

# 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

製品名: **エバーガードSGパテ**  
製品種類: 塗料  
使用上の制限: はく落防止用  
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.: 380000807-5

## 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

引火性液体: 区分外

健康に対する有害性

急性毒性(経口): 分類できない

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: 分類できない

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 分類できない

呼吸器感作性: 分類できない

皮膚感作性: 分類できない

生殖細胞変異原性: 区分 2

発がん性: 分類できない

生殖毒性: 分類できない

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 分類できない

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 分類できない

誤えん有害性: 分類できない

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性): 区分 3

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: 警告

危険有害性情報

生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

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。ー禁煙。  
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/手当てを受ける。  
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 :ウレタンプレポリマー

成分名	含有量(%)	CAS No.
ウレタン樹脂	65-75	非公開
無機系充填材	5-15	非公開
ミネラルスピリット	10-20	64742-47-8
炭酸ジメチル	1-10	616-38-6
ノナン	<1	111-84-2

## 4. 応急措置

### 吸入した場合

被災者を直ちに空気の新鮮な場所に移動し保温、安静を保つ。必要に応じ医師の手当てを受ける。

### 皮膚(又は髪)に付着した場合

汚れた衣類を脱ぎ、触れた部分を水又は微温湯で石鹸を使って洗い流す。

### 目に入った場合

清浄な水で最低15分以上洗眼し、眼科医の手当てを受ける。  
コンタクトレンズを使用している場合は固着していない限り、取り除いて洗眼する。

### 飲み込んだ場合

水で口の中を清浄にし、直ちに医師の手当てを受ける。

### 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

炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂

### 不適切な消火剤

棒状水

### 特有の危険有害性

樹脂の燃焼によりシアンガスの有害成分が発生する。

又、樹脂中に含まれる無機系充填材が有害な粉じんとして飛散する危険がある。

### 特有の消火方法

可能であれば、可燃性のものを周囲から、速やかに取り除くこと。

### 消火を行う者の保護

適切な保護具(保護マスク等)を使用し風上から消火する。

## 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

作業は換気の良い場所で行う。

換気が十分でない場合には局所排気装置を使用する。

作業の際には、適切な保護具(手袋、防護マスク、ゴーグル)を着用する。

### 環境に対する注意事項

本製品を環境中(水域、土壌)に放出してはならない。

### 回収、中和 ならびに 封じ込め及び浄化の方法/機材

本製品はペースト状で流動性が少ないので、漏出の恐れは少ないが、漏出物はウエスで拭き取り、密閉できる容器に回収し、安全な場所に移す。

### 二次災害の防止策

火気厳禁の処置をとる。

## 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)

周辺での火気の使用を禁止する。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。

火花を発生させない工具を使用する。静電気放電に対する予防措置を講ずる。

容器には、空になった後も蒸気が残っている。空又は空に近い容器を切断、穴あけ、溶接などの処置をしてはならない。

### 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

加熱してはならない。

### 安全取扱注意事項

容器はその都度密閉する。

保護手袋/保護衣/保護面を着用する。

取り扱う前にすべての安全注意を読み理解する。

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。

接触回避:使用するまで密閉しておく。強酸化剤と混合接触してはならない。

配合禁忌等、安全な保管条件

適切な保管条件

- 火気、熱源から遠ざけて保管する。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。
- 保証期限を過ぎた製品は速やかに廃棄する。子供の手の届かない所に保管する。

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。強酸化剤と一緒に保管してはならない。

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

- 他の容器に移し替えてはならない。

---

## 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

- (ノナン) 日本産衛学会(1989) 200ppm; 1050mg/m<sup>3</sup>、ACGIH(2012) TWA: 200ppm (中枢神経系障害)
- (ミネラルスピリット) ACGIH(2003) TWA: 200mg/m<sup>3</sup> (P) (皮膚及び上気道刺激; 中枢神経系障害)

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 : ペースト状

色 : 淡黄色

臭い : 軽度の特有臭

融点/凝固点 : データなし

沸点又は初留点及び沸点範囲 : 90°C(炭酸ジメチル)

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 :1.0Vol%

上限 :12.9Vol%

引火点 : 30°C(セタ密閉式)

自然発火点 : >200°C(ミネラルスピリット)

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: 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  
蒸気密度(空気=1): データなし  
密度及び/又は相対密度 : 1.02g/cm<sup>3</sup> (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

保管の項目記載の保管条件で安定。

### 危険有害反応可能性

空気中の湿気と反応し硬化するが、通常の使用では危険な反応はない。

### 避けるべき条件

熱、火花、裸火、着火源付近や高温での保管、混触危険物質との接触は避ける。

### 混触危険物質

強酸化剤、強アルカリ等

### 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

### 急性毒性

経口毒性 : データなし

経皮毒性 : データなし

吸入(蒸気)毒性成分データ

(ノナン) vapor: rat LC50=3200ppm/4hr (ACGIH 7th, 2012)

労働基準法 疾病化学物質 : データなし

### 局所効果

皮膚腐食性・刺激性

皮膚腐食性・刺激性成分データ

(ノナン) ラビット 中等度刺激性 (SIDS, 2013)

眼に対する重篤な損傷・刺激性

眼損傷性/刺激性成分データ

(ノナン) 角膜刺激性 (HSDB, 2014)

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

生殖毒性成分データ

(炭酸ジメチル) cat. 2; HSDB, 2003

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

特定標的臓器(単回暴露)成分データ

[区分3]

(ノナン) 気道刺激性、麻酔作用 (産衛学会許容濃度の提案理由書, 1989)

特定標的臓器(反復暴露) : データなし

### 誤えん有害性

(ノナン) cat. 1; hydrocarbon, kinematic viscosity < 7 mm<sup>2</sup>/s (40°C) (ICSC, 2012)

## 12. 環境影響情報

### 生態毒性

#### 水生毒性

水生生物に有害

長期継続的影響によって水生生物に有害

#### 水生毒性 成分データ

(ミネラルスピリット) 魚類 (ブルーギル) LC50=2.2mg/L/96hr (Aquire, 2009)

(ノナン) 甲殻類 (オオミジンコ) EC50=0.2mg/L/48hr (SIDS, 2010)

水溶解度 :データなし

### 残留性・分解性

(ノナン) 急速分解性あり (BOD: 96% (既存点検, 1996))

### 生体蓄積性

(ノナン) log Pow=5.65 (ICSC, 2011)

土壌中の移動性 :データなし

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

環境への放出を避ける。

内容物、容器、内容物が付着したウエスなどの廃棄は、関係法令、地方/国の規則に従って廃棄する。

製品の処分は産業廃棄物処理専門業者に成分を明示して契約を締結すること。

### 汚染容器及び包装

空容器は内容物を完全に除去してから処分する。

空容器は製品の残滓が入っているので、製品についての注意事項に従う。

毒性の蒸気やガスが発生するので、容器を電気又はガスによる加熱や溶断してはならない。

空容器は、業者による洗浄と修理をしないで再利用してはならない。

容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝へそのまま流さないこと。

廃棄物の種類:内容物(液体)燃えやすい廃油(特別管理型産業廃棄物)、内容物(硬化物)廃プラスチック類  
(安定型産業廃棄物)

## 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

該当しない

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:ラベル記載推奨）

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）

ミネラルスピリット

（令和8年4月1日より）炭酸ジメチル

施行令18条の2 名称等を通知すべき危険物及び有害物

ミネラルスピリット

（令和8年4月1日より）炭酸ジメチル

別表第1 危険物（第1条、第6条、第15条関係）

危険物・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種有機溶剤等: ミネラルスピリット

化学物質管理促進(PRTR)法

該当しない

消防法

第2類 引火性固体 危険等級 III

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、通常の取扱いを対象としたものなので、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