

version: 3 / DK Erstatter version: 2 / DK Revideret dato: 13.03.2024 Trykkedato: 30.04.25

# PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

BRAVILOR BONAMAT RENEGITE

# 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

#### Identificerede anvendelser

PC35 Vaske- og renseprodukter(herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

# 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Adresse/Producent

BRAVILOR BONAMAT B.V.

Pascalstraat 20

NL-1704 RD Heerhugowaard

Telefonnr. +31 (0) 725751751 Faxnr. +31 (0) 725751758

www.bravilor.com

#### E-mail-adresse på person ansvarlig for dette SDS:

inkoop@bravilor.com

#### 1.4. Nødtelefon

+45 82 12 12 12 (Giftlinjen Bispebjerg Hospital)(arbejdstid 24 timer i døgnet, 7 dage om ugen)

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

# Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Aguatic Chronic 3 H412

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-forordning nr. 1272/2008

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### 2.2. Mærkningselementer

# Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008

#### **Farepiktogrammer**



#### Signalord

Advarsel

#### **Faresætninger**

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.



version: 3 / DK Erstatter version: 2 / DK Revideret dato: 13.03.2024 Trykkedato: 30.04.25

#### Sikkerhedssætninger

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern

eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved bortskaffelse af tom emballage bør låget være påskruet. Hvis emballagen

indeholder produktrester følges anvisningerne på sikkerhedsdatabladet.

#### 2.3. Andre farer

Ingen nævneværdige risici.

Produktet indeholder ikke PBT-stoffer. Produktet indeholder ingen vPvB-stoffer. Dette produkt indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker. Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

# PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

#### Farlige komponenter

#### sulfamidsyre

CAS-Nr. 5329-14-6 EINECS-nr. 226-218-8

Registreringsnr. 01-2119488633-28

Koncentration >= 50 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 3 H412

#### Øvrige oplysninger

H-sætningernes nøjagtige ordlyd: se afsnit 16

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle bemærkninger

Forurenet tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted. Sikkerhedsdatablad forelægges i alle tilfælde lægen.

#### Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Ved intensiv indånding af støv tilkaldes straks læge.

#### I tilfælde af hudkontakt

Vaskes straks med vand og sæbe. Søg læge.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Spil øjenlågene op og skyl øjnene grundigt med vand. Tilkald straks læge.

#### Hvis det sluges

Ved indtagelse, kontakt omgåænde læge og vis denne beholder eller etiket. Skyl munden grundigt med vand. Lad personen drikke rigeligt vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning.

#### Hjælperens egenbeskyttelse

Til den første hjælpeperson: Beskyt dig selv!

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede



version: 3 / DK Erstatter version: 2 / DK Revideret dato: 13.03.2024 Trykkedato: 30.04.25

Hidtil ingen kendte symptomer.

# 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig Meddelelse til læge / Risiko

Ved indtagelse med følgende opkastning kan komme til aspiration i lungerne, som kan resultere i kemisk pneumoni eller i kvælning.

# **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

# 5.1. Slukningsmidler

# Passende slukningsmidler

Produktet selv kan ikke brænde. Slukningsforholds-regler afstemmes tilbranden i omgivelserne.

# **Uegnet slukningsmiddel**

Alle gængse slukningsmidler kan anvendes.

# 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.

# 5.3. Anvisninger for brandmandskab

# Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser. Ved brand anvendes egnet åndedrætsværn.

# Øvrige oplysninger

Kontamineret slukkevand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene. Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer Undgå kontakt med huden, øjnene og tøj

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand. Hold støv nede ved hjælp af vandstråle.

# 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk. Opsamlet materiale bortskaffes i henhold til forskrifterne.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8)

# **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

# Råd om sikker håndtering

Undgå støvdannelse og støvaflejring. Emballagen skal holdes tæt lukket.

# 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

# Anbefalet opbevaringstemperatur

Værdi > 0 < 30 °C

# Krav til lager og beholdere

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

#### Lagerklasser

Lagerklasse ifølge TRGS 510 8B ikke brændbare ætsende farlige stoffer

# 7.3. Særlige anvendelser

ingen data



version: 3 / DK Erstatter version: 2 / DK Revideret dato: 13.03.2024 Trykkedato: 30.04.25

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

### Øvrige oplysninger

Andre parametre, som skal overvåges, kendes ikke

#### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

Indånd ikke støv/røg/aerosoler. Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet. Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning. Vask hud og hoved grundigt ved arbejdets afslutning.

#### Åndedrætsværn - Obs.

Brug åndedrætsværn ved støvudvikling. Partikkelfilter P2

#### Håndværn

Kemikaliebestandige handsker

Anvendelse Permanent kontakt med en hånd

Egnet materiale neopren

Hanske tykhed >= 0,65 mm Gennemtrængningshastigh > 480 min

ed

Egnet materiale nitril

Hanske tykhed >= 0,4 mm Gennemtrængningshastigh > 480 min

ed

Egnet materiale butyl

Hanske tykhed >= 0,7 mm Gennemtrængningshastigh > 480 min

ed

Anvendelse Kort tids kontakt med en hånd

Egnet materiale nitril

Hanske tykhed >= 0,11 mm

Beskyttelse af hænder skal være i overensstemmelse med EN 374.

#### Øjenværn

Beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse; Øjenbeskyttelse skal være i overensstemmelse med EN 166.

# PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

# 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand fast Farve Hvid

**Lugt** karakteristisk

**Smeltepunkt** 

Bemærkning ikke bestemt

**Frysepunkt** 

Bemærkning ikke bestemt

#### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Bemærkning ikke bestemt

**Antændelighed** 

vurdering ikke bestemt

#### øvre og nedre eksplosionsgrænse

Bemærkning Ikke anvendelig



version: 3 / DK Erstatter version: 2 / DK Revideret dato: 13.03.2024 Trykkedato: 30.04.25

**Flammepunkt** 

Bemærkning Ikke anvendelig

Antændelsestemperatur

Bemærkning Ikke anvendelig

Dekomponeringstemperatur

Bemærkning

Bemærkning ikke bestemt

pH-værdi

Værdi ca. 0,6

Koncentration/H2O 5 % temperatur 20 °C

**Viskositet** 

Bemærkning Ikke anvendelig

**Opløselighed** 

Bemærkning ikke bestemt

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning ikke bestemt

**Damptryk** 

Bemærkning ikke bestemt

Massefylde og/eller relativ massefylde

Bemærkning ikke bestemt

relativ dampmassefylde

Bemærkning ikke bestemt

9.2. Andre oplysninger

Lugtgrænse

Bemærkning ikke bestemt

**Fordampningstal** 

Bemærkning ikke bestemt

Vandopløselighed

Bemærkning opløselig

Eksplosive egenskaber

vurdering ikke bestemt

Oxiderende egenskaber

vurdering Ingen kendte.

Massefylde

Værdi 1210 til 1270 kg/m³

Øvrige oplysninger

Ingen kendte.

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Der kendes ingen farlige reaktioner.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner



version: 3 / DK Erstatter version: 2 / DK Revideret dato: 13.03.2024 Trykkedato: 30.04.25

Der kendes ingen farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Der kendes ingen farlige reaktioner.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Reagerer med alkali (lud).

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

# **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

# 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

# Akut toksicitet ved indtagelse

Dyreart rotte

LD50 > 2000 mg/kg

metode beregnet værdi (jævnfør Forordning (EF) 1272/2008)

### Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)

sulfamidsyre

Dyreart rotte

LD50 3160 mg/kg

#### Akut toksicitet ved hudkontakt

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke

anses for at være opfyldt.

#### Akut toksicitet ved hudkontakt (Komponenter)

sulfamidsyre

Dyreart rotte

LD50 > 2000 mg/kg

Ekspositionsvarighed 24 h

#### Akut toksicitet ved indånding

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke

anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation

vurdering Lokalirriterende

#### alvorlig øjenskade/øjenirritation

vurdering Lokalirriterende

sensibilisering

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke

anses for at være opfyldt.

### Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke

anses for at være opfyldt.

Mutagenicitet

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke

anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke

anses for at være opfyldt.

Cancerogenitet

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke



version: 3 / DK Erstatter version: 2 / DK Revideret dato: 13.03.2024 Trykkedato: 30.04.25

anses for at være opfyldt.

#### Specifik målorgantoksicitet (STOT)

Engangspåvirkning

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke

anses for at være opfyldt.

Gentagen eksponering

Bemærkning Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke

anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare** 

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### hormonforstyrrende egenskaber overfor mennesker

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker.

#### Erfaringer fra praksis

Indånding av støvet kan medføre irritationer af luftvejene.

#### Øvrige oplysninger

Der foreligger ingen yderligere data om produktet ud over de oplysninger, som er indeholdt i dette datablad.

# PUNKT 12: Miljøoplysninger

# 12.1. Toksicitet

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

# Fiske giftighed (Komponenter)

sulfamidsyre

Dyreart Elritsen (Pimephales promelas)

LC50 70,3 mg/l

Ekspositionsvarighed 96 h

# Giftighed overfor dafnier (Komponenter)

sulfamidsyre

Dyreart Daphnia magna

EC50 71,6 mg/l

Ekspositionsvarighed 48 h

metode OECD 202

# **Toksicitet for alger (Komponenter)**

sulfamidsyre

Dyreart Scenedesmus subspicatus

ErC50 48 mg/l

Ekspositionsvarighed 72 h

# **Toksicitet for bakterier (Komponenter)**

sulfamidsyre

Dyreart Aktiveret slam

EC50 > 200 mg/l

Ekspositionsvarighed 3 h

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt



version: 3 / DK Erstatter version: 2 / DK Revideret dato: 13.03.2024 Trykkedato: 30.04.25

# 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning ikke bestemt

# 12.4. Mobilitet i jord

# Generelle bemærkninger

ikke bestemt

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

# Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer.

# 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

# hormonforstyrrende egenskaber overfor miljøet

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

# 12.7. Andre negative virkninger

#### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

# Yderligere information om økologi

Nedsivning i jord, vandløb og kloakker skal forhindres.

#### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Restaffald

EAK affaldskode 18 01 06\* Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

EAK affaldskode 20 01 29\* Detergenter indeholdende farlige stoffer

De angivne affaldskodenumre iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) regnes som anbefaling. En endelig fastlæggelse skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

#### Forurenet emballage

EAK affaldskode 15 01 02 Plastemballage Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

EAK affaldskode 15 01 10\* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med

farlige stoffer

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes efter aftale med kommunalt godkendte selskaber.

# **PUNKT 14: Transportoplysninger**



version: 3 / DK Erstatter version: 2 / DK Revideret dato: 13.03.2024 Trykkedato: 30.04.25

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee	Fly transport
Tunnelkode	E		
IMDG-kode selektionsgruppe		1 Syre	
14.1. UN-nummer eller ID-nummer	2967	2967	2967
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	SULPHAMIC ACID	SULPHAMIC ACID	SULPHAMIC ACID
14.3. Transportfareklasse(r)	8	8	8
Etikette for faremærkning	8		
14.4. Emballagegruppe	III	III	III
Begrænset kvantitet	5 kg	5 kg	
Transportkategori	3		
14.5. Miljøfarer		no	

# Oplysninger om alle transportformer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se afsnit 6 - 8

### Yderligere oplysninger

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

# **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

# 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

VOC

VOC (EC) 0 %

### Yderligere oplysninger

Produktet indeholder ingen særligt foruroligende stoffer (SVHC).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering for dette produkt.

# **PUNKT 16: Andre oplysninger**

klassificering og fremgangsmåde, som bruges til afledning af blandingers klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):



version: 3 / DK Erstatter version: 2 / DK Revideret dato: 13.03.2024 Trykkedato: 30.04.25

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315 beregningsmetode Eye Irrit. 2 H319 beregningsmetode Aquatic Chronic 3 H412 beregningsmetode

H-sætning(er) i pkt. 2/3

H315 Forårsager hudirritation.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

CLP-kategorier fra afsnit 2/3

Aquatic Chronic 3 Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 3

Eye Irrit. 2 øjenirritation, Kategori 2 Skin Irrit. 2 Irritation, Kategori 2

**Forkortelser** 

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by

the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container OEL: Occupational exposure limit

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA) IMO: International Maritime Organization

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

**UN: United Nations** 

#### Supplerende oplysninger

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: \*\*\* Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.