

# **SÄKERHETSDATABLAD**

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

Revisionsdatum 17-nov-2021 **Tidigare** 07-feb-2021 Revisionsnummer 2

revisions datum

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

### 1.1. Produktbeteckning

**Produktnamn** 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471

10471 Säkerhetsdatabladsnummer

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Endast för forskningsändamål

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets huvudkontor **Tillverkare** Rättslig enhet / Kontaktadress

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Bio-Rad Laboratories AB 1000 Alfred Nobel Drive **Endeavour House** Solna Strandväg 3 Hercules, CA 94547 Langford Business Park 171 54 Sundbyberg Sverige

USA Kidlington

Oxford

OX5 1GE Bio-Rad Finland OY United Kingdom Kutomotie 16 00380 Helsinki e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com 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

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

### 2.2. Märkningsuppgifter

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen] **Faroangivelser** 

Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]

#### 2.3. Andra faror

1/10 Sida

Innehåller djurmaterial. (Nötkreatur).

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

#### 3.2 Blandningar

| Kemiskt namn | Vikt-% | REACH-registreringsn   | EC-nr     | Klassificering enligt | Särskild       | M-Faktor | M-Faktor    |
|--------------|--------|------------------------|-----------|-----------------------|----------------|----------|-------------|
|              |        | ummer                  |           | förordningen (EG) nr  | koncentrations |          | (långvarig) |
|              |        |                        |           | 1272/2008 [CLP]       | gräns (SCL)    |          |             |
| Natriumazid  | 0.1 -  | Inga data tillgängliga | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300)   | -              | -        | -           |
| 26628-22-8   | 0.299  |                        |           | Acute Tox. 1 (H310)   |                |          |             |
|              |        |                        |           | (EUH032)              |                |          |             |
|              |        |                        |           | Aquatic Acute 1       |                |          |             |
|              |        |                        |           | (H400)                |                |          |             |
|              |        |                        |           | Aquatic Chronic 1     |                |          |             |
|              |        |                        |           | (H410)                |                |          |             |

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

#### Uppskattning av akut toxicitet

Ingen information tillgänglig

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

Inandning Flytta till frisk luft.

Ögonkontakt Skölj omsorgsfullt med mycket vatten i åtminstone 15 minuter och lyfta de nedre och övre

ögonlocken. Kontakta läkare.

Hudkontakt Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion.

**Förtäring** Skölj munnen.

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

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

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

Information till läkare Behandla enligt symptom.

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

5.1. Släckmedel

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

EGHS / SV Sida 2/10

#### 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471

Revisionsdatum 17-nov-2021

**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

Ingen information tillgänglig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning och

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

försiktighetsåtgärder för brandmän personlig skyddsutrustning.

# AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Säkerställ tillräcklig ventilation.

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 Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.

**Rengöringsmetoder** Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

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

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

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

# **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd om säker hantering** Säkerställ tillräcklig ventilation.

Allmänna hygienfaktorer Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förvaringsförhållanden** Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats.

7.3. Specifik slutanvändning

Identifierade användningar

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

# **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### 8.1. Kontrollparametrar

EGHS / SV Sida 3/10

#### Exponeringsgränser

| Kemiskt namn | Europeiska unionen              | Österrike                   | Belgien                     | Bul   | garien                     | Kroatien                    |  |
|--------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------|----------------------------|-----------------------------|--|
| Natriumazid  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -                           |       | 0.3 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>  |                             |       | 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
|              | *                               | H*                          |                             |       | K*                         | K*                          |  |
| Kemiskt namn | Cypern                          | Tjeckien                    | Danmark                     | Es    | stland                     | Finland                     |  |
| Natriumazid  | -                               | -                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |       | 0.1 mg/m³                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 26628-22-8   |                                 |                             | H*                          | STEL: | 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
|              |                                 |                             |                             |       | A*                         | iho*                        |  |
| Kemiskt namn | Frankrike                       | Tyskland                    | Tyskland MAK                | Gre   | ekland                     | Ungern                      |  |
| 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>  |       | -                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 26628-22-8   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |                             | Ceiling / Peak: 0.4         |       |                            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
|              | *                               |                             | mg/m³                       |       |                            |                             |  |
| Kemiskt namn | Irland                          | Italien                     | Italien REL                 |       | ttland                     | Litauen                     |  |
| Natriumazid  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | -                           |       | 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> |                             | STEL: | 0.3 mg/m <sup>3</sup>      |                             |  |
|              | Sk*                             | pelle*                      |                             |       | *                          |                             |  |
| Kemiskt namn | Luxemburg                       | Malta                       | Nederländerna               |       | orge                       | Polen                       |  |
| Natriumazid  | -                               | -                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |       | 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
| 26628-22-8   |                                 |                             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: | 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |
|              |                                 |                             | H*                          |       |                            |                             |  |
| Kemiskt namn | Portugal                        | Rumänien                    | Slovakien                   | 0.0   | venien                     | Spanien                     |  |
| 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>  |       | 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 26628-22-8   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | K*                          |       | TEL mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
|              | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | P*                          |                             |       | K*                         | vía dérmica*                |  |
|              | Ceiling: 0.11 ppm               |                             |                             |       |                            |                             |  |
|              | P*                              |                             |                             |       |                            |                             |  |
| Kemiskt namn | Sı                              | verige                      |                             |       |                            | enade kungariket            |  |
| Natriumazid  |                                 | -                           | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  |       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |                             |  |
| 26628-22-8   |                                 |                             | STEL: 0.4 mg/m³ STEL:       |       | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   |                             |  |
|              |                                 |                             |                             |       |                            | Sk*                         |  |

#### Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser

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

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig. (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

Ingen speciell skyddsutrustning behövs. Ögonskydd/ansiktsskydd

Hud- och kroppsskydd Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

Ingen skyddsklädsel behövs under normala användningsförhållanden. Om Andningsskydd

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

ventilation och evakuering.

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Allmänna hygienfaktorer

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

4/10 Sida

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska Utseende Klar till halvklar Varierar Färg

Lukt Ingen information tillgänglig. Ingen information tillgänglig Lukttröskel

Värden Anmärkningar • Metod **Egenskap** 

Inga data tillgängliga Smältpunkt / fryspunkt Ingen känd Inga data tillgängliga Kokpunkt / kokpunktsintervall Ingen känd Brandfarlighet (fast form, gas) Inga data tillgängliga Ingen känd Brännbarhetsgräns i Luft Ingen känd

Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller

Inga data tillgängliga

explosionsgräns

**Flampunkt** Inga data tillgängliga Ingen känd Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Ingen känd Sönderfallstemperatur Ingen känd

Ingen känd рH pH (som vattenlösning) Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig

Kinematisk viskositet Inga data tillgängliga Ingen känd Inga data tillgängliga Dynamisk viskositet Ingen känd

Lösligt i vatten Water solubility Löslighet Inga data tillgängliga Ingen känd Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga Ingen känd Ånatrvck Inga data tillgängliga Ingen känd Inga data tillgängliga Relativ densitet Ingen känd

Inga data tillgängliga Skrvmdensitet Inga data tillgängliga Vätskedensitet

Inga data tillgängliga Ångdensitet Ingen känd

Partikelegenskaper

Partikelstorlek Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig Distribution av partikelstorlek

#### 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

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden. Stabilitet

**Explosionsdata** 

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Känslighet för statisk urladdningingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

5/10 Sida

Revisionsdatum 17-nov-2021

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Inga kända enligt levererad information.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

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.

Hudkontakt Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

Förtäring Det finns inga specifika testdata om ämnet eller blandningen.

#### Symptom som hör ihop med fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

**Symptom** Ingen information tillgänglig.

Akut toxicitet

Numeriska mått på toxicitet

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

 ATEmix (oral)
 24,925.50 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 20,000.00 mg/kg

Oral LD50Ingen information tillgängligDermal LD50Ingen information tillgängligLC50 för inandningIngen information tillgänglig

| K | or | np | on | ent | ınt | orn | nati | on |
|---|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|
|---|----|----|----|-----|-----|-----|------|----|

|   | Kemiskt namn | Oral LD50        | Dermal LD50         | LC50 för inandning |
|---|--------------|------------------|---------------------|--------------------|
| Ī | Natriumazid  | = 27 mg/kg (Rat) | = 20 mg/kg (Rabbit) | -                  |
|   |              |                  | = 50 mg/kg (Rat)    |                    |

# 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 Ingen information tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller Ingen information tillgänglig.

EGHS / SV Sida 6/10

#### 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471

Revisionsdatum 17-nov-2021

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**

#### 12.1. Toxicitet

**Ekotoxicitet** 

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

| Kemiskt namn | Alger/vattenlevande | Fisk                  | Toxicitet för   | Kräftdjur |
|--------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-----------|
|              | växter              |                       | mikroorganismer |           |
| Natriumazid  | -                   | LC50: =0.7mg/L (96h,  | -               | -         |
|              |                     | Lepomis macrochirus)  |                 |           |
|              |                     | LC50: =0.8mg/L (96h,  |                 |           |
|              |                     | Oncorhynchus mykiss)  |                 |           |
|              |                     | LC50: =5.46mg/L (96h, |                 |           |
|              |                     | Pimephales promelas)  |                 |           |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumulering** Det finns inga data om denna produkt.

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

#### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### PBT- och vPvB-bedömning

| Kemiskt namn | PBT- och vPvB-bedömning    |  |  |
|--------------|----------------------------|--|--|
| Natriumazid  | PBT-bestämning gäller inte |  |  |

EGHS / SV Sida 7/10

### 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.

produkter

Kontaminerad förpackning Återanvänd inte tomma behållare.

# **AVSNITT 14: Transportinformation**

### IATA

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

Särskilda bestämmelser Ingen

#### **IMDG**

14.1UN-nummer eller ID-nummerInte reglerad14.2Officiell transportbenämningInte reglerad14.3Faroklass för transportInte reglerad14.4FörpackningsgruppInte reglerad14.5MiljöfarorEj tillämpligt14.6Speciella 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
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

### <u>ADR</u>

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

Särskilda bestämmelser Ingen

### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

EGHS / SV Sida 8/10

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

#### Nationella föreskrifter

### **Tyskland**

ej farligt för vatten (NWG) Vattenfarlighetsklass (WGK)

#### 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:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

#### Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

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

Ei tillämpligt

Ta kontakt med leverantören för ytterligare information om lagerförteckningens Internationella Förteckningar

efterlevandestatus

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig Kemikaliesäkerhetsrapport

### **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

H300 - Dödligt vid förtäring

H310 - Dödligt vid hudkontakt

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 |

Sida 9/10

| Alust inholationatovicitat             | Davälynin namatad |
|--|-------------------|
| Akut inhalationstoxicitet - gas        | Beräkningsmetod   |
| Akut inhalationstoxicitet - ånga       | Beräkningsmetod   |
| 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)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA RAC)

European Chemicals Agency (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)

National Library of Medicine's PubMed database (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 Betydande förändringar i SDS. Alla avsnitt granskade

Revisionsdatum 17-nov-2021

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 10/10