

3M[™] グラスバブルズ, タイプ K, S (K1, K15, K20, K25, K25J, K37, S42XHS, K46, S22, S28HS, S38, S4630, S60, S60J, S60HS)



安全データシート

Copyright, 2023, 3M Company. All right reserved. 本情報は、3M社の製品を適切にご使用頂くために作成したものです。複製および/またはダウンロードをする場合には、以下の条件をお守り下さい。(1) 3M社から書面による事前承認を得ることなく情報を変更したり、一部を抜粋して使用しないで下さい。(2) 本情報を営利目的で転売または配布をしないで下さい。

SDS番号	10-4852-9	版	16.03
発行日	2023/04/18	前発行日	2023/03/05

この安全データシートはJIS Z7253:2019に対応しています。

1. 化学品及び会社情報

1.1. 化学品の名称

3M[™] グラスバブルズ, タイプ K, S (K1, K15, K20, K25, K25J, K37, S42XHS, K46, S22, S28HS, S38, S4630, S60, S60J, S60HS)

1.2. 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途

軽量フィルター

1.3. 会社情報

供給者	スリーエム ジャパン株式会社
所在地	本社 東京都品川区北品川6-7-29
担当部門	化学製品事業部
電話番号	0570-022-123 (ナビダイヤル)

2. 危険有害性の要約

GHS分類

有害区分に該当しない。

GHSラベル要素

注意喚起語

適用しない。

シンボル

適用しない。

ピクトグラム

適用しない。

3. 組成及び成分情報

3M™ グラスバブルズ, タイプ K, S (K1, K15, K20, K25, K25J, K37, S42XHS, K46, S22, S28HS, S38, S4630, S60, S60J, S60HS)

この製品は混合物です。

成分	CAS番号	重量%
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	7631-86-9	0.0 - 3.0
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	65997-17-3	98

4. 応急措置

応急措置

吸入した場合

新鮮な空気の環境に移動させる。気分がすぐれない場合は医療機関を受診する。

皮膚に付着した場合

石鹸と水で洗浄する。症状が続く場合は医療機関を受診する。

眼に入った場合

直ちに多量の水で洗浄する。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。症状が続く場合には医療機関を受診する。

飲み込んだ場合

口をゆすぐ。気分が悪い時は医療機関を受診する。

予想できる急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

重大な症状や影響はない。毒物学的影響に関する情報はセクション11を参照する。

応急措置を要する者の保護に必要な注意事項

適用しない。

5. 火災時の措置

消火剤

不燃性。周辺火災に適した消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤

情報なし。

特有の危険有害性

本製品では予想されない。

消火作業者の保護

消火作業者への特別な防御措置は予想されない。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

区域から退避させること。新鮮な空気での場所を換気する。他のセクションの使用上の注意を見る。

3M[™] グラスバブルズ, タイプ K, S (K1, K15, K20, K25, K25J, K37, S42XHS, K46, S22, S28HS, S38, S4630, S60, S60J, S60HS)

環境に対する注意事項

環境への放出を避けること。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

漏洩した物質を出来る限り多く回収する。粉じんを抑えるために、湿めらせるもの又は水をかける。密閉容器に収納する。残さを清掃する。容器を密封する。回収した物質は、国内外の法令や規則にしたがって、できるだけ早く廃棄する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

工業用又は業務用。消費者用途への販売、使用禁止。粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。この製品を使用するとき、飲食又は喫煙をしないこと。取扱後はよく洗うこと。

保管

特別な貯蔵条件はない。

8. ばく露防止及び保護措置

管理項目

許容濃度及び管理濃度

セクション3に表示されている成分名が、以下の表に見当たらない場合は、当該成分についての適切な作業時の許容濃度または管理濃度がないことを示している。

成分	CAS番号	政府機関	許容濃度または管理濃度	備考
ガラス(繊維の場合)	65997-17-3	JSOH OELs	TWA(繊維として)(8時間): 繊維1本/ml; 限界値は未設定。	2B: ヒトに対して発がん性の可能性がある。
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	65997-17-3	事業者の判断	TWA(非繊維質として、吸入性)(8時間): 3 mg/m ³ ; TWA(非繊維質として、吸引性分画)(8時間): 10 mg/m ³	

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA: American Industrial Hygiene Association

ISHL: 労働安全衛生法作業環境評価基準

JSOH OELs: 日本産業衛生学会許容濃度

TWA: 時間加重平均値

STEL: 短時間ばく露限界値

ppm: 百万分率

mg/m³: ミリグラム/立方メートル

CEIL: 天井値

ばく露防止策

設備対策

空気中の有害物質をそれぞれの許容濃度以下に制御し、粉じん、フューム、ガス、ミスト、スプレーをコントロールするためにも、一般的な希釈換気あるいは局排換気を行う。換気が適切に実施できない場合は、呼吸保護具を使用する。

3M[™] グラスバブルズ, タイプ K, S (K1, K15, K20, K25, K25J, K37, S42XHS, K46, S22, S28HS, S38, S4630, S60, S60J, S60HS)

保護具

眼の保護具

ばく露評価結果に準じた眼・顔の保護具を選択・使用する。下記の眼・顔の保護具を推奨する。
サイドシールド付安全メガネ

皮膚及び身体の保護具

特別な皮膚保護は必要ない。

呼吸用保護具

ばく露評価によって保護マスクが必要と判断される場合には、適切なものを使用する。ばく露評価結果に基づいて以下のものから保護マスクを選択する：
使い捨て式防じんマスクまたは取替え式防じんマスク

特殊な利用に際して、マスクの適合性に疑問があれば、保護マスクのメーカーに相談する。

9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理・化学的性質

外観	固体
物理的状态:	低密度微粉末 (<100 μ m)
色	白色
臭い	無臭
臭いの閾値	適用しない
pH	データはない。
融点・凝固点	データはない。
沸点, 初留点及び沸騰範囲	適用しない
引火点	適用しない
蒸発速度	適用しない
引火性 (固体、ガス)	区分に該当しない。
燃焼点 (下限)	適用しない
燃焼点 (上限)	適用しない
蒸気圧	適用しない
蒸気密度/相対蒸気密度	適用しない
密度	0.1 - 0.6 g/cm ³
比重	0.1 - 0.6 [参照基準: 水=1]
溶解度	無視できるレベル。
溶解度 (水以外)	適用しない
n-オクタノール/水分配係数	適用しない
発火点	適用しない
分解温度	適用しない
粘度/動粘度	適用しない
揮発性有機化合物	適用しない
揮発分	< 0.5 重量%
水と規制除外の溶剤を除いた揮発性有機化合物	適用しない

3M[™] グラスバブルズ, タイプ K, S (K1, K15, K20, K25, K25J, K37, S42XHS, K46, S22, S28HS, S38, S4630, S60, S60J, S60HS)

(JIS-GHSの要求項目ではない)	
モル重量	データはない。
軟化点	>=600 °C

ナノパーティクル

この製品はナノパーティクルを含有する。

10. 安定性及び反応性

反応性

この物質は、通常の使用条件下では、非反応性であると考えられる。

化学的安定性

安定。

危険有害反応の可能性

有害な重合反応は起こらない。

避けるべき条件

知見はない。

混触危険物質

知見はない。

危険有害な分解物

物質

硫黄酸化物

条件

破損発生時

11. 有害性情報

セクション2で区分表示が義務付けられている特殊な成分を含有する場合には、下記の情報と一致しない場合があります。また、成分の含有量が表示義務となる値以下の場合、成分のばく露が予想されない場合、あるいは製品全体を考慮した場合に、含有成分の毒性情報が、製品の区分、ばく露時の兆候や症状に一致しないことがあります。

毒性学的影響に関する情報

ばく露による症状

組成の試験結果や情報より、下記の健康影響が考えられる。

吸入した場合

気道刺激： 咳、くしゃみ、鼻水、頭痛、鼻と喉の痛みなどの症状。

皮膚に付着した場合

機械的な皮膚刺激： 創傷、発赤、疼痛、かゆみなどの症状。

眼に入った場合

3M[™] グラスバブルズ, タイプ K, S (K1, K15, K20, K25, K25J, K37, S42XHS, K46, S22, S28HS, S38, S4630, S60, S60J, S60HS)

機械的な眼刺激： 疼痛、発赤、流涙、角膜創傷などの症状。

飲み込んだ場合

飲み込むと、健康障害を起こすことがある。 胃腸への刺激： 腹痛、胃痛、吐き気、嘔吐、下痢などの症状。

毒性データ

セクション3に開示されている化学成分で以下に情報が無い場合は、そのエンドポイントに対して利用できるデータが無いが、分類するに十分なデータが無い場合があります。

急性毒性

名称	経路	生物種	値又は判定結果
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	皮膚		LD50 推定値 > 5,000 mg/kg
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	経口摂取		LD50 推定値 2,000 - 5,000 mg/kg
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	皮膚	ウサギ	LD50 > 5,000 mg/kg
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	吸入-粉塵 / ミスト (4時間)	ラット	LC50 > 0.691 mg/l
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	経口摂取	ラット	LD50 > 5,110 mg/kg

ATE=推定急性毒性

皮膚腐食性/刺激性

名称	生物種	値又は判定結果
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	専門家による判断	刺激性なし
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	ウサギ	刺激性なし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

名称	生物種	値又は判定結果
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	専門家による判断	刺激性なし
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	ウサギ	刺激性なし

呼吸器感作性または皮膚感作性

皮膚感作性

名称	生物種	値又は判定結果
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	ヒト及び動物	区分に該当しない。

呼吸器感作性

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いが、分類するに十分なデータが無い。

生殖細胞変異原性

名称	経路	値又は判定結果
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	In vitro	陽性データはあるが、分類には不十分。
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	In vitro	変異原性なし

3M[™] グラスバブルズ, タイプ K, S (K1, K15, K20, K25, K25J, K37, S42XHS, K46, S22, S28HS, S38, S4630, S60, S60J, S60HS)

発がん性

名称	経路	生物種	値又は判定結果
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	吸入した場合	多種類の動物種	陽性データはあるが、分類には不十分。
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	特段の規定はない。	マウス	陽性データはあるが、分類には不十分。

生殖毒性

生殖発生影響

名称	経路	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	経口摂取	雌について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 509 mg/kg/日	1世代
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	経口摂取	雄について生殖毒性は区分に該当しない。	ラット	NOAEL 497 mg/kg/日	1世代
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	経口摂取	発生毒性区分に該当しない。	ラット	NOAEL 1,350 mg/kg/日	器官発生期

標的臓器

特定標的臓器毒性、単回ばく露

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い。

特定標的臓器毒性、反復ばく露

名称	経路	標的臓器	値又は判定結果	生物種	試験結果	ばく露期間
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	吸入した場合	呼吸器系	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	吸入した場合	呼吸器系 珪肺症	区分に該当しない。	ヒト	NOAEL 非該当	職業性被ばく

誤えん有害性

セクション3に開示されている化学成分に対しては、利用できるデータが無いか、分類するに十分なデータが無い。

製品及び成分に関する追加の毒性情報が必要な場合には、本SDSの1ページに記載した住所、電話番号にご連絡ください。

12. 環境影響情報

セクション2で区分表示が義務付けられている特殊な成分を含有する場合には、下記の情報と一致しないことがあります。セクション2の分類に関する追加情報が必要な場合は、弊社にお問い合わせください。また、成分の環境中での運命及び有害性は、成分の含有が表示義務となる値以下の場合、成分のばく露が予想されない場合、あるいは製品全体を考慮した場合に、この項の内容と一致しないことがあります。

生態毒性

水生環境有害性 短期 (急性)

GHS分類では水生生物への急性毒性はない。

3M[™] グラスバブルズ, タイプ K, S (K1, K15, K20, K25, K25J, K37, S42XHS, K46, S22, S28HS, S38, S4630, S60, S60J, S60HS)

水生環境有害性 長期 (慢性)

GHS分類では水生生物への慢性毒性はない。

製品での試験データは無い。

材料	CAS番号	生物種	種類	ばく露	テストエンドポイント	試験結果
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	7631-86-9	該当なし	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	65997-17-3	緑藻類	実験	72 時間	EC50	>1,000 mg/l
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	65997-17-3	ミジンコ	実験	72 時間	EC50	>1,000 mg/l
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	65997-17-3	ゼブラフィッシュ	実験	96 時間	LC50	>1,000 mg/l
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	65997-17-3	緑藻類	実験	72 時間	NOEC	>=1,000 mg/l

残留性・分解性

材料	CAS番号	試験の種類	期間	試験の種類	試験結果	プロトコル
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	7631-86-9	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	65997-17-3	データ不足	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

生体蓄積性

材料	CAS番号	試験の種類	期間	試験の種類	試験結果	プロトコル
合成アモルファスシリカ (結晶成分不含有)	7631-86-9	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	65997-17-3	分類にデータが利用できない、あるいは不足している。	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし

3M[™] グラスバブルズ, タイプ K, S (K1, K15, K20, K25, K25J, K37, S42XHS, K46, S22, S28HS, S38, S4630, S60, S60J, S60HS)

土壌中の移動性

データはない。

オゾン層への有害性

データはない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

関係法令に従って、産業廃棄物として自社で処分するか産業廃棄物処理業者に委託して処分する。

14. 輸送上の注意

国内規制がある場合の規制情報

船舶及び航空輸送上の危険物には該当しない。(国際連合危険物に該当しない) 取扱い及び保管上の注意欄に述べられている一般的注意に従ってください。

15. 適用法令

国内法規制及び関連情報

日本国内法規制 (主な適用法令)

化管法: 第1種指定化学物質

ソーダ石灰ホウケイ酸ガラスには、化管法の規制対象物質であるほう素化合物をほう素元素換算で4.0%含有します。

本製品に含まれるシリカは安衛法の結晶質シリカに該当しない。

本製品には労働安全衛生法で規制される人造鉱物繊維は含まれていない(通知対象物質、施行令18条の2)

主な法規制物質

化管法

成分	政令名称	管理番号	区分
ソーダ石灰ホウケイ酸ガラス	ほう素化合物 (ほう素として)	405	第1種指定化学物質

16. その他の情報

改訂情報

セクション3: 成分表 情報修正.

セクション12: 成分生態毒性情報 情報修正.

セクション12: 残留性および分解性の情報 情報修正.

セクション12: 生態濃縮性情報 情報修正.

セクション15: 化管法の表 情報修正.

免責事項: この安全データシート (SDS) の情報は、発行時における当社の知見に基づき正確であると考えていますが、当社は、その使用から生じる損失、損害または傷害に関する賠償責任を引き受けるものではありません。

3M[™] グラスバブルズ, タイプ K, S (K1, K15, K20, K25, K25J, K37, S42XHS, K46, S22, S28HS, S38, S4630, S60, S60J, S60HS)

(法令で要求される場合を除く) 本SDSの記載内容は、記載されている範囲外の使用、あるいは他の物質と組み合わせでの使用では効力を持ちません。これらの理由から、お客様がご自身の用途に製品が適合しているかどうかをご自身で評価することが重要です。加えて、本安全データシートは安全衛生情報もお伝えしております。日本国へ本製品を輸入されるお客様は、製品の登録・届出、物質量の監視、想定される物質の登録・届出を含む（これらに限定されるものではありません）適用される全ての法的要求について責任を負います。

3MジャパングループのSDSは日本のウェブサイトから入手できます。