

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.02.2019

Versionsnummer 2.0

Revision: 08.02.2019

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: ***BITUTHENE® LIQUID MEMBRANE (E) (Part A)***

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:

Vandtætning.

Denne to del produkt leveres i en enkelt emballage enhed.

Identificerede anvendelser, der frarådes: Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent/leverandør

GCP Applied Technologies (UK) Limited
580-581 Ipswich Road,
Slough, Berkshire
SL1 4EQ

Tel: +44 (0)1753 490 000

Fax: +44 (0)1753 490 001

For yderligere information: msds.gcp@gcpat.com

1.4 Nødtelefon:

Giftlinjen Bispebjerg Hospital: 82 12 12 12
(Døgnet rundt - alle ugens dage)

For kemisk nødsituation (udslip, lækage, brand, eksponering eller ulykke) - Ring CHEMTREC (Dag / Nat) på: -

Inden USA og Canada: 800-424-9300

Uden for USA og Canada: +1 703-741-5970

Nødtelefonnummer: CHEMTREC Denmark +(45)-69918573

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produktet ikke klassificering i henhold til CLP.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke klassificeret.

Farepiktogrammer Ikke klassificeret.

Signalord Ikke klassificeret.

Faresætninger Ikke klassificeret.

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

Handelsnavn: **BITUTHENE® LIQUID MEMBRANE (E) (Part A)**

(Fortsat fra side 1)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Kemisk betegnelse: Blandinger****Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 69012-64-2	Silica, fume	stof med en EF-grænseværdi for erhvervmæssig eksponering	30-<50%
EINECS: 273-761-1			

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelle anvisninger: Søg lægehjælp ved ubehag.

Efter indånding: Der kræves ingen særlige foranstaltninger.

Efter hudkontakt: Vask med rigeligt vand og sæbe.

Efter øjenkontakt: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Efter indtagelse:

Skyl munden.

Fremkald IKKE opkastning.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler: CO₂, slukningspulver eller vandtåge. Større brande bekæmpes med vandtåge.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler: Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

I tilfælde af udslip til vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

Handelsnavn: BITUTHENE® LIQUID MEMBRANE (E) (Part A)

(Fortsat fra side 2)

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares kun i den originale beholder.

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring:

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:

Hold beholderen tætsluttende lukket.

Skal beskyttes mod frost.

Opbevares et tørt sted.

Opbevares køligt.

7.3 Særlige anvendelser

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere anvisninger vedrørende udformning af tekniske anlæg: Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

69012-64-2 Silica, fume

GV	Langtidsværdi: 2 mg/m ³ respirabel
----	--

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler:

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Åndedrætsværn:

Kontrollere eksponeringen af stoffer med grænseværdier, der er nævnt ovenfor. Hvis der ikke er nævnt nogen stoffer, er åndedrætsværn normalt ikke påkrævet.

Hvis der er angivet nogen grænseværdier og overskridelser kan forventes, skal der anvendes godkendte åndedrætsværn med egnet filtertype, (NIOSH, CEN, etc.).

Håndbeskyttelse: Beskyttelseshandsker

Handskemateriale: Gummihandsker.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Kontakt handskeleverandøren for oplysning om den eksakte gennembrudstid, som skal overholdes.

Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller

Kropsbeskyttelse: Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Handelsnavn: BITUTHENE® LIQUID MEMBRANE (E) (Part A)

(Fortsat fra side 3)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Udseende:

Form:	Væske
Farve:	Sort
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt.

pH-værdi (~): Ikke bestemt.

Tilstandsændring

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	200 °C
Flammepunkt:	Ikke relevant.

Antændelighed (fast stof, luftart): Ikke relevant.

Antændelsepunkt: Ikke bestemt.

Dekomponeringstemperatur:	Ikke bestemt.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.

Eksplisionsgrænser:

Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.

Damptryk ved 20 °C:	1 hPa
Densitet ved 20 °C:	1,1 g/cm ³
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

Opløselighed i/blandbarhed med vand: Ikke eller kun lidt blandbar.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: Ikke bestemt.

Viskositet:	
dynamisk:	Ikke bestemt.
kinematisk:	Ikke bestemt.

9.2 Andre oplysninger Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås Nedbrydes ikke ved brug i overensstemmelse med anvisningerne.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.4 Forhold, der skal undgås Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.5 Materialer, der skal undgås: Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Carbonmonoxid og carbondioxid

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 5)

DK

Handelsnavn: BITUTHENE® LIQUID MEMBRANE (E) (Part A)

(Fortsat fra side 4)

Primær irritationsvirkning:

Hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet i vand: Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.2 Persistens og nedbrydelighed Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle anvisninger: Der er ikke kendskab til risiko for vandmiljøet.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Andre negative virkninger Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling**Anbefaling:**

Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

Europæisk affaldskatalog

08 00 00	AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER
08 04 00	Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler)
08 04 09*	Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

Urensede emballager:

Anbefaling: Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 08.02.2019

Versionsnummer 2.0

Revision: 08.02.2019

Handelsnavn: BITUTHENE® LIQUID MEMBRANE (E) (Part A)

(Fortsat fra side 5)

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke reguleret

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR, ADN, IMDG, IATA

Ikke reguleret

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN, IMDG, IATA

klasse

Ikke reguleret

14.4 Emballagegruppe

ADR, IMDG, IATA

Ikke reguleret

14.5 Miljøfarer:

Ikke relevant.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke reguleret

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til

MARPOL og IBC-koden

Ikke reguleret

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Information om fareidentifikation se kapitel 2.

Direktiv 2012/18/EU**Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.**Nationale forskrifter:**

Produktet må ikke anvendes erhvervmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Gravide og ammende må ikke udsættes for påvirkninger fra produktet. Risikoen og muligheden for tekniske foranstaltninger eller indretning af arbejdsstedet til imødegåelse af sådanne påvirkninger skal derfor vurderes.

RÅDETS DIREKTIV 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer. Gravides og ammendes arbejdsmiljø (Atvejledning A.1.8-5).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde. Baseret på Rådets direktiv 94/33/EF af 22. juni 1994 om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

MAL-Kode: 00-1

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Informationen i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende/aktuelle viden. Men dette er ikke en garanti for specifikke produktgenskaber.

Datablad udstedt af:

Product Stewardship Department
GCP Applied Technologies
580-581 Ipswich Road,
Slough, Berkshire.
SL1 4EQ

Tel: +44 (0)1753 490 000

Fax: +44 (0)1753 490 001