

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

1.1. Product identifier

Ú! [ã~&ç!- [! { Á

ΚΑ Τῖφç~!^

Ú! [ã~&ç!}æ { ^Á

ΚΑ Ûæ} à , à&@ÁÚæ} ^|•^& [{] [•^áÁ [-ÁØià^! *|æ••ÁÜ^i} - [!&^á^ò] [ç^ÁØæ&á) *^Ó [} á^Ááç [Áæ!Þ [{ ^ç^í
ÇE!æ { ááÁP [] ^& [{ à^ò [!^

Uc@^!Á { ^æ}•Á [-!iá^} ç!-i&æç! [} Á

ΚΑ Öá||- [[[! Á I F I V E Á Öá||-æà^ Á I I € I Ç E Á Öá||-æà^ Á I I € I Ó E Á Öá||- [[[! Á I I F I T E Á Öá||- [[[! Á I I F I T Ç E Á Öá||- [[[! Á I I F I T Ó E Á
Á Á Á Öá||- [[[! Á I I F I T Ó E Á Öá||- [[[! Á I I F I T Ó E Á Öá||-æà^ Á I H G F E Á Öá||-æà^ Á I H G F Ó E Á Öá||-æà^ Á I F F I Ç E Á Öá||-æà^ Á I F F I T

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Sandwich Panels Composed of Fiberglass Reinforced Epoxy Facing Bonded to a Nomex® Aramid Honeycomb Core

Ùæ~^c^ÁÖæcæÁÙ@^^Á

æ&&[íái) *k[ÁØ^á^æ|ÁÜ^*i•c^!ÁDÁX[[ÉÁ T ÍÉÁP [ÉÁ í íÁDÁ T [)áæ~ÉÁ T æ!&@íG T ÉíG eFGÁDÁÜ~ |^•kæ) á|Ü^*~|æc[]•

SECTION 3: Composition/information on ingredients

Òc][[•â[]Á@æ:æ!âÁ

KÁ Ôæ}Áá^&{ [] [•^Áá}Áæá-á!^Á^ { äccá } *Ác [çá&Á- { ^Áæ } áÁ *æ•^Á [-Á&æ!à [] Áá [çá^ÉÁ&æ!à [] Á { [] [çá^ÉÁ
@^á! [*^) Á&~æ } äá^ÉÁæ } cá { [] ^Á [çá^Á•ÉÁ@^á! [*^) Áá! [{ äá^ÉÁ [çá^Á•Á [-Á] äc! [*^) Á [c@^!Ác [çá&Áæ } áÁ
ä! : äccá } *Á *æ•^Á&æ } Áá^Á! : [ä~&^Á!Á^) ä! } *Á [] Á& [] äccá [] Á [-Á& [{ ä~•cá [] ÉÁ

Ü^æ&cáçá~Á

KÁ Þ [cÁ!^æ&cáçÁ^ } ä^!Á [] : { æ!Á~•^Áæ } áÁ& [] äccá [] •ÉÁ

5.3. Advice for firefighters

Øá!^~á*çá } *Áá } •c!~&cá [] •Á

KÁ Ôçæ&~æc^Áæ!^æÉÁ

Ú! [c^&cá [] Áá~!á } *Á-á!^~á*çá } *Á

KÁ Ö [Á] [cÁ^) c^!Á-á!^Áæ!^æÁ , äc@ [~cÁ] [] ^!Á] : [c^&cáçÁ^~ä] { ^) cÉÁá } &|~ ä! } *Á!^•] ä!æc [!^Á] : [c^&cá [] ÉÁ
Øá!^~á*çá } *Á•@ [~!á , ^æ!ÁæáÞQUUPÁæ] : [ç^áá~||É-æ&^Á] ä^&^Á•^!-É& [] çää } ^á!à!^æc@ä } *Áæ] æ!æc~•Á
ÇÚÓÓÆÉÁ [] ^!æc^á!á } Á [•äcáçÁ^] : ^•~!^Á { [ä^Áæ } äÁ~||Ác~! } [~cÁ [!á~ } \^!Á^~æ!ÉÁ

Uc@^!Áá } - [: { æcá [] } Á

KÁ Q-Áææ } \ÉÁ!æá!Á&æ!Á [!Ácæ } \Ác!~&\Áá•Áá } ç [[ç^áá } Áæá-á!^ÉÁQUŠÖVÖÁ- [!Á] €€Á { ^c^!•ÁçFBGÁ { ä!^DÁá } Áæ||Á

Fiberglass (6597-17-3)

CEÔÓ:ΠΑ

P [c'æ]] |ã&æà|^Á

UÙPCEÁ

UÙPCEÁÚÓŠÁÇVY CEDÁÇ { *D { DÁ

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Ú@^•î&æ Á•cæc^Á	KÁ Ù [jàÁ
Œ]]^æ!æ}&^Á	KÁ Ùæ}á , î&@Á]æ }^ÉÁ
Ô[[iÁ	KÁ Ši* @cÁ *!æ^Á
Uâ[iÁ	KÁ Ù j* @cÁ
Uâ[iÁc@i^• @ [jàÁ	KÁ Þ [ÁâæcæÁæçæj æà ^Á
]PÁ	KÁ Þ [ÁâæcæÁæçæj æà ^Á
Ü^ æcç^Á^çæ [iæcá [}Á iæc^Áçã ~ c^ Áæ&^cæc^MFDA	KÁ Þ [ÁâæcæÁæçæj æà ^Á
T^ cá } *Á] [ã}cÁ	KÁ Þ [ÁâæcæÁæçæj æà ^Á
Ø!^^:ã } *Á] [ã}cÁ	KÁ Þ [ÁâæcæÁæçæj æà ^Á

Sandwich Panels Composed of Fiberglass Reinforced Epoxy Facing Bonded to a Nomex® Aramid Honeycomb Core

Üæ~^c^ÁÖæcæÁÜ@^^cÁ

æ&&[iãä] *k[ÁØ^á^íæ|HÜ^*í^c^ÁHÁX[|ÉÁ T Í É Á P [É Á T Í Á D A T [] áæ^É Á T æ í & Á G Í É Á G E F G Á D Á Ü ~ | ^ Á æ } á Á Ü ^ ~ | æ c á [] •

Fiberglass (65997-17-3)

WEÜÉÁÉÁÖæ ~ [] } æÁÉÁ Ú! [] [• ä c á [] Á T Í Á É Á Öæ! & ä [] * ^ } • Á Š í • c á	WEÜÉÁÉÁÖæ ~ [] } æÁÉÁ Ú! [] [• ä c á [] Á T Í Á É Á Ö^ç^ [] [] { ^ } cæ ÁV [ç ä & ä c ~ Á	WEÜÉÁÉÁÖæ ~ [] } æÁÉÁ Ú! [] [• ä c á [] Á T Í Á É Á Ü^ [] [á ~ & c ä ç ^ Á V [ç ä & ä c ~ Á É Á Ø^ { æ Á	WEÜÉÁÉÁÖæ ~ [] } æÁÉÁ Ú! [] [• ä c á [] Á T Í Á É Á Ü^ [] [á ~ & c ä ç ^ Á V [ç ä & ä c ~ Á É Á T æ Á	P [Á • ä * } ä - ä & æ } & ^ Á í • \ Á ^ ç ^ Á ç B U Ü S D Á
ÿ^•Á	P [Á	P [Á	P [Á	

Aluminum (7429-90-5)

WEÜÉÁÉÁÖæ ~ [] } æÁÉÁ WEÜÉÁÉÁ P ^ , Á R ^ ! • ^ Á É Á Ü ä * @ c á c [Á Š] [, Á P æ : æ í á [~ • Á Ü ~ à • c æ } & ^ Á Š í • c á WEÜÉÁÉÁ P ^ , Á Ý [\ Á É Á Ü ^] [: c á] * Á [- Á Ü ^ æ • ^ Á Ü æ : c á T Í Á É Á Š í • c á [- Á P æ : æ í á [~ • Á Ü ~ à • c æ } & ^ Á
--

Antimony pentoxide (as Antimony) (1314-60-9)

assa us tts t o now st w J rs tto now Ha ar ous u stan st w Yor ä * c á c [Á Š] [, Ha ar ous u stan s Š í • c nns van a tto now Á st
--

SECTION 16: Other information

Ü^çí•ä [] Áæc^Á

ÖæcæÁ [] ! & ^ Á

KÁ € Í B G Í B G € G I

KÁ Ö @ ^ { Q Ö } | ~ • Á Z @ c c [] K D B & @ ^ { É • ä • É } | { É } ä @ É * [ç ä & @ ^ { ä ä } | ~ • B í } B F F Í € J I É G H É T á É Á Ö Ö Ü V U Ü Á Ö B Ö Š Á

Öæcæáæ • ^ Á Z @ c c [] K D B ä } ^ | É

^ } É ä c | ~ • c É Á ^ D } ç ä * æ c ^ , æ ^ É ä | B ä } ^ | ^ } B € € € € € € € ç { | N - M c ^ { } | æ c ^ Á - } M ä ^ æ ~ | c É @ c { Á ç ä M ä } ^ | ^ } * K á ä ä ^ } * Á H € @ ä É Á

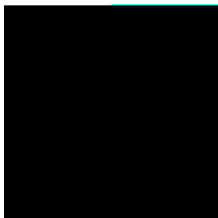
Ø ~ | | Á c ^ ç c á [- Á Á

	Öæ! & ä [] * ^ } ä & ä c ~ Á Öæc^Á [^ Á F Ö Á
	Ö [{ á ~ • c ä ^ Á Ö ~ • c á
	Ü^ Á í [~ • Á ^ ^ Á á æ { æ * ^ D ^ ^ Á ä ä c æ c á [] } Á Öæc^Á [^ Á F Á
	Ü ^ & ä - ä & ä c æ : * ^ c á [* æ } Á c [ç ä & ä c ~ Á ç • ä } * ^ Á ^ ç [] • ^ Á D Á Öæc^Á [^ Á H Á
	T æ ^ Á - [{ Á & [{ á ~ • c ä ^ Á á ~ • c á & [] & ^ } c æ c á [] • Á ä } Á æ ä í Á
	Öæ ~ • ^ Á • ^ Á í ä [~ • Á ^ ^ Á á æ { æ * ^ Á
	T æ ^ Á & æ ~ • ^ Á ^ Á } ä æ c [^ Á ä ä c æ c á [] Á
	T æ ^ Á & æ ~ • ^ Á & æ } & ^ Á

KÁ G Á É Á Q } c ^ } • ^ Á [| Á & [] c á } ~ ^ á Á ^ ç [] • | ^ Á & [| á Á & æ ~ • ^ Á c { } [| æ | ^ Á ä } & æ } æ ä c æ c á [] Á [| Á] [• • ä | ^ Á | ^ Á ä ~ æ | ä } b ~ | ^ Á } | ^ • • Á } | [{] c á { ^ á ä & æ | Á æ c c ^ } c á [] Á • Á * ä ç ^ } É Á

KÁ € Á É Á T æ c ^ í æ | • Á c @ æ c á , ä | | Á } [c á ~ | : } É Á

KÁ € Á É Á P [| { æ | ~ Á • c æ ä | ^ É Á ç ^ } Á ~ } á ^ Á - ä | ^ Á ^ Á ^ ç [] • | ^ Á & [] ä ä c á [] • É Á æ } ä Á æ | ^ Á } [c á | ^ æ & c ä ç ^ Á , ä c @ Á , æ c ^ É Á



KÁ É Á É Á Ö @ : [] } ä & Á P æ : æ í á É Á Ö @ ! [] } ä & Á ç [] * É c ^ ! { D Á @ ^ æ | c @ Á ^ - ^ Á c • Á { æ ~ Á | ^ • | c á - | [{ Á | ^ } ^ æ c ^ á ä | ç ^ | ^ ç } [• | ^ Á

KÁ € Á É Á T ä } ä { æ | Á P æ : æ í á Á

KÁ € Á É Á T ä } ä { æ | Á P æ : æ í á Á

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product