

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produktnamn:	Göteborgs Kakelhus Våtrumsmembran (Göteborgs Kakelhus = GKH)
Beredningens användningsområde:	Tätdispersion för våtrum
Leverantör:	Göteborgs Kakelhus AB Hantverkarsvägen 7 433 36 Askim
Tel.nummer:	031-28 03 03
Fax.nummer:	031-28 03 32
E-post:	info@goteborgskakelhus.se
Nödtelefonnr:	08-331231 Giftinformationscentralen

2. Farliga egenskaper

Generellt	Inte ansedd hälso- brand- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.
------------------	---

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	CAS-nr	EINECS-nr	Vikt %	Farosymbol/R-fraser
Titandioxid	13463-67-7	236-675-5	1-5	
Övrig information	För fullständiga R-fraser se punkt 16.			

4. Åtgärder vid första hjälpen

Generellt:	Flytta den skadade från exponeringskällan. Flytta genast den skadade till frisk luft. Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Inandning:	Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Flytta genast den skadade till frisk luft. Frisk luft, värme och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt:	Flytta den skadade från förorenat område. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Kontakta läkare vid sårbildning eller kvarstående irritation.
Kontakt med ögonen:	Kontrollera om kontaktlinser finns. I så fall ta ur dem före sköljning. Spola ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Tillkalla läkare om problem kvarstår.
Förtäring:	Den skadade flyttas genast från exponeringskällan. Skölj näsa, mun och svalg med vatten. Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Tillkalla läkare om problem kvarstår.
Medicinsk Information:	Det finns inga speciella medicinska förhållanden som förvärras vid en exponering.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel:	Koldioxid, pulver eller vattendimma.
Brandsläckningsmetoder:	Flytta behållare från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Använd vatten för att kyla utsatta behållare och för att slå ner ångor.
Faror vid exponering:	Undvik inandning av rökgaser.
Personlig skyddsutrustning vid brand:	Räddningspersonal som utsätts för gaser ska ha friskluftsutrustning eller syrgasmask på.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med andningsorgan, hud eller ögon, se vidare information under punkt 8.
Miljöskyddsåtgärder	Utsläpp till avlopp, vattendrag eller mark skall förhindras.
Rengöringsmetoder	Spill samlas upp för återvinning. Samla upp och återvinn eller deponera i godkända behållare på avsedd plats.

7. Hantering och lagring

Hantering	Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Sörj för god ventilation, undvik inandning av ångor.
Lagring	Förvaras på sval, torr plats avskilt från direkt solljus.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Hygieniska gränsvärden: Enl AFS 2005:17	NGV	TGV	KTV	Amn
	ppm mg/m ³	ppm mg/m ³	ppm mg/m ³	
Titandioxid	5			
Andningsskydd	Krävs normalt inte. Vid sprutning använd mask med partikelfilter P2 mot sprutdimma.			
Handskydd	Behövs inte vid normal användning. Använd handskar av vinyl vid långvarig exponering. Det åligger arbetsgivare och användare att analysera om respektive handskar skyddar mot de risker som kan finnas vid respektive arbetssituation. Kontakt leverantör för detaljerad information.			
Ögonskydd	Skyddsglasögon krävs vid risk för stänk.			
Hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.			

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Tjockflytande massa
Färg	Grå
Lukt	svag lukt
Densitet	ca 1420 kg/m ³
Löslighet	Lösligt i vatten.

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet	Produkten är stabil om den används enligt leverantörens anvisningar.
Förhållanden som skall undvikas:	Upphettning
Reagerar med:	Syror, baser och oxidationsmedel.
Farliga sönderdelningsprodukter:	Vid otillräcklig förbränning bildas hälsofarliga gaser.

11 Toxikologisk information

Inandning:	Ånga i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen.
Hudkontakt:	Kan verka uttorkande vid långvarig och upprepad kontakt.
Kontakt med ögonen:	Stänk i ögonen kan ge irritation och sveda.
Förtäring:	Kan verka lokalirriterande och eventuellt ge magbesvär vid förtäring.. Kan ge magsmärtor eller kräkningar.
Sensibilisering:	Ingen känd effekt.
Cancer:	Orsakar inte cancer (inga bevis för cancerframkallande)
Mutagena effekter:	Ingen känd effekt.
Fosterskadliga effekter:	Ingen känd effekt.
Fortplantningsskadliga effekter:	Ingen känd effekt.
Symptom på överexponering:	Irritation på ögon, hud och slemhinnor. Kan ge illamående vid förtäring.
Akuta eller kroniska skador:	Ingen särskild hälsorisk. Ånga i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen. Sprut i ögonen kan förorsaka irritation. Kan ge magsmärtor och kräkningar.
Annan tox.information:	UPPTAGSVÄG: Inandning. Förtäring. Hud eller ögonkontakt. MÅLORGAN: Ögonen, magtarmkanalen, huden

12. Ekologisk information.

Ekotoxitet:	Inte bedömd som miljöfarlig. När produkten användes till de angivna ändamålen och hanteras enligt anvisningar utgör produkten en minimal risk för negativa miljöeffekter.
Mobilitet:	Olöslig i vatten
Nedbrytbarhet:	Ej bionedbrytbar.
Bioackumulering:	Ingen bioackumulering väntas

13. Avfallshantering

Produkten:	Kassaread produkt (inklusive förpackning) samt relaterat avfall hanteras enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063) EWC-kod 080112
Förorenad förpackning	Lämnas till återvinning enligt lokala förordningar. Väl rengjord förpackning kan lämnas till återvinning.

14. Transportinformation

Ej farligt gods.

15. Gällande bestämmelser

Klassificering Nej

Lagar och föreskrifter:

AFS 2000:4 Kemiska arbetsmiljörisker

KIFS 1998:8 KemIs föreskrifter om kemiska o biotekniska organismer, omtryckt KIFS 2007:3

KIFS 2005:7 KemIs föreskrifter om klassificering o märkning kemiska produkter

SFS 2001:1063 Avfallsförordningen

REACH-Europarlementets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

AFS 2000:4 Kemiska arbetsmiljörisker

16. Annan information

Upplysningarna är baserade på vår senaste kunskap och är enligt våra bedömningar korrekt. De skall beskriva våra produkter med hänsyn till säkerhetskrav och har därför inte till uppgift att redovisa bestämda egenskaper/funktioner. Användaren skall förvissa sig om att denna information är fullständig och relevant för dennes avsedda användning av produkten.

Fullständiga riskfraser enligt punkt 3:

—