

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022

Versie: 5.0

Datum vorige versie: 17.03.2021

Vorige versie: 4.0

Datum vorige versie: 17.03.2021 Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

Hydroxycitronellal

Chemische naam: 7-Hydroxycitronellal

CAS-nummer: 107-75-5

REACH-registratienummer: 01-2119973482-31-0000

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 Belgium Coordination Center Comm.
V.
Drève Richelle 161 E Bte 43
1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245

Internationaal noodnummer: Telefoon: +49 180 2273-112

bladzijde: 2/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022

Versie: 5.0

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

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.

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]

Bij fijne verdeling is zelfontbranding mogelijk.

Het product bevat geen stof die aan de PBT criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch)of aan de vPvB criteria (erg persistent/erg bioaccumulatief) voldoet. Het product bevat geen stof die de 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: 3/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

7-hydroxycitronellal

Eye Dam./Irrit. 2 CAS-nummer: 107-75-5 Skin Sens. 1B EG-nummer: 203-518-7 H319, 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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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, bluspoeder, schuim

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

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

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder en beschermende kleding.

Verdere gegevens:

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. Product wegpompen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

bladzijde: 5/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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.

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

Scheiden van oxidatiemiddelen.

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

7.3. Specifiek eindgebruik

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

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: 0,0316 mg/l

zeewater: 0,00316 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,316 mg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 10 mg/l

sediment (zoet water): 0,145 mg/kg

sediment (zeewater): 0,0145 mg/kg

bodem: 0,0105 mg/kg

oraal (doorvergiftiging - Eng. secondary poisoning):

Er is geen PNEC oraal afgeleid daar geen accumulatie in de organismen te verwachten is.

bladzijde: 6/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

DNEL

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 18 mg/m3

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 1,9 mg/kg

arbeider:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, dermaal: 0,5 mg/cm2

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 5,4 mg/m3

verbruiker:

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

verbruiker:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, dermaal: 0,5 mg/cm2

verbruiker:

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

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Ademhalingsbescherming bij vrijkomen van dampen/aerosolen. Deeltjesfilter met middelmatig reservevermogen voor vaste en vloeibare deeltjes (bv. EN 143 of 149, type P2 of FFP2)

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.

bladzijde: 7/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

Oogbescherming:

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

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

Lichaamsbescherming:

Lichaamsbescherming in functie van handeling en blootstelling kiezen.

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Aanvullend op de gegevens van de persoonlijke beschermingsuitrusting is het dragen van gesloten werkkledij verplicht. 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 vloeibaar kleur: kleurloos, klaar Reuk: naar bloemen Geurdrempelwaarde: < 100 ppm

Smeltpunt: < -100 °C (OESO-Richtlijn 102)

Kookpunt: 240,49 °C (meting)

(1.013,25 hPa)

De stof/het product ontleedt.

ontledingspunt: > 140 °C (meting)

(1.013,25 hPa)

De stof/het product ontleedt.

Ontbrandbaarheid: moeilijk ontvlambaar (afgeleid van het vlam punt)

Onderste explosiegrens:

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

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 113 °C

Literatuurverwijzing.

Zelfontbrandingstemperatuur: 210 °C (DIN 51794)

Thermische ontleding: 30 - 400 °C (DSC (DIN 51007))

Geen exotherme ontbinding in het vermelde temperatuursbereik.

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

pH-waarde: ca. 7

Viscositeit, kinematisch: 34,6 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

12,1 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Viscositeit, dynamisch: 31,9 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

Het vastleggen van de waarde gebeurde door berekening uit de gemeten kinematische viscositeit.

11,0 mPa.s (OECD 114)

(40 °C)

Het vastleggen van de waarde gebeurde door berekening uit de gemeten kinematische viscositeit.

Oplosbaarheid in water: (OESO-Richtlijn 105)

35 g/l

(20°C, pH 3,4)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 1,68 (meting)

(25 °C)

Dampspanning: 0,005472 hPa (meting)

(20 °C)

geëxtrapoleerde waarde

Relatieve dichtheid: 0,9209 (pyknometer)

(20 °C)

Soortelijke massa: 0,9209 g/cm3 (pyknometer)

(20 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht): 5,94 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

schokgevoeligheid:

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Pyrofore eigenschappen

bladzijde: 9/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Zelfontbrandingstemperatuur:

testtype: Mogelijkheid tot spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

(berekend)

Op basis van zijn structuur wordt het product niet als zelfontvlambaar

geclassificeerd.

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het is geen stof, die tot

zelfverhitting komt.

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk., De stof dissociëert

niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 10; log KOC: 1,0

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa: 172,27 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: Niet corrosief op metaal.

Vorming van Opmerkingen: Met water geen vorming van

ontvlambare gassen: ontbrandbare gassen.

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

Aanraking met lucht beschermen. 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: sterke oxidatiemiddelen, zuren, basen

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:

Na eenmalige orale opname praktisch niet toxisch. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 6.400 mg/kg (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 401)

LD50 konijn (dermaal): > 2.000 mg/kg Er werd geen sterfte waargenomen.

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor de huid. Irriterend bij oogcontact.

bladzijde: 11/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend (Richtlijn 84/449/EEG, B.4)

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

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Experimentele/berekende data:

muis: sensibiliserend voor de huid (vergelijkbaar met OECD richtlijn 429)

Literatuurverwijzing.

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen. De stof toonde een mutagene werking in een test met zoogdiercelculturen. Omdat de betekenis van de diagnoses voor de gezondheid van de mens momenteel onduidelijk is, werden verdere onderzoekingen gevoerd.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Geen gegevens beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Een vermindering van het vruchtbaarheidspotentiaal bij hoge doses kan niet met zekerheid worden uitgesloten. De resultaten werden in een screeningstest (OECD 421/422) vastgesteld. Omdat de betekenis van de diagnoses voor de gezondheid van de mens momenteel onduidelijk is, werden verdere onderzoekingen gevoerd.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Een vruchtbeschadigend potentieel kan bij hogere doses niet worden uitgesloten De resultaten werden in een screeningstest (OECD 421/422) vastgesteld. Een studie tot duidelijk stellen van een schadelijk effect op de ontwikkeling wordt momenteel uitgevoerd.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

bladzijde: 12/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan. De resultaten werden vastgesteld in een Screening test.

Gevaar bij inademing

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Acuut schadelijk 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) 31,6 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:

LC50 (48 h) 410 mg/l, Daphnia magna (Richtlijn 79/831/EEG, statisch)

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

bladzijde: 13/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Waterplanten:

EC50 (72 h) 123,32 mg/l, 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:

EC10 (17 h) 625 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 deel 8, aeroob)

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

EC20 (30 min) > 1.000 mg/l, geactiveerd slib (DIN EN ISO 8192-OESO 209-88/302/EEG,D. C, aeroob)

Chronische toxiciteit vissen:

Geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

Geen gegevens beschikbaar.

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Over aardse toxiciteit is geen informatie beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

Gegevens over eliminatie:

80 - 90 % BZV van het ThZV (28 d) (OESO-Richtlijn 301 F) (aeroob, geactiveerd slib)

Beoordeling stabiliteit in water:

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

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

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

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

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

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

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

bladzijde: 14/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022

Versie: 5.0

Datum vorige versie: 17.03.2021 Versie: 5.0 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

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

12.7. Andere schadelijke effecten

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

bladzijde: 15/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

Binnenvaarttransport

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

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

modelreglementen van de VN:

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing

Niet van toepassing Transport hazard Not applicable

name:

class(es):

Verpakkingsgroep:Niet van toepassingPacking group:Not applicableMilieugevaren:Niet van toepassingEnvironmentalNot applicable

Milieugevaren: Niet van toepassing Environmental hazards:

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker for user

<u>Luchttransport</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

bladzijde: 16/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0 Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: Hydroxycitronellal

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

transportvoorschriften

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

modelreglementen van de

name:

Transportgevarenklasse(n) Transport hazard Not applicable Niet van toepassing

class(es):

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Packing group: Milieugevaren: Niet van toepassing

Environmental

Not applicable Not applicable

hazards: Bijzondere voorzorgen

None known

voor de gebruiker

Special precautions Niet bekend

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

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

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)

Eye Dam./Irrit. 2A Aquatic Acute 3 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:

Eye Dam./Irrit. Ernstig oogletsel/oogirritatie
Skin Sens. Sensibilisatie van de huid
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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 = Internediate 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

bladzijde: 18/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

door schepen. **NEN** = Nederlandse Norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OESO** = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling. **PBT** = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch. **PNEC** = Predicted No Effect Level. **ppm** = parts per million. **RID** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor. **TGG** = Tijd gewogen gemiddelde. **VN-nummer** = Stofidentificatienummer bij transport. **zPzB** = zeer persistent en sterk bioaccumulerend.

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

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

bladzijde: 19/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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 in poetsmiddelen, wasmengsels, was- en reinigingsproducten, (gebruik in professionele omgeving)

ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

- **4.** Gebruik in poetsmiddelen, wasmengsels, was- en reinigingsproducten, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC31, PC35
- **5.** Gebruik in/als luchtbehandelingsproducten, (consumentengebruik) ERC8a; PC3
- **6.** Gebruik in de cosmetica, (consumentengebruik) ERC8a; PC28, PC39
- **7.** Gebruik als geurstof in biociden, (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	380.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250
Emissiefactor lucht	2,5 %
Emissiefactor water	0,2 %
Emissiefactor bodem	0 %

bladzijde: 20/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022

Versie: 5.

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,588132	
	Het risico voor het milieu w	ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2.584,5 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	7-hydroxycitronellal gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
vermijd spatten. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0034 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0007
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,001 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0144 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00165
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

local and brakk and blantatallings are seen	ut.
Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	7-hydroxycitronellal gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
vermijd spatten. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	

bladzijde: 22/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013994	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,02 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,04	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,876 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,445512	
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	
	7-hydroxycitronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
vermijd spatten. Vermijd frequent en	
direct contact met de substantie.	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch

bladzijde: 23/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,279883
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,4
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,1533 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,247507
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	7-hydroxycitronellal gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
vermijd spatten. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

1	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,069971
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,025 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,05
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,23 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,37126
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	7-hydroxycitronellal gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
vermijd spatten. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,279883
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,1 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,2
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,1533 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,247507
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	7-hydroxycitronellal gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
vermijd spatten. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.		
Gebruikt aangepaste		

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,034985	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,025 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,05	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,7944 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,206256	
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		
	7-hydroxycitronellal	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	0,5472 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	15 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
vermijd spatten. Vermijd frequent en		
direct contact met de substantie.		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken.		
Gebruik aangepaste chemisch		

bladzijde: 27/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

resistente handschoenen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,006997	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,02	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,5888 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,412511	
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	AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	171.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,01 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		

bladzijde: 28/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022

Versie: 5.0

Datum vorige versie: 17.03.2021 Versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		neerslag, coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	Evaluatiemethode EASY TRA v5.2, ECETOO	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,094722	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	7.221,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.b.v2: Al	SE SPERC 2.1.b.v2
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	70.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,1 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		neerslag, coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,119439	
		wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan	2.344,3	

bladzijde: 29/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

gebruikt worde	n.	kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscena		05.00500.040
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.c.v2: AIS	SE SPERU 2.1.c.v2
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	55.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		neerslag, coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,138128	
	Het risico voor het milieu v	wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.592,7 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per	250	
jaar		

bladzijde: 30/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,1 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmose (OO), coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive	eringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,110094	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bo	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.816,6 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaale	d door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	28.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	

bladzijde: 31/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmose (OO), coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,112897	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	992,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.I.v2: AIS	E SPERC 2.1.l.v2
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	28.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,4 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	•	
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmose (OO), coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d

bladzijde: 32/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,139063
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	805,4 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in men	gsel
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	80.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,086732	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	3.689,5 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	10.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per	250

bladzijde: 33/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

jaar		
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ingsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,180179	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	222 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	7-hydroxycitronellal gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
vermijd spatten. Vermijd frequent en		

bladzijde: 34/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

direct contact met de substantie.	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0009 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000175
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0005
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0036 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000413
Richtsnoeren voor downstreamgeb	
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie
gebruikt werd (zie waardebepaling var	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	7-hydroxycitronellal gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	

bladzijde: 35/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
vermijd spatten. Vermijd frequent en		
direct contact met de substantie.		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0171 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003499	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,005 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,23 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,37126	
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	
Stofconcentratie	7-hydroxycitronellal gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis

bladzijde: 36/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
vermijd spatten. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,069971	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,05 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,3833 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,618767	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
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		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

	legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	7-hydroxycitronellal gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
vermijd spatten. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,069971
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,025 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,05
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,7944 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,206256
Richtsnoeren voor downstreamgebra	

bladzijde: 38/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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). Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens		
Gedekte gebruiksdescriptoren		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	7-hydroxycitronellal	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	0,5472 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	15 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
vermijd spatten. Vermijd frequent en		
direct contact met de substantie.		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		

bladzijde: 39/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0086 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001749
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0025 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,8972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,103128
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 in poetsmiddelen, wasmengsels, was- en reinigingsproducten, (gebruik in professionele omgeving)

ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

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	380.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	100 %
Emissiefactor water	100 %
Emissiefactor bodem	0 %

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,111054		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,9 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebru	uik van reactieve geen opname in of op artikel,
Operationele voorwaarden	1	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	380.000 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 ve		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,111054	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bode	

bladzijde: 41/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,9 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepa	ald door de bodem.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.	

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 Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.	

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 Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de	

bladzijde: 42/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

	blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.			
Invited behave blootetellingene	wavia			
Invloed hebbend blootstellingssce Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.			
Invloed hebbend blootstellingssce	Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.			
Invloed hebbend blootstellingssce	enario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.			
Invloed hebbend blootstellingsscenario				
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH			

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

verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de

blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gedekte gebruiksdescriptoren

Gebruik in poetsmiddelen, wasmengsels, was- en reinigingsproducten, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	380.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,111054	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,9 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	380.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	20 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,111054	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,9 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa	

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

5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

		_
Invioad	hebbend blootstellings	econario
IIIVIUEU	HEDDEHU DIOOLSLEIIIIUS	SCEHALIO

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	380.000 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		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,111054	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem. 1,9 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren PC3: Luchtverfrissers		
Operationele voorwaarden		
	7-hydroxycitronellal	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 4 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa	
	Duur van de blootstelling: 480 min	
Duur en frequentie van het gebruik	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	

bladzijde: 46/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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 v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0136 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,006475	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers Andere producten in deze categorie hebben ofwel niet meer dan een concentratie van 1% voor deze stof of de blootstelling schattingen worden gedekt door de berekeningen gemaakt voor deze productcategorie. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa	

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

6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in de cosmetica, (consumentengebruik)

ERC8a; PC28, PC39

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	380.000 kg	

bladzijde: 47/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365		
Emissiefactor lucht	100 %		
Emissiefactor water	100 %	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen	Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuive		2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,111054		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan	1,9		
gebruikt worden	kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC28: Parfums, geurmiddelen Overeenkomstig artikel 14 (5b) van de REACH Verordening (EC) nr. 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet te worden uitgevoerd voor eindgebruik in cosmetische producten die vallen onder Richtlijn EC 1223/2009.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa	

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	0,5472 Pa	

bladzijde: 48/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

gebruik	

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

7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als geurstof in biociden, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC8

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	380.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,111054	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,9 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

	buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	380.000 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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,111054	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,9 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden	
	Insectenwerend middel	
	Applicatie volwassene	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	7-hydroxycitronellal gehalte: >= 0 % - <= 1,4059 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa	
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	

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	54 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 % De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Opgenomen fractie oraal	100 % Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling Hoeveelheid per gebruik 6 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Inslikken tarief	1,33 mg/min	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,192 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,076804	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: constante snelheid, Opnamemodel: opgenomen fractie	
Schatting van de blootstelling	Consument - oraal, lange termijn - systemisch 0,0077 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,006384	
The second function of the second sec	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	
	Insectenwerend middel	
	Applicatie volwassene	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	7-hydroxycitronellal gehalte: >= 0 % - <= 1,4059 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa	
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	

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen fractie oraal	100 % Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
	Hoeveelheid per gebruik 6 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Inslikken tarief	1,33 mg/min
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0048 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009641
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: constante snelheid, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0077 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,006384
	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
	Insectenwerend middel
	Toepassing kind
Operationele voorwaarden	
	7-hydroxycitronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,4059 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa
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
	100 %
Opgenomen aandeel dermaal.	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

	dermale blootstelling
Opgenomen fractie oraal	100 %
	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
	Hoeveelheid per gebruik 1,5 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Inslikken tarief	0,83 mg/min
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3591 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,143621
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: constante
Lvaldatierrietriode	snelheid, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0358 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029801
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
	Insectenwerend middel
	Toepassing kind
Operationele voorwaarden	L
	7-hydroxycitronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,4059 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa
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 fractie oraal	100 % Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
	Hoeveelheid per gebruik 1,5 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Inslikken tarief	0,83 mg/min

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0044 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008788
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: constante
	snelheid, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0358 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029801
	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	7-hydroxycitronellal gehalte: >= 0 % - <= 1,4059 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 % De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Duur van het sproeien	19,8 sec
Contact frequentie	269 mg/min
Emissieduur	0,33 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0047 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001894
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0057 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002718
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	7-hydroxycitronellal gehalte: >= 0 % - <= 1,4059 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
lichaamsgewicht	65 kg
Duur van het sproeien	19,8 sec
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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000143
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:

bladzijde: 55/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0057 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002718
	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	

	PC8: Biociden
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8. Blocideri
	Omgevingslucht
	post toepassing (kind)
Operationele voorwaarden	
	7-hydroxycitronellal
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,4059 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar
Division from continues but makes 9	Duur van de blootstelling: 60 min
Duur en frequentie van het gebruik	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	8,69 kg
	22 cm ²
Contact gebied	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
	100 %
Opgenomen aandeel dermaal.	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Opgenomen fractie oraal	100 %
Opgenomen nache oraar	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm ² /s
Afneembare hoeveelheid	0,000082 g/cm ²
Contact tijd	3600 sec
Afgewreven oppervlak	22 m²
Inslikken tarief	1 mg/min
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:

bladzijde: 56/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

	afwrijven, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1963 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,078513
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: constante
Evaluatiemetriode	snelheid, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0239 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,019947
	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	
	Omgevingslucht	
	post toepassing (kind)	
Operationele voorwaarden	<u> </u>	
	7-hydroxycitronellal	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,4059 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa	
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	
Contact gebied	22 cm ² De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Opgenomen fractie oraal	100 % Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling	
0 """ :	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling	
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm ² /s	
Afneembare hoeveelheid	0,000082 g/cm ²	
Contact tijd	3600 sec	
Afgewreven oppervlak	22 m ²	
Inslikken tarief	1 mg/min	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	

bladzijde: 57/57

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

Datum / herzien op: 26.09.2022 Versie: 5.0
Datum vorige versie: 17.03.2021 Vorige versie: 4.0

Datum / Eerste versie: 24.03.2014 Product: **Hydroxycitronellal**

(ID Nr. 30035054/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

	afwrijven	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0014 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002882	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: constante	
	snelheid, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0239 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,019947	
	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 Andere producten in deze categorie hebben ofwel niet meer dan een concentratie van 1% voor deze stof of de blootstelling schattingen worden gedekt door de berekeningen gemaakt voor deze productcategorie. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,5472 Pa

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