

## Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 9.0

Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

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

#### 1.1. Productidentificatie

## beta-lonone R

Chemische naam: (E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one

CAS-nummer: 79-77-6

REACH-registratienummer: 01-2119449921-34-0000

## 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

<u>Firma:</u>
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Contactadres:
BASF Belgium Coordination Center Comm.

Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

\_\_\_\_\_

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

## 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Telefoon: +49 180 2273-112

bladzijde: 2/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

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:



Gevaarsindicatie:

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P273 Voorkom lozing in het milieu.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

#### 2.3. Andere gevaren

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

Het product bevat geen stof die aan de PBT criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch)of aan de vPvB criteria (erg persistent/erg bioaccumulatief) voldoet. Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria 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

bladzijde: 3/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

(E)-4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexeen-1-yl)-3-buteen-2-on

Aquatic Chronic 2 H411

CAS-nummer: 79-77-6 EG-nummer: 201-224-3

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

## 3.2. Mengsels

Niet van toepassing

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

Minstens 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen.

Na inslikken:

Mond uitspoelen en dan 200-300 ml water drinken.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11.

## 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

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

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

bluspoeder, kooldioxide, schuim, verneveld water

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

volle waterstraal

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

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

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder.

Verdere gegevens:

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.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

Voor grote hoeveelheden: Indammen/indijken. Product wegpompen. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Brand- en explosiebescherming:

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

bladzijde: 5/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

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

Geurgevoelig: scheiding van geurafgevende producten.

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Verpakking gesloten en op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

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

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

## 8.1. Controleparameters

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

**PNEC** 

zoet water: 0,07 mg/l

zeewater: 0,007 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,7 mg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 9 mg/l

sediment (zoet water): 0,0616 mg/kg

sediment (zeewater): 0,00616 mg/kg

bodem: 0,0156 mg/kg

**DNEL** 

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 3,1 mg/m3

arbeider

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 12,7 mg/m3

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 3,60 mg/kg

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 6 mg/kg

verbruiker:

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 1,80 mg/kg

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

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

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

#### Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1)

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

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

## Oogbescherming:

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

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

#### Lichaamsbescherming:

Lichaamsbescherming in functie van handeling en blootstelling kiezen.

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

## Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Het dragen van gesloten arbeidskleding wordt aanbevolen. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen. Gescheiden opberging van werkkledij.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar vloeibaar

Kleur: kleurloos tot licht geelachtig

Reuk: naar bloemen
Geurdrempelwaarde: < 100 ppm
Smeltpunt: -35 °C

(1.013 hPa)

Literatuurverwijzing.

Kookpunt: 267,1 °C

(1.013 hPa)

Ontbrandbaarheid: moeilijk ontvlambaar (afgeleid van het vlam punt)

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

Onderste explosiegrens:

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

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 126 °C (ISO 2719, gesloten vat)

Zelfontbrandingstemperatuur: 273 °C (DIN EN 14522)

Thermische ontleding: ca. 280 °C (DSC (DIN 51007))

Zelf versnellende reaktie.

pH-waarde:

niet van toepassing

Viscositeit, kinematisch: 11,8 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

5,43 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Viscositeit, dynamisch: 11,2 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

5,04 mPa.s (OECD 114)

(40 °C)

Oplosbaarheid in water: (OESO-Richtlijn 105)

0,11 g/l (20 °C)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

goed oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 4 (OESO-Richtlijn 117)

(25 °C)

Literatuurverwijzing.

Dampspanning: ca. 0,072 hPa (meting)

(25 °C)

Literatuurverwijzing.

Relatieve dichtheid: 0,9447

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Soortelijke massa: 0,9447 g/cm3

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Relatieve dampdichtheid (lucht): > 1 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

## 9.2. Overige informatie

#### Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit (overige)

product als niet explosief

geklassificeerd.

schokgevoeligheid:

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

bladzijde: 8/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: niet brandbevorderend

Pyrofore eigenschappen

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: Het is geen stof, die tot

zelfverhitting komt.

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 625,1; log KOC: 2,8 (berekend)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur

is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa:

192,30 g/mol

SAPT-TemperatuurS:

Studie wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Verdampingssnelheid:

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

op de dampdruk.

#### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

## 10.1. Reactiviteit

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

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

Vorming van Opmerkingen: Met water geen vorming van

ontvlambare gassen: ontbrandbare gassen.

bladzijde: 9/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

#### 10.2. Chemische stabiliteit

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

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

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:

Geen van deze bekend gedurende gebruik en opslag als gebruikt volgens de voorschriften.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

#### Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

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

Experimentele/berekende data: LD50 rat (oraal): > 4.000 mg/kg

LD50 rat (dermaal): > 2.000 mg/kg (OESO Richtlijn 402)

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

#### Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor de huid. Niet irriterend voor de ogen

bladzijde: 10/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 404)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 405)

#### Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Werkt niet huidsensibiliserend bij mensen.

Experimentele/berekende data:

cavia: niet sensibiliserend (vergelijkbaar met OECD richtlijn 406)

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

mens: niet sensibiliserend (Human Patch Test)

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

#### <u>Kiemcelmutageniteit</u>

#### Beoordeling mutageniteit:

De meeste resultaten van de beschikbare studies tonen geen erfelijkheidsveranderende werking. Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid.

#### Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Alle beschikbare informatie geeft geen indicatie van carcinogene effecten.

#### Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

#### Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

bladzijde: 11/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

#### STOT-beoordeling enkelvoudig:

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

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

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Herhaalde toediening aan proefdieren toonde geen stofspecifieke orgaan toxiciteit.

#### Gevaar bij inademing

niet van toepassing

#### Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

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

#### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Acuut giftig voor waterorganismen. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

#### Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 5,09 mg/l, Pimephales promelas (EPA 72-1, Doorstroming.)

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

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 4,03 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

bladzijde: 12/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

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

#### Waterplanten:

EC50 (72 h) 22,15 mg/l (groeisnelheid), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 deel 9, statisch) De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie. Het product is in het testmedium weinig oplosbaar. Een met een oploshulpmiddel verkregen waterige oplossing werd onderzocht.

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

EC50 (30 min) ca. 1.000 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (DIN EN ISO 8192-OESO 209-88/302/EEG,D. C, aeroob)

Chronische toxiciteit vissen:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Over aardse toxiciteit is geen informatie beschikbaar.

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

op de bodem levende organismen:

Geen gegevens beschikbaar.

terrestrische planten:

Geen gegevens beschikbaar.

andere terrestrische niet-zoogdieren: LD50 > 562 mg/kg, Agelaius phoeniceus geen gegevens

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

Gegevens over eliminatie:

70 - 80 % BZV van het ThZV (28 d) (OESO-Richtlijn 301 F) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk)

Beoordeling stabiliteit in water:

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

#### 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Op grond van de verdelingscoefficient n-octanol/water (log Pow) is een concentratie in organismen mogelijk.

bladzijde: 13/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

#### 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.

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

#### Landtransport

**ADR** 

UN-nummer of ID-nummer: UN3082

Juiste ladingnaam MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (BETA-JONON)

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 9, EHSM

bladzijde: 14/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: ja Bijzondere voorzorgen voor

de gebruiker: Niet bekend

RID

UN-nummer of ID-nummer: UN3082

Juiste ladingnaam MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (BETA-JONON)

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 9, EHSM Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

#### **Binnenvaarttransport**

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN3082

Juiste ladingnaam MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (BETA-JONON)

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 9, EHSM Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

Zeetransport Sea transport

IMDG IMDG

UN-nummer of ID-nummer: UN 3082 UN number or ID UN 3082

number:

Juiste ladingnaam MILIEUGEVAARLIJ UN proper shipping ENVIRONMENTAL

overeenkomstig de KE VLOEISTOF, name: LY HAZARDOUS modelreglementen van de N.E.G. (BETA- SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BETA-IONONE)

Transportgevarenklasse(n) 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

bladzijde: 15/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

**ENVIRONMENTAL** 

LY HAZARDOUS

class(es):

Verpakkingsgroep:IIIPacking group:IIIMilieugevaren:jaEnvironmentalyes

Marine pollutant: JA hazards: Marine pollutant:

YES

Bijzondere voorzorgen EmS: F-A; S-F Special precautions EmS: F-A; S-F

voor de gebruiker: for user:

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

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer of ID-nummer: UN 3082 UN number or ID UN 3082

number:

class(es):

Juiste ladingnaam MILIEUGEVAARLIJ UN proper shipping

overeenkomstig de KE VLOEISTOF, name:

modelreglementen van de N.E.G. (BETA-VN: JONON)

N.E.G. (BETA-JONON) SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BETA-IONONE)

Transportgevarenklasse(n) 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

:

Verpakkingsgroep:IIIPacking group:IIIMilieugevaren:jaEnvironmentalyes

hazards:

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker: for user:

#### 14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

#### 14.4. Verpakkingsgroep

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

#### 14.5. Milieugevaren

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

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

bladzijde: 16/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

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.

#### Verdere gegevens

Het product kan als ongevaarlijk vervoerd worden in geschikte verpakkingen met een netto hoeveelheid van 5 L of minder volgens de voorzieningen van verschillende wetgevende instanties: ADR, RIN, ADN: Bijzondere Bepaling 375; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Bijzondere Bepaling 99(2); 49CFR: §171.4 (c) (2).

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

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

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

Nummer in regulatie: E2

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

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

#### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 2

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

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

Aquatic Chronic

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch

bladzijde: 17/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

H411

Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### **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: 18/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

## Bijlage: Blootstellingsscenario's

#### inhoudsopgave

1. samenstellen

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

2. Formulering

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

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

4. Gebruik als tussenproduct

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

- **5.** Gebruik in/als oppervlaktereinigingsproducten en glansmiddelen., (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13
- 6. Gebruik in/als luchtbehandelingsproducten

ERC8a; PC3

7. Gebruik in de cosmetica

ERC8a; PC28, PC39

8. Gebruik in/als oppervlaktereinigingsproducten en glansmiddelen.

ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

9. andere toepassingen voor consumenten dan parfums

ERC8a, ERC8d; PC8

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

## 1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

samenstellen

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	40.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	2,5 %	

bladzijde: 19/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

Emissiefactor water	0,2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,926409	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	172,7 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.	

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  Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.  Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen
	aan de mens

bladzijde: 20/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

	gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.
--	---

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen).  Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

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

## 2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering

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

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

## Invloed hebbend blootstellingsscenario

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.a.v2: AIS	SE SPERC 2.1.a.v2
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	360.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,01 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter 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		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,487628	
	watersediment.	vordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2.953,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sedime	nt.

To the contract of the contrac		
Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	80.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,1 %	

bladzijde: 22/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter ver het afvalwater:	mindering van emissies in	neerslag, coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	•
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOO	C TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 345,4 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald	d door het zoet water sedime	ent.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.c.v2: AIS	SE SPERC 2.1.c.v2
Operationele voorwaarden	•	
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	40.000 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		
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in neerslag, coagulatie,		neerslag, coagulatie,

bladzijde: 23/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

het afvalwater:		Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,926409	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door watersediment.		vordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	172,7 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.j.v2: AIS	SE SPERC 2.1.j.v2	
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	80.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250		
Emissiefactor lucht	0 %		
Emissiefactor water	0,1 %		
Emissiefactor bodem	0 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100	100	
Risicomanagement maatregelen			
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  (UF) of Omgekeerde C (OO), coagulatie, Elim		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		2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	,		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,926409		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet			

bladzijde: 24/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

	watersediment.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	345,4 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.	

Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  (UF) of Omgekeerde Osmos (OO), coagulatie, Eliminatie het water door chemische vlokvorming vereist.  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  2.000 m3/d  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Negetuikt worden  (UF) of Omgekeerde Osmos (OO), coagulatie, Eliminatie het water door chemische vlokvorming vereist.  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  Part isico voor mat milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf  Minimaal aantal emissiedagen per jaar  250  Emissiefactor lucht  Emissiefactor water  0,2 %  Emissiefactor bodem  Opvang oppervlaktewater (debiet)  Verdunningsfactor zoet water  10  Verdunningsfactor kust  Risicomanagement maatregelen  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  40.000 kg  40.000	Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.k.v2: AIS	SE SPERC 2.1.k.v2
Minimaal aantal emissiedagen per jaar  250  Emissiefactor lucht  Emissiefactor water  0,2 %  Emissiefactor bodem  0 %  Opvang oppervlaktewater (debiet)  Verdunningsfactor zoet water  10  Verdunningsfactor kust  Risicomanagement maatregelen  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Operationele voorwaarden		
Emissiefactor lucht  Emissiefactor water  0,2 %  Emissiefactor bodem  Opvang oppervlaktewater (debiet)  Verdunningsfactor zoet water  Verdunningsfactor kust  100  Risicomanagement maatregelen  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  0 %  Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmos (OO), coagulatie, Eliminatie het water door chemische vlokvorming vereist.  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  2.000 m3/d  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  172,7 kg/dag	Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	40.000 kg	
Emissiefactor water  Emissiefactor bodem  Opvang oppervlaktewater (debiet)  Verdunningsfactor zoet water  Verdunningsfactor kust  Risicomanagement maatregelen  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  O %  Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmos (OO), coagulatie, Eliminatie (OF), coagulatie, Eliminatie (NF), ultrafiltratie (NF), Ultrafiltrat		250	
Emissiefactor water    Downg oppervlaktewater (debiet)   18.000 m3/d	Emissiefactor lucht	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)  Verdunningsfactor zoet water  Verdunningsfactor kust  Risicomanagement maatregelen  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  10  Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmos (OO), coagulatie, Eliminatie (UF) of Omgekeerde Osmos (OO), coagulatie, Eliminatie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmos (OO), coagulatie, Eliminatie (NF), Ultrafiltratie (NF	Emissiefactor water	0,2 %	
Verdunningsfactor zoet water  Verdunningsfactor kust  Risicomanagement maatregelen  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  100  Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmos (OO), coagulatie, Eliminatie het water door chemische vlokvorming vereist.  Municipaal waterbehandelingsstation 2.000 m3/d 2.000 m3/d Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Emissiefactor bodem	0 %	
Verdunningsfactor kust  Risicomanagement maatregelen  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmos (OO), coagulatie, Eliminatie het water door chemische vlokvorming vereist.  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  2.000 m3/d  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  172,7  kg/dag	Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Risicomanagement maatregelen  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmos (OO), coagulatie, Eliminatie het water door chemische vlokvorming vereist.  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  2.000 m3/d  FASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Nevaluatiemethode  Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Verdunningsfactor zoet water	10	
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmos (OO), coagulatie, Eliminatie het water door chemische vlokvorming vereist.  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  2.000 m3/d  PASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Navimum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Verdunningsfactor kust	100	
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  (UF) of Omgekeerde Osmos (OO), coagulatie, Eliminatie het water door chemische vlokvorming vereist.  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  2.000 m3/d  PASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Negebruikt worden  (UF) of Omgekeerde Osmos (OO), coagulatie, Eliminatie het water door chemische vlokvorming vereist.  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  PASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  172,7  kg/dag	Risicomanagement maatregelen		
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,926409  Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 172,7 kg/dag	Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratien (UF) of Omgekeerde Osmos (OO), coagulatie, Eliminatien het water door chemische		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,926409  Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 172,7 kg/dag	Type waterzuiveringsinstallatie		
Evaluatiemethode Risicokarakteriseringsratio (RKR)  O,926409  Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  172,7 kg/dag			
Risicokarakteriseringsratio (RKR)  0,926409  Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  172,7 kg/dag	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.  172,7 kg/dag			
watersediment.  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  watersediment.  172,7 kg/dag	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	,	
gebruikt worden kg/dag	watersediment.		vordt bepaald door het zoet
	Maximum noeveelneid die veilig kan   ka/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren  AISE SPERC 2.1.I.v2: AISE SPERC 2.1.I.v2	
Operationele voorwaarden	

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	20.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,4 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Nanofiltratie (NF), UI (UF) of Omgekeerde (OO), coagulatie, Elin het water door chem		Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmose (OO), coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ingsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,926409	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  86,4 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	160.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250
Emissiefactor lucht	0 %
Emissiefactor water	0 %
Emissiefactor bodem	0,01 %

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10	10	
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,128626		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.		ordt bepaald door het zoet	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	e i ku/uau		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in men	gsel
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	4.000 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
9 \ /		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)		
	Het risico voor het milieu w	ordt bepaald door het zoet

bladzijde: 27/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

	watersediment.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	17,3 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

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  Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.  Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens

bladzijde: 28/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.
3 3

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen).  Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

## 3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel) Dit industrieel gebruik wordt niet afzonderlijk beoordeeld aangezien mogelijke emissies reeds onder de beoordeling van andere industriële toepassingen worden gedekt.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten

bladzijde: 29/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.
en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
	Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen
Gedekte gebruiksdescriptoren	aan de mens
	gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen
	en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

bladzijde: 30/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten.  Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

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

## 4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscen		p	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van interi	mediair	
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	3.400.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	100		
Emissiefactor lucht	5 %		
Emissiefactor water	2 %		
Emissiefactor bodem	0,1 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	43.541 m3/min		
Verdunningsfactor zoet water	187,61		
Verdunningsfactor kust	1.876,07	1.876,07	
Risicomanagement maatregelen			
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:		Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem	
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		336.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en ve			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,667303		

bladzijde: 31/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	50.951,3 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sediment.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

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  Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

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

bladzijde: 32/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

	Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.
--	---

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

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

## 5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als oppervlaktereinigingsproducten en glansmiddelen., (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 8a.1.a.v2: AISE SPERC 8a.1.a.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	800.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	0 %	
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		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	emethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	

bladzijde: 33/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,292554
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet
	watersediment.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,224757
	kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 8a.1.a.v1: AISE SPERC 8a.1.a.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	800.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,292554	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,224757 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sedime	nt.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen

bladzijde: 34/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.  Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

## Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 35/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.
------------------------------	--

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten.  Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.	

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

## 6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als luchtbehandelingsproducten

ERC8a; PC3

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 8a.1.a.v2: AISE SPERC 8a.1.a.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	800.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	•	
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive	eringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d

bladzijde: 36/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0 Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: **beta-lonone R** 

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,292554
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,224757 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	7,2 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	7,2 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

## 7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in de cosmetica ERC8a; PC28, PC39

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 8a.1.a.v2: AISE SPERC 8a.1.a.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	800.000 kg

bladzijde: 37/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	0 %	
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,292554	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet	
	watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	0,224757	
gebruikt worden	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC28: Parfums, geurmiddelen Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	7,2 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

bladzijde: 38/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	7,2 Pa
Procestemperatuur	20 °C

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

## 8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als oppervlaktereinigingsproducten en glansmiddelen. ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 8a.1.a.v2: AISE SPERC 8a.1.a.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	800.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,292554	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,224757 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

bladzijde: 39/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 8a.1.a.v1: AISE SPERC 8a.1.a.v1		
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	800.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365		
Emissiefactor lucht	0 %		
Emissiefactor water	100 %	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuive		2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en ver			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,292554		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,224757 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sedime	nt.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	7,2 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

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

bladzijde: 40/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

	oplosmiddelbasis) Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	7,2 Pa
Procestemperatuur	20 °C

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

## 9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

andere toepassingen voor consumenten dan parfums ERC8a, ERC8d; PC8

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 8a.1.a.v2: AISE SPERC 8a.1.a.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	800.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	0 %	
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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,292554	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet	

bladzijde: 41/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

	watersediment.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,224757 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 8a.1.a.v1: AISE SPERC 8a.1.a.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	800.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,292554	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door he watersediment.		vordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,224757 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sedime	nt.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden  Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens	7,2 Pa	

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

het gebruik	
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	7,2 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	7,2 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	7,2 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.

bladzijde: 43/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	7,2 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	7,2 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	7,2 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen aan de mens gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen en risicokarakteriseringen uitgevoerd.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	7,2 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
		PC8: Biociden
Gedekte gebruiksdescriptoren	Daar er geen toxicologische gevaren vastgesteld zijn geen	
	aan de mens	
	gerelateerde(arbeider/consument)blootstellingbeoordelingen	

bladzijde: 44/44

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 9.0
Datum vorige versie: 12.10.2021 Vorige versie: 8.0

Datum / Eerste versie: 11.12.2002

Product: beta-lonone R

(ID Nr. 30035178/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 11.10.2025

	en risicokarakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	7,2 Pa
Procestemperatuur	20 °C

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