会社名:新日本サーマルセラミックス(株) (1/6)

製品名: Superwool Plus ボード/スリーブ/モールド 作成日:09/04/18 改定日:25/04/30

SDS 番号: 00-I-005

安全データシート

【製品名】 「Superwool Plus ボード/スリーブ/モールド」

1. 化学品及び会社情報

【製品の名称】 Superwool Plus ボード、 Superwool Plus ボード I、

> Superwool Plus スリーブ、 Superwool Plus スリーブ I、 Superwool Plus モールド、 Superwool Plus モールド I、

【一般名称】 アルカリアースシリケートウール(AES)成形品

【製品の概要】 アルカリアースシリケートウール系生体内低残存性繊維(別称:生体溶解性繊維)に無

機及び有機バインダーを加え、各種形状に成形した製品。

【推薦用途】 バックアップ断熱材、トラフ内張り、各種炉のボードライニング材、水冷配管の断熱材、炉のピ

> ープホール、アルミ・銅合金等の押湯保温(スリーブ)、アルミ・銅合金等の炉の湯口の栓 (タップホールコーン)、電気炉の内張り、電熱ヒーター板、ガスケット、スキッドポスト用、その

他断熱保温

【使用上の制限】 カタログ、仕様書に記載の用途や目的以外には使用しないことを推奨する

(事業者情報)

会社名 新日本サーマルセラミックス株式会社

所在地 大阪府堺市堺区戎島町 4-45-1 ポルタス・センタービル 12 階

担当部門 製造技術部 072-341-8515 電話番号 FAX 072-341-8517 緊急連絡先 072-341-8515

2. 危険有害性の要約

GHS分類:

物理化学的危険性 分類できないか区分に該当しない

健康に対する有害性

皮膚腐食性/刺激性 分類できない (一過性の刺激あり) 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 分類できない (一過性の刺激あり)

発がん性 分類できない 特定標的臓器毒性(反復ば露) 分類できない 環境に対する有害性 分類できない

*記載がない危険有害性は、分類できないか区分に該当しない

GHSラベル要素:

絵表示又はシンボル 注意喚起語 有害性情報

その他の危険有害性 眼、皮膚などに触れたとき、一過性の機械的刺激を生じることがある。

粉じんを長期にわたり多量に吸入したとき、呼吸器への影響を生じるおそれがある。

注意書き

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 [安全対策]

保護手袋/保護衣/保護眼鏡を着用すること。

粉じんの吸入を最小限にすること。 呼吸用保護具を使用すること。

製品使用時に飲食または喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

会社名:新日本サーマルセラミックス(株) (2/6)

製品名: Superwool Plus ボード/スリーブ/モールド 作成日:09/04/18

SDS 番号: 00-I-005 改定日:25/04/30

> [応急処置] 吸入した場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

> > 皮膚に付着した場合:皮膚を流水、シャワーで洗うこと。

眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次に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。 飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診断/手当てを受けること。

気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。 皮膚刺激が生じた場合:医師の診断、手当てを受けること。 眼の刺激が続く場合:医師の診断/手当てを受けること。

密閉して保管すること。施錠して保管すること。 [保管]

内容物/容器は、地域の規則に従い適切な処分を行う。 [廃棄]

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区分

成分・含有率

: 混合物

成分	含有率 (%)	化審法 官報公示 整理番号	安衛法 表示通知 対象物(注 1)	CAS番号
アルカリアースシリケートウール*	50-70** (営業秘密)	(注 2)	規則別表第 2 (1118)	436083-99-7
無機骨材	20-40**	-	-	非公開
無機バインダー	1-30**	-	-	非公開
有機バインダー	0-10**	-	-	非公開

⁽注1) 令和7年4月1日施行対応

(注 2)化審法(官報公示整理番号):登録あり(固溶体のため、化審法上は上記成分の混合物となる)

4. 応急措置

吸入した場合 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合 汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。

皮膚を流水、シャワーで洗うこと。

痛みが残ったり、なにか症状のあるときは、医師の診察を受ける。 異物感がなくなるまで、流水で洗浄する。眼をこすってはならない。

目に入った場合 眼の刺激が持続する場合は、医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。

気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 本製品は可燃性ではない。周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。

未使用製品では、製品中の有機分が燃焼してガスや煙を発生する可能性がありま

す。

使ってはならない消火剤 情報なし

^{*}アルカリアースシリケートウールの化学成分:SiO₂:60-70%,CaO+MgO:25-40%,

^{**}標準品、焼成品(無煙品)、表面硬化処理品により異なる。

会社名:新日本サーマルセラミックス(株) (3/6)

製品名: Superwool Plus ボード/スリーブ/モールド 作成日:09/04/18

SDS 番号: 00-I-005 改定日:25/04/30

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、 作業者は適切な保護具(「8.暴露防止及び保護措置」の項を参照)を着用し、

保護具及び緊急時措置 眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

本関係者以外の立入りを禁止する。

環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。 **封じ込め及び浄化の方法** 粉じんが飛散しないように大きな材料は拾い集め、掃除機で回収する。 掃除機が

及び機材 使用できない場合は、湿潤な状態にして、掃き集めて回収する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 粉じんが拡散するのを防止するために、屋内の取扱い作業所には、必要に応じ、局

所排気装置等の対策を講じる。

安全取扱い注意事項 粉じんが発生しないように取扱う。

接触回避 知見なし。

衛生対策 粉じんの飛散を防止することができない場合には、防じんマスクを着用する。

眼、皮膚等への接触を避けるため、適切な保護具を着用する。

作業衣などに付着した場合はよく取り除く。 取扱い後は、うがい及び手洗いを励行する。

保管

安全な保管条件 容器を密閉し、屋内に保管する。

安全な容器包装材料 包装、容器の規制はないが、密閉式の破損しないものに入れる。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 粉じん(mg/m3)=3.0/(1.19Q+1) Q:遊離北酸含有率(%)

(遊離けい酸含有率ゼロが適用される)

濃度基進値 アルカリアースシリケートウール:設定されていない

許容濃度 アルカリアースシリケートウールとしての許容濃度は定められていないが、以下情報がある。

> 日本産業衛生学会(2024年) <人造鉱物繊維>:1繊維/ml

本製品の乾燥粉じんを発生させるような取扱いをする時には、粉じんの飛散源を密閉にするか局 設備対策

所排気装置、除じん装置を設置する。

設置することが困難な場合は下記に定める保護具を使用すること。

保護具 防じんマスク

作業環境中の濃度が、上記の基準を超えるおそれのある場合は、防じんマスクを着用する必要が

ある。

防じんマスクの型式は、フィルタ交換型が通常は適している。

多くの種類の国家検定品が市販されているので、この中から作業に適したものを選定し、顔面への

密着の状態には特に留意するとともに、フィルタの点検と交換などの保守管理を適切に行う。

保護眼鏡

ゴーグル、サイドシール付き保護眼鏡など作業に適した保護具を使用する。

手袋·作業衣

ゴム手袋、長袖の作業衣など作業に適したものを使用し、皮膚が露出しないようにする。

会社名:新日本サーマルセラミックス(株) (4/6)

製品名: Superwool Plus ボード/スリーブ/モールド 作成日: 09/04/18

SDS 番号: 00-I-005 改定日: 25/04/30

9. 物理的及び化学的性質

物理状態成型体白~茶色臭いおし融点・凝固点ス型体白~茶色シ1200℃

湖点マは初留点マは沸点範囲 データなし

可燃性 可燃性ではないが、加熱により煙が発生する

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 該当しない 引火点 該当しない 自然発火点 該当しない 分解温度 該当しない 該当しない pΗ 動粘性率 該当しない 溶解度 1mg/I 以下 n-オクタノール/水分配係数 該当しない 蒸気圧 該当しない

密度及び/又は相対密度 かさ密度:約200~500kg/m3

相対ガス濃度 該当しない

粒子特性 平均纖維径:約3~5µm

10. 安定性及び反応性

反応性 通常の取扱い条件では安定である **化学的安定性** 通常の取扱い条件では安定である

危険有害反応可能性 通常の取扱い条件では危険有害反応を起こさない **避けるべき条件** 「7. 取扱い及び保管上の注意」の項を参照

混触危険物質 知見なし

危険有害な分解生成物 900℃以上の加熱で、非晶質材料の結晶化が進行する。

(「16.その他の情報」の項を参照)

加熱により本製品に含まれる有機分が熱分解を起こし、有害なガスが発生する可

能性がある

11. 有害性情報

製品(混合物)としての情報はなし
<アルカリアースシリケートウールの情報>

急性毒性GHS 分類: 分類できない(データなし)皮膚腐食性/刺激性GHS 分類: 区分に該当しない

皮膚刺激性試験 非刺激性 (OECD 439)

ただし、皮膚についた場合にはかゆみや紅斑を生じることがあるが、一過性で

慢性の障害を生ずることはないとされている。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激 GHS 分類:区分に該当しない

性 眼刺激性試験 非刺激性 (OECD 492)

ただし、直接眼に入った場合には物理的な刺激作用があるが、一過性で慢性

の障害を生ずることはないとされている。

呼吸器感作性又は皮膚感作性GHS 分類: 分類できない(データなし)生殖細胞変異原性GHS 分類: 分類できない(データなし)

発がん性 GHS 分類: 区分に該当しない

EU CLP 規則 1272/2008EC(化学品の分類、表示、包装に関する規則)の Note Q の要件を満たし、EU 発がん性分類にあてはまらない。 国際がん研究機関(IARC)では、アルカリアースシリケートウールは発がん性の分

会社名:新日本サーマルセラミックス(株) (5/6)

作成日:09/04/18 製品名: Superwool Plus ボード/スリーブ/モールド

SDS 番号: 00-I-005 改定日:25/04/30

類の記載がない。

生殖毒性 GHS 分類: 分類できない (データなし) 特定標的臓器毒性(単回ばく露) GHS 分類: 分類できない (データなし)

特定標的臓器毒性(反復ばく露) GHS 分類:分類できない

> 粉じん中に吸入性繊維が含まれるので、長期間にわたり大量に吸入す ると呼吸器系障害の生じるおそれが考えられている。しかし、現在におい ては、アルカリアースシリケートウールの取扱いにおいて、これに起因した障

害が発生したことは報告されていない。

誤えん有害性 GHS 分類: 分類できない (データなし)

12. 環境影響情報

生態毒性 データなし 残留性·分解性 データなし データなし 生態蓄積性 土壌中の移動性 データなし オゾン層への有害性 データなし

13. 廃棄上の注意

に関する情報

化学品、汚染容器及び包 本製品から発生する廃棄物は、"廃棄物の処理及び清掃に関する法律"に基づく廃 **装の安全で、かつ環境上望** 棄物の分類の"ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず"に該当するので、通常の産業 ましい廃棄、又はリサイクル 廃棄物として取扱って差し支えはない。ただし、その地域の廃棄規制に従う事。

14. 輸送上の注意

国際規則

国連番号 該当しない 国連品名 該当しない 国連危険有害クラス 該当しない 副次危険 該当しない 容器等級 該当しない 該当しない 海洋汚染物質 MARPOL73/78 附属書II及び IBC コ 該当しない

ードによるばら積み輸送される液体物質

国内規則

海上規則情報 該当しない 航空規則情報 該当しない 陸上規則情報 該当しない

輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策 危険性はないが、輸送中の包装の破損などによって粉じん

が飛散しないように注意する。

会社名:新日本サーマルセラミックス㈱

製品名: Superwool Plus ボード/スリーブ/モールド 作成日: 09/04/18

(6/6)

SDS 番号: 00-I-005 改定日: 25/04/30

15. 適用法令

労働安全衛生法:表示通知対象物、 アルカリアースシリケートウール:規則別表第2の1118(人造鉱物繊維)

リスクアセスメント対象物 (R7.4.1 施行)

労働安全衛生法:がん原性物質 適用なし(「16.その他の情報」の項を参照)

特定化学物質の環境への排出量の把握等及 適用なし

び管理の改善の促進に関する法律(PRTR

法)

毒物及び劇物取締法 適用なし **化学物質の審査及び製造等の規制に関する** 適用なし

法律 (化審法)

(注)本製品は、「粉じん障害防止規則(粉じん則)」において「鉱物」に該当し、次の作業を行う場合は粉じん則の適用を受ける。

- ①鉱物(本製品)を裁断し、彫り、または仕上げする場所における作業(粉じん則別表1の6号)
- ②鉱物(本製品)を動力により破砕し、粉砕しまたはふるいわける場所における作業(粉じん則別表1の8号)
- ③耐火物を用いてかま、炉等を築造し、若しくは修理し、または耐火物を用いた釜、炉等を解体し、若しくは破砕する作業(粉じん則別表1の19号)

16. その他の情報

[その他]

使用前のアルカリアースシリケートウール、無機骨材、無機バインダー中には、遊離けい酸は存在しないが、更なる加熱(900℃以上)に伴い、これら非晶質物質の結晶化が進行し、クリストバライトに徐々に変化を起こす。クリストバライトは、遊離ケイ酸(結晶質シリカ)の一種であり、慢性的に吸入した場合には、じん肺を生じる作用があり、かつ合併症として肺がんを併発するリスクがあるため、取扱い作業は、粉じん障害防止規則、じん肺法で規制されているほか、2022年12月26日公布の告示により、「労働安全衛生規則第577条2第3項の規定に基づくがん原性物質」と指定され、作業記録の作成、30年保存等が義務付けられている。

本製品は、加熱しない限りは、クリストバライトへの変移がなく含有していないため、上述の規制の対象外となるが、加熱された本製品の取り扱い(補修、撤去、解体のほか、廃棄を含む)の際に発生する粉じん中にはクリストバライトを含んでいる可能性があるため、粉じんを吸入しないよう、呼吸用保護具の着用、換気装置の設置など、規制に準じた対応がのぞましい。

[参考文献]

日本高温断熱ウール工業会のウエブサイト

製品評価技術機構(NITE)のウエブサイト

厚労省「職場のあんぜんサイト」のウエブサイト

日本規格協会「GHS 対応ガイドライン」

日本産業衛生学会「許容濃度の勧告」(2024)

メーカーSDS

その他

本 SDS は、JIS Z 7253:2019 に準拠して作成しています。

この情報は新しい知見に基づき、改訂されることがあります。

記載内容のうち、含有量、物理/化学的性質等の情報は保証値ではありません。危険・有害性の評価は、現時点で入手できうる資料・データ等に基づいて作成しておりますが、すべての資料を網羅したわけではありません。