

製品安全データシート

作成日 2009年03月09日
改訂日 2009年09月03日

1. 製品及び会社情報

製品名 PGE-6635
 会社名 菱電化成株式会社
 住所 兵庫県三田市三輪2丁目6番1号
 電話番号 079-562-9702
 FAX番号 079-562-9716
 緊急連絡先 技術部:079-562-9701



推奨用途及び使用上の制限事項
一般工業品

2. 危険有害性の要約

GHS分類

引火性液体:	分類対象外
急性毒性	
経口:	分類できない
経皮:	分類できない
吸入(ガス):	分類対象外
吸入(蒸気):	分類対象外
吸入(粉塵、ミスト):	分類できない
皮膚腐食性/刺激性:	分類できない
眼に対する重篤な損傷性/刺激性:	分類できない
感作性	
呼吸器:	分類できない
皮膚:	分類できない
生殖細胞変異原性:	分類できない
発がん性:	分類できない
生殖毒性:	分類できない
特定標的臓器/全身毒性(単回暴露):	分類できない
特定標的臓器/全身毒性(反復暴露):	分類できない
水生環境	
急性有害性:	分類できない
慢性有害性:	分類できない

GHS分類に該当しない他の危険有害性

- 有害性:
 知見なし
- 環境影響:
 知見なし
- 物理的及び化学的危険性:
 通常の取扱いでは、火災の危険性は低い。
- 重要な徴候:
 特になし
- 想定される非常事態の概要:
 特になし

国/地域情報:
分類基準に該当しない

3. 組成・成分情報

化学物質・混合物の区別:

混合物

化学名又は一般名:

ガラスエポキシ積層板

化学式:

非公開

濃度又は濃度範囲:

化学名又は一般名	略号	濃度又は濃度範囲	官報公示整理番号		CAS No
			化審法	安衛法	
アルミナ硼珪酸ガラス	一	60 ~ 70%	該当しない	該当しない	65997-17-3
エポキシ樹脂硬化物	一	30 ~ 40%	該当しない	該当しない	なし

法規制対象成分:

成 分	安 衛 法	PTR TR 法
アルミナ硼珪酸ガラス	表示・通知対象物に該当しない	新: 指定化学物質に該当しない 旧: 指定化学物質に該当しない
エポキシ樹脂硬化物	表示・通知対象物に該当しない	新: 指定化学物質に該当しない 旧: 指定化学物質に該当しない

※PRTR 法欄の「新:」は、平成 22 年(2010 年)4 月からの PRTR 法施行令の対象物質情報です。

※PRTR 法欄の「旧:」は、平成 22 年(2010 年)3 月末までの PRTR 法施行令の対象物質情報です。

GHS分類に寄与する不純物及び安定化添加物:

特になし

4. 応急措置

吸入した場合:

混練・加工・成型作業中に発生する揮発分を吸入して喉、鼻に刺激を受けた場合等は、新鮮な空気の場所に移り、うがいをして口の中を洗浄し、必要に応じて医師の手当を受ける。

皮膚に付着した場合:

必要に応じて触れた個所を石鹼を使ってよく洗浄する。

目に入った場合:

清浄な水で数分間、充分洗浄をし、眼に傷がついたときや刺激がある時等、必要に応じて医師の手当を受ける。

飲み込んだ場合:

水でよく口の中を洗浄し、必要に応じて医師の手当を受ける。

最も重要な徴候及び症状:

特になし

応急措置をする者の保護:

特になし

医師に対する特別な注意事項:

特になし

5. 火災時の措置

消火剤:

注水、泡沫、粉末、炭酸ガスの消火器、防火砂など。

使ってはならない消火剤:

特になし

火災時の特有の危険有害性:

熱分解、不完全燃焼により黒煙、一酸化炭素、その他の有害ガスが発生し、これらの吸入による危険が生じたりすることがある。

特有の消火方法:

注水、水噴霧、各種消火等使用して風上から消火する。

消防を行う者の保護:

状況に応じて消火用防毒マスクや防火服等の保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項/保護具及び緊急時措置:

保護手袋を着用する。

環境に対する注意事項:

下水、及び公共水域に流出しないようにする。

封じ込め及び浄化の方法・機材:

飛散したものを掃き集め、適当な容器に回収する。

二次災害の防止策:

火花を発生しない安全な用具を使用する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策:

混練・加工・成型作業中に揮発分が発生する可能性があるので、必要に応じて局所排気装置等を使用する。

局所排気・全体排気:

特になし

注意事項:

作業場の整理整頓に努めるとともに、火気を近づけない。

安全取扱い注意事項:

特になし

保管

技術的対策:

特になし

適切な保管条件:

蓄熱・発火および変質等を防止するため、以下の点を避ける。①直射日光 ②高温、高湿 ③屋外保管 尚、室内保管に当たっても、白熱灯や水銀灯など高温や強い紫外線を出す照明の近くには保管しない。荷崩れ防止のため、段積みには充分注意のうえ出来るだけ低くする。3,000kg以上の場合、消防法の指定可燃物に該当するので、保管等に当たっては各市町村条例に従う。

安全な容器包装材料:

適切な容器包装材料

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策:

近くに手洗い、洗眼などの設備を設ける。

混練・加工・成型作業において、揮発分の発生があるので局所排気装置等を使用する。

管理濃度:

設定されていない

許容濃度:

設定されていない

保護具

呼吸器の保護具:

必要に応じて、保護マスクを使用する。

手の保護具:

必要に応じて、保護手袋を使用する。

目の保護具:

必要に応じて、保護眼鏡を使用する。

皮膚及び身体の保護具:

必要に応じて、作業着、安全靴等を使用する。

適切な衛生対策:

作業後、手をよく洗い、うがいをしてから喫煙、飲食等をする。

9. 物理的及び化学的性質

形状: 固体(シート)

色: 緑色

臭い(臭いの閾値): データなし

pH: データなし

融点/凝固点:

製品	データなし
アルミナ硼珪酸ガラス	846°C

沸点:

製品	データなし
----	-------

初留点:

製品	データなし
----	-------

沸騰範囲:

製品	データなし
----	-------

引火点:

製品	データなし
----	-------

自然発火温度(発火点):

製品	データなし
----	-------

燃焼性(固体、ガス):

製品	データなし
----	-------

燃焼又は爆発範囲(下限):

製品	データなし
----	-------

燃焼又は爆発範囲(上限):

製品	データなし
----	-------

蒸気圧:

製品	データなし
----	-------

蒸気密度:

製品	データなし
----	-------

蒸発速度:

製品	データなし
----	-------

比重(相対密度):

製品	1.8(比重)
アルミナ硼珪酸ガラス	2.55g/cm ³

溶解性:

該当しない

オクタノール/水分配係数:

該当しない

分解温度:

製品	データなし
----	-------

他のデータ:

特になし

10. 安定性・反応性

安定性:

通常の保管・取扱条件で安定。

危険有害反応可能性:

通常の保管・取扱条件で安定。

避けるべき条件:

特になし

混触危険物質:

特になし

危険有害な分解生成物:

特になし

11. 有害性情報

急性毒性:

データなし

皮膚腐食性/刺激性:

データなし

眼に対する重篤な損傷/刺激性:

データなし

呼吸器感作性/皮膚感作性:

データなし

変異原性(生殖細胞変異原性):

データなし

発がん性:

データなし

生殖毒性:

データなし

特定標的臓器/全身毒性一単回暴露:

データなし

特定標的臓器/全身毒性一反復暴露:

データなし

吸引性呼吸器有害性:

データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

魚類:

データなし

甲殻類:

データなし

藻類:

データなし

残留性/分解性:

データなし

生体蓄積性:

データなし

土壤中の移動性:

データなし

他の有害影響:

知見のない項目が多いので、一般環境内への廃棄は行わない。

13. 廃棄上の注意

大量/少量:廃棄物の処理及び清掃に関する法律 同法施行令 第6条に準拠し破碎して 15cm 角以下にして埋め立てるか、あるいは焼却設備を用いて焼却した後、埋め立てる。

容器・包材:廃棄物の処理及び清掃に関する法律 同法施行令 第3条に準拠し、木・紙類は一般廃棄物として処理できるが各市町村の指導に従う。また、プラスチック類は産業廃棄物として溶融または焼却の後、埋立て処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連分類: 分類基準に該当しない

国連番号: 分類基準に該当しない

品名(国連輸送品名): 分類基準に該当しない

容器等級: 分類基準に該当しない

国内規制:

適用法令を参照

特別の安全対策:

特になし

輸送の特定の安全対策及び条件:

バラ積みする場合は、荷崩れを防ぐため出来るだけ低くするか、固定する。

異物混入、水漏れ及び直射日光を防ぐためシートを掛ける等する。

車両による運搬時は、運転者に必ずイエローカードを携帯させる。

応急措置指針番号:

なし

15. 適用法令

<製品>

消防法第9条の4 危険物の規制に関する政令第1条の12 別表第4「指定可燃物」合成樹脂類
(3,000kg 以上)

16. その他情報

引用文献

<製品>

供給会社製品安全データシート
国際化学物質安全性カード
危険物船舶運送及び貯蔵規則 国土交通省海事局検査測度課 監修
化学品法令集 化学工業日報社
化学物質総合情報提供システム NITE

改訂履歴:

0. 0	2009年03月09日
1. 0	2009年09月03日

-
- (1) このデータシートは、製品に関する情報提供を目的としたものであって、その記載内容に関し、弊社が売主その他の立場で保証責任を負うものではありません。
 - (2) このデータシートは、作成日又は改訂日までに弊社が入手した情報に基づいて作成しておりますが、記載内容は新しい知見又は法規制の変更等により改訂されることがあります。
 - (3) このデータシートは通常想定される保管方法及び取扱い方法の範囲における情報提供です。したがって、特殊な保管又は取扱いを行う場合は、その保管又は取扱いに適した安全対策を実施の上ご利用下さい。
 - (4) 本製品の貴社の用途に対する法規制、適合性及び安全性については、弊社では確認しておりませんので、調査又は試験により確認の上ご使用ください。
 - (5) 貴社において本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法等輸出関連法規を遵守のうえ、輸出してください。
-