

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 14.04.2021

Versionsnummer 2.1

Revision: 14.04.2021

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.

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
487-488 Ipswich Road,
Slough, Berkshire
SL1 4EP

Tel: +44 (0)1753 490 000

Fax: +44 (0)1753 490 001

De Neef Construction Chemicals BVBA
Industriepark 8,
2220 Heist-op-den-Berg,
Belgium.

Tel: +32 15 24 93 60

Fax: +32 15 24 80 72

www.gcpat.com

For yderligere information: msds.gcp@gcpat.com

1.4 Nødtelefon:

Giftlinjen Bispebjerg Hospital: 82 12 12 12
(Døgntilgængeligt - 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.

(Fortsættes på side 2)

DK

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

(Fortsat fra side 1)

2.3 Andre farer**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

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

CAS: 69012-64-2	Silica, fume	stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig 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** Forurenet 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.

(Fortsættes på side 3)

DK

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

(Fortsat fra side 2)

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se punkt 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se punkt 8.

Informationer om bortskaffelse se punkt 13.

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 originalemballagen.

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****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****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.**Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. 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.).

EN 143.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker.

EN 374.

(Fortsættes på side 4)

DK

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

(Fortsat fra side 3)

Handskemateriale: Gummihandsker.

Handskematerialets gennemtrængningstid

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

Beskyttelse af øjne/ansigt



Beskyttelsesbriller med sideskjold.

EN 166.

Kropsbeskyttelse: Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

Fysisk form	Væske
Farve:	Sort
Lugt:	Karakteristisk
Lugttærskel:	Ikke bestemt.
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt.
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	200 °C
Antændelighed	Ikke relevant.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Nedbrydningsstemperatur	Ikke bestemt.
pH	Ikke bestemt.
Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
dynamisk:	Ikke bestemt.
Opløselighed	
vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
Damptryk ved 20 °C:	1 hPa
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet ved 20 °C:	1,1 g/cm ³
Dampmassefylde:	Ikke bestemt.
Partikelegenskaber	Ikke relevant.

9.2 Andre oplysninger

Udseende:	
Form:	Væske
Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed	
Antændelsepunkt:	Ikke bestemt.
Eksplosive egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Opløsningsmiddelindhold:	
VOC (EC):	0,00 %
Tilstandsændring	
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer	Ikke relevant.
Brandfarlige gasser	Ikke klassificeret.
Aerosoler	Ikke klassificeret.
Brandnærende gasser	Ikke klassificeret.
Gasser under tryk	Ikke klassificeret.
Brandfarlige væsker	Ikke klassificeret.

(Fortsættes på side 5)

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

(Fortsat fra side 4)

Brandfarlige faste stoffer	Ikke klassificeret.
Selvreaktive stoffer og blandinger	Ikke klassificeret.
Pyrofore væsker	Ikke klassificeret.
Pyrofore faste stoffer	Ikke klassificeret.
Selvopvarmende stoffer og blandinger	Ikke klassificeret.
Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser	Ikke klassificeret.
Brandnærende væsker	Ikke klassificeret.
Brandnærende faste stoffer	Ikke klassificeret.
Organiske peroxider	Ikke klassificeret.
Metalætsende	Ikke klassificeret.
Desensibiliserede eksplosivstoffer	Ikke klassificeret.

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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

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

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.

Carcinogenicitet 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.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

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

(Fortsat fra side 5)

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.**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.**12.7 Andre negative virkninger**

Yderligere økologiske oplysninger:

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

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.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

ADR, IMDG, IATA

Ikke reguleret

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR, 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

(Fortsættes på side 7)

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

(Fortsat fra side 6)

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

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 punkt 2.

Direktiv 2012/18/EU

Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

FORORDNING (EU) 2019/1148

Bilag I - UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UD GANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

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.

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 produkttegenskaber.

Datablad udstedt af:

Product Stewardship Department
GCP Applied Technologies (UK) Limited
487/488 Ipswich Road,
Slough, Berkshire
SL1 4EP

Tel: +44 (0)1753 490 000

Udgavenummer for forrigeudgave 1.0