

**Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 24.02.2022

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.0)

Revision: 24.02.2022

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1 Produktidentifikator**Handelsnavn: ***BITUTHENE® LIQUID MEMBRANE (E) (Part B)***

UFI: X5C0-X08N-D00G-T2K9

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.comFor yderligere information: msds.gcp@gcpat.com**1.4 Nødtelefon:**

Danish Environmental Protection Agency: +45 72 54 40 00

Giftlinjen Bispebjerg Hospital: 82 12 12 12
(Døgnåbent - 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**

Acute Tox. 4	H332 Farlig ved indånding.
Skin Irrit. 2	H315 Forårsager hudirritation.
Eye Irrit. 2	H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
Resp. Sens. 1	H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
Skin Sens. 1	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Carc. 2	H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

(Fortsættes på side 2)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2022

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.0)

Revision: 24.02.2022

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

(Fortsat fra side 1)

STOT SE 3 H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
STOT RE 2 H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

Farepiktogrammer



GHS07 GHS08

Signalord Fare

Farebestemmende komponent(er) til etikettering:

4,4'-methylendiphenyldiisocyanat, oligomerer
Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized

Faresætninger

H332 Farlig ved indånding.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.
P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Yderligere oplysninger:

EUH204 Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.
Fra den 24. august 2023 kræves der passende uddannelse før industriel eller erhvervsmæssig brug.

2.3 Andre farer Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant.

vPvB: Ikke relevant.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Blanding af nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

Farlige indholdsstoffer:

CAS: 25686-28-6 NLP: 500-040-3 Reg.nr.: 01-2119457013-49-XXXX	4,4'-methylendiphenyldiisocyanat, oligomerer Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373 Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 EUH204 Specifikke koncentrationsgrænser: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	50-<100%
---	--	----------

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2022

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.0)

Revision: 24.02.2022

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

(Fortsat fra side 2)

30-<50%

CAS: 71302-83-5

EC number: 615-276-3

Reg.nr.: 01-2119555292-40-XXXX

Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Søg lægehjælp ved ubehag.

Efter indånding:

VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.

VED INDÅNDING: I tilfælde af ubehag, ring til en læge.

Efter hudkontakt: Vask med rigeligt vand og sæbe.

Efter øjenkontakt: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Efter indtagelse:

Skyl munden.

Fremkald IKKE opkastning.

Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Irriterer øjnene.

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 Ved ophedning eller brand dannes giftige gasser.

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:

Udslip opsamles.

Fyldes på egnede beholdere for genbrug eller bortskaffelse.

Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder, mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko"

(Fortsættes på side 4)

DK

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

(Fortsat fra side 3)

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:

Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende.

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Hold åndedrætsværn i beredskab.

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:

25686-28-6 4,4'-methylendiphenyldiisocyanat, oligomerer

OEL	Langtidsværdi: 0,05 mg/m ³ , 0,005 ppm
	Note K: Kræftfremkaldende

DNEL-værdier

25686-28-6 4,4'-methylendiphenyldiisocyanat, oligomerer

Oral	DNEL short term syst.	20 mg/kg bw/d (general population)
Dermal	DNEL acute local eff	17,2 mg/cm ² (general population)
		28,7 mg/cm ² (arbejdere)
Indånding	DNEL short term syst.	25 mg/kg bw/d (general population)
		50 mg/kg bw/d (arbejdere)
	DNEL short term syst.	0,05 mg/m ³ (general population)
	DNEL langvarig, systemisk	0,025 mg/m ³ (general population)
		0,05 mg/m ³ (arbejdere)

PNEC-værdier

25686-28-6 4,4'-methylendiphenyldiisocyanat, oligomerer

PNEC (ferskvand)	1 mg/l
PNEC (havvand)	0,1 mg/l
PNEC (rensningsanlæg (STP))	1 mg/l

(Fortsættes på side 5)

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

(Fortsat fra side 4)

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.

Passende tekniske kontroller Lokal udblæsningsventilation anbefales.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:

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

Åndedrætsværn

De atmosfæriske niveauer skal opretholdes under de erhvervsmæssige eksponeringsgrænser. Når atmosfæriske niveauer overstiger disse grænser eller er ukendte, er åndedrætsværn påkrævet.

Ved manuel anvendelse skal der, medmindre monitoreringsdata bekræfter, at det ikke er nødvendigt, bæres et godkendt luftfilterende halvmaskeåndedrætsværn udstyret med adsorptionsfilter til organisk damp (EU-type A, NIOSH sort osv.) og partikulatfilter (EU-type P2, NIOSH N95 osv.).

Isocyanater (indeholdt i denne del og ved blanding) er kendt for at være sensibiliserende ved indånding.

Til katastrofeberedskab anbefales et godkendt åndedrætsværn med flaske og overtryk (SCBA) eller en overtryksluftledning med selvstændig hjælpelufttilgang.

EN 143.

Beskyttelse af hænder

Beskyttelseshandsker.

EN 374.

Handskemateriale: Nitrilgummi, NBR

Handskematerialets gennemtrængningstid

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

Beskyttelse af øjne/ansigt



Sikkerhedsbriller.

Kropsbeskyttelse:

Arbejdsbeskyttelsesdragt

Alt tilsmudset tøj tages af.

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	>100 °C
Antændelighed	Ikke relevant.
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	
Nedre:	Ikke bestemt.
Øvre:	Ikke bestemt.
Flammepunkt:	200 °C
Selvantændelsestemperatur:	Ikke bestemt.
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt.
pH	Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 6)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2022

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.0)

Revision: 24.02.2022

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

(Fortsat fra side 5)

Viskositet:	
Kinematisk viskositet	Ikke bestemt.
dynamisk:	Ikke bestemt.
Opløselighed	
vand:	Ikke eller kun lidt blandbar.
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Ikke bestemt.
Damptryk:	Ikke bestemt.
Massefylde og/eller relativ massefylde	
Densitet ved 20 °C:	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.
Eksplorative egenskaber:	Produktet er ikke eksplosivt.
Opløsningsmiddelindhold:	
VOC (EC):	0,00 %
Tilstandsændring	
Fordampningshastighed	Ikke bestemt.

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser	
Eksplisivstoffer	Ikke relevant.
Brandfarlige gasser	Ikke klassificeret.
Aerosoler	Ikke klassificeret.
Brandnærende gasser	Ikke klassificeret.
Gasser under tryk	Ikke klassificeret.
Brandfarlige væsker	Ikke klassificeret.
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

Hydrogencyanid (blåsyre)

(Fortsættes på side 7)

DK

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

(Fortsat fra side 6)

Nitrogenoxider (NOx)

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet Farlig ved indånding.

Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:
25686-28-6 4,4'-methylendiphenyldiisocyanat, oligomerer

Oral	LD50	>10.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>9.400 mg/kg (rabbit)
Indånding	LC50, 4h	0,49 mg/l (rat)
	LC50	0,00224 mg/m ³ (rat)

Hudætsning/-irritation Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

Carcinogenicitet Mistænkt for at fremkalde kræft.

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

Enkel STOT-eksponering Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

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

Yderligere toksikologiske oplysninger: Mistænkt for at fremkalde kræft.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

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:

skadelig for vandorganismer

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2022

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.0)

Revision: 24.02.2022

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

(Fortsat fra side 7)

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling:



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

Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder, mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko"

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 tætningmidler)
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

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.

Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3, 56a

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

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 9)

DK

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 24.02.2022

Versionsnummer 3.0 (erstatte version 2.0)

Revision: 24.02.2022

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

(Fortsat fra side 8)

Bilag II - INDBERETNINGSPLOIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

Nationale forskrifter:

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

Der skal laves en arbejdspladsvurdering (APV) og evt. træffes særlige foranstaltninger.

Ved APV'en skal der også tages hensyn til risikoen ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse).

Personer, der lider af astma eller eksem, samt personer, som har konstateret kroniske lungelidelser eller konstateret hud eller luftvejsallergi over for isocyanater, må ikke arbejde med materialet. Må kun anvendes af personer, som har gennemgået den særlige epoxy- og polyurethan-uddannelse.

MAL-Kode: 00-3

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.

Risikoangivelser

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H332 Farlig ved indånding.

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

EUH204 Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

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 2.0