

SÄKERHETSDATABLAD

Quicktech Betongfärg

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Quicktech Betongfärg

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

Användningsområde Färg

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Quicktech System AB
Box 648
442 17 KUNGÄLV
Tel: 0303-93200
Fax: 0303-93209

Kontaktperson Birgitta Pilquist (E-mail b.p@sunco.se, tf. 031/447310)
Dick Sundström (E-mail: d.s@sunco.se, tf. 031/447310)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnr. vid nödsituationer 112 / Giftinformationscentralen, telefon: (+46) 8 33 12 31
WEB: <http://www.giftinformation.se/>

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktiv 1272/2008 (CLP)

Farokommunikation Ej klassificerad som brand-, hälso eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

2.2 Märkningsuppgifter

CLP

2.3 Andra faror

Uppfyller kriterierna för vPvB Nej.

Uppfyller kriterierna för PBT Nej.

Andra faror som inte leder till klassificering Ingen kända faror.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ingredienser

Ämnen	CAS nr.	REACH nr.	Halt	Klassificering	Symbol
akrylatemulsionsblandning			30-70 %		

For fraser i fulltext se rubrik 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information	Frisk luft, värme och vila.
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda	
Specifik första hjälpen	Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angiven.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs	
Inandning	Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft.
Förtäring	Försök att framkalla kräkning. Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet.
Hudkontakt	Skölj genast huden med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Stänk i ögonen	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Brandsläckningsmedel Spridd vattenstråle eller dimma, Pulver, skum eller CO₂,

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Specifika faror Inte brandfarligt enligt gällande lagstiftning.

Förbränningsprodukter Vid brand eller stark upphettning bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂),

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brand Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/ sönderdelningsprodukter, rekommenderas att använda andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd nödvändig skyddsutrustning. Se sektion 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Samla upp för återvinning. Samla upp och återvinn eller deponera i täta behållare på godkänd plats. Eftersanera med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen särskild hänvisning.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder vid hantering Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förebyggande åtgärder vid lagring Försiktighetsregler vid lagring ej angivna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Kontakta leverantör för ytterligare information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämneskommentarer Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen.

Ventilation Inga särskilda ventilationskrav.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd Andningsskydd krävs inte.

Handskydd	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Vid exponering < 8 timmar använd handskar av: Naturgummi eller plast. Standard EN 374.
Ögonskydd	Skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.
Hudskydd	Skyddskläder krävs ej vid rekommenderad handtering.
DNEL	Inga data.
PNEC	Inga data.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/konsistens	Tjockflytande vätska		
Färg	Enligt produktspecifikation.		
Lukt	Svak. Sötlig.		
Löslighetsbeskrivning	Blandbart med vatten. Olösligt i vanliga lösningsmedel.		
Kokpunkt (°C, intervall)	> 100	Tryck:	1000
Smält/fryspunkt (°C, intervall)	0		
Densitet (g/cm³)	1,26	Temperatur (°C):	20
Ångtryck	Inga uppgifter	Temperatur (°C):	
Förångningsfaktor	>1		
Flyktighetsgrad (vol%)	Inga uppgifter		
pH, koncentrerad lösning	7-8		
Viskositet (intervall):	100 - 110 KU	Temperatur (°C):	20
Kritisk temperatur (°C)	Inga uppgifter		
Luktgräns	Luktvarningsegenskaper saknas, lukt är subjektivt och kan inte användas för att varna om		
Flampunkt (°C)	Inga uppgifter	Metod:	
Tändpunkt (°C)	Ej aktuellt		
Explosionsgräns (%)	Ej aktuellt		
9.2 Annan information			
Säkerhetsinformation	Ingen känd.		

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga reaktiva grupper.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering Polymeriserar inte.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända riskfaktorer.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga upplysningar.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga specifika farliga nedbrytningsprodukter finns angivna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Sensibilisering	Ingen kända allergiska reaktioner.
Genotoxicitet	Ingen känd ärftlig eller mutagen effekt.
Carcinogenicitet	Inga kända cancerogena egenskaper.
Reproduktionstoxicitet	Ingen känd, skadlig effekt på reproduktion, fertilitet eller fosterutveckling.
Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Förtäring	Kan ge illamående vid förtäring av stora mängder.
Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ögonkontakt	Stänk i ögonen kan ge sveda och besvär på grund av limningseffekten hos produkten.
Upptagsvägar	Hud- och/eller ögonkontakt. Förtäring.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Ekotoxicitet	Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.
---------------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga upplysningar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga upplysningar.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Inga upplysningar.
------------------	--------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PTB/vPvB	Komponenter(na) är ej identifierad som PBT eller vPvB ämne.
-----------------	---

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen känd information.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Allmänt	Produkten är ej farligt avfall.
Destruktionsmetoder	Deponeras på godkänd plats.
Avfallklass	08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11. Den angivna EWC-kod er et förslag, och är beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.
Förorenade förpackningar	Följ anvisningarna för destruering av använt emballage.

AVSNITT 14: Transportinformation

Allmänt	Ej farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
----------------	--

14.1 UN-nummer**14.2 Officiell transportbenämning****14.3 Faroklass för transport****JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):****TRANSPORT PÅ VATTENVÄGAR (ADN):****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror**

Information om transport på vattenvägar

Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

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

Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU direktiv**

EG-förordning 453/2010/EG, 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG (CLP), 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) är inte utförd för produkten.

AVSNITT 16: Annan information*** Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet****Utarbetat av**

Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no Tlf: +47 33 42 34 50 Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com.

Utgivningsdatum

2015.07.10

Säkerhetsdatabladstatus

CLP 04 ATP

Signatur

K.Dyreskog

Förbehåll om ansvar.

Informationen i detta säkerhetsdatablad baseras på vår nuvarande kunskap om produkten och på gällande europeisk och nationell lagstiftning. Informationen bygger på senaste tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering.