



SÄKERHETS DATABLAD CONTROLL SP

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet / blandningen och företaget / företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: CONTROLL SP

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

Användningsområde Ytbehandling för betong

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör BETONGTETT AS
STOREBOTN 13D
N-5309 KLEPPESTØ
Tel: +47 46 17 17 00
www.betongtett.no

Kontaktperson Roy Eide (e-mail: roy@betongtett.no)

1.4 1.4 Telefonnummer för 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 Ej klassificerad som brand-, hälso eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

(CLP) Farokommunikation

2.2 Märkningsuppgifter

Skyddsangivelse P305+P351+P338 STÄNK I ÖGONEN: Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter medan läkare kontaktas.

2.3 Andra faror

N/A

Andra faror som inte leder till klassificering

Ingen kända faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ingredienser

Ämnen	EG-nr.	CAS-nr.	Halt	Symbol	Klassificering
Avjoniserat vatten	231-791-2	7732-18-5	95 - 100 %	-	
1,2-etandiol	203-473-3	107-21-1	0,0625 %	-	H302, H319
alfa-i-tridecyl-omega-hydroksypolyglykoleter		9043-30-5	0.0468 %	-	H302, H319

CLP

Ämnen	REACH-nr	Halt	Symbol	Klassificering	CAS-nr
Avjoniserat vatten	N/A	95 - 100 %			7732-18-5
1,2-etandiol	01-2119456816-28	< 0,07 %		H302, H319	107-21-1
alfa-i-tridecyl-omega-hydroksypolyglykoleter		< 0.05 %		H302, H319	9043-30-5

Sammanställningskommentar

Vedr. CAS-nr. 9043-30-5: Denna substans kan också beskrivas genom CAS-nr. 78330-21-9 och 69011-36-5. Produkten innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (REACH förordning (EF) nr. 1907/2006, artikel 57) ovanför $\geq 0,1\%$.

For fraser i fulltext se rubrik 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall kontakta läkare

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

Flytta genast den skadade till frisk luft

Förtäring

Drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tag genast av nedstänkta kläder och skor. Tvätta genast huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen

Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter medan läkare kontaktas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Brandsläckningsmedel

alkoholbeständigt skum , koldioxid , vattendimma , sprinklersystem , sand , släckningspulver. Pga säkerhetsskäl olämpligt släckningsmedel: vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Karakteristiska farer

Vid brand kan farliga brandgaser eller ångor bildas. Exponering för förbränningsprodukter kan vara skadlig för hälsan!

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brand

Farliga brandprodukter: giftiga och mycket giftiga rökgaser .
Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning: Använd av omgivningsluften oberoende andningsskyddsapparat. Förvaras åtskilt från oskyddade personer.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vatten eller mark.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Samla upp i täta behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt Avfall omhändertas enligt anvisningar i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering Använd lämplig skyddsutrustning - se sektion 8. Läs och följ tillverkarens anvisningar!
Förebyggande åtgärder vid hantering Undvik spill, hud- och ögonkontakt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förebyggande åtgärder vid lagring Förvara svalt och torrt. Skyddad mot fukt. Förpackningen förvaras på ett väl ventilerat ställe. 1 ° C - 30 ° C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Kontakta leverantör för ytterligare informatio

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ämneskommentarer Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen

Skyddsutrustning



Tekniska skyddsåtgärder Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats.

Ventilation Sörj för god ventilation.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd Andningsskydd krävs inte. Standard EN 149.

Handskydd Handskar rekommenderas vid långvarig användning. Använd skyddshandskar av: Butylgummi. Nitrilgummi. Neoprengummi. Penetrationstid är ej känd, byt handskar ofta. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrotstid. Standard EN 374.

Ögonskydd Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk. Standard EN 166.

Hudskydd Vid risk för direktkontakt eller stänk skall lämpliga skyddskläder användas.

Arbetshygieniska rutiner Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden.

Andra gränsvärden Personlig skyddsutrustning skall väljas enligt CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

DNEL Inga data tillgängliga.

PNEC Inga data tillgängliga.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/konsistens	Väske.		
Färga	Hvit.		
Lukt	Ingen/ukarakteristisk.		
Löslighetsbeskrivning	Ubegränsat blandbar med vann.		
Kokpunkt (°C, intervall)	> 100	Tryck:	
Densitet (g/cm ³)	1,00	Temperatur (°C):	20
pH, koncentrerad lösning	7,0		
Viskositet (intervall)	1 - 5 cP	Temperatur (°C):	20

9.2 Andre opplysninger

HMS opplysninger Ingen kjent.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Inga reaktiva grupper.
10.2. Kemisk stabilitet	Produktet er stabilt ved foreskrivna bruks- og lagringsforholdanden. Polymeriserer inte.
10.3 Risken for farliga reaksjoner	Inga kjanda riskfaktorer.
10.4. Forholdanden som ska undvikas	Inga kjanda riskfaktorer.
10.5 Oforenlige material	
Material som skal undvikas	Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser.
10.6 Farlige sonderdelningsprodukter	Inga kjanda riskfaktorer.

AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Information om de toksikologiske effekterna

Toxisk dos, LD 50	10.000 mg/kg (oral-råtta)
Sensibilisering	Ingen kjanda allergiske reaksjoner.
Genotokisitet	Ingen kjanda arftlig eller mutagen effekt.
Carcinogenisitet	Inga kjanda cancerogene egenskaper
Reproduksjonstokisitet	Ingen kjanda, skadlig effekt på reproduksjon, fertilitet eller fosterutveckling.
Inandning	Ångor / aerosoler kan orsaka irritasjon i luftvegarna.
Fortaring	Kan ge illamående ved fortaring
Hudkontakt	Kan orsaka irritasjon
Ogonkontakt	Kan verka irriterande på ogonen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet	Produkten bör inte vara märkt som farligt för miljön i enlighet med gällande föreskrifter. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön. Stora mängder av produkten kan påverka surhetsgraden (pH-värdet) i vattenmiljön med risk för skadliga effekter för vattenorganismer.
Økotoxicitet	
12.2. Persistens og nedbrytbarhet	Produkten är lätt bionedbrytbar
12.3 Bioakkumuleringsevne	Inga upplysningar
12.4 Mobilitet i jord	
Mobilitet	Inga upplysningar
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering PTB/vPvB	Komponenten(e) är ej identifierad som PBT eller vPvB ämne.
12.6. Andre skadevirkninger	Ingen känd information.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Allmänt	Inte farligt avfall.
Kanner:	15 01 02 Plastförpackningar 08 01 20 Andra vattensuspensioner innehållande färg eller lack än de som anges i 08 01 19.
Uthärdade produktrester:	17 09 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.
Klassificerad som farligt avfall:	Nej.
Applicerat produkt:	17 01 07 Andra blandningar av betong, tegel, klinker och keramik än de som anges i 17 01 06
Destruktionsmetoder	Destrueras enligt lokala föreskrifter.
Förorenade förpackningar	Följ anvisningarna för destruering av använt emballage.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt	Ej farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
14.1 UN-nummer	
14.2 Officiell transportbenämning	
14.3 Faroklass för transport	Information om transport på vattenvägar: Ej tillämpligt.

14.4. Förpackningsgrupp

TRANSPORT PÅ VATTENVÄGAR (ADN):

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

14.7. Bulktransport offshore (MARPOL). 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 2011:927, 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19

Övrig information Detta säkerhetsdatablad är utarbetat med hjälp av information från tillverkaren.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) är inte utförd för produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Förklaringar till R-fraser i rubrik 3 : H302: Skadligt vid förtäring. H319: Orsakar allvarlig ögonirritation

Utarbetat av R.E

Utstedelsesdato 18.02.2021

Databladstatus CLP 03ATP

Signatur R.E

Forbehold 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.