

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/16

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

Datum / herzien op: 27.12.2019

Versie: 6.0

Datum vorige versie: 10.09.2018

Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

Lucantin® Red

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: voederadditief

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Contactadres:
BASF Nederland B. V.
Velperplein 23,
6811 AH Arnhem
NETHERLANDS

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Telefoon: +49 180 2273-112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Voor de indeling en classificatie van het mengsel zijn de volgende methodes gehanteerd: extrapollatie op de concentratiegrenzen van gevaarlijke inhoudsstoffen, op basis van testgegevens

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

en na beoordeling van deskundigen. De gebruikte methodieken zijn bij de betreffende testresulteten vermeld

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

Het product hoeft volgens de GHS-criteria niet ingedeeld te worden.

2.2. Etiketteringselementen

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Het product is volgens de GHS-criteria niet etiketteringsplichtig.

2.3. Andere gevaren

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

Het product kan onder bepaalde voorwaarden stofexplosie veroorzaken. Het product bevat geen stof die aan de PBT criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch)of aan de vPvB criteria (erg persistent/erg bioaccumulatief) voldoet

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

Preparaat op basis van : canthaxanthine (gehalte (W/W): 10 %)

in een matrix van: koolhydraten, gelatinen

gestabiliseerd met: ethoxyquine (ISO)

Gevaarlijke inhoudstoffen (GHS)

conform Verordening (EG) nr. 1272/2008

ethoxyquine (ISO)

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0 Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Acute Tox. 4 (oraal)

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

gehalte (W/W): >= 3 % - < 5 %

CAS-nummer: 91-53-2 Aquatic Chronic 2

EG-nummer: 202-075-7 Acute Tox. 4 (Inademing - stof)

INDEX nummer: 613-014-00-2 H302 + H332, H411

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.

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: (Verdere)symptomen en/of effecten zijn tot zover niet bekend

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:

verneveld water, kooldioxide, schuim, bluspoeder

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

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

Koolstof oxide

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Verbranding veroorzaakt schadelijke en giftige rook. Gevaar voor stofexplosie.

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.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures Vorming van stof vermijden. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor kleine hoeveelheden: Met geschikte apparatuur opnemen en als afval verwerken. Voor grote hoeveelheden: Met stof-bindend middel opnemen en verwijderen als afvalstof. 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:

Vorming van stof vermijden. product is stofexplosief Maatregelen treffen tegen electrostatische oplading - verwijderd houden van ontstekingsbronnen - blusmiddelen gereed houden.

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

Geschikte materialen: lage dichtheid polyetheen (LDPE), glas, papier, hoge dichtheid polyetheen (HDPE), aluminium, tin (blik)

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

7.3. Specifiek eindgebruik

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

Geen blootstellings grenswaarden bekend.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Adembescherming bij optreden van aerosolen/stoffen die ingeademd kunnen worden. Deeltjesfilter met klein reservevermogen voor vaste deeltjes (bv. EN 143 of 149, type P1 of FFP1)

Handbescherming:

Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN 374) ook bij langer direkt contact(aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN 374): 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.

Oogbescherming:

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

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)

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Vorm: poeder Kleur: rood tot bruin

Reuk: zwakke kenmerkende reuk

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0

Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

pH-waarde:

(5 %(m), 20 °C)

> 100 °C Smeltpunt:

Kookpunt:

niet van toepassing

Vlampunt:

niet toepasbaar, het product is een

vaste stof

Verdampingssnelheid:

verwaarloosbaar

Ontbrandbaarheid: niet licht ontvlambaar (VDI 2263, pagina 1, 1.1)

Onderste explosiegrens:

Voor vaste stoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Bovenste explosiegrens:

Voor vaste stoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Dampspanning:

verwaarloosbaar

Relatieve dampdichtheid (lucht):

niet van toepassing

dispergeerbaar Oplosbaarheid in water:

(> 35 °C)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):

niet van toepassing voor mengsels

Informatie over: canthaxanthine

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 14,1

(berekend)

(meting)

(meting)

(25 °C) Informatie over: ethoxyquine (ISO)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 3,39

(pH-waarde: 7)

3,18

(pH-waarde: 5)

3,19

(meting) (pH-waarde: 9)

Thermische ontleding:

>= 150 °C

Viscositeit, dynamisch:

niet toepasbaar, het product is een

vaste stof

Viscositeit, kinematisch:

niet toepasbaar, het product is een

vaste stof

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0

Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

9.2. Overige informatie

verbrandingssnelheid:

Studie hoeft niet te worden

uitgevoerd.

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het betreft een zelfverhittende (UN Test N.4 (self heating

> stof in de zin van UNsubstances))

transportindeling klasse 4.2. Gebaseerd op testresultaten, verpakkingen van <3m³ zijn uitgezonderd van classificatie.

SADT: > 75 °C

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

(DIN EN 13821)

Laagste ontstekingsenergie: > 1 J

product is stofexplosief

Stortaewicht: ca. 650 kg/m3

Mengbaarheid met water:

mengbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

Metaalcorrosie: Geen metaalcorrosie te verwachten.

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

Gevaar voor stofexplosie.

10.4. Te vermijden omstandigheden

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

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:

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

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Na eenmalige orale opname praktisch niet toxisch.

Informatie over: canthaxanthine Evaluatie van de acute toxiciteit:

Na eenmalige orale opname praktisch niet toxisch.

Informatie over: ethoxyquine (ISO) Evaluatie van de acute toxiciteit:

Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch Gematigde toxiciteit na eenmalig

inslikken. Matige toxiciteit na kortstondige inademing.

Informatie over: canthaxanthine

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 5.600 mg/kg (BASF-test)

Informatie over: ethoxyquine (ISO)

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): 1.675 mg/kg (OESO-Richtlijn 401)

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor ogen en huid.

Informatie over: canthaxanthine

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor de huid. Niet irriterend voor de ogen

Informatie over: ethoxyquine (ISO)

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor ogen en huid.

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Er is geen aanwijzingen voor een huidsensibiliserend potentieel.

Informatie over: canthaxanthine Evaluatie sensibilisering:

Werkt niet huidsensibiliserend bij dierproeven.

Informatie over: ethoxyquine (ISO)

Evaluatie sensibilisering:

veroorzaakt geen overgevoeligheid

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

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

Informatie over: canthaxanthine Beoordeling mutageniteit:

In verschillende studies met bacteriën en zoogdiercelculturen werd een mutagene werking niet

gevonden. Literatuurverwijzing.

Informatie over: ethoxyquine (ISO)

Beoordeling mutageniteit:

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

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Op basis van de componenten bestaat geen verdenking van carcinogene werking bij mensen.

Informatie over: canthaxanthine Beoordeling carcinogeniteit:

In een lange-termijn studie bij ratten en muizen toonde de stof bij toediening in voer geen carcinogene werking. Literatuurverwijzing.

caremegene werking. Ekera

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

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

Informatie over: canthaxanthine Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid. Literatuurverwijzing.

bladzijde: 10/16

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

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Informatie over: ethoxyquine (ISO) Beoordeling reproductieve toxiciteit:

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

,

Ontwikkelingstoxiciteit

Informatie over: canthaxanthine Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen. Literatuurverwijzing.

Informatie over: ethoxyquine (ISO)

Beoordeling teratogeniteit:

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

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

Geen gegevens beschikbaar.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Geen gegevens beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

Informatie over: canthaxanthine

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) > 10.000 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 deel 15, statisch) De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

Informatie over: ethoxyquine (ISO)

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 18 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OPP 72-1 (EPA-Richtlijn), Doorstroming.)

bladzijde: 11/16

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

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Informatie over: canthaxanthine

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

EC10 (30 min) > 10.000 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 deel 27)

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

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

Informatie over: ethoxyquine (ISO)

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

EC20 (30 min) ca. 60 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (DIN EN ISO 8192, aeroob)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Het product is niet onderzocht.

Informatie over: canthaxanthine

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria). Moeilijk biologisch afbreekbaar.

Informatie over: ethoxyquine (ISO)

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

Informatie over: canthaxanthine Gegevens over eliminatie:

< 20 % BZV van het ThZV (28 d) (OESO 301F; ISO 9408; 92/69/EEG, C.4-D) (aeroob, geactiveerd

slib, huishoudelijk)

Informatie over: ethoxyquine (ISO)

Gegevens over eliminatie:

< 20 % BZV van het ThZV (25 d) (OESO-Richtlijn 301 F) (aeroob, geactiveerd slib, industrieel)

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Het product is niet onderzocht.

Informatie over: ethoxyquine (ISO)

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

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

niet te verwachten.

Informatie over: canthaxanthine Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Op grond van de consistentie en de wateroplosbaarheid van het product is een biologische beschikbaarheid niet waarschijnlijk. Op grond van de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow) is een noemenswaardige concentratie in organismen niet te verwachten.

_

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Adsorptie in de bodem: niet bepaald

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

12.6. Andere schadelijke effecten

Het product bevat geen stoffen opgelijst in de verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaag afbrekende stoffen.

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

VN-nummer UN3088

Juiste ladingnaam VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE

overeenkomstig de STOF, N.E.G. (bevat CANTHAXANTHINE)

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 4.2 Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: nee

Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: E

de gebruiker: Geen gevarengoed van klasse 4.2 in vaten tot 3000 liter

laadvermogen.

bladzijde: 13/16

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

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

RID

VN-nummer UN3088

Juiste ladingnaam VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE

overeenkomstig de STOF, N.E.G. (bevat CANTHAXANTHINE)

modelreglementen van de

VN.

Transportgevarenklasse(n): 4.2 Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: nee

Bijzondere voorzorgen voor Geen gevarengoed van klasse 4.2 in vaten tot 3000 liter

de gebruiker: laadvermogen.

Binnenvaarttransport

ADN

VN-nummer UN3088

Juiste ladingnaam VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE

overeenkomstig de STOF, N.E.G. (bevat CANTHAXANTHINE)

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 4.2 Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: nee

Bijzondere voorzorgen voor Geen gevarengoed van klasse 4.2 in vaten tot 3000 liter

de gebruiker: laadvermogen.

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

Zeetransport Sea transport

IMDG IMDG

VN-nummer: UN 3088 UN number: UN 3088

Juiste ladingnaam VOOR UN proper shipping SELF-HEATING overeenkomstig de ZELFVERHITTING name: SOLID, ORGANIC, modelreglementen van de VN: ORGANISCHE CANTHAXANTHIN)

VASTE STOF, N.E.G. (bevat CANTHAXANTHIN

E)

Transportgevarenklasse(n) 4.2 Transport hazard 4.2

bladzijde: 14/16

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

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0

Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

: class(es):

Verpakkingsgroep:IIIPacking group:IIIMilieugevaren:neeEnvironmentalno

Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NEE NO

Bijzondere voorzorgen Geen gevarengoed Special precautions Not dangerous

voor de gebruiker: van klasse 4.2 in for user: goods of class 4.2

vaten tot 3000 liter in packages up to laadvermogen. 3000 litres capacity.

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

IATA/ICAO IATA/ICAO

VN-nummer: UN 3088 UN number: UN 3088

Juiste ladingnaam VOOR UN proper shipping SELF-HEATING

overeenkomstig de ZELFVERHITTING name: SOLID, ORGANIC, modelreglementen van de VATBARE SOLID, ORGANIC, N.O.S. (contains

VN: ORGANISCHE CANTHAXANTHIN)

VASTE STOF.

N.E.G. (bevat CANTHAXANTHIN

E)

Transportgevarenklasse(n) 4.2 Transport hazard 4.2

class(es):

Verpakkingsgroep: III Packing group: III

Milieugevaren: Geen markering Environmental No Mark as milieugevaarlijk hazards: dangerous for the

noodzakelijk environment is

needed

Bijzondere voorzorgen Geen gevarengoed Special precautions Not dangerous voor de gebruiker: van klasse 4.2 in for user: goods of class 4.2

vaten tot 3000 liter in packages up to laadvermogen. 3000 litres capacity.

14.1. VN-nummer

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN-nummer" voor de desbetreffende voorschriften in 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.

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II van MARPOL en de IBC-code

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Niet geëvalueerd Regulation: Not evaluated Verordening: Shipment approved: Verzending goedgekeurd: Niet geëvalueerd Not evaluated Niet geëvalueerd Naam van verontreiniging: Pollution name: Not evaluated Verontreinigingscategorie: Niet geëvalueerd Pollution category: Not evaluated Type schip: Niet geëvalueerd Ship Type: Not evaluated

Verdere gegevens

Geen gevarengoed van klasse 4.2 in vaten tot 3000 liter laadvermogen.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

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

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

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling (CSA) niet vereist.

RUBRIEK 16: Overige informatie

bladzijde: 16/16

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

Datum / herzien op: 27.12.2019 Versie: 6.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 5.1

Product: Lucantin® Red

(ID Nr. 30041146/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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:

Acute Tox. Acute toxiciteit

Aquatic Chronic Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch

H302 + H332 Schadelijk bij inslikken en bij inademing

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

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.