

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

Geraniol Extra

Chemische naam: Geraniol CAS-nummer: 106-24-1

REACH-registratienummer: 01-2119552430-49-0000

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: 2/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

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

Skin Sens. 1 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:

Gevaar

Gevaarsindicatie:

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming of

gelaatsbescherming dragen.

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/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.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

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

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]

Bijzonder slipgevaar door weggelopen/gemorst product.

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: 3/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

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

reukstoffen

geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol

Skin Corr./Irrit. 2
CAS-nummer: 106-24-1 Eye Dam./Irrit. 1
EG-nummer: 203-377-1 Skin Sens. 1
INDEX nummer: 603-241-00-5 H318, H315, H317

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

3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp. Direct corticosteroid-doseeraerosol inhaleren.

Na huidcontact:

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

Na contact met de ogen:

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

Na inslikken:

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

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

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

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

verneveld water, bluspoeder, kooldioxide, schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

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

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

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder en beschermende kleding.

Verdere gegevens:

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

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

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

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor grote hoeveelheden: Indammen/indijken. Product wegpompen.

Residuen: Met absorberend materiaal (b.v. zand, kieselgur, bindmiddel voor zuren, universeel

bindmiddel, zaagsel) opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

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

Brand- en explosiebescherming:

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Maatregelen treffen tegen electrostatische oplading - verwijderd houden van ontstekingsbronnen - blusmiddelen gereed houden.

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

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Vaten goed gesloten en droog houden; op een koele 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: 0,0108 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,108 mg/l

zeewater: 0,00108 mg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 0,7 mg/l

sediment (zoet water): 0,115 mg/kg

sediment (zeewater): 0,0115 mg/kg

bodem: 0,0167 mg/kg

bladzijde: 6/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

oraal (doorvergiftiging - Eng. secondary poisoning):

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

DNEL

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 11,8 mg/m3

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 4,2 mg/kg

arbeider:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, dermaal: 11800 µg/cm³

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 2 mg/kg

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 3,5 mg/m3

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 2,5 mg/kg

verbruiker:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, dermaal: 1180 µg/cm³

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.

bladzijde: 7/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

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

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

Oogbescherming:

Goed gesloten veiligheidsbril (korfbril) (EN 166)

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

Lichaamsbescherming:

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar Vorm: olie

Kleur: kleurloos tot vaalgeel Reuk: aangenaam, zoet < 100 ppm Smeltpunt: -15 °C

Literatuurverwijzing.

Kookpunt: > 220 °C

(1.013,25 hPa)

Kan niet gedestilleerd worden zonder

ontleding bij normale druk.

Kooktraject: 229 - 230 °C

(1.013 hPa)

De stof/het product ontleedt.

Ontbrandbaarheid: moeilijk ontvlambaar (afgeleid van het vlam punt)

Onderste explosiegrens:

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

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

bladzijde: 8/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Vlampunt: 108 °C (ISO 2719, gesloten vat)
Zelfontbrandingstemperatuur: 250 °C (Richtlijn 92/69/EEG, A.15)

Thermische ontleding: >= 280 °C (DSC (DIN 51007))

SADT: > 75 °C

pH-waarde: 7

Viscositeit, dynamisch: 8,21 mPa.s

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Oplosbaarheid in water: Literatuurverwijzing.

0,1 g/l (25 °C)

(25 °C)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 2,6

(OESO-Richtlijn 117)

(berekend)

Dampspanning: 1 hPa

(70,6 °C) 5 hPa (95 °C) 10 hPa (106,9 °C) 0,0000796 hPa

(20 °C)

geëxtrapoleerde waarde

Relatieve dichtheid: 0,89

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Soortelijke massa: 0,89 g/cm3

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Relatieve dampdichtheid (lucht): 5,31

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

Deeltjeseigenschappen

Deeltjesgrootteverdeling: De stof/het product wordt niet als vaste stof of als granulaat op de

markt gebracht of gebruikt. -

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

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: 9/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Zelfontbrandingstemperatuur:

testtype: Mogelijkheid tot spontane zelfontbranding bij binnentemperatuur.

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

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: niet van toepassing, het

product is een vloeistof

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 70,79; log KOC: 1,85 (berekend)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur

is geen oppervlakteactiviteit te verwachten.

154,25 g/mol

Verdampingssnelheid:

Molaire massa:

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

op de dampdruk.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

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

10.2. Chemische stabiliteit

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

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

10.4. Te vermijden omstandigheden

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:

Geringe toxiciteit bij eenmalig inslikken. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch

Experimentele/berekende data: LD50 rat (oraal): 3.600 mg/kg

LD50 konijn (dermaal): > 5.000 mg/kg (overige)

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Irriterend bij huidcontact. Kan ernstig oogletsel veroorzaken.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Irriterend (OESO-Richtlijn 404) Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: onherstelbare schade (OESO-Richtlijn 405)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Heeft bij huidcontact sensibiliserende werking.

Experimentele/berekende data:

muis: sensibiliserend voor de huid (OECD-Richtlinie 429)

bladzijde: 11/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid. Er bestaan resultaten van meerdere testen, waarbij de veranderende werking van het erfgoed op micro-organismen, op celculturen van zoogdieren en op zoogdieren werd onderzocht. Het geheel van de beschikbare informaties wijzen er niet op dat de stof een veranderende werking op het erfgoed heeft.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

De stof toonde bij dierproeven bij langdurige toediening van hoge doses via een slokdarmsonde geen carcinogene werking. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Testen op dieren geven in hoeveelheden, die voor de oudere dieren niet giftig zijn, geen aanwijzingen voor een beperkende werking op de vruchtbaarheid. Experimentele proeven met dieren geven in doses, die voor de volwassen dieren niet giftig zijn, geen aanwijzingen schadelijk te zijn voor de ongeboren vrucht.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

De stof leidde bij dierproeven niet tot misvormingen.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Op basis van de beschikbare informatie valt bij eenmalige blootstelling geen orgaanspecifieke toxiciteit te verwachten.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Herhaalde toediening aan proefdieren toonde geen stofspecifieke orgaan toxiciteit. Ook bij herhaalde opname staat de lokaal irriterende werking op de voorgrond.

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

bladzijde: 12/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

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

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) ca. 22 mg/l, Brachydanio rerio (OESO 203; ISO 7364; 84/449/EEG, C.1, statisch) De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 10,8 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Waterplanten:

EC50 (72 h) 13,1 mg/l (groeisnelheid), Desmodesmus subspicatus (OESO-Richtlijn 201, statisch) Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling. Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie.

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

EC50 (30 min) 70 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (DIN EN ISO 8192-OESO 209-88/302/EEG,D. C, aeroob)

EC10 (16 h) 2.544 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 deel 8, aquatisch) De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

Chronische toxiciteit vissen:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Geen gegevens beschikbaar.

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Gegevens over eliminatie:

90 - 100 % afname van opgeloste organische stof (3 d) (OESO 301 A (nieuwe versie)) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk)

Beoordeling stabiliteit in water:

Hydrolyse valt op basis van de structuur niet te verwachten.

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

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

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

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

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

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

12.7. Andere schadelijke effecten

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0 Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

RID

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

Niet van toepassing

Binnenvaarttransport

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de modelreglementen van de

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

de gebruiker:

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

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

bladzijde: 15/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0 Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

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

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 UN proper shipping Not applicable Niet van toepassing

overeenkomstig de name:

modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing

Transport hazard class(es):

Not applicable

Niet van toepassing

Packing group:

Not applicable

Verpakkingsgroep: Milieugevaren:

Niet van toepassing

Niet bekend

Environmental

Not applicable

hazards:

Bijzondere voorzorgen

voor de gebruiker

Special precautions

None known

for user

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

transportvoorschriften transport regulations

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

number:

name:

UN proper shipping Not applicable Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de

modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing Transport hazard Not applicable

class(es): Niet van toepassing Packing group: Not applicable

Verpakkingsgroep: Milieugevaren: Niet van toepassing Environmental

hazards:

Not applicable

Special precautions Bijzondere voorzorgen Niet bekend None known

voor de gebruiker for user

14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

14.3. Transportgevarenklasse(n)

bladzijde: 16/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

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

14.4. Verpakkingsgroep

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

14.5. Milieugevaren

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

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMOinstrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

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

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

Vermeld in bovenstaande regulatie: nee

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

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

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Aquatic Acute 3 Skin Sens. 1

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

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

Skin Corr./Irrit. Huidcorrosie/-irritatie
Eye Dam./Irrit. Ernstig oogletsel/oogirritatie
Skin Sens. Sensibilisatie van de huid
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Abbreviations

ADR = De afkorting van het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. **ADN** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren. ATE = Acute Toxicity Estimates. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Classification/indeling, Labelling/etikettering en Packaging/verpakking. DIN = Duitse Instituu voor Normering. DNEL = Derrived No Effect Level. EC50 = Effectieve concentratiemediaan voor 50% van de populatie. **EG** = Europeese Gemeenschap. **EN** = Europese Normen. IARC = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code. IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code. ISO = Internationale Organisatie voor Standarisatie. KTG = Korte termijn gemiddelde. STEL = grenswaarde voor kortetermijnblootstelling. LC50 = dodelijke concentratie, die betrekking heeft op 50% van de waargenomen populatie. LD50 = Letale dosismediaan voor 50% van de populatie. MAK = Maximale anvaardbare concentratie. MARPOL = Internationale conventie ter preventie van vervuiling door schepen. NEN = Nederlandse Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. **OESO** = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling. PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch. PNEC = Predicted No Effect Level. ppm = parts per million. RID = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor. TGG = Tijd gewogen gemiddelde. VN-nummer = 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: 18/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

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

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

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

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

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

- **5.** Gebruik in poetsmiddelen, wasmengsels, was- en reinigingsproducten, (consumentengebruik) C; ERC8a; PC31, PC35
- 6. Gebruik in/als luchtbehandelingsproducten, (consumentengebruik)

C; ERC8a; PC3

7. Gebruik als geurstof in biociden, (consumentengebruik)

C; ERC8a; PC8

8. Gebruik in de cosmetica, (consumentengebruik)

C; ERC8a; PC28, PC39

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

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 per bedrijf	180.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250
Emissiefactor lucht	2,5 %
Emissiefactor water	0,2 %

bladzijde: 19/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **Geraniol Extra**

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,915315	
_	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	786,6 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,00796 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		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
vermijd spatten. Vermijd frequent en		
direct contact met de substantie.		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Gebruikt aangepaste		

bladzijde: 20/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **Geraniol Extra**

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0069 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001633	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,002 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000169	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0129 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001089	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,00796 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		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
vermijd spatten. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		

bladzijde: 21/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **Geraniol Extra**

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,032653
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,04 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00339
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3856 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03268
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Ondelste web willed a coninteren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,00796 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		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.		
vermijd spatten. Vermijd frequent en		
direct contact met de substantie. Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum beperken.		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,653061	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 22/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,033898
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3856 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03268
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,00796 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			
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %		
vermijd spatten. Vermijd frequent en			
direct contact met de substantie.			
Verzeker U ervan dat de manuele			
handelingen zich tot een minimum beperken.			
Draag chemisch resistente			
handschoenen in combinatie met een			
basis opleiding van het personeel.			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming. Schatting van de blootstelling en ver	uvijzina naar do bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Lvaluatiettiettioue	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,391837		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	0,12 mg/cm²/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010169		

bladzijde: 23/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2314 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,019608
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,00796 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		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
vermijd spatten. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,653061	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,016949	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1285 mg/m ³	

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010893	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,00796 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	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
vermijd spatten. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,8229 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,195918
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Sobotting van de blootstelling	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,12 mg/cm²/dag 0,010169
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Lvaidalielliellioue	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0771 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,006536
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	T	
	geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	0,00796 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	T	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Zirodivitchi do //	
vermijd spatten. Vermijd frequent en		
direct contact met de substantie.		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum beperken.		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,016327	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,02 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001695	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0643 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005447	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	corg/tra.	

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

bladzijde: 26/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

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

	ario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2		
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	383.000 kg	383.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	250	
Emissiefactor lucht	0 %	0 %	
Emissiefactor water	0,01 %		
Emissiefactor bodem	0 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		neerslag, coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.	
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuiv		2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en ve			
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOO	C TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,153308		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	9.993 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaa	d door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	153.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per	250	

bladzijde: 27/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

jaar		
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 waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,402068	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.522,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	119.000 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	

bladzijde: 28/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **Geraniol Extra**

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

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 verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,558221	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	806,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	111.000 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:		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 ve		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,310979	

bladzijde: 29/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **Geraniol Extra**

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.427,8 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald 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	60.000 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:		Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmose (OO), coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,330498	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem. 726,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.I.v2: AISE SPERC 2.1.I.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	60.000 kg	

bladzijde: 30/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

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 waterzuiver		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu		TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,590753	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	406,3 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	170.000 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

bladzijde: 31/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

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 v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,070243	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	9.680,7 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	17.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
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	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,807632	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	84,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 32/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,00796 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	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
vermijd spatten. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Schatting van de blootstelling	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch 0,0041 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,00098 EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0012 mg/cm²/dag 0,000102
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0077 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000654
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische
Gedekte gebruiksdescriptoren	industrie in gesloten batchprocessen met incidentele
	gecontroleerde blootstelling of processen met

bladzijde: 33/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

	gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
	respaceing. Inducation
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,00796 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	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
vermijd spatten. Vermijd frequent en	
direct contact met de substantie.	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0823 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,019592
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,024 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002034
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2314 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,019608
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol

bladzijde: 34/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,00796 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	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
vermijd spatten. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,391837
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,24 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020339
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabattian yan da blaatatalling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2314 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,019608
Richtsnoeren voor downstreamgebru	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
voor arsternming zie. http://www.ecetoc	5.01 y /11a.

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 De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgens de CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking hoeft te worden genomen voor de indeling, is <1%. De

bladzijde: 35/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **Geraniol Extra**

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena		
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	<u></u>	
	geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,00796 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		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
vermijd spatten. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,391837	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cohotting you do blootetelling	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,12 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010169	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 36/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **Geraniol Extra**

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0771 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,006536	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
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). De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgens de CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking hoeft te worden genomen voor de indeling, is <1%. De gespecificeerde concentratie is de laagste relevante grenswaarde. Daarom is het overeenkomstig artikel 14, lid 2, onder a) tot en met b), van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 niet nodig een blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uit te voeren, aangezien de preparaten die in deze productcategorie worden gebruikt, minder stoffen bevatten dan de overeenkomstige concentratiegrens voorschrijft.	

PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiserer granuleren De geregistreerde stof is geclassificeerd als
huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgen CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking het e worden genomen voor de indeling, is <1%. De gespecificeerde concentratie is de laagste relevante grenswaarde. Daarom is het overeenkomstig artikel 142, onder a) tot en met b), van de REACH-verordening nr. 1907/2006 niet nodig een blootstellingsbeoordeling risicokarakterisering uit te voeren, aangezien de preparaten die in deze productcategorie worden gebruminder stoffen bevatten dan de overeenkomstige concentratiegrens voorschrijft.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel

bladzijde: 37/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Operationele voorwaarden		
	geraniol; (2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dieen-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	0,00796 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		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Enectiviteit. 60 %	
vermijd spatten. Vermijd frequent en		
direct contact met de substantie.		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken.		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0411 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009796	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,012 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001017	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0386 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003268	
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

bladzijde: 38/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035<u>071/SDS_GEN_BE/NL)</u>

drukdatum 12.10.2025

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.

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

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 39/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

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

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

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

PW; ERC8a; 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	850.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,322773	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,4 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

bladzijde: 40/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario

PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgens de CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking hoeft te worden genomen voor de indeling, is <1%. De gespecificeerde concentratie is de laagste relevante grenswaarde. Daarom is het overeenkomstig artikel 14, lid 2, onder a) tot en met b), van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 niet nodig een blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uit te voeren, aangezien de preparaten die in deze productcategorie worden gebruikt, minder stoffen bevatten dan de overeenkomstige concentratiegrens voorschrijft.

Gedekte gebruiksdescriptoren

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 De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgens de CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking hoeft te worden genomen voor de indeling, is <1%. De gespecificeerde concentratie is de laagste relevante grenswaarde. Daarom is het overeenkomstig artikel 14, lid 2. onder a) tot en met b), van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 niet nodig een blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uit te voeren, aangezien de preparaten die in deze productcategorie worden gebruikt, minder stoffen bevatten dan de overeenkomstige concentratiegrens voorschrijft.

Invloed hebbend blootstellingsscenario

PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet

Gedekte gebruiksdescriptoren

De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgens de CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking hoeft

bladzijde: 41/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

te worden genomen voor de indeling, is <1%. De gespecificeerde concentratie is de laagste relevante grenswaarde. Daarom is het overeenkomstig artikel 14, lid 2, onder a) tot en met b), van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 niet nodig een blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uit te voeren, aangezien de preparaten die in deze productcategorie worden gebruikt, minder stoffen bevatten dan de overeenkomstige concentratiegrens voorschrijft.

Invloed hebbend blootstellingsscenario

PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen

Gedekte gebruiksdescriptoren

De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgens de CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking hoeft te worden genomen voor de indeling, is <1%. De gespecificeerde concentratie is de laagste relevante grenswaarde. Daarom is het overeenkomstig artikel 14, lid 2, onder a) tot en met b), van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 niet nodig een blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uit te voeren, aangezien de preparaten die in deze productcategorie worden gebruikt, minder stoffen bevatten dan de overeenkomstige concentratiegrens voorschrijft.

Invloed hebbend blootstellingsscenario

PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen

Gedekte gebruiksdescriptoren

De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgens de CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking hoeft te worden genomen voor de indeling, is <1%. De gespecificeerde concentratie is de laagste relevante grenswaarde. Daarom is het overeenkomstig artikel 14, lid 2, onder a) tot en met b), van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 niet nodig een blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uit te voeren, aangezien de preparaten die in deze productcategorie worden gebruikt, minder stoffen bevatten dan de overeenkomstige concentratiegrens voorschrijft.

bladzijde: 42/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario

PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgens de CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking hoeft te worden genomen voor de indeling, is <1%. De gespecificeerde concentratie is de laagste relevante grenswaarde. Daarom is het overeenkomstig artikel 14, lid 2, onder a) tot en met b), van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 niet nodig een blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uit te voeren, aangezien de preparaten die in deze productcategorie worden gebruikt, minder stoffen bevatten dan de overeenkomstige concentratiegrens voorschriift.

Gedekte gebruiksdescriptoren

Invloed hebbend blootstellingsscenario

Gedekte gebruiksdescriptoren

PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgens de CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking hoeft te worden genomen voor de indeling, is <1%. De gespecificeerde concentratie is de laagste relevante grenswaarde. Daarom is het overeenkomstig artikel 14, lid 2, onder a) tot en met b), van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 niet nodig een blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uit te voeren, aangezien de preparaten die in deze productcategorie worden gebruikt, minder stoffen bevatten dan de overeenkomstige concentratiegrens voorschrijft.

Invloed hebbend blootstellingsscenario

Gedekte gebruiksdescriptoren

onderdompelen of overgieten.
De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgens de CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking hoeft te worden genomen voor de indeling, is <1%. De

PROC13: Behandelen van voorwerpen door

gespecificeerde concentratie is de laagste relevante grenswaarde. Daarom is het overeenkomstig artikel 14, lid 2, onder a) tot en met b), van de REACH-verordening (EG)

bladzijde: 43/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: **Geraniol Extra**

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgens de CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking hoeft te worden genomen voor de indeling, is <1%. De gespecificeerde concentratie is de laagste relevante grenswaarde. Daarom is het overeenkomstig artikel 14, lid 2, onder a) tot en met b), van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 niet nodig een blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uit te voeren, aangezien de preparaten die in deze productcategorie worden gebruikt, minder stoffen bevatten dan de overeenkomstige concentratiegrens voorschrijft.

5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

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

bladzijde: 44/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

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 v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,322773	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,4 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgens de CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking hoeft te worden genomen voor de indeling, is <1%. De gespecificeerde concentratie is de laagste relevante grenswaarde. Daarom is het overeenkomstig artikel 14, lid 2, onder a) tot en met b), van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 niet nodig een blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uit te voeren, aangezien de preparaten die in deze productcategorie worden gebruikt, minder stoffen bevatten dan de overeenkomstige concentratiegrens voorschrijft.
Operationele voorwaarden Dampspanning van de stof tijdens het	0,00796 Pa
gebruik	0,0070014

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgens de CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking hoeft te worden genomen voor de indeling, is <1%. De gespecificeerde concentratie is de laagste relevante

bladzijde: 45/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

	grenswaarde. Daarom is het overeenkomstig artikel 14, lid 2, onder a) tot en met b), van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 niet nodig een blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uit te voeren, aangezien de preparaten die in deze productcategorie worden gebruikt, minder stoffen bevatten dan de overeenkomstige concentratiegrens voorschrijft.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,00796 Pa

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

6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

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	850.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,322773	

bladzijde: 46/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,4 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidsensibilisator categorie 1 of 1B. De geregistreerde stof is geclassificeerd als huidirriterend categorie 2. De geregistreerde stof is geclassificeerd als oogschadelijk categorie 1. De overeenkomstige grenswaarde volgens de CLP-verordening, waarbij de stof niet in aanmerking hoeft te worden genomen voor de indeling, is <1%. De gespecificeerde concentratie is de laagste relevante grenswaarde. Daarom is het overeenkomstig artikel 14, lid 2, onder a) tot en met b), van de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 niet nodig een blootstellingsbeoordeling en risicokarakterisering uit te voeren, aangezien de preparaten die in deze productcategorie worden gebruikt, minder stoffen bevatten dan de overeenkomstige concentratiegrens voorschrijft.
Operationele voorwaarden	0.00706 Do
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	0,00796 Pa

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

7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als geurstof in biociden, (consumentengebruik) C; ERC8a; 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	850.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	100 %
Emissiefactor water	100 %

bladzijde: 47/49

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,322773	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,4 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

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

8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in de cosmetica, (consumentengebruik)

C; ERC8a; PC28, PC39

bladzijde: 48/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024

Versie: 11.0

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebru verwerkingshulpmiddelen (binnenshuis)	uik van niet-reactieve geen opname in of op artikel,
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	850.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v6.0, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,322773	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,4 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	0,00796 Pa

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten

bladzijde: 49/49

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

Datum / herzien op: 22.04.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 26.09.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Geraniol Extra

(ID Nr. 30035071/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 12.10.2025

	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	0,00796 Pa

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