

Produkt namn	CON-RFB HS
Produktkod	C5HS
Revisionsdatum	2021-11-02
Revisionsnummer	1.2
Ref	SDB CON-RFB HS

01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT OCH FÖRETAG

- 1.1 Produktbeteckning CON-RFB HS
1.2 Identifierad användning Brandisolerande latexfärg för industriellt och professionellt bruk
1.3 Importör EOVSverige AB
Hyvelvägen 3, 444 32 Stenungsund
Telefon 0303-65420
e-post info@eldochvatten.se
1.4 Tillverkare Contego International, USA

02 - KLASSNING AV PRODUKTEN

- 2.1 Klassificering av produkten
Klassificering enligt Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]: Inte klassificerad
- 2.2 Märkningsuppgifter
Klassificering enligt Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]: Inga
- 2.3 Andra faror Kemikalien tillfredställer inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII

03 - SAMMANSÄTTNING

- 3.1 Vattenbaserad latexfärg

04 - FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Hudkontakt: Tag av nerstänkta kläder, tvätta hud med tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj noga med mycket vatten. Om besvärerna kvarstår, kontakta läkare.

Förtäring: Skölj munnen och drick vatten. Framkalla ej kräkning utan att först kontakta läkare. Kan innehålla ämnen som kan förorsaka lungskador. Vid besvär, kontakta läkare.

05 - BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckningsmedel

Lämpliga släckningsmedel: Skum, koldioxid, pulver eller vatten

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Exponeringsrisk: Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspersonal: Skyddskläder / handskar / stövlar och andningsapparat.

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Se sektion 8 i detta blad för personliga skyddsdetaljer.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut produkten i ytvatten eller i avloppet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp överflödigt material med absorberande medel, t ex sand och lämna på godkänd avfallsplats

07 - HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Behandlas med industriella säkerhetsregler och god hygien.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Förvaras i väl tillsluten behållare i torr miljö,
+5 - 35°C. Undvik extrema temperaturer. Skyddas från frost.

08 - EXPONERING OCH PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Yrkesmässig exponeringsbegränsning Inte tillämpligt
Yrkesexponeringsbegränsning: -
DNEL/PNEC: -

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder:	Sörj för god ventilation, särskilt vid påföring med spray.
Generell information:	Vid behov, tvätta händerna efter bruk.
Inandningsskydd:	Andningsskydd rekommenderas vid sprutmålning.
Händer:	Skyddshandskar
Ögon:	Skyddsglasögon med sidoskydd eller ansiktsskärm bör användas vid sprutning
Hud och kropp:	Standard tät overall vid sprutmålning

09 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysikaliskt tillstånd, färg, lukt:	Tjockflytande, vattenbaserad vätska, vit, svag lukt
pH vid leverans:	8.0 – 8.5
Densitet:	1.35 g/cm ³
Viskositet:	117 - 143 Kreb Units (3518-4300 cSt)
Löslighet:	Blandbar med vatten
Kokpunkt:	100 °C (212 F)
Procent VOC efter vikt:	0,0 gr/liter
Smältpunkt:	n/a
Brännbarhet:	n/a
Självantändningstemperatur:	n/a
Explosiva egenskaper	n/a
Oxideringsegenskaper	n/a

10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:	Stabil under rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållande
Tillstånd som bör undvikas:	Undvik temperaturer över 39°C, samt frost och kyla
Inkompatibla material:	Undvik starkt oxiderande ämnen, starka syror och alkaliska produkter
Riskabel nedbrytning:	Oxider av kol och kväve / Kolväte spaltningssprodukter

11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning:	Överdriven exponering för ånga och färgdimma kan orsaka huvudvärk, irriterade ögon, näsa, hals och illamående
Ögonkontakt:	Produkten kan vara irriterande för ögonen
Hudkontakt:	Produkten kan orsaka lätt irritation
Sväljning:	Skadlig vid sväljning
Cancerframkallande:	Ingen av kemikalierna under sektion 3 är klassificerade som cancerframkallande
Arvsmassa:	Ingen av kemikalierna under sektion 3 är klassificerade som skadliga för arvsmassan
Reproduktiv toxicitet:	Ingen av kemikalierna under sektion 3 är klassificerade som reproduktionsskadliga

12 - MILJÖINFORMATION

Giftighet:	Lågupplöst blandning. Inga kända ekotoxikologiska effekter
För ingrediens:	Titandioxid (TiO ₂)
LC50	5.5 mg/l (Kräfta 48 timmar)
Referens	Lovern, S.B., and R. Klaper 2006. Daphnia magna Mortality when Exposed to Titanium Dioxide and Fullerene (C60) Nanoparticles. Environ.Toxicol.Chem. 25(4):1132-1137
Persistens/Nedbrytbarhet:	Förväntas vara potentiellt biologiskt nedbrytbar
Bioackumulering:	Ingen bioackumulering är indikerad. Inga skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer förväntas
Mobilitet i jord:	Produkten är flytande
Resultat av PBT- och vPvB-värdering	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. Kemikalien tillfredställer inte kriterierna för PBT eller vPvB i enlighet med REACH bilaga XIII

13 - AVFALLSHANtering

Avfallgrupp:	EAL: 08 01 12 annan färg och färgrester än det nämnda i 08 01 11. EAL-koden fastställs av brukaren baserat på användning av produkten. Angivelse av EAL-kod är endast vägledande. Kontrollera alltid avfallskoden med hänsyn tagen till det tillstånd produkten befinner sig i. Den slutliga avfallskoden måste bestämmas av slutanvändaren baserat på den faktiska användningen av produkten.
Emballage:	Förorenat emballage skall behandlas som restkemikalie.
Övrigt:	Tömning i omgivningen skall undvikas. Produkten får inte släppas ut i avlopp, vattendrag, grundvatten eller i miljön.

14 - TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer:	Inte klassad som farligt gods. Ingen transportklassning.
14.2 Officiell transportbenämning:	Inte tillämpligt. Inte klassad som farligt gods.
14.3 Faroklass för transport:	Inte tillämpligt. Inte klassad som farligt gods.
14.4 Förpackningsgrupp:	Inte tillämpligt. Inte klassad som farligt gods.
14.5 Miljöfaror:	Inte tillämpligt. Inte klassad som farligt gods.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inte tillämpligt. Inte klassad som farligt gods.
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:	-

15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller produkten när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	
Särskilt regelverk:	-
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning.	-

16 - ANNAN INFORMATION

Tänkt användningsområde:	Brandhämmande skyddsmålning med svällande egenskaper.
Bruksanvisning:	Se etikett på produkt eller särskilt dokument
Annan information:	Säkerhetsdatabladet är utarbetat av EOVSverige AB.

Produkten ska inte användas för andra ändamål än vad som beskrivs under rubrik 1 utan att först ha diskuterat med oss och utan skriftliga instruktioner. Då det är omöjligt för oss att kontrollera hur produkten används i varje enskilt fall åligger det brukaren att se till att lokala regelverk följs.
Databladet är utformat i hänseende till bästa tillgängliga information dock utan ansvar för saknad eller felaktig information.

