

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-05-20

Version: 1.4

Omarbetad: 2018-08-31

1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: **BRO-CURE RTU**

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

Användningsområde: Membranhärdare för betonggolv, utspädd lösning

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: Hydratec Scandinavia AB
Utkällevägen 20
694 35 HALLSBERG
Telefon: 070-521 01 81
E-post: info@hydra-tec.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering: Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319

HÄLSA

Inandning av höga halter dimma kan ge sveda i näsa och svalg och hosta. Stänk i ögonen ger stark sveda. Kan ge rodnad och sveda vid kontakt med huden.

MILJÖ

Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.

BRAND

Produkten är inte brandfarlig.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram:



Signalord: **Varning**

Faroangivelser: H315, H319

Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser: P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P332+P313, P337+P313, P362

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-05-20

Version: 1.4

Omarbetad: 2018-08-31

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

Innehåller: Silikat, oorganisk

2.3. Andra faror

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med bilaga XIII.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Klassificering av ämnen enligt CLP, 1272/2008/EG

| Farliga ämnen | Halt, % | CAS-nr | EG-nr | REACH-registreringsnummer | Faroklass/kategori | Faroangivelser |
|--|---------|--------|-------|---------------------------|---|----------------------|
| Silikat, oorganisk ¹ SiO ₂ :M ₂ O >2,6 | 10-<20 | - | - | * | Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 | H302 H315 H319 |
| Övriga ämnen | | | | | | |
| Vatten | 80-90 | | | | | |

* Angivet ämne är registrerat enligt REACH, 1907/2006/EG

Faroangivelser i klartext: H302 = Skadligt vid förtäring, H315 = Irriterar huden, H319 = Orsakar allvarlig ögonirritation.

Anmärkning 1. Molförhållandet mellan SiO₂ och M₂O är större än 2,6 vilket innebär klassificering som irriterande (enligt CEFICs rekommendationer). (M kan vara Na eller K).

4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Frisk luft, värme och vila.

Hudkontakt

Tag av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Stänk i ögonen

Skölj genast med vatten i minst 5 minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna ev. kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Drick mjölk eller vatten. Framkalla **ej** kräkning. Kontakta läkare om en större mängd har förtärts.

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

Inandning

Inandning av höga halter dimma kan ge sveda i näsa och svalg och hosta.

Hudkontakt

Kan ge rodnad och sveda vid kontakt med huden.

Stänk i ögonen

Stänk i ögonen ger stark sveda.

Förtäring

Kan verka irriterande.

SÄKERHETSDATABLAD

Utgiven: 2015-05-20

Version: 1.4

Omarbetad: 2018-08-31

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

Som regel bör man, om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Produkten är inte brandfarlig. Omgivande brand kan släckas med pulver, koldioxid eller skum.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Vid omfattande brand använd rökdykningsutrustning (branddräkt, tryckluftsapparat) vid släckning av brand som skydd mot rök/gaser.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd kemikalieresistenta handskar. Se även "personlig skyddsutrustning" avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp av större mängd. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk alternativt reningsverk. Vid spill som medför risk för miljöskada kontakta ansvarig inom kommunen.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Vallas in med torvströ, sand, jord eller liknande och samlas upp. Uppsamlat material hanteras enligt avsnitt 13. Spola rent med vatten efter spill - tänk på halkrisken.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för telefonnummer vid nödsituationer.

Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för ytterligare information gällande avfallshantering.

7. Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Behållare hålls så långt möjligt slutna. Se till att luftväxlingen är god i lagret och på arbetsplatsen. Undvik direktkontakt med produkten. Tvätta händerna efter användning, och tag av förorenade kläder och skyddsutrustning innan måltider.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt (ej över 30°C), men frostfritt, väl tillslutet på väl ventilerad plats, skyddad från solljus.

Förvaras avskilt från starka syror.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-05-20

Version: 1.4

Omarbetad: 2018-08-31

7.3. Specifik slutanvändning

Produkten används som membranhärdare för betonggolv. Långvarig hudkontakt med produkten samt stänk i ögonen bör undvikas p.g.a. risken för irritationsskador. Om direkt kontakt, eller stänk, inte kan undvikas ska personlig skyddsutrustning användas, se avsnitt 8.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Referens: AFS 2018:1 (Hygieniska gränsvärden)

| Kemiskt namn | Nivågränsvärde (NGV) | Korttidsgränsvärde (KGV) | Anmärkning |
|-------------------|----------------------|--------------------------|------------|
| Oorganisk silikat | Ej angivet | Ej angivet | |

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik direktkontakt med produkten. Möjlighet till ögonspolning ska finnas på arbetsplatsen.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

a) Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd (skyddsglasögon) med sidoskydd vid risk för direktkontakt eller stänk. Se SS-EN 166.

b) Hudskydd

Skyddshandskar (i t.ex. natur- eller neoprengummi) vid risk för direktkontakt eller stänk. Skyddskläder efter behov. Se SS-EN 374-3.

c) Andningsskydd

Helmask med partikelfilter P2 eller andningsapparat vid dimbildande hantering. Se SS-EN 136.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|------------------------|
| Utseende | Rosafärgad vätska |
| Lukt | Luktfri |
| Luktröskel | Ej tillgänglig |
| pH-värde | < 11,5 ¹ |
| Smältpunkt | Ej angiven |
| Kokpunkt | 100°C |
| Flampunkt | Ej angiven |
| Avdunstningshastighet (BuAc = 1) | Ej angiven |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Ej angiven |
| Explosionsgränser | Ej angivna |
| Ångtryck | Ej angiven |
| Ångdensitet (luft = 1) | Ej angiven |
| Relativ densitet | 1080 kg/m ³ |
| Löslighet - vatten | Helt löslig |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Ej angiven |
| Tändtemperatur | Ej angiven |
| Sönderfallstemperatur | Ej angiven |

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-05-20

Version: 1.4

Omarbetad: 2018-08-31

| | |
|------------------------------|--|
| Viskositet | Ej angiven |
| Explosiva egenskaper | Produkten har inga explosiva egenskaper |
| Oxiderande egenskaper | Produkten har inga oxiderande egenskaper |

Anmärkning 1. Molförhållandet mellan SiO₂ och M₂O är större än 2,6 vilket innebär klassificering som irriterande (enligt CEFICs rekommendationer). pH är inte relevant som grund för klassificering av detta ämne. (M kan vara Na eller K).

9.2. Annan information

Saknas.

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reagerar i kontakt med syror (gelébildning).

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid avsedd användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner förväntade.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga farliga förhållanden förväntade.

10.5. Oförenliga material

Textilier, läder och metaller kan angripas av oorganiska silikater.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid kontakt med vissa metaller (t.ex. aluminium, zink) bildas ev. vätgas, som kan ge explosiv blandning med luft.

11. Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Inandning

Inandning av höga halter dimma kan ge sveda i näsa och svalg och hosta.

Hudkontakt

Kan ge rodnad och sveda vid kontakt med huden.

Stänk i ögonen

Stänk i ögonen ger stark sveda.

Förtäring

Kan ge sveda i mun och svalg.

Övrig information

Molförhållandet i ingående oorganiska silikat (SiO₂:M₂O) är >2,6 och därmed klassificeras silikatet som irriterande.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-05-20

Version: 1.4

Omarbetad: 2018-08-31

Testdata

Produkten

| Resultatmått | Uppskattad akut toxicitet för produkten (ATE _{blandning}) |
|---------------------|---|
| Akut oral toxicitet | LC50: > 10 000 mg/kg |

Silikat, oorganisk (lösning)

| Relevant faroklass | Effektiv dos/koncentration | Art | Metod | Anmärkning |
|---|----------------------------|-------|-------|---|
| Akut oral toxicitet | LD50: 1153 mg/kg | Råtta | | H302 (Skadligt vid förtäring) |
| Akut dermal toxicitet | LD50: 4640 mg/kg | Kanin | | Inte klassificerad |
| Akut toxicitet, inhalation | n/a | | | Inte klassificerad |
| Frätande/irriterande på huden | n/a | | | H315 (Irriterar huden) |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | n/a | | | H319 (Orsakar allvarlig ögonirritation) |
| Luftvägs-/hudsensibilisering | n/a | | | Inte klassificerad |
| Mutagenitet i könsceller | n/a | | | Negativ (inte mutagen) |
| Cancerogenitet | n/a | | | Negativ (inte carcinogen) |
| Reproduktionstoxicitet | n/a | | | Negativ (inte reproduktionstoxisk) |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | n/a | | | Inte klassificerad |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | n/a | | | Inte klassificerad |
| Fara vid aspiration | n/a | | | Inte klassificerad |

12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Förväntas inte vara skadlig för vattenlevande organismer. Lösliga silikater uppvisar en akut toxicitet på över 100 mg/L (oberoende av molförhållande och vilken metall som är katjon).

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Kriterier för biologisk nedbrytbarhet är inte tillämpliga på oorganiska föreningar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Lösliga silikater är helt olösliga i n-oktanol. Fördelningskoefficienten n-oktanol/vatten är därför inte tillämplig. Lösliga silikater har ingen bioackumulerande förmåga.

12.4. Rörligheten i jord

Vattenlösligheten beror på pH. Över pH 11-12 föreligger lösliga silikater som stabila lösningar av monomera och polymera silikatjoner. Den lösliga delen minskar snabbt med pH när pH sänks till 9. Under pH 9 föreligger endast en liten del som löslig monomer silikatjon, medan resten formar en olöslig amorf silika-gel.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Lösliga silikater är uppfyller inte kriterier för PBT eller vPvB.

SÄKERHETS DATABLAD

Utgiven: 2015-05-20

Version: 1.4

Omarbetad: 2018-08-31

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen information om andra skadliga effekter föreligger.

Samlat omdöme: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

13. Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Oanvänd och begagnad produkt

Avfallskod: 20 01 15 (förklaring: Basiskt avfall).

Utgör farligt avfall (SFS 2011:927, Avfallsförordning). Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi (obs! tillståndskrav) kontakta av kommunen eller länsstyrelsen godkänd entreprenör.

Observera att klassificering av avfall är användarens ansvar.

Tömningsanvisning för förpackning

Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning.

- Ställ den tömda förpackningen upp och ned för avrinning.
- Samla upp restinnehållet för användning alt omhändertagande.
- Vänta tills dunken är dropptorr.
- Sortera dunken med korken avtagen som HÅRD PLASTFÖRPACKNING

Hantering av förpackning

Väl tömda (droppfria) förpackningar är inte farligt avfall.

Hydratec Scandinavia AB är anslutna till FTI, det bolag som ansvarar för insamling etc. av använda förpackningar. För frågor om lokal insamling - ring FTI, telefon: 0200-88 03 10.

14. Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

14.4. Förpackningsgrupp

14.5. Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Informationen i detta avsnitt är inte relevant eftersom produkten inte klassificeras som riskgods enligt transportföreskrifter.

15. Gällande föreskrifter

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

Nationella bestämmelser:

AFS 2018:1, Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927, Avfallsförordning

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

SÄKERHETSATABLAD

Utgiven: 2015-05-20

Version: 1.4

Omarbetad: 2018-08-31

16. Annan information

Följande avsnitt har ändrats sedan förra utgåvan (daterad 2015-05-20):

Avsnitt 1, 2, 3, 6, 8, 10, 11, 13, 15, 16

Hänvisning till viktig litteratur och datakällor

Safety Data Sheet, Bro-Cure RTU, Nox-Crete Manufacturing Inc., 4-2-2015.

Klassificering av ingående oorganiska silikat;

CEES, Centre Européen d'Etude des Silicates, Soluble silicates, Chemical, toxicological, ecological and legal aspects of production, transport, handling and application, June 2014.

--- Slut på dokumentet ---