

Sida: 1/8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 5 Omarbetad: 10.02.2017

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

· 1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: 25-OH- Vitamin D3/D2 by HPLC, REAG 1

· Artikelnummer: 1956532

• CAS-nummer: 76-03-9

· EG-nummer: 200-927-2 · Indexnummer:

607-004-00-7

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- · Ämnets användning / tillredningen In-vitro laboratoriereagens eller komponent
- · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad
- · Tillverkare/leverantör:

Bio-Rad Laboratories AB Solna Strandväg 3 SE-171 54 Solna Tel: +46 8 55 51 27 00

Tel: +46 8 55 51 27 00 Freephone: 0200 77 20 70 Fax: +46 8 55 51 27 80

Område där upplysningar kan inhämtas:

Technical Support:

E-mail: nordic_helpdesk@bio-rad.com
1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen
- · Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Skin Corr. 1A H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Aquatic Acute 1 H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Aquatic Chronic 1 H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

- · 2.2 Märkningsuppgifter
- · Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Ämnet är klassificerat och märkt enligt CLP-förordningen.
- · Faropiktogram





GHS05

GHS09

- · Signalord Fara
- · Riskbestämmande komponenter för etikettering:

triklorättiksyra

· Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

(Fortsättning på sida 2)



Sida: 2 / 8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 5 Omarbetad: 10.02.2017

Handelsnamn: 25-OH- Vitamin D3/D2 by HPLC, REAG 1

(Fortsättning från sida 1)

· Skyddsangivelser

P260 Inandas inte damm eller dimma.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden

med vatten/duscha.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur

eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella /

internationella föreskrifter.

· 2.3 Andra faror

· Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

· **PBT:** Ej användbar. · **vPvB:** Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· 3.1 Kemisk karakterisering: Ämnen

· CAS-nr. beteckning 76-03-9 triklorättiksyra · Identifikationsnummer · EG-nummer: 200-927-2

· Indexnummer: 607-004-00-7 · Farliga ingredienser: Utgår

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
- $\cdot \textbf{\textit{Allm\"{a}nna h\"{a}nvisningar:}} \textit{\textit{Kl\"{a}desplagg som f\"{o}rorenats med produkten skall omedelbart avl\"{a}gsnas.}$
- · Vid inandning: Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- · Vid kontakt med huden: Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- · Vid kontakt med ögonen: Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
- · Vid förtäring: Drick rikligt med vatten. Tillför frisk luft. Kontakta läkare omedelbart.
- · 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- · 5.1 Släckmedel
- · Lämpliga släckningsmedel: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
- · Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

· 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

(Fortsättning på sida 3)



Sida: 3 / 8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 5 Omarbetad: 10.02.2017

Handelsnamn: 25-OH- Vitamin D3/D2 by HPLC, REAG 1

(Fortsättning från sida 2)

· 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

· 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Använd neutraliseringsmedel.

Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- · 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering Effektiv avdamning.
- · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
- · Lagring:
- · Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.
- · Hänvisningar beträffande sammanlagring: Erfordras ej.
- · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: Förvara behållaren tätt tillsluten.
- 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- · 8.1 Kontrollparametrar
- · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas: Utgår.
- · Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- · 8.2 Begränsning av exponeringen
- · Personlig skyddsutrustning:
- · Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

- · Andningsskydd: Erfordras ej.
- · Handskydd:



Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· Handskmaterial

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

(Fortsättning på sida 4)



Sida: 4/8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 5 Omarbetad: 10.02.2017

Handelsnamn: 25-OH- Vitamin D3/D2 by HPLC, REAG 1

(Fortsättning från sida 3)

· Handskmaterialets penetreringstid

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

Ögonskydd:



Kinematisk:

· 9.2 Annan information

Tättslutande skyddsglasögon

· Kroppsskydd: Arbetsskyddsdräkt

| 0.1 Information on annually and 1. Co. 1. | lister and transister an aughan au |
|---|------------------------------------|
| 9.1 Information om grundläggande fysika | uska ocn kemiska egenskaper |
| Allmänna uppgifter | |
| Utseende: Form: | Fast |
| | Vit |
| Färg: Lukt: | Syrlig |
| Luktröskel: | Ej bestämd. |
| Lukuroskei. | |
| pH-värde: | Ej användbar. |
| Tillståndsändring | |
| Smältpunkt/fryspunkt: | 54 °C |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall. | : 196 °C |
| Flampunkt: | 113 °C |
| Brandfarlighet (fast form, gas): | Ämnet är ej antändbart. |
| Tändtemperatur: | |
| Sönderfallstemperatur: | Ej bestämd. |
| Självantändningstemperatur: | Ej bestämd. |
| Explosiva egenskaper: | Produkten är ej explosiv. |
| Explosionsgränser: | |
| Nedre: | Ej bestämd. |
| Övre: | Ej bestämd. |
| Ångtryck vid 20 °C: | 0,1 hPa |
| Densitet vid 20 °C: | 1,62 g/cm³ |
| Relativ densitet | Ej bestämd. |
| Ångdensitet | Ej användbar. |
| Avdunstningshastighet: | Éj användbar. |
| Löslighet i / blandbarhet med | |
| Vatten vid 20 °C: | 1.2 g/l |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: | - |
| | , |
| Viskositet: | F: 11 |
| Dynamisk: | Ej användbar. |

Éj användbar.

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.



Sida: 5 / 8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 5 Omarbetad: 10.02.2017

Handelsnamn: 25-OH- Vitamin D3/D2 by HPLC, REAG 1

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- · 10.1 Reaktivitet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.2 Kemisk stabilitet
- · Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- · 10.3 Risken för farliga reaktioner Reagerar med alkalier (lut).
- · 10.4 Förhållanden som ska undvikas Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.5 Oförenliga material: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Klorväte (HCl)

Fosgen

Kolmonoxid

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- · 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
- · Akut toxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Primär retningseffekt:
- · Frätande/irriterande på huden

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

· Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

· Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)
- · Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- · Cancerogenitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- · Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

- · 12.1 Toxicitet
- · Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.2 Persistens och nedbrytbarhet Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.3 Bioackumuleringsförmåga Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · 12.4 Rörlighet i jord Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- · Ekotoxiska effekter:
- · Kommentar: Mycket giftig för fisk.
- · Ytterligare ekologiska hänvisningar:
- · Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 2 (värdering enligt listan): risk för vattenförorening.

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i outspätt resp. oneutraliserat tillstånd.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

I vattendrag även giftig för fisk och plankton.

(Fortsättning på sida 6)



Sida: 6/8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 5 Omarbetad: 10.02.2017

Handelsnamn: 25-OH- Vitamin D3/D2 by HPLC, REAG 1

(Fortsättning från sida 5)

Mycket giftig för vattenorganismer

- · 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- · PBT: Ej användbar.
- · vPvB: Ej användbar.
- · 12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- · 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- · Rekommendation: Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.
- · Ej rengjorda förpackningar:
- · Rekommendation: Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- · Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

| 14.1 UN-nummer ADR, IMDG, IATA | UN1839 |
|---|---|
| 14.2 Officiell transportbenämning ADR IMDG IATA | 1839 TRIKLORÄTTIKSYRA, MILJÖFARLIGT TRICHLOROACETIC ACID, MARINE POLLUTANT TRICHLOROACETIC ACID |
| 14.3 Faroklass för transport | |
| ADR, IMDG | |
| Klass Etikett | 8 Frätande ämnen 8 |
| Class | 8 Frätande ämnen |
| Label | 8 |
| 14.4 Förpackningsgrupp ADR, IMDG, IATA | II |
| 14.5 Miljöfaror: Marine pollutant: Särskild märkning (ADR): | Ja Symbol (fîsk och träd) Symbol (fîsk och träd) |
| = : : | |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Varning: Frätande ämnen |
| Kemler-tal: EMS-nummer: | 80 F-A,S-B |
| EMS-nummer: Segregation groups | г-А,5-Б Acids |



Sida: 7/8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Versionsnummer 5 Omarbetad: 10.02.2017

Handelsnamn: 25-OH- Vitamin D3/D2 by HPLC, REAG 1

| (Fortsättning frå | | |
|--|---|--|
| Stowage Category | A | |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till M | Marpol 73/78 | |
| och IBC-koden | Ej användbar. | |
| Transport / ytterligare uppgifter: | | |
| ADR | | |
| Begränsade mängder (LQ) | 1 kg | |
| Reducerade mängder (\widetilde{EQ}) | Kod: E2 | |
| | Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 g | |
| | Högsta nettomängd per ytterförpackning: 500 g | |
| Transportkategori | 2 | |
| Tunnelrestriktionskod | E | |
| IMDG | | |
| Limited quantities (LQ) | 1 kg | |
| Excepted quantities (EQ) | Code: E2 | |
| | Maximum net quantity per inner packaging: 30 g | |
| | Maximum net quantity per outer packaging: 500 g | |
| UN "Model Regulation": | UN 1839 TRIKLORÄTTIKSYRA, 8, II, | |
| | MILJÖFARLIGT | |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö
- · Direktiv 2012/18/EU
- · Namngivna farliga ämnen BILAGA I Ämnet är inte listat.
- · Seveso-kategorier El Farligt för vattenmiljön
- · Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 100 t
- Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 200 t
- · 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· Område som utfärdar datablad:

Bio-Rad Laboratories GmbH

Heidemannstrasse 164

D-80939 Munich

· Tilltalspartner:

Technical Support:

E-Mail: cts-ce@bio-rad.com

· Förkortningar och akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(Fortsättning på sida 8)



Sida: 8 / 8

Säkerhetsdatablad Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 13.02.2017 Omarbetad: 10.02.2017 Versionsnummer 5

Handelsnamn: 25-OH- Vitamin D3/D2 by HPLC, REAG 1

(Fortsättning från sida 7)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Corr. 1A: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1A Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1 Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

* Data ändrade gentemot föregående version