

SÄKERHETSDATABLAD

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

Revisionsdatum 21-feb-2023 Revisionsnummer 2

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

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ANTIBODY PREPARATION - #10123

Säkerhetsdatabladsnummer 10123

Rent ämne/ren blandning Blandning

Innehåller Borax, Borsyra

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
USA Kidlington Sverige

Kidlington Oxford

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

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

| Cancerogenitet | Klassificering inte möjlig |
|------------------------|----------------------------|
| Reproduktionstoxicitet | Kategori 1B - (H360FD) |

2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller Borax, Borsyra

EGHS / SV Sida 1/12



Faroangivelser

H360FD - Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet

Skyddsangivelser - EU (§28, 1272/2008)

P202 - Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

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

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

| Kemiskt n | amn Vikt- | % F | REACH-registreringsn | EG nr (EU | Klassificering enligt | Särskild | M-Faktor | M-Faktor |
|-----------|----------------|-----|------------------------|-----------|------------------------|----------------|----------|-------------|
| | | | ummer | Index nr) | förordningen (EG) nr | koncentrations | | (långvarig) |
| | | | | | 1272/2008 [CLP] | gräns (SCL) | | |
| Borax | 0.3 - 0 | .99 | Inga data tillgängliga | - | Repr. 1B (H360FD) | Repr. 1B :: | - | - |
| 1303-96 | 6-4 | | | | | C>=0.1% | | |
| Borsyr | a 0.3 - 0 | .99 | Inga data tillgängliga | 233-139-2 | Repr. 1B (H360FD) | Repr. 1B :: | - | - |
| 10043-3 | 5-3 | | | | | C>=0.1% | | |
| Sodium ch | loride 0.3 - 0 | .99 | Inga data tillgängliga | 231-598-3 | Inga data tillgängliga | - | - | - |
| 7647-14 | 1-5 | | | | | | | |

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 timmar - damm/dimma | Inandning LC50 - 4 timmar - ånga - mg/l | Inandning LC50 - 4 timmar - gas - |
|------------------------------|-----------------|-------|---|--|--------------------------------------|
| | | mg/kg | - mg/l | ummai anga mg/i | miljondelar |
| Borax 1303-96-4 | 3493 | 10000 | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |
| Borsyra 10043-35-3 | 2660 | 2000 | 2.12 | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |
| Sodium chloride 7647-14-5 | 3000 | 10000 | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga | Inga data tillgängliga |

EGHS / SV Sida 2/12

Denna produkt innehåller ett eller flera kandidatämne(n) som inger mycket stora betänkligheter (Förordning (EG) nr 1907/2006

(REACH), Artikel 59)

| Kemiskt namn | CAS-nr | SVHC-kandidatämnen |
|--------------|------------|--------------------|
| Borax | 1303-96-4 | X |
| Borsyra | 10043-35-3 | X |

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

ögonlocken. Kontakta läkare.

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

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.

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

EGHS / SV Sida 3/12

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 Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med

hud, ögon eller kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av

nedstänkta kläder och skor.

Allmänna hygienfaktorer Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför

varje rast och direkt efter hantering av produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvaras inlåst. 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 | Österrike | Belgien | Bulgarien | Kroatien |
|--------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Borax | - | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 5.0 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| 1303-96-4 | | | STEL: 6 mg/m ³ | | |
| Borsyra | - | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 5.0 mg/m ³ | - |
| 10043-35-3 | | | STEL: 6 mg/m ³ | | |
| Kemiskt namn | Cypern | Tjeckien | Danmark | Estland | Finland |
| Borax | - | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ | - |
| 1303-96-4 | | | H* | STEL: 5 mg/m ³ | |
| | | | | A* | |
| Kemiskt namn | Frankrike | Tyskland TRGS | Tyskland DFG | Grekland | Ungern |
| Borax | TWA: 5 mg/m ³ | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | - |
| 1303-96-4 | | | | | |
| Borsyra | - | TWA: 0.5 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | - | - |
| 10043-35-3 | | | Peak: 10 mg/m ³ | | |
| Kemiskt namn | Irland | Italien MDLPS | Italien AIDII | Lettland | Litauen |
| Borax | TWA: 5 mg/m ³ | - | TWA: 2 mg/m ³ | - | * |
| 1303-96-4 | STEL: 6 mg/m ³ | | STEL: 6 mg/m ³ | | TWA: 2 mg/m ³ |
| | | | | | STEL: 5 mg/m ³ |
| Borsyra | TWA: 2 mg/m ³ | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |

EGHS / SV Sida 4/12

| 10043-35-3 | STE | EL: 6 mg/m ³ | | STEL: 6 mg/m ³ | | | |
|------------------------------|-----|--|----------------------------------|---------------------------------|------|--|---|
| Sodium chloride 7647-14-5 | | - | - | - | TWA: | 5 mg/m ³ | TWA: 5 mg/m ³ |
| Kemiskt namn | L | uxemburg | Malta | Nederländerna | N | orge | Polen |
| Borax 1303-96-4 | | - | - | - | | 5 mg/m ³ 10 mg/m ³ | STEL: 2 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³ |
| Kemiskt namn | | Portugal | Rumänien | Slovakien | Slo | venien | Spanien |
| Borax 1303-96-4 | | /A: 2 mg/m³ EL: 6 mg/m³ | - | - | | - | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ |
| Borsyra 10043-35-3 | | /A: 2 mg/m ³ EL: 6 mg/m ³ | - | - | | 0.5 mg/m ³ : 1 mg/m ³ | TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³ |
| Kemiskt namn | | S | verige | Schweiz | | Fören | ade kungariket |
| Borax 1303-96-4 | | | : 2 mg/m³ e KGV: 5 mg/m³ * | - | | | VA: 5 mg/m³ EL: 15 mg/m³ |
| Borsyra 10043-35-3 | | | - | TWA: 1.8 mg/n STEL: 1.8 mg/n | | | - |

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 Ingen speciell skyddsutrustning behövs.

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 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför

varje rast och direkt efter hantering av produkten.

Begränsning av miljöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Vätska
Utseende Klar till halvklar
Färg Varierar

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 LuftIngen känd

EGHS / SV Sida 5/12

Övre brännbarhets- eller Inga data tillgängliga

explosionsgräns

Undre brännbarhets- eller

explosionsgräns

Inga data tillgängliga

Flampunkt Inga data tillgängliga Självantändningstemperatur Inga data tillgängliga Sönderfallstemperatur

Ingen känd Ingen känd Ingen känd

Ingen känd

Ha pH (som vattenlösning)

Inga data tillgängliga Inga data tillgängliga Ingen information tillgänglig Ingen känd

Kinematisk viskositet Dynamisk viskositet Inga data tillgängliga Vattenlöslighet Lösligt i vatten

Ingen känd

Löslighet Inga data tillgängliga Fördelningskoefficient Inga data tillgängliga Ånatrvck Inga data tillgängliga Relativ densitet Inga data tillgängliga

Ingen känd Ingen känd Ingen känd Ingen känd

Skrymdensitet

Vätskedensitet Ångdensitet

Inga data tillgängliga Inga data tillgängliga Inga data tillgängliga

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

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

Inga kända enligt levererad information. Förhållanden som ska undvikas

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

6/12 Sida

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

Oral LD50
Dermal LD50
LC50 för inandning
LC50 för inandning
Komponentinformation

Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig

| Kemiskt namn | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 för inandning |
|-----------------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| Borax | = 3493 mg/kg (Rat) | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 2 mg/m³ (Rat) 4 h |
| Borsyra | = 2660 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | > 2.12 mg/L (Rat)4 h |
| Sodium chloride | = 3 g/kg (Rat) | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h |

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.

Cancerogenitet Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Innehåller ett ämne som har eller misstänks ha en toxisk effekt på reproduktiv hälsa.

Klassificering baserad på tillgängliga data om beståndsdelarna. Kan skada fertiliteten eller

det ofödda barnet.

Tabellen nedan visar beståndsdelar som bör anses som relevanta och som listats som fortplantningsgifter.

| Kemiskt namn | Europeiska unionen |
|--------------|--------------------|
| Borax | Repr. 1B |
| Borsyra | Repr. 1B |

EGHS / SV Sida 7/12

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 0 % komponenter med okänd fara för vattenmiljö.

| Kemiskt namn | Alger/vattenlevande växter | Fisk | Toxicitet för mikroorganismer | Kräftdjur |
|-----------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Borsyra | - | - | - | EC50: 115 - 153mg/L (48h, Daphnia magna) |
| Sodium chloride | - | LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | - | EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, Daphnia magna) |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering

Komponentinformation

| Kemiskt namn | Fördelningskoefficient | | | | | |
|--------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| Borsyra | -1.09 | | | | | |

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

EGHS / SV Sida 8/12

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning

| Kemiskt namn | PBT- och vPvB-bedömning | |
|-----------------|--|--|
| Borsyra | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne PBT-bestämning gälle | |
| | inte | |
| Sodium chloride | Ämnet är inte ett PBT/vPvB-ämne | |

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

produkter

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter.

Kontaminerad förpackning Återanvänd inte tomma behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

<u>IATA</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 försiktighetsåtgärde | r 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 försiktighetsåtgärde | r 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 |
| 14.3 | Faroklass för transport | Inte reglerad |
| 14.4 | Förpackningsgrupp | Inte reglerad |
| 14.5 | Miljöfaror | Ej tillämpligt |
| 14.6 | Speciella försiktighetsåtgärde | er för användare |

Särskilda bestämmelser Ingen

ΔDR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Inte reglerad

EGHS / SV Sida 9/12

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

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

Nationella föreskrifter

Frankrike

Arbetssjukdomar (R-463-3, Frankrike)

| Kemiskt namn | Franskt RG-nummer | Titel |
|-----------------|-------------------|-------|
| Sodium chloride | RG 78 | - |
| 7647-14-5 | | |

Tyskland

Vattenfarlighetsklass (WGK) ej farligt för vatten (NWG)

Nederländerna

| Kemiskt namn | Nederländerna - Lista över Cancerframkallande Ämnen | | Nederländerna - Lista över Reproduktionstoxiska Ämnen |
|--------------|--|---|---|
| Borax | - | - | Fertility (Category 1B); |
| | | | Development (Category 1B) |
| Borsyra | - | - | Fertility (Category 1B); |
| · | | | Development (Category 1B) |

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 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 |
| Borax - 1303-96-4 | 30. | - |
| | 75. | |
| Borsyra - 10043-35-3 | 30. | - |
| | 75. | |

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

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

Ej tillämpligt

EU - Växtskyddsmedel (1107/2009/EG)

| 20 Taxtotty adolitodo! (1101/2000/20) | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Kemiskt namn | EU - Växtskyddsmedel (1107/2009/EG) |
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Växtskyddsmedel |

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

EGHS / SV Sida 10/12

| Kemiskt namn | Förordning om biocidprodukter (EU) nr 528/2012 (BPR) |
|----------------------|--|
| Borax - 1303-96-4 | Produkttyp 8: Träskyddsmedel |
| Borsyra - 10043-35-3 | Produkttyp 8: Träskyddsmedel |

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

H360FD - Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet

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 |
| Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma | Beräkningsmetod |
| Frätande/irriterande på huden | Beräkningsmetod |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Beräkningsmetod |
| Luftvägssensibilisering | Beräkningsmetod |
| Hudsensibilisering | Beräkningsmetod |
| Mutagenitet | Beräkningsmetod |
| Cancerogenitet | 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

EGHS / SV Sida 11/12

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 Betydande förändringar i SDS. Alla avsnitt granskade

Revisionsdatum 21-feb-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