

## Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023

Versie: 12.0

Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

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

#### 1.1. Productidentificatie

## Citral N

Chemische naam: citral

INDEX nummer: 605-019-00-3 CAS-nummer: 5392-40-5

REACH-registratienummer: 01-2119462829-23-0000, 01-2119462829-23-0013

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: chemisch product, Chemische stof voor wasmiddelen, Chemische stof voor zepen, wasmiddelen en cosmetica

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

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<u>Firma:</u>
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: 2/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

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

## 2.2. Etiketteringselementen

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

Pictogram:



## Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevaarsindicatie:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming of

gelaatsbescherming dragen.

P261 Inademing van nevel of damp of spuitnevel vermijden.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

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

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

#### 2.3. Andere gevaren

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

Fijn verdeeld op een poreus materiaal, is zelfontbranding mogelijk.

Het product bevat geen stof die aan de PBT criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch)of aan de vPvB criteria (erg persistent/erg bioaccumulatief) voldoet Het product bevat geen stof die de

bladzijde: 3/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

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

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Chemische omschrijving

citral

Skin Corr./Irrit. 2
CAS-nummer: 5392-40-5
EG-nummer: 226-394-6
INDEX nummer: 605-019-00-3
Skin Corr./Irrit. 2
Eye Dam./Irrit. 2
Skin Sens. 1
H319, H315, H317

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

Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

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

Na inslikken:

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

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

## 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.

## 4.3. Vermelding van de vereiste 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, schuim, kooldioxide, verneveld water

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen: volle waterstraal

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

Gevaarlijke stoffen: Koolstof oxide, gezondheidsschadelijke dampen Advies: De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen bij een brand vrijkomen.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder.

#### Verdere gegevens:

Gecontamineerd bluswater separaat opvangen, mag niet in riool of afvalwaterstroom terecht komen. Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen. Bedreigde verpakkingen met watersproeistraal koelen.

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

Fijn verdeeld op een poreus materiaal, is zelfontbranding mogelijk. Verontreinigd textiel/poetskatoen uit natuurlijke vezels (bv. uit zuivere wol of zuiver katoen) kunnen ontbranden en moeten niet gebruikt en veilig afgevoerd worden.

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8. Voor voldoende ventilatie zorgen. Damp/spuitnevel niet inademen. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Bij het indringen in wateren en rioleringen moet de competente overheidsinstantie worden ingeschakeld.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor kleine hoeveelheden: Met geschikte vloeistofabsorberende middelen opnemen. Niet met zaagmeel of andere brandbare stoffen opnemen.

Voor grote hoeveelheden: Indammen/indijken. Product wegpompen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen. Ruim gemorst materiaal op met niet ontvlambaar materiaal (vb. vermiculite, absoberende matten). Bevuild textiel / reinigingsdoeken / adsorbentia en silica zijn in staat tot zelfontbranding en moeten worden bevochtigd met water en moeten op een veilige manier worden verwijderd.

## 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

Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats. Draag geschikte beschermende kleding en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Verpakking goed gesloten houden. Dir produkt kan irritaties veroorzaken; daarom de handen na elk kontakt wassen.

Brand- en explosiebescherming:

Gevaar voor zelfontbranding, wanneer ten gevolgevan fijne verdeling een groot oppervlak ontstaat. Bevuild textiel / reinigingsdoeken / adsorbentia en silica zijn in staat tot zelfontbranding en moeten worden bevochtigd met water en moeten op een veilige manier worden verwijderd. Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Verpakking gesloten en op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Tegen inwerking van licht beschermen.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

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

bladzijde: 6/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

## 8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

5392-40-5: citral

Huideffect (TLV (BE)), Damp en spuitnevel De stof kan via de huid worden opgenomen. TGG waarde (8 uren) 32 mg/m3 ; 5 ppm (TLV (BE)), Damp en spuitnevel

**PNEC** 

zoet water: 0,00678 mg/l

zeewater: 0,000678 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,0678 mg/l

sediment (zoet water): 0,125 mg/kg

sediment (zeewater): 0,0125 mg/kg

bodem: 0,0209 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 1,6 mg/l

**DNEL** 

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 9 mg/m3

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 1,7 mg/kg

arbeider

Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, dermaal: 140 μg/cm³

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 2,7 mg/m3

verbruiker:

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

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 0,6 mg/kg

bladzijde: 7/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

#### verbruiker:

Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, dermaal: 140 µg/cm<sup>3</sup>

## 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).

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

#### Handbescherming:

Geschikte materialen, ook bij langer en direct contact (aanbevolen : beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringingstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1): butylrubber - 0,7 mm laagdikte

fluorelastomeer (FKM) - 0,7 mm laagdikte

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

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

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

#### Oogbescherming:

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

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

#### 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)

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

#### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Aanvullend op de gegevens van de persoonlijke beschermingsuitrusting is het dragen van gesloten werkkledij verplicht. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Damp/spuitnevel niet inademen. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen. Gescheiden opberging van werkkledij.

bladzijde: 8/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar Vorm: vloeibaar

Kleur: kleurloos tot geelachtig

Reuk: naar citroen Geurdrempelwaarde: < 100 ppm alasovergangstemperatuur: -115 °C

glasovergangstemperatuur: -115 °C (DSC (DIN 51007))

Kookpunt: ca. 230 °C (overige)

(1.013 hPa)

De stof/het product ontleedt.

Ontbrandbaarheid: moeilijk ontvlambaar (afgeleid van het vlam punt)

Onderste explosiegrens:

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

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 98 °C (overige)

Literatuurverwijzing.

Zelfontbrandingstemperatuur: 225 °C (DIN 51794)

Literatuurverwijzing.

Thermische ontleding: ca. 180 °C (DSC (DIN 51007))

SADT: > 75 °C

Warmte-accumulatie / Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H.4, 28.4.4).

pH-waarde:

niet van toepassing

Viscositeit, kinematisch: 2,42 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

1,67 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Viscositeit, dynamisch: 2,15 mPa.s (berekend (uit kinematische

(20 °C) viscositeit))

1,46 mPa.s (berekend (uit kinematische

(40 °C) viscositeit)) zwak oplosbaar (overige)

Oplosbaarheid in water: zwak oplosbaar

0,42 g/l

(25 °C)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 2,76 (OECD Richtlijn 107)

(25 °C)

Dampspanning: 0,046 hPa (berekend)

(20 °C)

0,071 hPa (berekend)

(25 °C)

1,003 hPa (meting)

(59,29 °C)

bladzijde: 9/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

Relatieve dichtheid: 0,89 (overige)

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Soortelijke massa: 0,89 g/cm3

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Relatieve dampdichtheid (lucht): 5,24 (berekend)

(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.

schokgevoeligheid:

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot

spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

Op basis van zijn structuur wordt het product niet als zelfontvlambaar

geclassificeerd.

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

## Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet., Wetenschappelijke studie niet

noodzakelijk.

Adsorptie/water - bodem: log KOC: 2,1 (berekend)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

SAPT-TemperatuurS:

bladzijde: 10/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

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

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

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

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

#### 10.2. Chemische stabiliteit

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

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Zelfontbranding is mogelijk wanneer er een fijne verdeling is over brandbare oppervlakken in aanwezigheid van lucht.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen: zuren, basen

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

bladzijde: 11/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

#### Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Geringe toxiciteit bij eenmalig inslikken. Geringe toxiciteit bij huidcontact.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): ca. 6.800 mg/kg (BASF-test) LD50 rat (dermaal): > 2.000 mg/kg (BASF-test)

#### Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Irriterend bij huidcontact. Irriterend bij oogcontact.

#### Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Irriterend (BASF-test) Ernstige oogbeschadiging/-irritatie konijn: Irriterend (BASF-test)

#### Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Werkt huidsensibiliserend bij dierproeven. Werkt huidsensibiliserend bij mensen.

Experimentele/berekende data:

Maximalisatietest op cavia's cavia: sensibiliserend voor de huid

## Kiemcelmutageniteit

#### Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen. In de meeste beproefde testsystemen (zoogdiercelculturen) toonde de stof geen mutagene werking. In dierproeven werd eveneens geen mutagene werkinggevonden.

#### Carcinogeniteit

#### Beoordeling carcinogeniteit:

De resultaten van meerdere langetermijnstudies over het kankerverwekkend effect zijn voorhanden. Uit het geheel van de ter beschikking zijnde informatie blijkt, dat de stof zelf niet kankerverwekkend is.

#### Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

#### Ontwikkelingstoxiciteit

#### Beoordeling teratogeniteit:

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

bladzijde: 12/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

#### Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

## Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Lange en herhaaldelijke blootstelling veroorzaakte inflamatoire degeneratieve processen in de ademhalingswegen van ratten. Veroorzaakt irriterende effecten aan de slokdarm en het maagdarmkanaal.

#### Gevaar bij inademing

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

#### Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

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

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

## 12.1. Toxiciteit

#### Evaluatie aquatische toxiciteit:

Acuut giftig voor waterorganismen. Bij toevoer aan biologische waterzuiveringsinstallaties zijn, naar gelang de lokale voorwaarden en aanwezige concentraties, storingen in de afbraakactiviteit van actief slib mogelijk.

#### Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 6,8 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 deel 15, statisch)

Het product is in het testmedium weinig oplosbaar. Een met een oploshulpmiddel verkregen waterige oplossing werd onderzocht. De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) ca. 7 mg/l, Daphnia magna (Richtlijn 79/831/EEG, statisch)

Het product is in het testmedium weinig oplosbaar. Een met een oploshulpmiddel verkregen waterige oplossing werd onderzocht. De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

bladzijde: 13/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

#### Waterplanten:

EC50 (72 h) 103,8 mg/l (groeisnelheid), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 deel 9, statisch) Het product is in het testmedium weinig oplosbaar. Een met een oploshulpmiddel verkregen waterige oplossing werd onderzocht. De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

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

EC50 (30 min) 2.100 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 deel 27, aquatisch)

Het product is in het testmedium weinig oplosbaar. Een met een oploshulpmiddel verkregen waterige oplossing werd onderzocht. De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

EC20 (30 min) ca. 68 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (OESO-Richtlijn 209, aquatisch)

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Over aardse toxiciteit is geen informatie beschikbaar.

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

Gegevens over eliminatie:

92 % BZV van het ThZV (28 d) (OESO 301C; ISO 9408; 92/69/EEG, C.4-F) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk)

> 90 % BZV van het ThZV (28 d) (OESO 301F; ISO 9408; 92/69/EEG, C.4-D) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk)

Beoordeling stabiliteit in water:

De substantie is gemakkelijk biologisch afbreekbaar, daarom is niet te verwachten dat hydrolyse relevant is.

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

## 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

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

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

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

bladzijde: 14/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

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.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

#### **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### Landtransport

**ADR** 

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

**RID** 

bladzijde: 15/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Not applicable

Not applicable

drukdatum 10.10.2025

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer:

Juiste ladingnaam overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

Niet van toepassing

Niet van toepassing

Niet van toepassing

#### **Binnenvaarttransport**

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

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

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk. Niet geëvalueerd

#### Zeetransport Sea transport

**IMDG IMDG** 

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

transportvoorschriften transport regulations

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

name:

number: UN proper shipping Niet van toepassing

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de

VN.

Transport hazard Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing

class(es):

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

hazards:

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker for user

bladzijde: 16/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

<u>Luchttransport</u>		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Geen gevarengoed in de zin transportvoorschriften	van de	Not classified as a dan transport regulations	gerous good under
UN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing	UN number or ID number:	Not applicable
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing	Transport hazard class(es):	Not applicable
Verpakkingsgroep: Milieugevaren:	Niet van toepassing Niet van toepassing	Packing group: Environmental hazards:	Not applicable Not applicable
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend	Special precautions for user	None known

#### 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)

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

bladzijde: 17/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006: Nummer op de lijst: 3, 75

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

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

## 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

Aquatic Acute 2

Acute Tox. 5 (dermaal)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A

Acute Tox. 5 (oraal)

Skin Sens. 1

Verdere voorgenomen toepassingen moeten met de fabrikant besproken worden. Passende arbeidsveiligheidsmaatregelen moeten worden opgevolgd.

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

Skin Sens. Sensibilisatie van de huid

Eye Irrit. Oogirritatie
Skin Irrit. Huid irritatie

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie 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

bladzijde: 18/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

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

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

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

bladzijde: 19/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

## Bijlage: Blootstellingsscenario's

## inhoudsopgave

**1.** Gebruik als tussenproduct, (gebruik in industriële omgeving) ERC6a; PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

2. samenstellen, (gebruik in industriële omgeving) ERC2: PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

**3.** Formulering, (gebruik in industriële omgeving) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

**4.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

**5.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

**6.** Gebruik in/als luchtbehandelingsproducten, (consumentengebruik) ERC8a; PC3

**7.** Gebruik in de cosmetica, (consumentengebruik) ERC8a; PC28, PC39

**8.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

**9.** andere toepassingen voor consumenten dan parfums, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC8

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct, (gebruik in industriële omgeving) ERC6a; PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.	
Operationele voorwaarden		

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

bladzijde: 20/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.

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 Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen).  Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.

- 111-----

## 2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

samenstellen, (gebruik in industriële omgeving) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 21/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	105.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	2,5 %	
Emissiefactor water	0,2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water 10		
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,758684		•
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bode	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	553,6	
gebruikt worden	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente	Effectiviteit: 90 %	

bladzijde: 22/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Huidcontact vermijden. Verzeker U		
ervan dat de manuele handelingen		
zich tot een minimum beperken.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0034 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002017	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,001 mg/cm <sup>2</sup> /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007143	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0127 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00141	
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	citral gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 23/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Huidcontact vermijden. Verzeker U	
ervan dat de manuele handelingen	
zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,040336
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,02 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,142857
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,1418 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,126861
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Insulated balabased blackstall:	ut a	
invioed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	citral	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	4,6 Pa	
gebruik		
Dracastaranaratuur	20 °C	
Procestemperatuur		
Down an francisco de la contraction de la contra	240 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Huidcontact vermijden. Verzeker U		
ervan dat de manuele handelingen		
zich tot een minimum beperken.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming., Draag chemisch		

bladzijde: 24/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Werkplekmetingen
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0691 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,040671
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Werkplekmetingen
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0101 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,072
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,9029 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,211435
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
0	
Operationele voorwaarden	
0/2/2020 0000 0000	citral
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	4,6 Pa
gebruik	,
Procestemperatuur	20 °C
Frocestemperatuui	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Huidcontact vermijden. Verzeker U	
ervan dat de manuele handelingen	
zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Werkplekmetingen

bladzijde: 25/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0124 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0073
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Werkplekmetingen
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0018 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,012929
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,9029 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,211435
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	citral gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Huidcontact vermijden. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch

bladzijde: 26/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,201681
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,025 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,178571
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,9515 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,105718
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

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	citral gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Huidcontact vermijden. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		

bladzijde: 27/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,806723
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,1 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,714286
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3172 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035239
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Huidcontact vermijden. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch

bladzijde: 28/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	0,1714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,10084
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,025 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,178571
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,5858 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,176196
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	citral	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	4,6 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
1 Toodsternperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	15 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Huidcontact vermijden. Verzeker U		
ervan dat de manuele handelingen		
zich tot een minimum beperken.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	

bladzijde: 29/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020168	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm <sup>2</sup> /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071429	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,1715 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,352392	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering, (gebruik in industriële omgeving) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	405.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,01 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter veri het afvalwater:	mindering van emissies in	neerslag, coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d

bladzijde: 30/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,15352	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet	
	water.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	10.552,4	
gebruikt worden	kg/dag	
gebruikt worden		
Risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2		
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	162.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250		
Emissiefactor lucht	0 %		
Emissiefactor water	0,1 %		
Emissiefactor bodem	0 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Mogelijk geschikte maatregelen ter verm het afvalwater:	nindering van emissies in	neerslag, coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.	
Type waterzuiveringsinstallatie	Municipaal waterbehandelingsstation		
Aangenomen debiet van de waterzuiver			
Schatting van de blootstelling en ver			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,572208		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.132,5 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2	

bladzijde: 31/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	126.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		neerslag, coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	men debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,793612	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	567 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	117.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,1 %	
Emissiefactor bodem	0 %	

bladzijde: 32/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmose (OO), coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ingsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,414063	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.130,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenar	AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2	
Gedekte gebruiksdescriptoren		
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	63.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermi het afvalwater:	indering van emissies in	Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmose (OO), coagulatie, Eliminatie uit

bladzijde: 33/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

		het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,445692	
	Het risico voor het milieu v	vordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	565,4 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscen			
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.I.v2: AIS	SE SPERC 2.1.l.v2	
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	63.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250		
Emissiefactor lucht	0 %		
Emissiefactor water	0,4 %		
Emissiefactor bodem	0 %	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Mogelijk geschikte maatregelen ter ver het afvalwater:	mindering van emissies in	Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmose (OO), coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.	
Type waterzuiveringsinstallatie	ringsinstallatie Municipaal waterbehandelingsstation		
	nomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		
Schatting van de blootstelling en ve			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,888499		
		vordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	283,6		
gebruikt worden	kg/dag		

bladzij<u>de: 34/114</u>

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.

Invloed hebbend blootstellingsscenario				
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel			
Operationele voorwaarden	Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	180.000 kg			
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250			
Emissiefactor lucht	0 %			
Emissiefactor water	0 %			
Emissiefactor bodem	0,01 %			
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d			
Verdunningsfactor zoet water	10			
Verdunningsfactor kust	100			
Risicomanagement maatregelen				
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation		
Aangenomen debiet van de waterzuiver		2.000 m3/d		
Schatting van de blootstelling en ver				
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu			
Risicokarakteriseringsratio (RKR)				
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.			
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	11.986,3 kg/dag			
Risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.				

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	12.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250
Emissiefactor lucht	0 %
Emissiefactor water	2 %

bladzijde: 35/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Emissiefactor bodem	0 %			
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d			
Verdunningsfactor zoet water	10			
Verdunningsfactor kust	100			
Risicomanagement maatregelen				
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation		
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron				
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu			
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,846327			
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.			
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	56,7 kg/dag			
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.				

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Huidcontact vermijden. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming., Draag chemisch resistente handschoenen in		

bladzijde: 36/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0009 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000504	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/cm <sup>2</sup> /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001786	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0032 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000352	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

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	citral gehalte: >= 0 % - <= 25 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %		
Huidcontact vermijden. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen			

bladzijde: 37/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

zich tot een minimum beperken.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0171 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010084	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,005 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035714	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,8544 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,317153	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Huidcontact vermijden. Verzeker U	

bladzijde: 38/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

ervan dat de manuele handelingen	
zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,201681
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,05 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,357143
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,7573 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,528588
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).

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	citral gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde

bladzijde: 39/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080672
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071429
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3806 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042287
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

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	citral gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Huidcontact vermijden. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding	

bladzijde: 40/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,201681
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,025 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,178571
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,5858 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,176196
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,040336
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde

bladzijde: 41/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071429
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0634 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007048
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020168
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,005 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035714
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3172 mg/m³

bladzijde: 42/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,035239	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

· · · · · ·	<del>-</del> :
Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	citral
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	4,6 Pa
gebruik	00.00
Procestemperatuur	20 °C
·	15 min 5 Dagan par wook
Duur en frequentie van het gebruik	15 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	OCDIGIN DIFFICIONALS
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Huidcontact vermijden. Verzeker U	
ervan dat de manuele handelingen	
zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0086 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005042
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0025 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017857
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch

bladzijde: 43/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

Schatting van de blootstelling	0,7929 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,088098
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

#### 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)
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	citral gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0004 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000242
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch

bladzijde: 44/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	0,0008 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000085
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

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	citral gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0165 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009681
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0761 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008457
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %

bladzijde: 45/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0823 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,048403
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3806 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042287
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,302521
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde

bladzijde: 46/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,024 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,171429
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,06 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,006667
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	citral
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %
Schatting van de blootstelling en ver	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,302521
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,024 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,171429
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,12 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013333
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	

bladzijde: 47/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

# gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscena	
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	citral
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,302521
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,024 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,171429
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,29 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,032222
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	

bladzijde: 48/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,302521	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.	
Schatting van de blootstelling	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal 0,024 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,171429	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Werkplekmetingen	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,09 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

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	citral gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.	
_	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1646 mg/kg lichaamsgewicht/dag	

bladzijde: 49/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,096807	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0761 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008457	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	citral	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
	20 °C	
Procestemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0329 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,019361	
<u>-</u>	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5328 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,059202		
Richtsnoeren voor downstreamgebro	uikers	
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door

bladzijde: 50/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

	onderdompelen of overgieten.	
	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
<b></b>	citral	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0165 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009681	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0761 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008457	
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

# 5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

#### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptor	en ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)

bladzijde: 51/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	900.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,436161	
	Het risico voor het milieu w	ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	900.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	100 %
Emissiefactor water	100 %
Emissiefactor bodem	20 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d

bladzijde: 52/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,436161	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,1 kg/dag	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0004 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000242
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.  Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0008 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0.00085
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	

bladzijde: 53/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0165 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009681	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.  Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3806 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042287	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	4,6 Pa	

bladzijde: 54/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0823 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,048403
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,7612 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084574
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

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	citral gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1646 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,096807
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met

bladzijde: 55/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3806 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042287
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

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	citral gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0165 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009681
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1522 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,016915
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

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

bladzijde: 56/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Operationele voorwaarden	
	citral
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3291 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,193613
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,9029 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,211435
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	citral
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	4,6 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Frocesterriperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
Dadi en nequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .

bladzijde: 57/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,756302
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,06 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,428571
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,18 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,02
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Operationele voorwaarden	citral
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %
Storeoncentratie	genate. >= 0 /0 - <= 1,1333 /0
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	4,6 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
1 Toccstemperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
·	Oak will builterak de
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	
Evalvetia mentha da	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0.756302
Nisicokarakteriseririgsratio (NNN)	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
Lvaldatiemethode	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,06 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,428571
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,06 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,006667

bladzijde: 58/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

#### Richtsnoeren voor downstreamgebruikers

Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	citral
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	480 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	and the state of t
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,07563
	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,006 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042857
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,29 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,032222
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

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

bladzijde: 59/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

Operationele voorwaarden		
_	citral	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,1999 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0165 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009681	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1522 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,016915	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

# 6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als luchtbehandelingsproducten, (consumentengebruik) ERC8a; PC3

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	900.000 kg	

bladzijde: 60/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ingsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,436161	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 9 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 480 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	150 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	16 m3	
Ventilatiegraad per uur	1	
lichaamsgewicht	65 kg	
Duur van het sproeien	28800 sec	
Risicomanagement maatregelen		

bladzijde: 61/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/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, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0385 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,014247
	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	PC3: Luchtverfrissers	
Operationele voorwaarden		
•	citral	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,45 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
	Duur van de blootstelling: 240 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
Duur van het sproeien	19,8 sec	
Contact frequentie	269 mg/min	
Emissieduur	0,33 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	dermale blootstelling	
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, Dermaal model:	
Evaluatiemethode	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0015 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001515	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische	

bladzijde: 62/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0018 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000677
	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	PC3: Luchtverfrissers	
Operationele voorwaarden		
	citral	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,45 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Contact frequentie	269 mg/min	
Emissieduur	0,33 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Lvaluatiemethode	constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/cm <sup>2</sup> /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000163	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,45 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	Duur van de blootstelling: 60 min
Duur en frequentie van het gebruik	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	8,69 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Opgenomen fractie oraal	100 %
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm <sup>2</sup> /s
Afneembare hoeveelheid	0,000082 g/cm <sup>2</sup>
Contact tijd	3600 sec
Afgewreven oppervlak	22 m²
Inslikken tarief	0,003688 mg/min
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: afwrijven, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0628 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,062821
Tholocolaranto-noomingoratio (First)	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: constante snelheid, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000047
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgeb	ruikers
	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,45 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	8,69 kg
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm <sup>2</sup> /s
Afneembare hoeveelheid	0,000082 g/cm <sup>2</sup>
Contact tijd	3600 sec

bladzijde: 64/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

Afgewreven oppervlak	22 m <sup>2</sup>	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
	afwrijven	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0005 mg/cm <sup>2</sup> /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003295	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers Andere producten van deze categorie overschrijden ofwel de concentratie van 0,1% voor deze substantie niet ofwel de schattingen van de blootstelling worden gedekt door de berekeningen gemaakt voor deze product categorie. Overeenkomstig artikel 14, lid 2b, van de REACH- verordening (EG) nr. 1907/2006 hoeven geen blootstellingsschatting en risicokarakterisering te worden uitgevoerd indien de concentratie van de stof in een preparaat lager is dan 0,1 gewichtsprocent en indien de stof voldoet aan de criteria in bijlage XIII bij deze verordening.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

# 7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in de cosmetica, (consumentengebruik)

ERC8a; PC28, PC39

#### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	900.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	

bladzijde: 65/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,436161	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC28: Parfums, geurmiddelen Overeenkomstig artikel 14 (5b) van de REACH Verordening (EC) nr. 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet te worden uitgevoerd voor eindgebruik in cosmetische producten die vallen onder Richtlijn EC 1223/2009.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten Overeenkomstig artikel 14 (5b) van de REACH Verordening (EC) nr. 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet te worden uitgevoerd voor eindgebruik in cosmetische producten die vallen onder Richtlijn EC 1223/2009.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het	4,6 Pa	

bladzijde: 66/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0 Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

gebruik	
Procestemperatuur	20 °C

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

#### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebru verwerkingshulpmiddelen ( binnenshuis)	uik van niet-reactieve (geen opname in of op artikel,
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	900.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	<u> </u>	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,436161	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.  1,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed	hebbend	blootste	llingsscenario
---------	---------	----------	----------------

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)	
Operationele voorwaarden	•	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	900.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	20 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	st 100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,436161	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.  1,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	26 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg

bladzijde: 68/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,1 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0002 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000175
	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	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,1 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0007 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005316
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	Duur van de blootstelling: 5 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	8 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	34 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	72 sec
Contact frequentie	100 mg/min
Emissieduur	1,2 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen
•	gebeurt.
Schatting van de blootstelling en v	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
EvaluationTotalogo	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000065
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0011 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000416
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgel	
Voor afstemming zie: http://www.rivm	.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg

bladzijde: 70/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Contact frequentie	100 mg/min
Emissieduur	1,2 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000659
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 90 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	2 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 5,5 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	220000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	90 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
Schatting van de blootstelling en ver	blootstelling door inademing.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaluationiouc	LAOT TRA V4.2, CONSERPO V4.1, Dennadi Inodel.

bladzijde: 71/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0007 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000742
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0041 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001529
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Operationele voorwaarden	
	citral
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 5,5 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaldatiemethode	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0205 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,146179
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa

bladzijde: 72/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 90 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	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 5,5 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	220000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	90 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0004 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000371
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1349 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,049967
<u> </u>	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Domponopping van de stef tiidene het	
Dampspanning van de stof tijdens het	4,6 Pa

bladzijde: 73/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 5,5 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0205 mg/cm <sup>2</sup> /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,146179	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	180 sec
Contact frequentie	100 mg/min
Emissieduur	3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie

bladzijde: 74/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00002
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0072 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002649
	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	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Contact frequentie	100 mg/min	
Emissieduur	3 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0002 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001646	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels Andere producten van deze categorie overschrijden ofwel de concentratie van 0,1% voor deze substantie niet ofwel de schattingen van de blootstelling worden gedekt door de berekeningen gemaakt voor deze product categorie. Overeenkomstig artikel 14, lid 2b, van de REACH- verordening (EG) nr. 1907/2006 hoeven geen

bladzijde: 75/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	blootstellingsschatting en risicokarakterisering te worden uitgevoerd indien de concentratie van de stof in een preparaat lager is dan 0,1 gewichtsprocent en indien de stof voldoet aan de criteria in bijlage XIII bij deze verordening.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscena	
Godokto gobruikedosorintoron	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Gedekte gebruiksdescriptoren	opiosifficueibasis)
Operationele voorwaarden	
	citral
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
1 Toccstemperatual	
	Duur van de blootstelling: 0,75 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 0,3 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
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 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, Dermaal model:
	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch

bladzijde: 76/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	0,0002 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000246
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000036
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000532
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	

bladzijde: 77/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	65 kg	
Huidcontact factor	80 %	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
Uitloogbare fractie	0,000005 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: migratie,	
Evaluatiemetriode	Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0006 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000615	
	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			
Codokto mobilizado o esinte son	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op		
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)		
Operationele voorwaarden			
	citral		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
lichaamsgewicht	65 kg		
Huidcontact factor	80 %		
Uitloogbare fractie	0,000005 %		
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: migratie		
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/cm <sup>2</sup> /dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00002		
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op

bladzijde: 78/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Operationele voorwaarden Stofconcentratie	
tofconcentratie	
	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,4799 %
Dampspanning van de stof tijdens het ebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Ouur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Ouur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 2 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Ouur en frequentie van het gebruik	260 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	2,5 m3
entilatiegraad per uur	2
emperatuur (Toepassing)	21 °C
chaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 2,2 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
one van vrijgave	750 cm <sup>2</sup> Vrijlatings gebied is constant
missieduur	2 min
missiedudi	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
valuatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de bleetstelling	
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1157 mg/kg lichaamsgewicht/dag
isicokarakieriseririgsratio (KKK)	0,115726  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
valuatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0006 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00022
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgeb	

bladzijde: 79/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,4799 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 2,2 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0491 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,350831
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,4799 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 2 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	120 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	2,5 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg

bladzijde: 80/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 2,2 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	750 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	2 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, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0534 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053412
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0006 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00022
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.r	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,4799 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 2,2 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0491 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,350831

bladzijde: 81/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	<u> </u>
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,4799 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 24 h De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Emissieduur	86400 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 wasem - constante afgifte
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0457 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,016924
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
Richtsnoeren voor downstreamgebro	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp
voor arsternining zie. http://www.nvm.n	i/en/nealmanuuisease/productsarety/Conscxpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,4799 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 24 h

bladzijde: 82/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Emissieduur	43200 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	0,0392 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,014506
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>

bladzijde: 83/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 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, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00007
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
	citral
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluationicinode	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000532
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Zone ven vriigeve	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling 100000 cm <sup>2</sup>
Zone van vrijgave	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	20 min
Limosieddui	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, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie  Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1333 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,13326
TVISICORATARTETISETTINGSTATIO (TVIVI)	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,009 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003346
<b>9</b> (	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgeb	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

bladzijde: 85/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,016 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,114286
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebro	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	4 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg

bladzijde: 86/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	100 %
Opgenomen aandeel dermaal.	100 70
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en v	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaldatiemethode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000003
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/cm <sup>2</sup> /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000532	

bladzijde: 87/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

De berekening is gebaseerd op de externe dosis.		
	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
	Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op	
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 25 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	4 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	10 m3	
Ventilatiegraad per uur	2	
Temperatuur (Toepassing)	21 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Zone van vrijgave	64000 cm <sup>2</sup>	
	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 ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0051 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005125	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0009 mg/m <sup>3</sup>	

bladzijde: 88/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000348
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,016 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,114286
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,4 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	15 m3

bladzijde: 89/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Ventilatiegraad per uur	2,5
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	24,6 sec
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	0,41 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0012 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001161
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0004 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000153
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,4 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Contact frequentie	46 mg/min	
Emissieduur	0,41 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		

bladzijde: 90/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000259
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,4 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 10 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
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,16 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	17100 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	10 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, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0098 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009846
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische

bladzijde: 91/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0146 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005424
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,4 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,16 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,003 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021262
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 25 min	

bladzijde: 92/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	52 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	90 sec
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	1,5 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	·
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluation atheads	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0002 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000242
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0021 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000792
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgeb	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg

bladzijde: 93/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Contact frequentie	46 mg/min	
Emissieduur	1,5 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Lvaldatiemethode	constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/cm <sup>2</sup> /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000379	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 25 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	52 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,3 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	64000 cm <sup>2</sup>
	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, Dermaal model:

bladzijde: 94/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0011 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001052
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0413 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,015304
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,3 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0022 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,015947	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	

bladzijde: 95/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	26 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	15 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	30 sec
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	0,5 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00004  De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0002 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000075
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Woor afetomming zio: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het	4,6 Pa

bladzijde: 96/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	0,5 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000126
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur 20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	26 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
	Hoeveelheid per gebruik 0,2 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0004 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000351	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

bladzijde: 97/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,2 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0007 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005316	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 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	1 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg

bladzijde: 98/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Harveelle sid man makeriik 0.04 m Da mananatan ia ankal
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel
Zana van veligava	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling 20 cm <sup>2</sup>
Zone van vrijgave	
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en v	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluationicinodo	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Final postions of bodo	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000015
, , ,	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgel	bruikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm	.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden	1	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
Consument - dermaal, korte termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/cm <sup>2</sup> /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000532	

bladzijde: 99/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario	
PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op		
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
	citral	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 110 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 110 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	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,5	
Temperatuur (Toepassing)	21 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
	Hoeveelheid per gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Zone van vrijgave	220000 cm <sup>2</sup>	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	110 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, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0009 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00091	
, ,	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0041 mg/m³	

bladzijde: 100/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00153
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0502 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,358804	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 22 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	58 m3

bladzijde: 101/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Ventilatiegraad per uur	0,5
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	1320 sec
Contact frequentie	5 mg/min
Emissieduur	22 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en v	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000004
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0085 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003148
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgek	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Contact frequentie	5 mg/min
Emissieduur	22 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	

bladzijde: 102/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000604
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	14 gebruiken per jaar
Duur en frequentie van het gebruik	14 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	8,69 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Opgenomen fractie oraal	100 %
	Ingenomen hoeveelheid 0,288 mg Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm <sup>2</sup> /s
Afneembare hoeveelheid	0,0003 g/cm <sup>2</sup>
Contact tijd	3600 sec
Afgewreven oppervlak	22 m²
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: afwrijven, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0127 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,012712
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe inname, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000003

bladzijde: 103/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	8,69 kg	
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm <sup>2</sup> /s	
Afneembare hoeveelheid	0,0003 g/cm <sup>2</sup>	
Contact tijd	3600 sec	
Afgewreven oppervlak	22 m²	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: afwrijven	
0.1. (1)	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0006 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004286	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebr		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	10 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %

bladzijde: 104/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	Hoeveelheid per gebruik 0,07 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000047
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,07 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0005 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003721
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	

bladzijde: 105/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 2 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
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,047 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	2 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, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0012 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001157
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange terniin - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0027 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001018
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
Dial-to	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebi	
voor arstemming zie: http://www.rivm.i	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,16 %	

bladzijde: 106/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,047 g De parameter is enkel	
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002498	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) Andere producten van deze categorie overschrijden ofwel de concentratie van 0,1% voor deze substantie niet ofwel de schattingen van de blootstelling worden gedekt door de berekeningen gemaakt voor deze product categorie. Overeenkomstig artikel 14, lid 2b, van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 hoeven geen blootstellingsschatting en risicokarakterisering te worden uitgevoerd indien de concentratie van de stof in een preparaat lager is dan 0,1 gewichtsprocent en indien de stof voldoet aan de criteria in bijlage XIII bij deze verordening.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

andere toepassingen voor consumenten dan parfums, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC8

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve

bladzijde: 107/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	900.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,436161	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)
Operationele voorwaarden	1
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	900.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	100 %
Emissiefactor water	100 %
Emissiefactor bodem	20 %

bladzijde: 108/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,436161	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,1 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	54 gebruiken per jaar	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 180 min Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling	
Duur en frequentie van het gebruik	54 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
Opgenomen fractie oraal	100 %	
	Hoeveelheid per gebruik 6 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Inslikken tarief	0,00133 mg/min	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	

bladzijde: 109/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	0,0137 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013656
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: constante
	snelheid, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,1 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 6 g De parameter is enkel	
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002449	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,1 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C

bladzijde: 110/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	54 gebruiken per jaar		
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 180 min Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling		
Duur en frequentie van het gebruik	54 gebruiken per jaar		
lichaamsgewicht	8,69 kg		
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %		
Opgenomen fractie oraal	100 %		
	Hoeveelheid per gebruik 1,5 g De parameter is enkel		
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling		
Inslikken tarief	0,00083 mg/min		
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:		
Lvaldatierrietriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie		
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,0255 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,025537		
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: constante		
Evaluatiemetriode	snelheid, Opnamemodel: opgenomen fractie		
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000004		
	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	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 0,1 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	8,69 kg
	Hoeveelheid per gebruik 1,5 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:

bladzijde: 111/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002232
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
Operationere voorwaarden	citral
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	19,8 sec
Contact frequentie	269 mg/min
Emissieduur	0,33 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	<u>-</u>
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0168 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,016837
<b>V</b> , /	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0203 mg/m³

bladzijde: 112/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007517
	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	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Contact frequentie	269 mg/min
Emissieduur	0,33 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaldatiemetriode	constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/cm <sup>2</sup> /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001812
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar

bladzijde: 113/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

lichaamsgewicht	8,69 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Opgenomen fractie oraal	100 %
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm <sup>2</sup> /s
Afneembare hoeveelheid	0,000082 g/cm <sup>2</sup>
Contact tijd	3600 sec
Afgewreven oppervlak	22 m²
Inslikken tarief	0,041 mg/min
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: afwrijven, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,698 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,698015
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: constante snelheid, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0035 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005817
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.i	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citral gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	8,69 kg
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm <sup>2</sup> /s
Afneembare hoeveelheid	0,000082 g/cm <sup>2</sup>
Contact tijd	3600 sec
Afgewreven oppervlak	22 m²
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: afwrijven
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal

bladzijde: 114/114

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

Datum / herzien op: 27.08.2023 Versie: 12.0
Datum vorige versie: 29.08.2022 Vorige versie: 11.0

Datum / Eerste versie: 13.08.2004

Product: Citral N

(ID Nr. 30035011/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 10.10.2025

Schatting van de blootstelling	0,0051 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,036607
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.isp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden Andere producten van deze categorie overschrijden ofwel de concentratie van 0,1% voor deze substantie niet ofwel de schattingen van de blootstelling worden gedekt door de berekeningen gemaakt voor deze product categorie. Overeenkomstig artikel 14, lid 2b, van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 hoeven geen blootstellingsschatting en risicokarakterisering te worden uitgevoerd indien de concentratie van de stof in een preparaat lager is dan 0,1 gewichtsprocent en indien de stof voldoet aan de criteria in bijlage XIII bij deze verordening.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	4,6 Pa
Procestemperatuur	20 °C

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*