

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名: 改質アスファルトコーティング

製品種類: 塗料

使用上の制限: 業務用

会社名: シーカ・ジャパン株式会社

住所: 東京都港区元赤坂1丁目2番7号 赤坂Kタワー7F

電話: 03-6434-7291

緊急連絡先電話: Sikaテクニカルセンター 047-436-0811

SDS No.: 112100048-2

2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、ラベル要素

GHS分類

物理化学的危険性

可燃性固体: 区分に該当しない

健康に対する有害性

急性毒性(経口): 区分に該当しない

急性毒性(経皮): 分類できない

急性毒性(吸入): 分類できない

皮膚腐食性/刺激性: 区分 2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分に該当しない

呼吸器感受性: 分類できない

皮膚感受性: 区分に該当しない

生殖細胞変異原性: 区分に該当しない

発がん性: 区分に該当しない

生殖毒性: 区分に該当しない

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 3

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分 2

誤えん有害性: 区分 1

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性): 区分 2

水生環境有害性 長期(慢性): 区分 3

オゾン層への有害性: 分類できない



注意喚起語: 危険

危険有害性情報

指定可燃物(可燃性固体類)

皮膚刺激

呼吸器への刺激のおそれ

眠気又はめまいのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

水生生物に毒性

長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策

- 取扱う前に全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わない。
- 保護手袋/保護眼鏡/保護衣/保護面などの個人用保護具を着用する。
- 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入してはならない。
- 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざける。一禁煙。
- 容器を接地する/アースをとる。
- 静電気放電に対する予防措置を講ずる。火災を発生しない工具を使用する。
- 取扱い後は手洗い・うがいをする。
- この製品を使用するときに、飲食または喫煙してはならない。
- 環境への放出を避ける。
- 容器は密閉しておく。

応急措置

- 気分が悪い時は、医師の診断/手当を受ける。
- 飲み込んだ場合:直ちに医師に連絡する。口をすすぐ。無理に吐かせてはならない。
- 皮膚(または髪)に付着した場合:直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぎ皮膚を流水/シャワーで洗う。
- 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。
- 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗う。コンタクトレンズを着用し容易に外せる場合は外し洗浄を続ける。眼の刺激が続く場合、医師の診断/手当を受ける。
- 暴露または暴露の懸念がある場合:医師の診断/手当を受ける。
- 汚染した衣類を再使用する場合は洗濯する。
- 漏出物を回収する。

保管

- 施錠して保管する。
- 直射日光、凍結を避け、換気の良い涼しい所で、容器を密閉し保管する。

廃棄

- 内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄する。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 :混合物

化学名 :ブチルゴムアスファルト系シーリング剤

成分名	含有量(%)	CAS No.
ポリマー再生ブチルゴム	10-20	9010-85-9
アスファルト	2-8	8052-42-4
ミネラルスピリット	10-20	データなし
トリメチルベンゼン	1-2	95-63-6
1,3,5-トリメチルベンゼン	0.4	108-67-8

4. 応急措置

吸入した場合

多量に蒸気を吸引した場合、被災者を直ちに新鮮な空気の場合に移動し、体を毛布などで覆い保温し安静に保ち、気分が悪くなった場合には医師の診断を受けること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

皮膚に付着した付着物を取り除き接触した箇所を石鹸で洗い流す。
外観に変化が見られたり痛みがある場合には医師の診断を受ける。

目に入った場合

直ちに大量の清浄な流水で洗浄すること。まぶたの裏まで完全に洗うこと。
直ちに、医師の診断を受けること。

飲み込んだ場合

口の中のものを吐き出し水で漱ぐこと。できるだけ早く医師の診断を受けること。

最も重要な徴候及び症状

データなし

応急措置をする者の保護

適切な保護具(保護メガネ、保護マスク、手袋等)を着用する。換気を行う。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

粉末消火薬剤、泡消火薬剤、防火砂、二酸化炭素

不適切な消火剤

データなし

特有の危険有害性

データなし

特有の消火方法

火災の際は火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して消火する。

燃焼の恐れがないよう、水スプレーで周辺を冷却する。

消火を行う者の保護

データなし

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

漏洩現場から関係者以外のもを避難させ、立ち入りを禁止する。管理者に連絡する。

呼吸器用保護具(例 空気呼吸器; JIS T 8155、送気式マスク; JIS T 8153)、不浸透性の保護衣、保護手袋及び長靴、保護眼鏡を使用する。

適切な保護衣を着けていない時は破損した容器あるいは漏洩物に触れてはいけない。

漏洩しても火災が発生していない場合、密閉性の高い、不浸透性の保護衣を着用する。

環境に対する注意事項

溝や土手を作って、こぼれた液を堰きとめ、漏出の拡大を防ぐ。

こぼれた液や洗浄水を、下水溝、井戸や地表水へ流出、または地下水へ浸透させない。環境に影響を起ささないように注意する。

回収、中和 ならびに 封じ込め及び浄化の方法/機材

少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる容器に回収する。吸収したものを集めるとき、清潔な帯電防止工具を用いる。

大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。散水は蒸気濃度を低下させる。しかし、密閉された場所は燃焼を抑えることが出来ないおそれがある。

危険でなければ漏れを止める。

漏出物を取り扱うとき用いる全ての設備は接地する。

蒸気抑制泡は蒸気濃度を低下させるために用いる。

二次災害の防止策

全ての着火源を速やかに取り除く(近傍での喫煙、火花や火災の禁止)。

着火した場合に備えて消火器を準備する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

(取扱者のばく露防止)

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入してはならない。

漏れ、あふれ、飛散しないようにし、みだりに蒸気を発生させない。

皮膚、粘膜又は着衣に触れたり、目に入らないように、保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する。

取扱後は手・顔等は良く洗い、休憩所等に手袋等の汚染保護具を持ち込まない。

(火災・爆発の防止)

熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざける。ー禁煙。

局所排気、全体換気

屋外または換気のよい場所でのみ取り扱う。

注意事項

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。

過去にアレルギー症状を経験している人は取り扱わないこと。

加熱してはならない。

安全取扱注意事項

重量物の取扱い上の一般的注意事項を遵守してください。

強い衝撃により容器が破損する恐れがありますので注意してください。

密閉された場所における作業には十分な局所排気装置をつけ作業中は手袋その他の適切な保護具を着用してください。

接触回避:使用するまで密閉しておく。

配合禁忌等、安全な保管条件

適切な保管条件

製品品質の変化を防止するため保管に際しては、埃、直射日光、水濡れ、高温(80℃以上)、低温(-20℃以下)、高温及び屋外保管は避けてください。

直射日光、凍結を避け、換気の良い涼しい所で、容器を密閉し保管する。

熱、スパーク、火災ならびに静電気蓄積を避けてください。

保証期限を過ぎた製品は速やかに廃棄する。施錠して保管する。

避けるべき保管条件

直射日光が当たる場所。屋根がない場所。高温になる場所、およびその隣接した場所。

開封状態での保管。

配合禁忌

消防法で定める混載禁止物質との同一保管は禁止。

セットで販売している化学物質以外との配合は禁止。

容器包装材料

適切な容器包装材料

8. ばく露防止及び保護措置

職業ばく露限界値、生物学的限界値等の管理指標

管理濃度: データなし

許容濃度: データなし

設備対策

労働衛生法上の規制に従って、可能な場合には、換気設備などの施設上の技術的な対策を講じて作業者を保護しなければならない。取扱い場所の近くにシャワー手洗い洗眼設備等を設けその位置を表示する。

保護具

呼吸用保護具

必要に応じて、その有害性物質に対して適切な保護の出来る保護マスクを着用する。

手の保護具

保護手袋を着用する。

着用すべき手袋の材質: 不浸透性の耐油性手袋(アクリロニトリル、ブチルゴム、ネオプレン系)

眼の保護具

保護眼鏡または防災面を着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護衣および必要に応じて保護長靴、保護前掛けを着用する。取り扱う場合には、皮膚を直接曝さないような衣類を着けること。また化学薬品が浸透しない材質であることが望ましい。

衛生対策

取扱い後は、良く手洗いうがいをする。この製品を使用するときは、飲食又は喫煙をしてはならない。

汚染した衣類を再使用する場合は洗濯する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 固体(ペースト状)
色 : 黒色
臭い : 溶剤臭
融点/凝固点 : データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲 : データなし
可燃性 : データなし
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 :
 下限 : 0.6Vol%(推定)
 上限 : 6.0Vol%(推定)
引火点 : 40.0°C(タグ密閉式)
自然発火点 : 470°C
分解温度 : データなし
pH : データなし
粘度 : データなし
動粘性率 : データなし
溶解度
 水に対する溶解度 : データなし
n-オクタノール/水分配係数 : データなし
蒸気圧 : データなし
密度及び/又は相対密度 : 1.35-1.50g/cm³ (23°C)
相対ガス密度(空気=1) : データなし
粒子特性 : データなし

10. 安定性及び反応性

安定性
 通常の条件では安定である。
危険有害反応可能性
 データなし
避けるべき条件
 データなし
混触危険物質
 データなし
危険有害な分解生成物
 データなし

11. 有害性情報

物理的、化学的及び毒性学的特性に関係した症状
 目、皮膚、呼吸器官を刺激する可能性がある。吸入により咳、呼吸困難、めまい、肺の痛み、中枢神経系の抑制があり、高濃度では酩酊状態から意識喪失になることがある。
急性毒性
 経口毒性成分データ
 ラット LD50 5g/kg以上 (推定値)
局所効果
 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
感作性 : データなし
生殖細胞変異原性 : データなし
催奇形性 : データなし

発がん性 :データなし
生殖毒性 :データなし
短期ばく露による即時影響、長期ばく露による遅延/慢性影響 :データなし
誤えん有害性 :データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生毒性 :データなし

水溶解度 :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

物理化学的性質から見て、大気、水系、土壤環境に移動しうる。

オゾン層破壊物質 :データなし

その他情報

その他の環境有害性情報 漏洩、廃棄などの際には環境に影響を与えるおそれがあるので取り扱いに注意する。
特に製品や洗浄水が地面、川や排水溝に直接流れないように対処すること。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合には、そこに委託して処理する。
廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。

汚染容器及び包装

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。
空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号 :該当しない

指針番号 :該当しない

輸送の特定の安全対策及び条件

容器の破損、内容物の漏れがないことを確かめ、転倒、落下、破損の無いように積み込み、荷崩れを防止すること。火気厳禁。

陸上輸送 :消防法、労働安全衛生法の輸送について定めるところに従う。

海上輸送 :船舶安全法に定めるところに従う。

航空輸送 :航空法に定めるところに従う。

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法

該当する化学品を意図的的成分として含有せず、購入原料に不純物として含有するとの情報を受けていません。

労働安全衛生法

施行令18条 名称等を表示すべき危険物及び有害物（平成26年6月1日以前）

該当しない

施行令18条 名称等を表示すべき危険物及び有害物（平成26年6月1日施行分より）

鉱油(アスファルト); ミネラルスピリット; トリメチルベンゼン

施行令18条の2 名称等を通知すべき危険物及び有害物

鉱油(アスファルト); ミネラルスピリット; トリメチルベンゼン

別表第1 危険物（第1条、第6条、第15条関係）

引火性の物
特定化学物質障害予防規則
該当しない
有機溶剤中毒予防規則
第3種有機溶剤: ミネラルスピリット
化学物質管理促進(PRTR)法
第1種指定化学物質:
1,3,5-トリメチルベンゼン
消防法
指定可燃物(可燃性固体類) 指定数量3,000kg
海洋汚染防止法
有害液体物質(混合物)

16. その他の情報

参考文献

JIS Z 7252, JIS Z 7253 : 2019

Supplier's data/information

化学物質総合情報提供システム(独立行政法人製品評価技術基盤機構NITE)

責任の限定について

本データシート記載内容は、現時点で入手できる資料、情報、データにもとづいて作成しておりますが、化学品の含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、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。

注意事項は、通常の実用を前提としたものであるため、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

以上