



# SÄKERHETSATABLAD

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

|                |             |                          |             |                 |   |
|----------------|-------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|
| Revisionsdatum | 23-mar-2021 | Tidigare revisions datum | 23-mar-2021 | Revisionsnummer | 1 |
|----------------|-------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|

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

### 1.1. Produktbeteckning

|               |  |
|---------------|--|
| Produktnamn   | UNOsphere Q B.A.                       |
| Katalognummer | 12003696, 12003697, 12003698, 12003699 |

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Rent ämne/ren blandning | Blandning |
|-------------------------|-----------|

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

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Rekommenderat bruk | Laboratoriekemikalier |
|--------------------|-----------------------|

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

#### Företagets huvudkontor

Bio-Rad Laboratories Inc.  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547  
USA

#### Tillverkare

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group  
2000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, California 94547  
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<br>techsupport.nordic@bio-rad.com |
|-----------------|--|

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|  |   |
|--|---|
| Dygnet-runt-telefonnummer för nödsituationer | CHEMTREC Sverige: 46-852503403<br>Telefonnummer för nödsituationer Sverige: +112<br>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) nr 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Märkningsuppgifter

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

#### Faroangivelser

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

EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera

### 2.3. Andra faror

## **AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

### 3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2 Blandningar

| Kemiskt namn  | EC-nr     | CAS-nr   | Vikt-%  | Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP] | REACH-registreringsnummer |
|---------------|-----------|----------|---------|--|---------------------------|
| Benzylalkohol | 202-859-9 | 100-51-6 | 2.5 - 5 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H332)                 | Inga data tillgängliga    |

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

## **AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|              |   |
|--------------|---|
| Allmänna råd | Inga faror som kräver särskilda första hjälpen -åtgärder.   |
| 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 grundligt med vatten.  |

### 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. |
| Olämpliga släckmedel     | Ingen information tillgänglig.   |

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Särskilda risker som kemikalien utgör | Ingen känd. |
|---------------------------------------|-------------|

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Särskild skyddsutrustning för brandmän**

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd personlig skyddsutrustning.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

**Personliga försiktighetsåtgärder** Se avsnitt 8 för ytterligare information.

**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** Lagra enligt instruktionerna för produkten och på etiketten.

**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 unionen | Förenade kungariket | Frankrike     | Spanien                                  | Tyskland                                      |
|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------|--|---|
| Benzylalkohol<br>100-51-6 | -                  | -                   | -             | -  | TWA: 5 ppm<br>TWA: 22 mg/m <sup>3</sup><br>H* |
| Kemiskt namn              | Italien            | Portugal            | Nederländerna | Finland                                  | Danmark                                       |
| Benzylalkohol<br>100-51-6 | -                  | -                   | -             | TWA: 10 ppm<br>TWA: 45 mg/m <sup>3</sup> | -   |

| Kemiskt namn              | Österrike | Schweiz                                       | Polen                      | Norge | Irland |
|---------------------------|-----------|---|----------------------------|-------|--------|
| Benzylalkohol<br>100-51-6 | -         | TWA: 5 ppm<br>TWA: 22 mg/m <sup>3</sup><br>H* | TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> | -     | -      |

**Biologiska yrkeshygieniska exponeringsgränser**

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

**Härledd nolleffektnivå (DNEL)** Ingen information tillgänglig.

**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** Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis.

**Begränsning av miljöexponeringen** Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Aggregationstillstånd | Vätska                        |
| Utseende              | Suspension                    |
| Färg                  | vit                           |
| Lukt                  | Aromatiskt.                   |
| Lukttröskel           | Ingen information tillgänglig |

| <u>Egenskap</u>                           | <u>Värden</u>          | <u>Anmärkningar • Metod</u> |
|---|------------------------|-----------------------------|
| pH  | 6.5-7.5                |                             |
| pH (som vattenlösning)                    |                        |                             |
| Smältpunkt / fryspunkt                    | Inga data tillgängliga | Ingen känd                  |
| Kokpunkt / kokpunktsintervall             | 100 °C                 |                             |
| Flampunkt                                 | Inga data tillgängliga | Ingen känd                  |
| Avdunstningshastighet                     | Inga data tillgängliga | Ingen känd                  |
| Brandfarlighet (fast form, gas)           | Inga data tillgängliga | Ingen känd                  |
| Brännbarhetsgräns i Luft                  |                        | Ingen känd                  |
| Övre brännbarhets- eller explosionsgräns  | Inga data tillgängliga |                             |
| Undre brännbarhets- eller explosionsgräns | Inga data tillgängliga |                             |
| Ångtryck                                  | Inga data tillgängliga | Ingen känd                  |
| Ångdensitet                               | Inga data tillgängliga | Ingen känd                  |
| Relativ densitet                          | Inga data tillgängliga | Ingen känd                  |

|                               |                        |            |
|-------------------------------|------------------------|------------|
| Vattenlöslighet               | Delvis blandbar        |            |
| Löslighet                     | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Fördelningskoefficient        | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Självtändningstemperatur      | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Sönderfallstemperatur         |                        | Ingen känd |
| Kinematisk viskositet         | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Dynamisk viskositet           | Inga data tillgängliga | Ingen känd |
| Explosiva egenskaper          | Ej tillämpligt         |            |
| Oxiderande egenskaper         | Ej tillämpligt         |            |
| <b>9.2. Annan information</b> |                        |            |
| Mjukningspunkt                | Ej tillämpligt         |            |
| Molekylvikt                   | Ej tillämpligt         |            |
| VOC-halt (%)                  | Ej tillämpligt         |            |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

|             |                                |
|-------------|--------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen information tillgänglig. |
|-------------|--------------------------------|

### 10.2. Kemisk stabilitet

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| Stabilitet | Stabil under normala förhållanden. |
|------------|------------------------------------|

#### Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen.

Känslighet för statisk urladdning Ingen.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

|                               |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inget under normal bearbetning. |
|-------------------------------|---------------------------------|

### 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 de toxikologiska effekterna

#### 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.

**Numeriska mått på toxicitet****Akut toxicitet**

Följande värden beräknas enligt kapitel 3.1 i GHS-dokumentet

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| ATEmix (oral)                      | 44,083.20 mg/kg |
| ATEmix (dermal)                    | 71,680.00 mg/kg |
| ATEmix (inandning -<br>damm/dimma) | 53.80 mg/l      |

**Komponentinformation**

| Kemiskt namn  | Oral LD50            | Dermal LD50         | LC50 för inandning     |
|---------------|----------------------|---------------------|------------------------|
| Benzylalkohol | = 1230 mg/kg ( Rat ) | = 2 g/kg ( Rabbit ) | = 8.8 mg/L ( Rat ) 4 h |

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

**Frätande/irriterande på huden** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Mutagenitet i könsceller** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Cancerogenitet** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Reproduktionstoxicitet** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**STOT - enstaka exponering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**STOT - upprepad exponering** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Fara vid aspiration** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

**Ekotoxicitet** .

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

| Kemiskt namn  | Alger/vattenlevande växter              | Fisk  | Toxicitet för mikroorganismer | Kräftdjur                       |
|---------------|---|---|-------------------------------|---------------------------------|
| Benzylalkohol | EC50: =35mg/L (3h, Anabaena variabilis) | LC50: =10mg/L (96h, Lepomis macrochirus)<br>LC50: =460mg/L (96h, Pimephales promelas) | -                             | EC50: =23mg/L (48h, water flea) |

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet** Ingen information tillgänglig.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

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

**Komponentinformation**

| Kemiskt namn  | Fördelningskoefficient |
|---------------|------------------------|
| Benzylalkohol | 1.1                    |

**12.4. Rörligheten i jord**

**Rörligheten i jord** Ingen information tillgänglig.

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

**PBT- och vPvB-bedömning** . Produkten innehåller ämne(n) som klassificeras som PBT eller vPvB.

| Kemiskt namn  | PBT- och vPvB-bedömning         |
|---------------|---------------------------------|
| Benzylalkohol | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne |

**12.6. Andra skadliga effekter**

**Andra skadliga effekter** Ingen information tillgänglig.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

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

**Kontaminerad förpackning** Återanvänd inte tomma behållare.

**AVSNITT 14: Transportinformation****IMDG**

- 14.1 UN-nummer Inte reglerad  
 14.2 Officiell transportbenämning Inte reglerad  
 14.3 Faroklass för transport Inte reglerad  
 14.4 Förpackningsgrupp Inte reglerad  
 14.5 Vattenförorenare Ej tillämpligt  
 14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare  
     Särskilda bestämmelser Ingen  
 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden Ingen information tillgänglig

**RID**

- 14.1 UN-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

**ADR**

- 14.1 UN-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          |

**IATA**

|      |   |                |
|------|---|----------------|
| 14.1 | UN-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****Frankrike****Arbetsjukdomar (R-463-3, Frankrike)**

| Kemiskt namn              | Franskt RG-nummer | Titel |
|---------------------------|-------------------|-------|
| Benzylalkohol<br>100-51-6 | RG 84             | -     |

**Tyskland****Vattenfarlighetsklass (WGK)** ej farligt för vatten (NWG)**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** Ej tillämpligt**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**

H302 - Skadligt vid förtäring

H332 - Skadligt vid inandning

**Teckenförklaring**

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

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

|                           |                           |                                     |  |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--|
| TWA (tidsvägt medelvärde) | TWA (tidsvägt medelvärde) | Gränsvärde för kortvarig exponering | STEL (gränsvärde för 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 |
| 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 - upprepade 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**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

ChemView-databas för Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (EFSA)

EPA (Miljöskyddsnämnd)

Riktvärde(n) vid akut exponering (AEGL)

Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Federal lag om insekticider, fungicider och rodenticider

Förenta staternas miljöförvaltningsmyndighet Kemikalier med hög produktionsvolym

Tidskrift för livsmedelsforskning (Food Research Journal)

Databas om farliga ämnen

Internationell enhetlig informationsdatabas över kemikalier (IUCLID)

GHS-klassificering för Japan

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

RTECS (Register över kemiska ämnens toxiska effekter)

Världshälsoorganisationen

**Framställd av**

Bio-Rad Laboratorier, miljöhygien och säkerhet

Revisionsdatum 23-mar-2021

Grund för revidering \*\*\* Visar att denna information har ändrats efter den föregående revisionen

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**