

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 5.0

Datum vorige versie: 13.09.2018

Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

Citronellal

Chemische naam: Citronellal CAS-nummer: 106-23-0

REACH-registratienummer: 01-2119474900-37-0000

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 in cosmetica en mondverzorgingsproducten, aromastof

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

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Telefoon: +49 180 2273-112

bladzijde: 2/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1B H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

2.2. Etiketteringselementen

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

Pictogram:



Signaalwoord:

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]

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 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

bladzijde: 3/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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

citronellal

Skin Corr./Irrit. 2
CAS-nummer: 106-23-0
EG-nummer: 203-376-6
Skin Sens. 1B
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 van toepassing

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.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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: kooldioxide, schuim, bluspoeder

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen: water

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. Ontbrandbare vloeistof

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder en beschermende kleding.

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

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.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor kleine hoeveelheden: Met absorberend materiaal (b.v. zand, kieselgur,bindmiddel voor zuren, universeel bindmiddel, zaagsel) opnemen.

Voor grote hoeveelheden: Indammen/indijken. Met blusschuim (alcoholbestendig schuim) afdekken. Product wegpompen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

bladzijde: 5/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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:

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen.

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

Geurgevoelig: scheiding van geurafgevende producten.

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Vaten goed gesloten en droog houden; op een koele plaats bewaren. Tegen warmte-inwerking beschermen.

7.3. Specifiek eindgebruik

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek Er zijn geen stofspecifieke grenswaarden bekend.

PNEC

zoet water: 0,00868 mg/l

zeewater: 0,00087 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,0868 mg/l

sediment (zoet water): 0,159 mg/kg

sediment (zeewater): 0,0159 mg/kg

bladzijde: 6/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

bodem: 0,0267 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 4 mg/l

DNEL

arbeider:

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

arbeider:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, dermaal: 0,14 mg/cm2

arbeider:

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

verbruiker:

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

verbruiker:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, dermaal: 0,14 mg/cm2

verbruiker:

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

verbruiker:

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

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

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

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

Handbescherming:

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

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:

bladzijde: 7/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0 Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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. Het dragen van gesloten arbeidskleding wordt aanbevolen. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen. Gescheiden opberging van werkkledij.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar Vorm: vloeibaar

Kleur: kleurloos tot geelachtig helder

Reuk: fruitia Geurdrempelwaarde: < 100 ppm < -20 °C Smeltpunt: (1.013 hPa)

206,9 °C

Kookpunt: (1.013 hPa)

Literatuurverwijzing.

Ontvlambare vloeistof. Ontbrandbaarheid: (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: 74 °C (gesloten vat)

Literatuurverwijzing.

Zelfontbrandingstemperatuur: 202 °C (DIN 51794)

>= 190 °C (DSC (DIN 51007)) Thermische ontleding:

SADT: Geen zelfontledende stof volgens UN transportregulering, klasse 4.1.

pH-waarde: ca. 7

Viscositeit, kinematisch: 1,82 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

bladzijde: 8/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

1,33 mm2/s

(40 °C)

Viscositeit, dynamisch: 1,48 mPa.s

(20 °C) 0,52 mPa.s (100 °C)

Oplosbaarheid in water:

88 mg/l (25 °C)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 3,62 (Rich

(Richtlijn 92/69/EEG, A.8)

(25 °C)

Dampspanning: 0,16 hPa (OESO-Richtlijn 104)

(20 °C) dynamisch

1,73 hPa (OESO-Richtlijn 104)

(50 °C) dynamisch

Relatieve dichtheid: 0,86

(20 °C)

Soortelijke massa: 0,85 g/cm3

(20 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht): > 1 (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

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:

bladzijde: 9/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Geen metaalcorrosie te verwachten.

Andere veiligheidskenmerken

Adsorptie/water - bodem: KOC: 147,7; log KOC: 2,169 (berekend)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa: 154,25 g/mol

SAPT-TemperatuurS:

Studie wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Verdampingssnelheid:

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

op de dampdruk.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

Metaalcorrosie: Geen metaalcorrosie te verwachten.

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

10.2. Chemische stabiliteit

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

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij fijne verdeling is zelfontbranding mogelijk.

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

bladzijde: 10/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Geringe toxiciteit bij eenmalig inslikken. Geringe toxiciteit bij huidcontact.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): 2.423 mg/kg (BASF-test)

LD50 konijn (dermaal): > 2.500 - < 5.000 mg/kg

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.

Experimentele/berekende data:

Maximalisatietest op cavia's cavia: sensibiliserend voor de huid

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

bladzijde: 11/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

De stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen. De stof toonde bij zoogdiercelculturen geen mutagene eigenschappen.

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

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

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

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

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

Gevaar bij inademing

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

Wisselwerkingen

bladzijde: 12/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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 het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) ca. 22 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 deel 15, statisch)

De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 8,7 mg/l, Daphnia magna (Richtlijn 79/831/EEG, statisch)

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

Waterplanten:

EC50 (72 h) 13,33 mg/l (groeisnelheid), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 deel 9, statisch) De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

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

EC20 (0,5 h) ca. 400 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (OESO-Richtlijn 209, statisch) De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

Chronische toxiciteit vissen:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Geen gegevens beschikbaar.

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

bladzijde: 13/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

Gegevens over eliminatie:

83 % CO2-vorming van de theoretische waarde (28 d) (OESO 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk, niet aangepast)

Beoordeling stabiliteit in water:

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

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Een significante accumulatie in organismen valt niet te verwachten.

Het product werd niet getest. De beoordeling werd uit de structuur van de stof afgeleid.

Bioaccumulatiepotentieel:

Bioconcentratiefactor(BCF): 113,6 (berekend)

Het product werd niet getest. De beoordeling werd uit de structuur van de stof afgeleid.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: Van het wateroppervlak verdampt de stof geleidelijk in de atmosfeer. Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

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

bladzijde: 14/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0 Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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 Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

RID

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

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

de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

Binnenvaarttransport

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing

bladzijde: 15/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0 Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Not applicable

Not applicable

drukdatum 09.10.2025

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

number:

Juiste ladingnaam Niet van toepassing **UN** proper shipping Not applicable

overeenkomstig de name: modelreglementen van de

VN:

Transport hazard Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing class(es):

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

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

hazards:

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker for user

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

transportvoorschriften transport regulations

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

number:

Juiste ladingnaam **UN** proper shipping Not applicable Niet van toepassing name:

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing

Transport hazard

class(es):

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Packing group: Not applicable

bladzijde: 16/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Milieugevaren: Niet van toepassing Environmental Not applicable

hazards:

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker for user

14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

14.4. Verpakkingsgroep

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

14.5. Milieugevaren

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

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMOinstrumenten

to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

Maritime transport in bulk according

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

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

bladzijde: 17/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0 Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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)

Acute Tox. 5 (oraal) Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2A Aquatic Acute 2 Flam. Liq. 4 Acute Tox. 5 (dermaal)

Skin Sens. 1B

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 Corr./Irrit. Huidcorrosie/-irritatie Eye Dam./Irrit. Ernstig oogletsel/oogirritatie Skin Sens. Sensibilisatie van de huid 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 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 = Stofidentificationummer bij transport. **zPzB** = zeer persistent en sterk bioaccumulerend.

bladzijde: 18/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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

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

bladzijde: 19/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

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

2. Formulering, (gebruik in industriële omgeving)

ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

- **3.** Gebruik als tussenproduct, (gebruik in industriële omgeving) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, 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

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	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250
Emissiefactor lucht	2,5 %

bladzijde: 20/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

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 waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,559517	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	714,9	
	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

sche productie of raffinaderij in gesloten waarschijnlijkheid van blootstelling of gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. ustrieel - <= 100 %
- <= 100 %
- <= 100 %
per week
shuis
%
5

bladzijde: 21/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

oogbescherming., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	rwiizing naar do bron
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	1 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007143
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0129 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001428
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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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		

bladzijde: 22/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	20 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,142857	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,1569 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,128541	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
<u> </u>	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	citronellal	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	16 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Frocestemperatuur		
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 ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	

bladzijde: 23/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,0691 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,040671
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10,08 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,072
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,9281 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,214235
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	citronellal	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	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 v4.1, Werkplekmetingen	
Och all contact lines	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0124 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0073	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen	
0.1	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	1,81 μg/cm ³	

bladzijde: 24/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,012929
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,9281 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,214235	
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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,201681
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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

bladzijde: 25/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	25 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,178571	
	EASY TRA v4.1, 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	0,9641 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,107118	
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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	

bladzijde: 26/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	100 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,714286
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3214 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035706
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar
	kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief
Gedekte gebruiksdescriptoren	wegen).
gozi amoudouripioi on	Toepassing: industrieel
	Toopassing. madelitesi
Operationele voorwaarden	,
	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Trocestemperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	60 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 ver	
	EASY TRA v4.1, 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	0,1714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,10084
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	25 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,178571
	EASY TRA v4.1, 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	0,1607 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017853
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		
	citronellal	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020168	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	10 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071429	

bladzijde: 28/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,2135 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,357059
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

2. 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	ERC2: Formulering in mengsel	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	30.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,82256	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	145,9 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,0009 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000504	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.	
Octobra de la la companya de la comp	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,25 µg/cm³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,001786 EASY TRA v4.1, 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	0,0032 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000357	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 30/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.	
Od attack	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0171 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010084	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	5 µg/cm³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035714	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.	

bladzijde: 31/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,8922 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,321353
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	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	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 v4.1, 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
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	50 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,357143
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met

bladzijde: 32/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,8203 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,535588
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	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080672
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	10 µg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071429
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
0.1.46.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3856 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042847
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc gebruikt werd (zie waardebepaling van	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 ver	rwiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak .
0.1.4.4.4.11	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,201681 EASY TRA v4.1, 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	25 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,178571
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
0.1	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,6068 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,178529
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie

bladzijde: 34/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, 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 v4.1, 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	10 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071429
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,0643 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007141
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	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citronellal

bladzijde: 35/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, 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 v4.1, 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	5 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035714
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,3214 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035706
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	
	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	16 Pa
gebruik	
Dragostomporatuur	20 °C
Procestemperatuur	
Duur on froquentie von het gebruik	15 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 36/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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	
	EASY TRA v4.1, 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 v4.1, 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	2,5 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017857
	EASY TRA v4.1, 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	0,8034 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,089265
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).

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

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct, (gebruik in industriële omgeving) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair Voor dit scenario is er geen lokaal blootstellingsscenario opgesteld. De bijdrage aan de regionale achtergrondconcentratie is in aanmerking genomen. Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.

bladzijde: 37/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0 Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

025

	(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_N
	drukdatum 09.10
Operationele voorwaarden	
Invloed hebbend blootstellingssce	enario
	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten
	proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of
Codokto gobyvikodogovintovon	processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als
	tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.
Invloed hebbend blootstellingssce	
	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten
	continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling
	of processen met gelijkwaardige
Gedekte gebruiksdescriptoren	inperkingsomstandigheden
	Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als
	tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.
Invloed hebbend blootstellingssce	
	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische
	industrie in gesloten batchprocessen met incidentele
0. daleta malemeilea da a mintanan	gecontroleerde blootstelling of processen met
Gedekte gebruiksdescriptoren	gelijkwaardige insluitingsconditie
	Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.
	tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.
Invloed hebbend blootstellingssce	- enario

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.

bladzijde: 38/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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 blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,0002 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000101
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,05 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000357
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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: 39/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000036
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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, 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	0,0069 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004034
Evaluatiemethode (NTTT)	EASY TRA v4.1, 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	1 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007143
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
Cabatting you do blootstalling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0321 mg/m³ 0,003571
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	
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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, 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 v4.1, 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	5 μg/cm³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035714
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,1607 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017853
Richtsnoeren voor downstreamgebru	ıikers
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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 41/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

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
	EASY TRA v4.1, 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	0,2143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,12605
	EASY TRA v4.1, 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	10 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071429
	EASY TRA v4.1, 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	3,2135 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,357059
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	
	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	
	EASY TRA v4.1, 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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,040336
	EASY TRA v4.1, 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	5 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035714
	EASY TRA v4.1, 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	0,0321 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003571
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	,	
	citronellal	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %	
Evaluation d	Vloeibaar	
Fysische toestand		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
	480 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik	400 mili 3 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	wijzing naar de bron	
	EASY TRA v4.1, 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	0,0137 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008067	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	1 μg/cm ³	

bladzijde: 43/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007143	
	EASY TRA v4.1, 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	0,2249 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,024994	
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	ırio
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	T
	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	16 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
1 Tocestemperatuui	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
<u> </u>	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	T=# to to 00.04
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	Eff. 1: 1: 1: 00 07
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
	EASY TRA v4.1, 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	0,0069 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004034
	EASY TRA v4.1, 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	1 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007143
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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: 44/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Schatting van de blootstelling	0,0321 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003571
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).	

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

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 blootstellingsscena	ario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden	1	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 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 waterzujyeringsinstallatie Mu		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,063856	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,85809 kg/dag	

bladzijde: 45/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.

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	100.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	20 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	•	
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,063856	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,85809 kg/dag	
Risico voor het milieu wordt bepaald do	or het zoet water.	

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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %
Fysische toestand	vloeibaar

bladzijde: 46/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, 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	0,0002 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000101
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,05 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000357
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,0003 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000036
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: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,0069 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004034
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	1 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007143
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,1607 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017853
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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.		
Cabattian con da blastatallina	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,020168 EASY TRA v4.1, 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		

bladzijde: 48/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	5 μg/cm ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035714		
	EASY TRA v4.1, 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	0,3214 mg/m ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035706		
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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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 Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	5 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035714	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,1607 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017853	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 49/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,0069 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,004034 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak .		
0.1 (1)	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	0,5 µg/cm³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003571 EASY TRA v4.1, 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	0,0643 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007141		
	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	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.

bladzijde: 50/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, 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	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080672	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	10 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,071429	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,8034 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,089265	
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	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 51/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

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 v4.1, 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	0,5357 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,315126		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	25 μg/cm ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,178571		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	3,2135 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,357059		
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	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	

bladzijde: 52/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

	behulp van een lineaire aanpak .		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,0069 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004034		
	EASY TRA v4.1, 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	1 μg/cm ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007143		
	EASY TRA v4.1, 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	0,0643 mg/m ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007141		
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	100.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	

bladzijde: 53/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen	Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,063856		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,85809 kg/dag		
Risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.			

Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 3 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0128 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004749
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebre	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1499 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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		
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0005 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000505 De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0004 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0004 mg/m² 0,000135	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebri		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers	
Operationele voorwaarden		
	citronellal	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,1499 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluatiemethode	constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000054	
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1499 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	
lichaamsgewicht	8,69 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
Opgenomen fractie oraal	100 %	
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm ² /s	

bladzijde: 56/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Afneembare hoeveelheid	0,000082 g/cm ²	
Contact tijd	3600 sec	
Afgewreven oppervlak	22 m²	
Inslikken tarief	0,001232 mg/min	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Lvaldatiemetriode	afwrijven, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0209 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,02094	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische	
	dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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)	0,000005	
	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	PC3: Luchtverfrissers	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1499 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	8,69 kg	
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm ² /s	
Afneembare hoeveelheid	0,000082 g/cm ²	
Contact tijd	3600 sec	
Afgewreven oppervlak	22 m²	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: afwrijven	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0002 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001098	
	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

bladzijde: 57/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers Conform artikel 14 (2a-f) van de REACH Verordening (EG) nr.1907/2006, hoeft de schatting van de blootstelling en de karakterisering van het risico niet te worden uitgevoerd indien de stof in een preparaat voor minder dan 0,1% aanwezig is. 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.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	100.000 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		

bladzijde: 58/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0 Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,063856	
	Het risico voor het milieu v	vordt bepaald door het zoet
	water.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,85809	
	kg/dag	
Risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.		

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	16 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 gebruik	16 Pa
Procestemperatuur	20 °C

8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

bladzijde: 59/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,063856	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,85809 kg/dag	
Risico voor het milieu wordt bepaald do	or het zoet water.	

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	100.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	

bladzijde: 60/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	20 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,063856	
	Het risico voor het milieu w	vordt bepaald door het zoet
	water.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,85809 kg/dag	
Risico voor het milieu wordt bepaald do	or het zoet water.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	26 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,1 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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)	0,000132

bladzijde: 61/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/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	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0006 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003987
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 5 min 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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000049
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0008 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000312
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 µg/cm³

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000494
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 ²
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	90 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0006 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000556
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0107 mg/m³

bladzijde: 64/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003971
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0153 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,109635
	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	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 90 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar

bladzijde: 65/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

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 ²
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	90 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000278
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
E d decide to	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3426 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,126879
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
Operationele voorwaarden	
	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0153 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,109635
	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	
	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, 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)	0,000015
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0054 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001987

bladzijde: 67/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0002 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001235	
-	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. Conform artikel 14 (2a-f) van de REACH Verordening (EG) nr.1907/2006, hoeft de schatting van de blootstelling en de karakterisering van het risico niet te worden uitgevoerd indien de stof in een preparaat voor minder dan 0,1% aanwezig is.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Operationele voorwaarden citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 % Dampspanning van de stof tijdens het gebruik 16 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 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 % Emissieduur 1,3 min Emissieduur 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling Zone van vrijgave 20 cm² Vrijlatings gebied is constant Emissieduur 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel:	mirioda nobbena biodicioninigococini	
Stofconcentratie citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 % Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Procestemperatuur Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur van het gebruik: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur en frequentie van het gebruik Torotte van de ruimte 1 m3 Ventilatiegraad per uur 2 Temperatuur (Toepassing) 21 °C lichaamsgewicht Dopenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave Vrijlatings gebied is constant Emissieduur De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode EASY TRA V4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling an damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling Q,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Gedekte gebruiksdescriptoren	
Stofconcentratie gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 % Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte 1 m3 Ventilatiegraad per uur 2 Temperatuur (Toepassing) Lichaamsgewicht Dogenomen aandeel dermaal. Dogenomen aandeel dermaal. Teweveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave 20 cm² Vrijlatings gebied is constant Emissieduur De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inschattingen bij blootstelling and pare veripingen vervijzing naar de bron EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onsidelling bebruik. Opnamendel: opgenomen fractie blootstelling and damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch onsument - inhalatoir, lange ternijn - systemis	Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Procestemperatuur Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur van het gebruik: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte 1 m3 Ventilatiegraad per uur 2 Temperatuur (Toepassing) 100 % Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave 20 cm² Vrijlatings gebied is constant Emissieduur De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave 20 cm² Vrijlatings gebied is constant Emissieduur De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onniddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie consument - dermaal, lange termijn - systemisch Ope berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling an damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch De belootstelling an damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Opo0094 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de		citronellal
gebruik Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte 1 m3 Ventilatiegraad per uur 2 memperatuur (Toepassing) 100 % Dogenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Dogenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Dogenomen aandeel dermaal. Sone van vrijgave 20 cm² Vrijlatings gebied is constant Emissieduur 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie Consument - dermaal, lange termijn - systemisch On002 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch O,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur van het gebruik. Duur van het gebruik: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur van het gebruik: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte 1 m3 Ventilatiegraad per uur 2 Temperatuur (Toepassing) 21 °C lichaamsgewicht 65 kg Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling 20 cm² Vrijlatings gebied is constant Emissieduur 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Ope berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling an damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch O,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de		
Duur en frequentie van het gebruik De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. 365 gebruiken per jaar Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte 1 m3 Ventilatiegraad per uur 2 Temperatuur (Toepassing) 100 % Deparameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Metrilatiegraad per uur 2 Temperatuur (Toepassing) 100 % Deparameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave 20 cm² Vrijlatings gebied is constant Emissieduur 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie Consument - dermaal, lange termijn - systemisch 0,0002 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch 0,000094 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Procestemperatuur	20 °C
De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. 365 gebruiken per jaar 366 gebruiken per jaar 367 gebruiken per jaar 368 gebruiken per jaar 369 gebruiken per jaar 369 gebruiken per jaar 360 gebruiken per jaar 365 kg 366 kg 367 gebruiken per jaar 368 gebruiken per jaar 369 gebruiken per jaar 360 gebruiken per jaar 360 gebruiken per jaar 3	Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur Zemperatuur (Toepassing) Iichaamsgewicht Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave Zo cm² Vrijlatings gebied is constant Emissieduur O,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling O,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,000094 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
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 cm² Vrijlatings gebied is constant Vrijlatings gebied is constant Emissieduur De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron EASY TRA v4.1, 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) 0,000185 De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Schatting van de blootstelling 0,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,0003 mg/m³ De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Temperatuur (Toepassing) lichaamsgewicht 65 kg 100 % Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave 20 cm² Vrijlatings gebied is constant Emissieduur 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling O,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Grootte van de ruimte	1 m3
Description	Ventilatiegraad per uur	2
Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave 20 cm² Vrijlatings gebied is constant Emissieduur 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,0002 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling an damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Temperatuur (Toepassing)	21 °C
Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	lichaamsgewicht	65 kg
relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave 20 cm² Vrijlatings gebied is constant Emissieduur 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, 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) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
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 verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, 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) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de		
Vrijlatings gebied is constant Emissieduur 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Zone van vriigave	
Emissieduur De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode EVASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de		
De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie Consument - dermaal, lange termijn - systemisch O,0002 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch O,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Emissieduur	
Blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		,
Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie Consument - dermaal, lange termijn - systemisch 0,0002 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch 0,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de		
onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie Consument - dermaal, lange termijn - systemisch 0,0002 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch 0,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch O,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de		
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch O,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Lvaiuatiemethode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch O,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,000094 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de		Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. Evaluatiemethode Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch O,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,00094 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Schatting van de blootstelling	0,0002 mg/kg lichaamsgewicht/dag
dosis. Evaluatiemethode Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch O,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,000094 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000185
Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch 0,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de		De berekening is gebaseerd op de interne chronische
blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch O,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de		
Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,0003 mg/m³ O,000094 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Evaluatiemethode	
Schatting van de blootstelling 0,0003 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,00094 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Lvaluatiemethode	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,000094 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de		Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/m³
	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000094
gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling		De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Richtsnoeren voor downstreamgehr	

bladzijde: 69/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000399
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa
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	0,000004 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	

bladzijde: 70/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 5.0

Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: migratie, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0005 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000492	
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Huidcontact factor	80 %	
Uitloogbare fractie	0,000004 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: migratie	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000016	
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,3599 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	

bladzijde: 71/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	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	260 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	2,5 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
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 ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	2 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en v	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0868 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,086795
-	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Five live tiere etherde	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0015 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000569
,	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgek	oruikers
	.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,3599 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 72/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 2,2 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
	onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0368 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,263123	
	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		
operationere voorwaarden	citronellal	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,3599 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 van het gebruik.: 2 min	
Duur en frequentie van het gebruik	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	
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 ²	
70	Vrijlatings gebied is constant	
Emissieduur	2 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	

bladzijde: 73/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0401 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,040059
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0015 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000569
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,3599 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0368 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,263123
·	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	·
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,3599 %

bladzijde: 74/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	blootstelling aan wasem - constante afgifte
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,012693
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,3599 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	43200 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan wasem - constante afgifte

bladzijde: 75/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0294 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01088
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 ²
	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 v4.1, 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)	0,000053
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.

bladzijde: 76/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m ³
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	L
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000399
·	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij

bladzijde: 77/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	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 %
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	100000 cm ²
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	20 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0999 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,099945
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0236 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008725
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa
Procestemperatuur	20 °C

bladzijde: 78/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,012 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,085714
-	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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
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 ²
	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	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:

bladzijde: 79/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000002
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000399
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %

bladzijde: 80/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 ²
	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	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0038 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003844
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0024 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000907
<i>y</i> , ,	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebre	
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	citronellal

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,012 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,085714
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,2999 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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
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

bladzijde: 82/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	gebeurt.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0009 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00087
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatienietilode	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000115
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,2999 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000194
	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)

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Operationele voorwaarden	1
	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,2999 %
Dampspanning van de stof tijdens het	16 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 60 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
,	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 10 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	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 ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	10 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0074 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007385
3 (-/	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
- 1 2 3 1	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0379 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,014046
Table Tale (Tale)	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgeb	
voor aisternining zie. http://www.hvm.	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,2999 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0022 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,015947	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invigad habband blactatellings	wia
Invloed hebbend blootstellingsscena	
	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het	16 Pa
gebruik	
	20 °C
Procestemperatuur	
	Duur van de blootstelling: 25 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
Budi on noquentie van net gebruik	blootstelling door inademing.
·	52 gebruiken per jaar
Duur en frequentie van het gebruik	OZ gobrumon por jaar
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2
•	65 kg
lichaamsgewicht	05 kg
	100 %
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	90 sec
Contact frequentie	46 mg/min

bladzijde: 85/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

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
iviaati egeleti vool de verbruiker	gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0002 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000181
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0016 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000594
	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	
	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	1,5 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	constante dosis
-	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000284
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebro	uikers

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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

	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 25 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 20 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
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 ²
70	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	20 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
	ÉASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0008 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000789
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
Cobatting you do blootetelling	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0424 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,015695
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de

bladzijde: 87/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0017 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01196
-	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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

bladzijde: 88/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Ongonomon aandool darmaal	100 %	
Opgenomen aandeel dermaal.		
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 verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluatiemetriode	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00003	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0002 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000056	
<u> </u>	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa
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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis

bladzijde: 89/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000095
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000263	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebr	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa
Procestemperatuur	20 °C

bladzijde: 90/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
	onmiddellijk gebruik	
Consument - dermaal, korte termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	0,0006 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003987	
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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
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 ²
	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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:

bladzijde: 91/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	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.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000038
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000399	
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %

bladzijde: 92/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) Joeparameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Ventilatiegraad per uur O,5 Temperatuur (Toepassing) Joeparameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling der gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave Zo0000 cm² 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 verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen frac Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,000683 De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Duur en frequentie van het gebruik De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) Dichaamsgewicht Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Hoeveelheid per gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen frac Consument - dermaal, lange termijn - systemisch O,0007 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen frac Consument - dermaal, lange termijn - systemisch O,000683 De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Duur en frequentie van het gebruik De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstellling door inademing. Van frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte S8 m3 Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) Lichaamsgewicht Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Evaluatiemethode Schatting van de blootstelling O,0007 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) De perekening is gebaseerd op de interne chronisched dosis. EASY TRA v4.1 ConsExpo.v4.1 Inhelatiomedelice. EASY TRA v4.1 ConsExpo.v4.1 Inhelationedelice. EASY TRA v4.1 ConsExpo.v4.1 Inhelationedeli	
Grootte van de ruimte S8 m3 Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) Iichaamsgewicht Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave 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 verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen frac Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,000683 De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) 21 °C lichaamsgewicht Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave 220000 cm² 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 verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fract Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,000683 De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inheletiomodel:	
Temperatuur (Toepassing) 21 °C 65 kg Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave 220000 cm² 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 verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fract Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,000683 De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inheletiomodel:	
Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave 220000 cm² 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 verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen frac Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,0007 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave 220000 cm² 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 verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen frac Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling 0,0007 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Hoeveelheid per gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave 220000 cm² 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 verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen frac Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,000683 De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling Zone van vrijgave 22000 cm² 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 verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen frac Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
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 verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen frac Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Emissieduur De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen frac Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling O,0007 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen frac Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling O,0007 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen frac Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,0007 mg/kg lichaamsgewicht/dag Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen frac Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,000683 De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen frac Consument - dermaal, lange termijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,0007 mg/kg lichaamsgewicht/dag 0,000683 De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	tie
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,000683 De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
dosis.	
FASY TRA v// 1 ConsEvpo v// 1 Inhalatiomodal:	
Evaluatiemethode blootstelling aan damp - verdamping.	
Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling 0,0108 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,003989	
De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelli	ıg.
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	citronellal

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0377 μg/cm³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,269103
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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
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

bladzijde: 94/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	constante dosis, 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0064 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002361
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000453	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebr		
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)

bladzijde: 95/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 0,216 mg Relevant voor
	inschattingen bij orale blootstelling
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm ² /s
Afneembare hoeveelheid	0,0003 g/cm ²
Contact tijd	3600 sec
Afgewreven oppervlak	22 m ²
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaluatiemetriode	afwrijven, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0095 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009534
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe
Evaluatiemetrioue	inname, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000002
, ,	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %

bladzijde: 96/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	8,69 kg	
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm ² /s	
Afneembare hoeveelheid	0,0003 g/cm ²	
Contact tijd	3600 sec	
Afgewreven oppervlak	22 m²	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluationiotio	afwrijven	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0005 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003214	
	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	
Operationele vooi waarden	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	10 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,07 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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)	0,000035
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	ruikers

bladzijde: 97/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0004 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002791
-	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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.: 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

bladzijde: 98/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

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 ²
	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 v4.1, 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)	0,000868
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Final vette methods	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0062 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002295
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.r	ıl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,1199 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal

bladzijde: 99/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Schatting van de blootstelling	0,0003 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001874
	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. Conform artikel 14 (2a-f) van de REACH Verordening (EG) nr.1907/2006, hoeft de schatting van de blootstelling en de karakterisering van het risico niet te worden uitgevoerd indien de stof in een preparaat voor minder dan 0,1% aanwezig is.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	100 %
Emissiefactor water	100 %
Emissiefactor bodem	0 %

bladzijde: 100/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/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 waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,063856	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,85809 kg/dag	
Risico voor het milieu wordt bepaald do	or het zoet water.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebr verwerkingshulpmiddelen buiten)	uik van reactieve (geen opname in of op artikel,
Operationele voorwaarden	•	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	20 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Milieu

bladzijde: 101/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,063856
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet
	water.
Maximum hoeveelheid die veilig kan	0,85809
gebruikt worden	kg/dag
Risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden	
Operationele voorwaarden		
	citronellal	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,8399 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	
Dadi dii nequentie van net gebruik	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	0,001 mg/min	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1147 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,114714	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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)	0,000006	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers	

bladzijde: 102/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden	
Operationele voorwaarden		
	citronellal	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,8399 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Lvaluatiemethode	onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0029 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020571	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,8399 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	8,69 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Opgenomen fractie oraal	100 %

bladzijde: 103/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	Hoeveelheid per gebruik 1,5 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Inslikken tarief	0,001 mg/min
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Final vetices at heads	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2145 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,214512
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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)	0,000043
	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	
	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,8399 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaldatiemethode	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0026 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01875
	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	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 104/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

	citronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,8399 %
Dampspanning van de stof tijdens het	16 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
- Tobaccomporated	
Description of the second seco	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
verillaliegraau per uui	65 kg
lichaamsgewicht	05 kg
	100 %
Opgenomen aandeel dermaal.	100 /0
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	,
	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen
Maatregelen voor de verbruiker	gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0028 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002829
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaldatiemethode	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,002 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000756
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebro	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,8399 %

bladzijde: 105/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000304
-	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,8399 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 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	
lichaamsgewicht	8,69 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
Opgenomen fractie oraal	100 %	
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm ² /s	
Afneembare hoeveelheid	0,000082 g/cm ²	
Contact tijd	3600 sec	
Afgewreven oppervlak	22 m ²	
Inslikken tarief	0,006888 mg/min	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		

bladzijde: 106/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: afwrijven, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1173 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,117267	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische	
	dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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)	0,000164	
	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	citronellal gehalte: >= 0 % - <= 0,8399 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	8,69 kg	
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm ² /s	
Afneembare hoeveelheid	0,000082 g/cm ²	
Contact tijd	3600 sec	
Afgewreven oppervlak	22 m²	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: afwrijven	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0009 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00615	
	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	
	PC8: Biociden
Gedekte gebruiksdescriptoren	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.

bladzijde: 107/107

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 13.09.2018 Vorige versie: 4.1

Datum / Eerste versie: 17.02.2015

Product: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

	Conform artikel 14 (2a-f) van de REACH Verordening (EG) nr.1907/2006, hoeft de schatting van de blootstelling en de karakterisering van het risico niet te worden uitgevoerd indien de stof in een preparaat voor minder dan 0,1% aanwezig is.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	16 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

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