

# **SÄKERHETSDATABLAD**

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i: Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Revisionsdatum 16-mar-2023 Revisionsnummer 2.2

# AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BioPlex 2200 Lyme Total Control Set

Katalognummer 12000879

Rent ämne/ren blandning Blandning

Innehåller 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk In vitro-diagnostik

Begränsat till yrkesanvändning

Använd enligt förpackningsetikettens instruktioner

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

# 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor Tillverkare Rättslig e

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories

6565-185th Ave NE

Redmond, WA 98052

USA USA

Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories AB Solna Strandväg 3 171 54 Sundbyberg

Sverige

Bio-Rad Finland OY Kutomotie 16 00380 Helsinki Suomi

För mer information kan du kontakta

**Teknisk service** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Dygnet-runt-telefonnummer för CHEMTREC Sverige: 46-852503403

nödsituationer Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112

CHEMTREC Suomi: 358-942419014

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

| 1 01 01 01 111119 (2 0) 111 12 12 12 00 0 |                      |
|---|----------------------|
| Hudsensibilisering                        | Kategori 1A - (H317) |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön          | Kategori 3 - (H412)  |

# 2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotiazolon

EGHS / SV Sida 1/12



# Varning

# Faroangivelser

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvirera

# Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare i enlighet med tillämpliga lokala, regionala, nationella och internationella bestämmelser

P333 + P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp

P273 - Undvik utsläpp till miljön

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

#### 2.3. Andra faror

Skadligt för vattenlevande organismer.

Innehåller humanmaterial och/eller potentiellt smittförande beståndsdelar

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

# 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

# 3.2 Blandningar

| Komponent        | Beskrivning   |
|------------------|---|
| Positive Control | BioPlex 2200 Lyme Total Positive Control - four (4) 1.5 mL vials. The positive control vials that are provided in a human serum matrix made from defibrinated/delipidated plasma, with known analyte concentrations of Borrelia burgdorferi antibodies. All controls contain preservatives including ≤ 0.3% ProClin 300, < 0.1% sodium azide and ≤ 0.1% sodium benzoate |
| Negative Control | BioPlex 2200 Lyme Total Negative Control - Two (2) 1.5 mL vials. The negative controls are provided in a human serum matrix made from defribrinated/delipidated plasma. All controls contain preservatives including ≤ 0.3% ProClin 300, < 0.1% sodium azide and ≤ 0.1% sodium benzoate   |

| Kemiskt namn  | Vikt-%          | REACH-registreringsn<br>ummer | EG nr (EU<br>Index nr) | Klassificering enligt<br>förordningen (EG) nr<br>1272/2008 [CLP]   | Särskild<br>koncentrations<br>gräns (SCL)                           | M-Faktor | M-Faktor<br>(långvarig) |
|---|-----------------|-------------------------------|------------------------|--|---|----------|-------------------------|
| Sodium benzoate 532-32-1  | 0.1 -<br>0.299  | Inga data tillgängliga        | 208-534-8              | Inga data tillgängliga   | -   | -        | -                       |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | 0.01 -<br>0.099 | Inga data tillgängliga        | 247-852-1              | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)               | -   | -        | -                       |
| 5-klor-2-metyl-3(2H) -isotiazolon, blandning med 2-metyl-3(2H)-isotia zolon | 0.01            | Inga data tillgängliga        | 1                      | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318) | Eye Irrit. 2 ::<br>0.06%<=C<0.6<br>%<br>Skin Corr. 1C ::<br>C>=0.6% | 100      | 100                     |

2/12 Sida

| 55965-84-9 |  | Skin Sens. 1A (H317)   | Skin Irrit. 2 :: |  |
|------------|--|------------------------|------------------|--|
|            |  | (EUH071)               | 0.06%<=C<0.6     |  |
|            |  | Aquatic Acute 1 (H400) | %                |  |
|            |  | Aquatic Chronic 1      | Skin Sens. 1A    |  |
|            |  | (H410)                 | :: C>=0.0015%    |  |
|            |  |                        | Eye Dam. 1 ::    |  |
|            |  |                        | C>=0.6%          |  |

#### Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

#### Uppskattning av akut toxicitet

Om LD50/LC50-data inte finns tillgängliga eller inte motsvarar klassificeringskategorin ska det tillämpliga konversionsvärdet från CLP-förordningen Bilaga I, Tabell 3.1.2, användas för beräkning av uppskattningen av akut toxicitet (ATEmix) för klassificering av en blandning som baserar sig på dess komponenter

| Kemiskt namn   | Oral LD50 mg/kg |                           | Inandning LC50 - 4<br>timmar - damm/dimma<br>- mg/l | Inandning LC50 - 4<br>timmar - ånga - mg/l | Inandning LC50 - 4<br>timmar - gas -<br>miljondelar |
|--|-----------------|---------------------------|---|--|---|
| Sodium benzoate<br>532-32-1  | 4070            | Inga data<br>tillgängliga | Inga data tillgängliga                              | Inga data tillgängliga                     | Inga data tillgängliga                              |
| Natriumazid<br>26628-22-8  | 27              | 20                        | Inga data tillgängliga                              | Inga data tillgängliga                     | Inga data tillgängliga                              |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isoti<br>azolon, blandning med<br>2-metyl-3(2H)-isotiazolon<br>55965-84-9 |                 | 87.12                     | Inga data tillgängliga                              | Inga data tillgängliga                     | Inga data tillgängliga                              |

Denna produkt innehåller inte kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter vid en halt >=0,1% (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren.

**Inandning** Flytta till frisk luft.

Ögonkontakt Kontakta läkare. Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15

minuter.

Hudkontakt Tvätta med tvål och vatten. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Uppsök läkare vid hudirritation

eller allergisk reaktion.

Förtäring Kontakta läkare. Innehåller humanmaterial och/eller potentiellt smittförande beståndsdelar.

## 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Symptom** Kliande. Hudutslag. Nässelfeber.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer. Behandla enligt symptom. Innehåller

humanmaterial och/eller potentiellt smittförande beståndsdelar.

# **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1. Släckmedel

EGHS / SV Sida 3/12

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Stor brand VARNING: Vattenspray kan vara ineffektiv i brandbekämpning.

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien utgör

Produkten är eller innehåller en sensibilisator. Kan ge allergi vid hudkontakt.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd Personliga försiktighetsåtgärder

föreskriven personlig skyddsutrustning. Utrym personal till säkra områden. Håll människor

borta från och i motvind från spillet/läckan.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Låt inte materialet nå avlopp, mark eller vattenansamlingar.

Rengöringsmetoder Rengör förorenade ytor noggrant. Användningsområde:. Desinfektionsmedel.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information. Hänvisning till andra avsnitt

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med

> hud, ögon eller kläder. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av

nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Allmänna hygienfaktorer Följ universella och normala försiktighetsåtgärder för hantering av potentiellt smittförande

material.

## 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Lagra enligt Förvaringsförhållanden

instruktionerna för produkten och på etiketten.

4/12 Sida

# 7.3. Specifik slutanvändning

**Riskhanteringsmetoder (RMM)** Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad.

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

# 8.1. Kontrollparametrar

# Exponeringsgränser

| Kemiskt namn                | Europeiska unioner   |   | Belgien                                    |                | garien                | Kroatien                                 |
|-----------------------------|--|---|--|----------------|-----------------------|--|
| Natriumazid                 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | *  |                | ).3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>               |
| 26628-22-8                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                    | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                |  |                | .1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>              |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isoti  | "  | H* TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                            | _  |                | K*                    |  |
| azolon, blandning med       | _  | Skin sensitizer   | _  |                | -                     | -  |
| 2-metyl-3(2H)-isotiazolon   |  | Oran concluzor  |  |                |                       |  |
| 55965-84-9                  |  |   |  |                |                       |  |
| Kemiskt namn                | Cypern   | Tjeckien  | Danmark                                    |                | tland                 | Finland                                  |
| Natriumazid                 | *  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                 |                | .1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>               |
| 26628-22-8                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                    | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                            | H*   |                | ).3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m³                          |
| Kemiskt namn                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Frankrike                           | Tyskland TRGS   | Tyskland DFG                               |                | A*<br>kland           | iho*                                     |
| Sodium benzoate             | - FIAIIKIIKE   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                  | Gle            | -                     | Ungern<br>-                              |
| 532-32-1                    |  | H*  | Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>                 |                | _                     | _  |
| 002 02 1                    |  |   | * *  |                |                       |  |
| Natriumazid                 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                 |                | 0.1 ppm               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>               |
| 26628-22-8                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                    |   | Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>                |                | .3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>              |
|                             | *  |   |  |                | 0.1 ppm               |  |
| Kemiskt namn                | Irland   | Italien MDLPS   | Italien AIDII                              |                | ).3 mg/m³<br>tland    | Litauen                                  |
| Natriumazid                 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>            |                | 1.1 mg/m <sup>3</sup> | *  |
| 26628-22-8                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | Ceiling: 0.11 ppm                          |                | ).3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>               |
|                             | Sk*  | pelle*  | J 11                                       |                |                       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>              |
| Kemiskt namn                | Luxemburg  | Malta   | Nederländerna                              |                | orge                  | Polen                                    |
| Natriumazid                 | *  | *   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                 |                | .1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>              |
| 26628-22-8                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*          | STEL: (        | ).3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>               |
| Kemiskt namn                | Portugal   | Rumänien  | Slovakien                                  | Slov           | venien                | Spanien                                  |
| Sodium benzoate             | -  | -   | -  |                | 0 mg/m <sup>3</sup>   | -  |
| 532-32-1                    |  |   |  |                | 20 mg/m <sup>3</sup>  |  |
|                             |  |   |  |                | *                     |  |
| Natriumazid                 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                 |                | .1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>               |
| 26628-22-8                  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                               | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>             | STEL: (        | ).3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> vía dérmica* |
|                             | Ceiling: 0.29 mg/m   |   | Ceiling. 0.3 mg/m                          |                |                       | via definica                             |
|                             | P*   |   |  |                |                       |  |
| Kemiskt namn                |  | Sverige   | Schweiz                                    |                | Fören                 | ade kungariket                           |
| Sodium benzoate             |  | -   | TWA: 0.2 ppm                               |                |                       | -  |
| 532-32-1                    |  |   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                   |                |                       |  |
|                             |  |   | TWA: 10 mg/m <sup>2</sup><br>STEL: 0.8 ppm |                |                       |  |
|                             |  |   | STEL: 0.0 ppm                              |                |                       |  |
|                             |  |   | STEL: 20 mg/m                              |                |                       |  |
|                             |  |   | H*   |                |                       |  |
| Natriumazid                 |  | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 0.2 mg/m                              |                |                       | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                 |
| 26628-22-8                  | Bindande   | KGV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                | STEL: 0.4 mg/m                             | l <sup>3</sup> | STE                   | EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotia | azolon   | -   | TWA: 0.2 mg/m                              | 3              |                       | Sk*                                      |
| blandning med               | 2201011,   |   | STEL: 0.4 mg/m                             |                |                       | -  |
| 2-metyl-3(2H)-isotiazo      | lon  |   |  | ]              |                       |  |

EGHS / SV Sida 5/12

| 55965-84-9 |  |  |
|------------|--|--|

### Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

Den levererade produkten innehåller inga farliga ämnen för vilka regionala lagstiftande organ har fastställt biologiska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd Använd skyddsglasögon med sidoskydd.

**Handskydd** Använd lämpliga skyddshandskar.

**Hud- och kroppsskydd** Använd lämpliga skyddskläder.

Andningsskydd Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om

exponeringsgränser har överskridits eller man känner irritation, kan det bli nödvändigt med

ventilation och evakuering.

Allmänna hygienfaktorer Följ universella och normala försiktighetsåtgärder för hantering av potentiellt smittförande

material.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

AggregationstillståndVätskaUtseendevattenlösningFärgbärnsten

LuktIngen information tillgänglig.LukttröskelIngen information tillgänglig

Egenskap Värden Anmärkningar • Metod

Smältpunkt / fryspunktInga data tillgängligaIngen kändKokpunkt / kokpunktsintervallInga data tillgängligaIngen kändBrandfarlighet (fast form, gas)Inga data tillgängligaIngen kändBrännbarhetsgräns i LuftInga data tillgängligaIngen känd

Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

FlampunktInga data tillgängligaIngen kändSjälvantändningstemperaturInga data tillgängligaIngen kändSönderfallstemperaturIngen känd

рΗ

pH (som vattenlösning) Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig

Kinematisk viskositetInga data tillgängligaIngen kändDynamisk viskositetInga data tillgängligaIngen känd

Vattenlöslighet Blandbart med vatten

LöslighetInga data tillgängligaIngen kändFördelningskoefficientInga data tillgängligaIngen kändÅngtryckInga data tillgängligaIngen kändRelativ densitet1Ingen känd

Skrymdensitet Inga data tillgängliga

EGHS / SV Sida 6/12

### **BioPlex 2200 Lyme Total Control Set**

Revisionsdatum 16-mar-2023

Vätskedensitet Inga data tillgängliga Inga data tillgängliga

Partikelegenskaper

Ånadensitet

**PartikeIstorlek** Ingen information tillgänglig Distribution av partikelstorlek Ingen information tillgänglig

9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ej tillämpligt

# 9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

# **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden. **Stabilitet** 

**Explosionsdata** 

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdning Ingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Undvik kontakt med metaller. Denna produkt innehåller natriumazid. Natriumazid kan Risken för farliga reaktioner

reagera med koppar, mässing, bly och lödmetall i rörnät och bilda explosiva föreningar och

Ingen känd

giftiga gaser.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga kända enligt levererad information. Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

Metaller. Oförenliga material

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända enligt levererad information.

# **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

# 11.1. Information om faroklasser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

#### Information om sannolika exponeringsvägar

## **Produktinformation**

Inandning Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Ögonkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Kan ge allergi vid hudkontakt. Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Hudkontakt

Upprepad eller längre kontakt kan leda till allergiska reaktioner hos känsliga personer.

(baserat på beståndsdelar).

Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen. Förtäring

7/12 Sida

Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Kliande. Hudutslag. Nässelfeber.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

#### Komponentinformation

| Kemiskt namn  | Oral LD50          | Dermal LD50              | LC50 för inandning          |
|---|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Sodium benzoate   | = 4070 mg/kg (Rat) | -                        | -                           |
| Natriumazid   | = 27 mg/kg (Rat)   | = 20 mg/kg(Rabbit)       | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon,<br>blandning med<br>2-metyl-3(2H)-isotiazolon | = 53 mg/kg(Rat)    | = 87.12 mg/kg ( Rabbit ) | -                           |

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Frätande/irriterande på huden Ingen information tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation Ingen information tillgänglig.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Ingen information tillgänglig.

STOT - enstaka exponering Ingen information tillgänglig.

STOT - upprepad exponering Ingen information tillgänglig.

Fara vid aspiration Ingen information tillgänglig.

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

EGHS / SV Sida 8/12

12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Okänd toxicitet i vattenmiljön Innehåller 0 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

| Kemiskt namn    | Alger/vattenlevande<br>växter | Fisk                  | Toxicitet för<br>mikroorganismer | Kräftdjur            |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Sodium benzoate | -                             | LC50: 420 - 558mg/L   | -                                | EC50: <650mg/L (48h, |
| Codiam conzodo  |                               | (96h, Pimephales      |                                  | Daphnia magna)       |
|                 |                               | promelas)             |                                  | . ,                  |
|                 |                               | LC50: >100mg/L (96h,  |                                  |                      |
|                 |                               | Pimephales promelas)  |                                  |                      |
| Natriumazid     | -                             | LC50: =0.8mg/L (96h,  | -                                | -                    |
|                 |                               | Oncorhynchus mykiss)  |                                  |                      |
|                 |                               | LC50: =0.7mg/L (96h,  |                                  |                      |
|                 |                               | Lepomis macrochirus)  |                                  |                      |
|                 |                               | LC50: =5.46mg/L (96h, |                                  |                      |
|                 |                               | Pimephales promelas)  |                                  |                      |

# 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

# Bioackumulering

Komponentinformation

| Kemiskt namn                                    | Fördelningskoefficient |  |
|---|------------------------|--|
| Sodium benzoate                                 | -2.13                  |  |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med | 0.7                    |  |
| 2-metyl-3(2H)-isotiazolon                       |                        |  |

# 12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

# 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

| Kemiskt namn                                    | PBT- och vPvB-bedömning         |
|---|---------------------------------|
| Sodium benzoate                                 | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| Natriumazid                                     | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |
| 2-metyl-3(2H)-isotiazolon                       |                                 |

#### 12.6. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

# **AVSNITT 13: Avfallshantering**

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter. Spola

EGHS / SV Sida 9/12

rör ofta med vatten om lösningar som innehåller natriumazid släpps in i rörverk av metall. produkter

Kontaminerad förpackning Återanvänd inte tomma behållare.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### **IATA**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad 14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad Inte reglerad 14.3 Faroklass för transport Inte reglerad 14.4 Förpackningsgrupp 14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

#### **IMDG**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad 14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad 14.3 Faroklass för transport Inte reglerad 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad 14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

**IMO:s instrument** 

#### RID

14.1 UN-nummer Inte reglerad 14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad Inte reglerad 14.3 Faroklass för transport 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad 14.5 Miljöfaror Ei tillämpligt 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

# <u>ADR</u>

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad 14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad 14.3 Faroklass för transport Inte reglerad 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad 14.5 Miljöfaror Ej tillämpligt 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser Ingen

# **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter

#### **Tyskland**

Vattenfarlighetsklass (WGK) uppenbart farlig för vattenmiljön (WGK 2)

#### Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

# Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Sida 10/12

Denna produkt innehåller ett eller flera ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

| Kemiskt namn                                    | Begränsat ämne enligt REACH Bilaga | Ämne för vilket det krävs tillstånd enligt |
|---|------------------------------------|--|
|   | XVII                               | REACH Bilaga XIV                           |
| 5-klor-2-metyl-3(2H)-isotiazolon, blandning med | 75.                                | -  |
| 2-metyl-3(2H)-isotiazolon - 55965-84-9          |                                    |  |

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

## Förordning om ozonuttunnande ämnen (ODS) (EG) 1005/2009

Ej tillämpligt

## Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR)

Internationella Förteckningar

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens

efterlevandestatus

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

# **AVSNITT 16: Annan information**

# Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

#### Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

EUH032 - Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra

EUH071 - Frätande på luftvägarna

H300 - Dödligt vid förtäring

H301 - Giftigt vid förtäring

H310 - Dödligt vid hudkontakt

H311 - Giftigt vid hudkontakt

H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H331 - Giftigt vid inandning

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

#### **Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

#### Teckenförklaring Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

medelvärde) kortvarig

exponering

Tak Högsta gränsvärde \* Hudbeteckning

| Klassificeringsprocedur                                    |                 |
|--|-----------------|
| Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | Använd metod    |
| Akut oral toxicitet  | Beräkningsmetod |
| Akut hudtoxicitet  | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - gas                            | Beräkningsmetod |
| Akut inhalationstoxicitet - ånga                           | Beräkningsmetod |

EGHS / SV Sida 11/12

|  | I               |
|--|-----------------|
| Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma | Beräkningsmetod |
| Frätande/irriterande på huden          | Beräkningsmetod |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation     | Beräkningsmetod |
| Luftvägssensibilisering                | Beräkningsmetod |
| Hudsensibilisering                     | Beräkningsmetod |
| Mutagenitet                            | Beräkningsmetod |
| Cancerogenitet                         | Beräkningsmetod |
| Reproduktionstoxicitet                 | Beräkningsmetod |
| STOT - enstaka exponering              | Beräkningsmetod |
| STOT - upprepad exponering             | Beräkningsmetod |
| Akut toxicitet i vattenmiljön          | Beräkningsmetod |
| Kronisk toxicitet i vattenmiljön       | Beräkningsmetod |
| Fara vid aspiration                    | Beräkningsmetod |
| Ozon                                   | Beräkningsmetod |

# Viktiga litteraturreferenser och datakällor som använts i framställning av säkerhetsdatabladet

Ämbetsverkets för giftiga ämnen och sjukdomar register (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljövårdsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

Europeiska kemikaliemyndighetens (ECHA) Kommitté för riskbedömning (ECHA\_RAC)

Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljövårdsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

Japans nationella institut för teknik och utvärdering (NITE)

Australiens nationella system för anmälning och bedömning av industrikemikalier (Australia National Industrial Chemicals

Notification and Assessment Scheme, NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

Förenta staternas nationella medicinska biblioteks ChemID Plus (NLM CIP)

Det nationella medicinska bibliotekets PubMed-databas (NLM PUBMED)

Nationella toxikologiska programmet (NTP)

Nya Zeelands kemikalieklassifikations- och informationsdatabas (CCID)

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Publikationer om miljö, hälsa och säkerhet

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Program för kemikalier med hög produktionsvolym

Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling Dataset med screeninginformation

Världshälsoorganisationen

**Revideringsanmärkning** Granskad befintlig information och mindre uppdateringar gjorda

Revisionsdatum 16-mar-2023

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad

EGHS / SV Sida 12/12