

# Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/17

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

Datum / herzien op: 24.02.2025

Versie: 18.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: **Terpal** 

(ID Nr. 30035202/SDS\_CPA\_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

### 1.1. Productidentificatie

# **Terpal**

UFI: ST28-K0WP-200S-10HE

Toelatings- of erkenningsnummer voor gewasbeschermingsmiddelen:

9286P/B

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: gewasbeschermingsmiddelen, groeiregulator

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY

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: 2/17

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

Datum / herzien op: 24.02.2025

Versie: 18.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: Terpal

(ID Nr. 30035202/SDS\_CPA\_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

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

Met. Corr. 1 H290 Kan bijtend zijn voor metalen. Acute Tox. 4 (oraal) H302 Schadelijk bij inslikken.

Aquatic Chronic 1 H410 Zeer 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]

Aanduiding/etikettering in overeenstemming met de Belgische wetgeving.

Pictogram:





# Signaalwoord: Waarschuwing

Gevaarsindicatie:

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid

en het milieu te voorkomen.

H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H302 Schadelijk bij inslikken.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P260 Damp/ spuitnevel niet inademen

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P301 + P311 NA INSLIKKEN: Een ANTIGIFCENTRUM /arts raadplegen.

P301 + P330 NA INSLIKKEN: de mond spoelen P391 Gelekte/gemorste stof opruimen.

### 2.3. Andere gevaren

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

Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief)

Datum / herzien op: 24.02.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: Terpal

(ID Nr. 30035202/SDS CPA BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

Niet toepasbaar

# 3.2. Mengsels

## Chemische omschrijving

gewasbeschermingsmiddelen, groeiregulator, Oplosbaar concentraat (SL)

### Regulatorische relevante ingrediënten

1,1-dimethylpiperidiniumchloride; mepiquat-chloride

gehalte (W/W): 27,98 % Acute Tox. 4 (Inademing - stof)

CAS-nummer: 24307-26-4 Acute Tox. 3 (oraal) EG-nummer: 246-147-6 Aquatic Chronic 3 H332, H301, H412

Schatting van de acute toxiciteit:

oraal: 270 mg/kg inademen: 2,8 mg/l

2-chloorethylfosfonzuur

gehalte (W/W): 14,2 % Acute Tox. 4 (Inademing - stof)

CAS-nummer: 16672-87-0 Acute Tox. 4 (oraal)
EG-nummer: 240-718-3 Acute Tox. 3 (dermaal)
INDEX nummer: 015-154-00-4 Skin Corr./Irrit. 1C
Aquatic Chronic 2

H314, H311, H332, H302, H411, EUH071 <u>Afwijkende classificatie volgens de huidige</u> <u>kennis en criteria van bijlage I van Verordening</u>

(EG) nr. 1272/2008

Acute Tox. 4 (Inademing - stof)

Acute Tox. 4 (oraal) Acute Tox. 3 (dermaal) Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Chronic 2

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.

Datum / herzien op: 24.02.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: Terpal

(ID Nr. 30035202/SDS CPA BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

# **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

# 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Voor de aanwijzingen voor de geneesheer, zie het etiket van het product of bel naar het Antigifcentrum (Tel: +32(0)70 245 245).

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

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:

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

# 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

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

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

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

# **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

verneveld water, schuim, bluspoeder, kooldioxide

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

Gevaarlijke stoffen: koolstofmonoxide, waterstofchloride, koolstofdioxide, stikstofoxiden,

fosforverbindingen, gehalogeneerde verbindingen

Advies: De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen bij een brand vrijkomen.

# 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder en beschermende kleding.

Verdere gegevens:

bladzijde: 5/17

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

Datum / herzien op: 24.02.2025

Versie: 18.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: Terpal

(ID Nr. 30035202/SDS CPA BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Gecontamineerd bluswater separaat opvangen, mag niet in riool of afvalwaterstroom terecht komen. Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden. Bedreigde vaten met water koelen.

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

# 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Damp/spuitnevel niet inademen. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.

# 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de ondergrond/bodem laten terechtkomen. Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

# 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor kleine hoeveelheden: Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel, universeel bindmiddel, kiezelgoer) opnemen.

Voor grote hoeveelheden: Indammen/indijken. Product wegpompen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen. Afval in geschikte, geëtiketteerde en sluitbare containers gescheiden verzamelen. Verontreinigde voorwerpen en vloeren in overeenstemming met de milieuvoorschriften met water en oppervlakte-aktieve stoffen reinigen.

### 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

Geen bijzondere maatregelen vereist bij opslag en omgang volgens de voorschriften. Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen.

Brand- en explosiebescherming:

Geen bijzondere maatregelen vereist. De stof/het product is niet brandbaar. Het product kan niet ontploffen.

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

Scheiden van levens-, genots-, voedermiddelen.

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Verwijderd houden van warmte. Tegen direct zonlicht beschermen.

Opslagstabiliteit: Opslagduur: 60 mnd

Datum / herzien op: 24.02.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: **Terpal** 

(ID Nr. 30035202/SDS CPA BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Beschermen tegen temperatuur onder:-10 °C

De eigenschappen van het product kunnen veranderen indien de substantie/het product onder de aangegeven temperatuur voor langere tijd wordt opgeslagen.

Beschermen tegen temperatuur boven:40 °C

De eigenschappen van het product kunnen veranderen, wanneer de stof/het product boven de aangegeven temperatuur gedurende een te lange periode wordt bewaard.

## 7.3. Specifiek eindgebruik

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

24307-26-4: mepiquatchloride (ISO); 1,1-dimethylpiperidiniumchloride

TGG waarde (8 uren) 1,56 mg/m3 (BASF recomm. occupational exposure limit)

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### Persoonlijke veiligheidsuitrusting

### Adembescherming:

Geschikte adembescherming bij hogere concentraties of langere inwerking: Combinatiefilter voor organische, anorganische, zure anorganische en alkalische gassen/dampen (bv. EN 14387 type ABEK)

### Handbescherming:

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

#### 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

Voor de omgang met plantenbeschermingsmiddelen in eindgebruikersverpakking gelden de gegevens voor de persoonlijke beschermuitrusting zoals vermeld in de gebruiksaanwijzing. Het dragen van gesloten arbeidskleding wordt aanbevolen. Gescheiden opberging van werkkledij. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

Datum / herzien op: 24.02.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: **Terpal** 

(ID Nr. 30035202/SDS CPA BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

# 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar Vorm: vloeibaar Kleur: kleurloos Reuk: aromatisch

Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald wegens het potentiële gevaar voor de gezondheid bij

inhalatie.

Kristallisatietemperatuur: ca. -14,9 °C

Kookpunt: ca. 100 °C

Kookpunt: ca. 100 °C niet ontvlambaar

Onderste explosiegrens:

Op basis van onze huidige ervaring met dit product en onze kennis over de samenstelling, verwachten we geen nadelige gevolgen voor zover het product correct wordt gebruikt waarvoor het is bestemd.

Bovenste explosiegrens:

Op basis van onze huidige ervaring met dit product en onze kennis over de samenstelling, verwachten we geen nadelige gevolgen voor zover het product correct wordt gebruikt

waarvoor het is bestemd.

Vlampunt: (ISO 2719)

Geen vlampunt - meting werd tot aan

kookpunt uitgevoerd.

Zelfontbrandingstemperatuur: ca. 415 °C (Richtlijn 92/69/EEG, A.15)

Thermische ontleding: Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en

gebruik in acht worden genomen.

pH-waarde: ca. 1,1 - 3,1

(CIPAC standaard water D, 1 %(m),

20 °C)

Viscositeit, kinematisch: 3,8 mm2/s

berekend

Viscositeit, dynamisch: ca. 4,1 mPa.s

(20 °C)

thixotropie: niet thixotroop Oplosbaarheid in water: volledig oplosbaar Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow):

De beoordeling is van de

eigenschappen van de componenten

afgeleid.

Informatie over: 1,1-dimethylpiperidiniumchloride; mepiquat-chloride

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 2,82

(pH-waarde: 7)

bladzijde: 8/17

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

Datum / herzien op: 24.02.2025

Versie: 18.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: Terpal

(ID Nr. 30035202/SDS\_CPA\_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

-----

Dampspanning: ca. 23 hPa

(20 °C)

Opgave geldt voor het oplosmiddel.

Soortelijke massa: ca. 1,09 g/cm3

(20 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht):

niet bepaald

Deeltjeseigenschappen

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

markt gebracht of gebruikt. -

# 9.2. Overige informatie

## Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

<u>Metaalcorrosie</u>

aluminium

### Andere veiligheidskenmerken

Overige informatie: Indien nodig, is de informatie betreffende andere fysische en

chemische parameters in deze rubriek vermeld.

# **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1. Reactiviteit

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

Metaalcorrosie: aluminium

### 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.

Datum / herzien op: 24.02.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: **Terpal** 

(ID Nr. 30035202/SDS CPA BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

# 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:

sterke oxidatiemiddelen, sterke basen, sterke zuren

# 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:

Gematigde toxiciteit na eenmalig inslikken. Na eenmalige inhalatoire opname praktisch niet toxisch. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 500 - < 2.000 mg/kg (OESO-Richtlijn 423)

LC50 rat (inhalatoir): > 5,3 mg/l 4 h (OESO-Richtlijn 403)

Er werd geen sterfte waargenomen. Een aerosol werd getest.

LD50 rat (dermaal): > 4.000 mg/kg (OESO Richtlijn 402)

Er werd geen sterfte waargenomen.

# Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor ogen en huid.

### Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 404)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 405)

### Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

veroorzaakt geen overgevoeligheid

Experimentele/berekende data:

Maximalisatietest op cavia's cavia: niet sensibiliserend

bladzijde: 10/17

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

Datum / herzien op: 24.02.2025

Versie: 18.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: **Terpal** 

(ID Nr. 30035202/SDS\_CPA\_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

#### Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over: 2-chloorethylfosfonzuur

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij zoogdiercelculturen geen mutagene eigenschappen. De stof toonde een mutagene werking in een test met bacteriën.

\_\_\_\_\_

### Carcinogeniteit

### Beoordeling carcinogeniteit:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. De resultaten van verschillende dierproeven gaven geen aanwijzing voor carcinogeen effect.

### Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

# Ontwikkelingstoxiciteit

### Beoordeling teratogeniteit:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. Experimentele proeven met dieren geven in doses, die voor de volwassen dieren niet giftig zijn, geen aanwijzingen schadelijk te zijn voor de ongeboren vrucht.

### Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

### STOT-beoordeling enkelvoudig:

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

Opmerkingen: Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten. Herhaalde toediening aan proefdieren toonde geen stofspecifieke orgaan toxiciteit.

### Gevaar bij inademing

### niet van toepassing

### Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

Datum / herzien op: 24.02.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: Terpal

(ID Nr. 30035202/SDS CPA BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

# 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

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.

### Overige informatie

Andere aanwijzingen over toxiciteit

Misbruik kan schadelijk zijn voor de gezondheid.

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

### 12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Vistoxiciteit<sup>.</sup>

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OESO 203; ISO 7364; 84/449/EEG, C.1, statisch)

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna

Waterplanten:

EC50 (72 h) > 1.000 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

EC50 (7 d) > 100 mg/l (groeisnelheid), Lemna gibba (OECD 221)

EC10 (7 d) 0,68 mg/l (groeisnelheid), Lemna gibba (OECD 221)

NOEC (7 d) < 0,1 mg/l (groeisnelheid), Lemna gibba (OECD 221)

Chronische toxiciteit vissen:

NOEC (28 d) < 1 mg/l, Oncorhynchus mykiss

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over:1,1-dimethylpiperidiniumchloride; mepiquat-chloride

bladzijde: 12/17

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

Datum / herzien op: 24.02.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: **Terpal** 

(ID Nr. 30035202/SDS CPA BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

\_\_\_\_\_

Informatie over:2-chloorethylfosfonzuur

Gegevens over eliminatie:

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

\_\_\_\_\_

#### 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over:1,1-dimethylpiperidiniumchloride; mepiquat-chloride

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

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

-----

Informatie over:2-chloorethylfosfonzuur

Bioaccumulatiepotentieel:

Accumulatie in organismen valt niet te verwachten Het product werd niet getest. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van hydrolyseproducten.

-----

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Adsorptie in de bodem: Het product werd niet onderzocht. De informatie is afgeleid van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten.

Informatie over:1,1-dimethylpiperidiniumchloride; mepiguat-chloride

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Adsorptie in de bodem: Bij binnendringen in de bodem sijpelt de stof weg en kan met grotere hoeveelheden water, afhankelijk va de biologische afbreekbaarheid, ook in diepere bodemlagen binnendringen.

Informatie over:2-chloorethylfosfonzuur

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Adsorptie in de bodem: Bij binnendringen in de bodem moet rekening worden gehouden met adsorptie aan vaste bodemdeeltjes. Contaminatie van grondwater valt niet te verwachten.

-----

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

bladzijde: 13/17

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

Datum / herzien op: 24.02.2025

Versie: 18.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: **Terpal** 

(ID Nr. 30035202/SDS\_CPA\_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

# 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

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.

## 12.7. Andere schadelijke effecten

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

## Aanvullende aanwijzingen

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten vrijkomen.

# **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Moet, volgens de plaatselijke overheidsvoorschriften bv. naar een geschikte verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.

Ongereinigde verpakking:

Gebruikte verpakkingen moeten optimaal geledigd en in dezelfde afvalstroom als de inhoud/het product afvoeren.

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

### Landtransport

**ADR** 

UN-nummer of ID-nummer: UN3265

Juiste ladingnaam BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (ETHEFON)

overeenkomstig de ALUMINIUMCORROSIEF

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 8, EHSM

Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: E

de gebruiker:

bladzijde: 14/17

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

Datum / herzien op: 24.02.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: **Terpal** 

(ID Nr. 30035202/SDS CPA BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

RID

UN-nummer of ID-nummer: UN3265

Juiste ladingnaam BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (ETHEFON)

overeenkomstig de **ALUMINIUMCORROSIEF** 

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 8, EHSM

Verpakkingsgroep: Ш Milieugevaren: ia

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

### Binnenvaarttransport

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN3265

BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (ETHEFON) Juiste ladingnaam

overeenkomstig de **ALUMINIUMCORROSIEF** 

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 8, EHSM

Verpakkingsgroep: Milieugevaren:

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 number or ID UN 3265 UN 3265

number:

**BIJTENDE ZURE CORROSIVE** Juiste ladingnaam UN proper shipping

**ORGANISCHE** name:

overeenkomstig de LIQUID, ACIDIC, modelreglementen van de VLOEISTOF. ORGANIC, N.O.S. VN:

N.E.G. (ETHEFON) (ETHEPHON) **ALUMINIUMCORR** CORROSIVE ON **OSIEF ALUMINIUM** 

Transport hazard Transportgevarenklasse(n) 8, EHSM 8, EHSM

class(es):

Ш Verpakkingsgroep: Packing group: Ш Environmental

Milieugevaren: ves Marine pollutant: JA hazards: Marine pollutant:

YES

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

bladzijde: 15/17

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

Datum / herzien op: 24.02.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: Terpal

VN:

(ID Nr. 30035202/SDS CPA BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

voor de gebruiker: for user:

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer of ID-nummer: UN 3265 UN number or ID UN 3265

number:

Juiste ladingnaam **BIJTENDE ZURE** UN proper shipping **CORROSIVE** 

overeenkomstig de **ORGANISCHE** name: LIQUID, ACIDIC. modelreglementen van de VLOEISTOF. ORGANIC, N.O.S.

N.E.G. (ETHEFON) (ETHEPHON) **ALUMINIUMCORR CORROSIVE ON OSIEF ALUMINIUM** 

Transport hazard 8 Transportgevarenklasse(n) 8

class(es):

Verpakkingsgroep: Packing group: Ш Ш

Milieugevaren: Geen markering Environmental No Mark as

> milieugevaarlijk hazards: dangerous for the noodzakeliik environment is

needed Niet bekend Special precautions Bijzondere voorzorgen None known

for user:

voor de gebruiker:

# 14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

# 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

# 14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

### 14.4. Verpakkingsgroep

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

### 14.5. Milieugevaren

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

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

bladzijde: 16/17

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

Datum / herzien op: 24.02.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: **Terpal** 

(ID Nr. 30035202/SDS CPA BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

# 14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

# Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

# **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

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

Restricties met betrekking tot verordening (EC) nr 1907/2006, bijlage XVII zijn niet van toepassing voor het geïdentificeerd gebruik(en)voor het product opgegeven in deze MSDS

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

Nummer in regulatie: E1

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Om risico's voor mens en milieu te vermijden moet de gebruiksaanwijzing gevolgd worden.

Voor details van de zinnen volgens verordening (EG) Nr. 1107/2009 of verordening (EU) Nr. 547/201 (e.g. standaard SP-zinnen die veiligheidsadviezen aangeven): raadpleeg het productetiket.

# 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Maatregelen m.b.t. de omgang met het product staan in rubrieken 7 en 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

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

Voor correct en veilig gebruik van dit product gelieve de vastgestelde voorwaarden zoals vermeld op het etiket te raadplegen.

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

Met. Corr. Bijtend voor metalen Acute Tox. Acute toxiciteit

Aquatic Chronic Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch

Skin Corr./Irrit. Huidcorrosie/-irritatie
Eye Dam./Irrit. Ernstig oogletsel/oogirritatie

EUH401 Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en

het milieu te voorkomen.

H290 Kan bijtend zijn voor metalen. H302 Schadelijk bij inslikken.

Datum / herzien op: 24.02.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2024 Vorige versie: 17.0

Product: Terpal

(ID Nr. 30035202/SDS\_CPA\_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige
	gevolgen.
H332	Schadelijk bij inademing.
H301	Giftig bij inslikken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H311	Giftig bij contact met de huid.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen.

#### 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.