

terrestrische planten:

Geen gegevens beschikbaar.

andere terrestrische niet-zoogdieren:

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

Gegevens over eliminatie:

100 % TIC van de ThIC (18 d) (OESO-Richtlijn 310) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk)

Beoordeling stabiliteit in water:

Hydrolyse valt op basis van de structuur niet te verwachten.

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse):

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

bladzijde: 15/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Op basis van de verdelingscoëfficient n-octanol/water (log Pow) is een accumulatie in organismen niet te verwachten.

Bioaccumulatiepotentieel:

Geen gegevens beschikbaar.

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.

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten vrijkomen.

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:

bladzijde: 16/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

Juiste ladingnaam PENTANOLEN MENGSEL

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3 Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: nee

Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: D/E

de gebruiker:

RID

UN-nummer of ID-nummer: UN1105

Juiste ladingnaam PENTANOLEN MENGSEL

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3 Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: nee

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Binnenvaarttransport

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN1105

Juiste ladingnaam PENTANOLEN MENGSEL

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3 Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: nee

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

bladzijde: 17/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: PENTANOL MIXTURE

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

3

Ш

NO

MIXTURE

No Mark as

dangerous for the

environment is needed

None known

3

drukdatum 22.10.2025

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

IMDG IMDG

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

number:

PENTANOLEN Juiste ladingnaam UN proper shipping **PENTANOLS MIXTURE**

overeenkomstig de **MENGSEL** name:

modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n) 3 Transport hazard

class(es):

Verpakkingsgroep: Ш Packing group:

Milieugevaren: Environmental nee nο

hazards: Marine pollutant: Marine pollutant:

NEE

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

voor de gebruiker: for user:

Air transport Luchttransport

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 MENGSEL name:

modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n) 3

Verpakkingsgroep:

Milieugevaren:

milieugevaarlijk

noodzakelijk

Packing group: Geen markering Environmental hazards:

class(es):

Transport hazard

Niet bekend Special precautions

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: for user:

14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

14.3. Transportgevarenklasse(n)

bladzijde: 18/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

14.4. Verpakkingsgroep

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

14.5. Milieugevaren

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

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

Maritime transport in bulk according to

IMO instruments

Verordening: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Product naam: Amyl alcohol, Product name: Amyl alcohol,

primary primary

Verontreinigingscategorie: Z Pollution category: Z

Type schip: 3 Ship Type: 3

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

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

Nummer in regulatie: P5a Nummer in regulatie: P5b Nummer in regulatie: P5c

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

bladzijde: 19/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: PENTANOL MIXTURE

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (irriterend voor het ademhalingssysteem)

Acute Tox. 4 (Inademing - nevel)

Acute Tox. 5 (oraal) Acute Tox. 5 (dermaal) Eye Dam./Irrit. 1 Skin Corr./Irrit. 2

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

Flam. Lig. Ontvlambare vloeistoffen

Acute Tox. Acute toxiciteit
Skin Corr./Irrit. Huidcorrosie/-irritatie
Eye Dam./Irrit. Ernstig oogletsel/oogirritatie

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.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid

veroorzaken.

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

bladzijde: 20/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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.

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

bladzijde: 21/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

1. Gebruik in landbouwchemicaliën, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC12, PC27

2. Gebruik in coatings, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

- **3.** Gebruik als proceschemicalie, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15
- **5.** Gebruik in coatings, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15
- **6.** Gebruik als tussenproduct ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **7.** Gebruik in landbouwchemicaliën, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13
- **8.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19
- **9.** Gebruik in coatings, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19
- **10.**Gebruik in laboratoria, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a; PROC15
- **11.**Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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

- **12.**Vervaardiging van bestanddeel ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **13.**Gebruik in reinigingsmiddelen, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC3, PC4, PC9c, PC24, PC32, PC35, PC38

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in landbouwchemicaliën, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC12, PC27

bladzijde: 22/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036<u>714/SDS_GEN_BE/NL)</u>

drukdatum 22.10.2025

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) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC12: Meststoffen.
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen fractie oraal	100 %
	Ingenomen hoeveelheid 0,3 g Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe inname, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4615 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,036923
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 23/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC27: Gewasbeschermingsmiddelen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen fractie oraal	100 %
	Ingenomen hoeveelheid 0,3 g Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe inname, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4615 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,036923
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, 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) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

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

bladzijde: 24/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	PC1_2: Subcategorie: Lijm -doe het zelf gebruik (tapijtlijm,
Gedekte gebruiksdescriptoren	tegellijm, houten parketlijm
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	40000 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	75 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	210,9903 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,967845
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_4: Subcategorie: Afdichtingsproduct	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	

bladzijde: 25/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
	Duur van de blootstelling: 45 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 30 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2
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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	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	

Invigad habband blactatallingsseaneria	
Invloed hebbend blootstellingsscena	1
	PC1_2: Subcategorie: Lijm -doe het zelf gebruik (tapijtlijm,
Gedekte gebruiksdescriptoren	tegellijm, houten parketlijm
Operationele voorwaarden	<u> </u>
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Ctofoonoontrotio	pentan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa
gebruik	
	Duur van de blootstelling: 55 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 55 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Deve on fragmentia was but submile	< 1 gebruiken per jaar
Duur en frequentie van het gebruik	
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5

bladzijde: 26/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	220000 cm ²	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	55 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Lvaldatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	11,7464 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,903573	
	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	PC1_1: Subcategorie: Lijm, hobbygebruik
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
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
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
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	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch

bladzijde: 27/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	2,8221 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,217084
	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	PC1_3: Subcategorie: Lijm van nevel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
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	1 gebruiken per maand
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 gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: 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 downstreamgebre	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	

bladzijde: 28/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	Duur van de blootstelling: 1,2 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 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
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	60000 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	20 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 v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1409 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000647
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 3 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 10,2 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 5 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Grootte van de ruimte	34 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	100 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	5 min

bladzijde: 29/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	81,3051 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,372959	
	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	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 15 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 v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,1461 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,023606
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a_3, PC15_3: Subcategorie: Aërosol spuitkan	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol	

bladzijde: 30/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
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 v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,6195 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,172566	
	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	

المعامع المعام	ula
Invloed hebbend blootstellingsscena	
	PC9a_4, PC15_4: Subcategorie: Verwijderaars (verf-,lijm-
Gedekte gebruiksdescriptoren	,behangpapier-afdichtingsproducten-verwijderaar)
Operationele voorwaarden	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Stofconcentratie	pentan-1-ol
Storconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa
gebruik	
	Duur van de blootstelling: 60 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.
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
· · · · · -	65 kg
lichaamsgewicht	
Zone van vrijgave	20000 cm ²
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	60 min

bladzijde: 31/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	205,3967 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,942187	
	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	PC9a_1, PC15_1: Subcategorie: Watergedragen latex muurverf	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 2 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
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.: 55 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	2 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	20 m3	
Ventilatiegraad per uur	1,5	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	150000 cm ²	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	55 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	9,8759 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,759687	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 32/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9c: Vingerverf	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 9 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	16,3 kg	
Opgenomen fractie oraal	100 %	
	Ingenomen hoeveelheid 1,35 g Relevant voor	
	inschattingen bij orale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe inname, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	7,454 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,596319	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische	
dosis.		
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	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
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	

bladzijde: 33/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

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 v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
	bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,6195 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,172566	
	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	PC15: Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken.	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 2 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 55 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 55 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	2 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	20 m3	
Ventilatiegraad per uur	1,5	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	150000 cm ²	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	55 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,6212 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,663172	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 34/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PC15: Producten voor het behandelen van niet-metalen	
Gedekte gebruiksdescriptoren	oppervlakken.	
Operationele voorwaarden	I	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and	
Stofconcentratie	pentan-1-ol	
Storeoncentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa	
gebruik		
	Duur van de blootstelling: 60 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.	
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	20 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,6	
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 v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Lvaidationietriode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0043 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000331	
	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	PC18: Inkt en toners.	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa	

bladzijde: 35/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik		
	Duur van de blootstelling: 132 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	70 kg	
Emissieduur	132 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Lvaluatiemethode	blootstelling aan wasem - constante afgifte	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,1771 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,475164	
	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		
	PC23: Producten voor het looien, verven, afwerken,	
Gedekte gebruiksdescriptoren	impregneren en verzorgen van leer.	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol	
Stoiconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
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		
Maatragalan yaar da yarbruikar	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen	
Maatregelen voor de verbruiker	gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
	bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5022 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002303	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig	

bladzijde: 36/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/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	PC13_1, PC24_1: Subcategorie: Vloeistoffen	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
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	1 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	65 kg	
Emissieduur	60 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan wasem - constante afgifte	
Och all control to the control	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,6096 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,662278 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC24_2: Subcategorie: Pasta's
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
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	1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3

bladzijde: 37/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 3<u>0036714/SDS_GEN_BE/NL)</u>

drukdatum 22.10.2025

Ventilatiegraad per uur	0,6
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 30 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: verdampingsmodel - onmiddellijke emissie
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,7003 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,361559
	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	

Gedekte gebruiksdescriptoren me	C23_2, PC31_2: Subcategorie: Poetsmiddelen, spray(eubilair, schoenen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratio	be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and entan-1-ol halte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik 414	4 Pa
Duur en frequentie van het gebruik De	uur van de blootstelling: 240 min e parameter is enkel relevant voor inschattingen bij potstelling door inademing.
Grootte van de ruimte 58	m3
Ventilatiegraad per uur 0,5	5
lichaamsgewicht 65	kg
Duur van het sproeien 180	0 sec
Risicomanagement maatregelen	
i Maatredelen voor de Verbriliker	org ervoor dat het sproeien weg van de personen beurt.
Schatting van de blootstelling en verwijz	ring naar de bron
bes	ASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: scherming tegen sproeien/stof
	onsument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
<u> </u>	5022 mg/m³
9 \ /	002303
gel	e blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig bruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 38/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC23_1, PC31_1: Subcategorie: Poetsmiddelen, was/creme(vloer, meubilair, schoenen)
Operationele voorwaarden	1
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
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.: 90 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per maand
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
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 ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	7,1683 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,551407
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebi	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.r	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als proceschemicalie, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen
	op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel)

bladzijde: 39/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,0367 mg/m³ 0,000502 Kwalitiatieve beoordeling
Lvaluatieffietifloue	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebi	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Voor afstemming zie: http://www.eceto	
	g ,

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

bladzijde: 40/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6729 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050204
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
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: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol

bladzijde: 41/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	11,0188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150612
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 42/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	

bladzijde: 43/119

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Product: **PENTANOL MIXTURE** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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: 44/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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: 45/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid

bladzijde: 46/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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.	

bladzijde: 47/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

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 v4.2, 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 blootstellingsscena	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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	The state of the s	
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: 48/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Product: **PENTANOL MIXTURE** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6729 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050204
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Inviged helphand blootstellingsseen	win .
Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	11,0188 mg/m³

bladzijde: 49/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150612
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabatting van de blactetelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	18,3646 mg/m³ 0.251019
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	uikers

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 50/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
	Alleen in grote werkruimtes
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Oppervlaktebesproeing zonder of met lagedruklucht.	
Verzeker een gemiddeld niveau inperking	
Verzeker dat algemene huishouden voor handen is	
Voorzie een goede norm van gecontroleerde ventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur).	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
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 v4.2, Advanced REACH Tool v1.5 Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	31 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,423729
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	ıikers

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en

bladzijde: 51/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Dishter a gran year daymatra amarah w	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and

bladzijde: 52/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	pentan-1-ol
	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	n bij onigevingsterriperataar.
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	

bladzijde: 53/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	

bladzijde: 54/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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.	

bladzijde: 55/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 56/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

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
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden	

bladzijde: 57/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/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 v4.2, 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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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.	

bladzijde: 58/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	3,6729 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050204	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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: 59/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	11,0188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150612
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cabattian you do blootstating	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³ 0,251019	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
Evaluatiemethode	rwaiiiialieve beoordeling	

bladzijde: 60/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationale vegrueerden		
Operationele voorwaarden	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and	
	pentan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
	general control of the control of th	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur. Alleen in grote werkruimtes	
Topposingsfroquentie	< 3 l/min	
Toepassingsfrequentie. Risicomanagement maatregelen	< 3 //111111	
Oppervlaktebesproeing zonder of met		
lagedruklucht.		
Verzeker een gemiddeld niveau		
inperking		
Verzeker dat algemene huishouden		
voor handen is		
Voorzie een goede norm van		
gecontroleerde ventilatie (10 tot 15		
luchtverversingen per uur).		
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.		
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 v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	31 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,423729	

bladzijde: 61/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.advancedreachtool.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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 36,7292 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 62/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
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	

bladzijde: 63/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. Risicomanagement maatregelen Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruik en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruik 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling en verwijzing has de mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
gebruik Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,251019 Evaluatiemethode Kwalitatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	Fysische toestand	vloeibaar
gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid		414 Pa
Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,251019 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
bij omgevingstemperatuur. 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,251019 Evaluatiemethode Kaulitaiteve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,251019 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) D,251019 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Q.251019 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,251019 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,251019 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,251019 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
de substantie. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,251019 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,251019 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
resistente handschoenen. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,251019 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,251019 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		wijzing naar de hron
Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,251019 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Schatting van de blootstelling 18,3646 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,251019 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,251019 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	Schatting van de blootstelling	
Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		,
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		· ·
	Richtsnoeren voor downstreamgebru	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 64/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
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
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	

bladzijde: 65/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Stofconcentratie	pentan-1-ol
Cleresmans	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
· ·	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	T
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: 66/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct

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 Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.

bladzijde: 67/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

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
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, 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.ecetoo	c.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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden	

bladzijde: 68/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6729 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050204
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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.	

bladzijde: 69/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	11,0188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150612
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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: 70/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Inches de la	u.t.
Invloed hebbend blootstellingsscena	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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	ı wiizinα naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid

bladzijde: 71/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Cabatting van de blactatelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	18,3646 mg/m³ 0,251019		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling		
Lvaidatieffietiflode	Arbeiders - via de huid		
Richtsnoeren voor downstreamgebru			
	Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		
voor arsterning zie. http://www.ecetot	,.org/tra		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief	

bladzijde: 72/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	wegen). Toepassing: industrieel	
	respaceing. Industries.	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebro		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %		

bladzijde: 73/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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.	uvijajna naga da hvan
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	
Evaluatiemetriode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Sabatting van de bleetstelling	Ŭ ,
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	18,3646 mg/m³ 0,251019
Evaluatiemethode	,
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid
Pichtengoron voor downetroemache	
Noor afstemming zie: http://www.ocotoc.org/tra	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in landbouwchemicaliën, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13

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) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.

bladzijde: 74/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Operationele voorwaarden

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
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: 75/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	64,276 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,878568
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	
	, indiació via de riaid	

bladzijde: 76/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

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

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Cabatting van de blactatelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	36,7292 mg/m³ 0,502039		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling		
Lvaidatieffietiflode	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	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel

bladzijde: 77/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	buiten, weg van gebouwen
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Toepassingsfrequentie.	> 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de taak enkel en alleen naar beneden toe wordt uitgevoerd.	
Verzeker dat algemene huishouden voor handen is	
Verzeker u ervan dat de uitgevoerde taak buiten de ademhalingszone van de arbeider uitgevoerd wordt (afstand hoofd-product meer dan 1 m)	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. 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 v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	43 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,587753
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.advane	cedreachtool.com

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel

bladzijde: 78/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Operationele voorwaarden	
•	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Stofconcentratie	pentan-1-ol
Storconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

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

8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, 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,

bladzijde: 79/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	binnenshuis) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	·

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
-	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
-	
Operationele voorwaarden	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Stofconcentratie	pentan-1-ol
Storochicand	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Dudi en nequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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: 80/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabattian you do blootatallian	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	64,276 mg/m ³

bladzijde: 81/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,878568
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Diabtanagen vage de material	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

bladzij<u>de: 82/119</u>

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
invided hebbend blootstellingsscena	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar	
	kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief	
Gedekte gebruiksdescriptoren	wegen).	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
	Toepassing. professioneer	
Operationele voorwaarden		
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and	
Stofconcentratie	pentan-1-ol	
Otoloonochiratio	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
gostant sinner satisfic	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
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.	uvijajna noog do byon	
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 36,7292 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)		
Evaluatiemethode	0,502039 Kwalitiatieve beoordeling	
Evaluatiemethoue	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo		
voor arsterming zie. http://www.ecetoc	.org/na.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and

bladzijde: 83/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	pentan-1-ol
	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	64,276 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,878568
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa

bladzijde: 84/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
	Alleen in grote werkruimtes
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Oppervlaktebesproeing zonder of met lagedruklucht.	
Verzeker een gemiddeld niveau inperking	
Verzeker dat algemene huishouden voor handen is	
Voorzie een goede norm van	
gecontroleerde ventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur).	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
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 v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	31 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,423729
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.advand	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa	

bladzijde: 85/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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.		
	will-law was a de buse	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 86/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

ademhalingsbescherming.	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	9,1823 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,12551
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, 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) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve
	verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel,
Gedekte gebruiksdescriptoren	buiten)
	Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er
	geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en

bladzijde: 87/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Stofconcentratie	pentan-1-ol
	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebri	uikers
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

bladzijde: 88/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	64,276 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,878568
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
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	

bladzijde: 89/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 hron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039
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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa	

bladzijde: 90/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
	genanors
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van	Effectiviteit: 30 %

bladzijde: 91/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

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 verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	algemene ventilatie (niet minder dan	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	3-5 luchtverversingen per uur).	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	Controle of de maatregelen om	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Q,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	risico's te minimaliseren correct	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	worden gebruikt en de	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	gebruiksaanwijzigingen worden	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	gevolgd.	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	De persoonlijke	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	enkel in geval van potentiële	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	blootstelling genomen worden.	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Gebruikt aangepaste	
de substantie. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Vermijd frequent en direct contact met	
resistente handschoenen. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	de substantie.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Gebruik aangepaste chemisch	
Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	resistente handschoenen.	
Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Schatting van de blootstelling 64,276 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,878568 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Schatting van de blootstelling	64,276 mg/m³
Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,878568
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
		Arbeiders - via de huid
	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor atstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
	Alleen in grote werkruimtes
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Oppervlaktebesproeing zonder of met lagedruklucht.	
Verzeker een gemiddeld niveau inperking	

bladzijde: 92/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Voorzie een goede norm van	
gecontroleerde ventilatie (10 tot 15	
luchtverversingen per uur).	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
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 v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	31 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,423729
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.advan	cedreachtool.com

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke	

bladzijde: 93/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/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 ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
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	

bladzijde: 94/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en v	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	9,1823 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,12551
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 laboratoria, (gebruik in professionele omgeving)

ERC8a; PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingssce	enario
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Stofconcentratie	pentan-1-ol
Storeoncentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa
gebruik	
D to	480 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	• ,
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	

bladzijde: 95/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

11. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 96/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Lvaluatiemethoue	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0367 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Lvaidaticiffettiode	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	
voor arsterning zie. http://www.ecetoc	J.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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 97/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6729 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050204
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		

bladzijde: 98/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	11,0188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150612
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.eceto-	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	l
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten	

bladzijde: 99/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Codolete male unite descriptores	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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: 100/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Och affice and Indianated affice	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	

bladzijde: 101/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

I	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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar

bladzijde: 102/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 103/119

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0 Vorige versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	414 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.	

12. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Vervaardiging van bestanddeel

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC1: Vervaardiging van de stof Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 104/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v4.2, 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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol	

bladzijde: 105/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6729 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050204
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	

bladzijde: 106/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	11,0188 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150612	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	

bladzijde: 107/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/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	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019	
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten	
2000 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	I

bladzijde: 108/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7292 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502039
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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: 109/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
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	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	-
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Schatting van de blootstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 18,3646 mg/m ³

bladzijde: 110/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
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	
	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and
Stofconcentratie	pentan-1-ol
Storconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Firefred to a store d	.dasibaan
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3646 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251019
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.

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

bladzijde: 111/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

13. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC3, PC4, PC9c, PC24, PC32, PC35, PC38

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) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingssce	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3_1: Subcategorie: Lucht zorg, onmiddellijke actie (aërosolnevels)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
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	90 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
lichaamsgewicht	65 kg
Duur van het sproeien	19,8 sec
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.

bladzijde: 112/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
	bescherming tegen sproeien/stof	
Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,0406 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003123	
	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	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 1,2 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Grootte van de ruimte	34 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	60000 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	20 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 v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1409 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000647
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen

bladzijde: 113/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 3 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 10,2 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 5 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Grootte van de ruimte	34 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	100 cm ²
70	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	5 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 v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	81,3051 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,372959
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 15 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

bladzijde: 114/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Duur van het sproeien	900 sec	
Risicomanagement maatregelen		
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen	
ividati egeleti voor de verbruiker	gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
	bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,1461 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,023606	
	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	PC9c: Vingerverf	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 9 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	16,3 kg	
Opgenomen fractie oraal	100 %	
	Ingenomen hoeveelheid 1,35 g Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe inname, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	7,454 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,596319	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische	
	dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC13_1, PC24_1: Subcategorie: Vloeistoffen	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %	

bladzijde: 115/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
	Duur van de blootstelling: 60 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
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 v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	blootstelling aan wasem - constante afgifte
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,6096 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,662278
	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	PC24_2: Subcategorie: Pasta's
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
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	1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 30 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: verdampingsmodel - onmiddellijke emissie
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,7003 mg/m ³

bladzijde: 116/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,361559
	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	PC32: Polymeerpreparaten en polymeerverbindingen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 3 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 45 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Grootte van de ruimte	57,5 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 550 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: verdampingsmodel - onmiddellijke emissie
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	172,2984 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,79036
	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	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en vaatwasproducten
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.

bladzijde: 117/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

	Duur van het gebruik.: 16 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	426 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	15 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
Temperatuur (Toepassing)	45 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	0,15 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	16 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1627 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,012516
	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 blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_3, PC35_3: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, spuitflessen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, glasreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	1
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
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	365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	15 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
lichaamsgewicht	65 kg
Duur van het sproeien	24,6 sec
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.

bladzijde: 118/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000002
	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 blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	1
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
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.: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	100000 cm ²
75	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	20 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,6526 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,127122
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.

bladzijde: 119/119

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

Datum / herzien op: 11.02.2024 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 09.11.2022 Vorige versie: 11.0

Product: **PENTANOL MIXTURE**

(ID Nr. 30036714/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC38: Las- en soldeermiddelen (met vloeicoatings of vloeikernen), vloeimiddelen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	To be archived: Reaction mass of 2-methylbutan-1-ol and pentan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	414 Pa
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	365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 12 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: verdampingsmodel - onmiddellijke emissie
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,8801 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,144624
	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

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