

安全データシート

SAFETY DATA SHEET

SDS ID 番号 : 000001

Never-Seez Regular Grade

Bostik Inc. (製造者)

製造者全面改訂 2000年8月17日

製造者部分改訂 2025年2月28日

輸入者部分改訂 2026年2月24日

安全データシート(SDS)は、当該品の製造元である米国 Bostik 社製作 SDS(英文)を弊社にて翻訳したものである。Bostik 社 SDS は米国および欧州の SDS 作成指針に基づいて作成されている。< >部分は本邦に於ける最新 SDS 作成指針 (JISZ 7253) に基づき弊社が必要と判断し追加記載したものである。

SECTION 1 - 製品 及び 会社情報

製品名 : NEVER-SEEZ REGULAR GRADE
(ネバーシーズ標準グレード)

化学族 : 焼付き防止・潤滑剤

当該 MSDS 対象商品 : NSB-4, NS-42B, NS-160, NS-168, NSBT-8, NS-425B

製造会社 : Bostik Inc. 米国 マサチューセッツ州

輸入者 : 極東貿易株式会社 東京都千代田区大手町 2-2-1 新大手町ビル7階
Tel 080-5896-5702

SECTION 2 - 危険有害性の要約

外観 : ペースト

物理的状态 : 固体

臭い : 石油蒸留物

2.1. 物質または混合物の分類

OSHA 29 CFR 1910.1200 に基づく危険物質または混合物ではありません。

その他に分類されない危険物 (HNOC) : 該当なし

2.2. ラベル

< GHS 分類 >



GHS ラベル要素絵表示又はシンボル 健康有害性

注意喚語 危険

SECTION 3 - 組成、成分情報 <対象成分 及び 被爆限界情報>

<単一製品・混合物の区分> : 混合物

<化学名又は一般名> : 鉱油等の混和物、焼付き防止・潤滑剤

成分名	CAS 番号	重量%
銅粉末	7440-50-8	5<10
酸化亜鉛	1314-13-2	1-5
グラファイト	7782-42-5	10-30
アルミニウム片	7429-90-5	1-5

<危険有害成分>

PRTR 法 該当なし

労働安全衛生法第 57 条の 2 通知対象物 酸化亜鉛、銅、アルミニウム

毒物劇物取締法 対象はなし

SECTION 4 - 応急処置

4.1. 応急処置の説明

吸入した場合：新鮮な空気のある場所へ移動してください。症状が続く場合は、医師に連絡してください。

眼に入った場合：上下のまぶたを持ち上げながら、少なくとも 15 分間、多量の水で十分に洗い流してください。医師に相談してください。

皮膚に付着した場合：石鹼と水で皮膚を洗ってください。皮膚刺激または発疹が現れた場合は、医師の診察を受けてください。

飲み込んだ場合：水で口をよくすすいでください。意識のない人には、口から何も与えないでください。吐かせないでください。症状が現れた場合は、医師の診察を受けてください。

4.2. 最も重要な症状および影響（急性および遅発性）

症状：情報なし

暴露の影響：情報なし

4.3. 必要な緊急の医療処置および特別な治療の指示

医師への注意：症状に応じて治療してください。

SECTION 5 - 火災時の処置 <消火方法>

5.1. 消火剤

適切な消火剤：粉末消火剤、二酸化炭素、水噴霧、または通常の泡消火剤。現場の状況および周囲の環境に適した消火手段を使用してください。

大規模火災：注意：消火活動において水噴霧の使用は効果的でない場合があります。

不適切な消火剤：漏洩した物質を高圧水流で散布しないでください。

5.2. 物質または混合物に起因する特有の危険性

化学物質に起因する特有の危険性

本製品は感作性物質であるか、感作性物質を含んでいます。皮膚接触により感作を引き起こす可能性があります。

危険な燃焼生成物：一酸化炭素、二酸化炭素 (CO₂)、窒素酸化物 (NO_x)、硫黄酸化物

爆発データ

機械的衝撃に対する感受性：なし

静電気放電に対する感受性：なし

5.3.消火をする人へのアドバイス

消火をする人の特別な保護具

他の火災の場合と同様に、自給式呼吸器（MSHA/NIOSH 認定または同等品）と完全な保護具を着用してください。

SECTION 6 - 漏出時の措置

6.1. 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

人体に対する注意事項：必要に応じて個人用保護具を使用してください。十分な換気を確保してください。取り扱った後は、十分に手を洗ってください。

6.2. 環境に対する注意事項

環境に対する注意事項：水路、下水道、地下室、または密閉区域への流入を防止してください。製品が排水溝に流入するのを防ぎましょう。環境に関する追加情報については、セクション 12 を参照してください。

6.3. 封じ込め及び浄化のための方法及び資材

封じ込めの方法：安全であれば、さらなる漏洩や流出を防止してください。

浄化の方法：必要に応じて個人用保護具を使用してください。機械的に回収し、適切な容器に収容して廃棄してください。汚染された表面を十分に洗浄してください。

他のセクションへの参照：詳細についてはセクション 8 を参照してください。詳細についてはセクション 13 を参照してください。

SECTION 7 - 取り扱い及び管理上の注意

7.1. 安全な取扱いのための注意事項

安全な取扱いに関するアドバイス：必要に応じて個人用保護具を使用してください。適切な産業衛生及び安全慣行に従って取り扱ってください。

本製品を使用する際は、飲食又は喫煙をしないでください。十分な換気を確保してください。取り扱った後は、十分に手を洗ってください。

7.2. 安全な保管条件

保管条件：容器をしっかりと閉め、乾燥した換気の良い場所に保管してください。

7.3 他のセクションの参照

セクション 10：安定性及び反応性

セクション 13：廃棄上の注意

SECTION 8 - 暴露管理/個人用保護具

8.1. 管理パラメータ

暴露限界値 本製品には、原料の状態では粉末状の物質が含まれていますが、本製品では吸入性のない状態です。本製品への暴露によって粉末/粉塵粒子を吸入する可能性は低いと考えられます。

管理濃度、許容濃度

成分	ACGIH TLV	NIOSH IDLH	OSHA PEL
黒鉛	2mg/m3(繊維を除くもの)	1,250mg/m3	15mg/m3 合成粉末
		2.5mg/m3 呼吸性粉塵	5mg/m3 呼吸性留分粉末
銅	0.2mg/m3	100mg/m3 粉末、ミスト	0.1mg/m3 粉末
		1mg/m3 粉末、ミスト	1mg/m3 粉末

		0,1mg/m3 粉末	0.1mg/m3 粉末、ミスト
酸化亜鉛	10mg/m3 呼吸域粉塵	5mg/m3 粉末	500mg/m3
	2mg/m3 呼吸域粉塵	15mg/m3 粉塵	ceiling 15mg/m3 粉塵
		5mg/m3 吸入性画分	5mg/m3 粉塵
		(vacated) 5mg/m3 粉末	10mg/m3 粉末
		(vacated) 10mg/m3 粉塵計	
		(vacated) 5mg/m3 吸入性画分	
		(vacated) 10mg/m3 粉末	
アルミ	1mg/m3	10mg/m3 粉末	15mg/m3 粉末
		5mg/m3 呼吸性留分粉末	5mg/m3 呼吸性留分粉末
			(vacated) 15mg/m3 粉末計
			(vacated) 5mg/m3 吸入性画分
			(vacated 5mg/m3

8.2. 暴露管理

適切な技術的対策

技術的対策 シャワー,洗眼装置, 換気システム

個人用保護具などの個人用保護具

眼/顔面の保護 サイドシールド付き安全メガネ（またはゴーグル）を着用してください。

手の保護 適切な耐薬品性手袋を着用してください。適切な手袋の選択は、材質だけでなく、その他の品質表示や製造業者にも依存します。

皮膚および身体の保護 軽量の保護服

呼吸器の保護 換気が不十分な場合は、適切な呼吸保護具を着用してください。

一般的な衛生上の考慮事項 適切な手袋と眼/顔面の保護具を着用してください。適切な産業衛生および安全対策に従って取り扱ってください。

本製品を使用する間は、飲食または喫煙をしないでください。休憩前と作業後は手を洗ってください。機器、作業場、衣類の定期的な清掃を推奨します。

SECTION 9 - 物理的および化学的性質

9.1. 基本的な物理的および化学的性質に関する情報

物理的状态 固体

外観 ペースト状

色 灰色

臭い 石油蒸留物

臭いの閾値 情報なし

特性 値 備考方法

PH データなし 該当なし 水に不溶

PH (水溶液) データなし 不明

融点/凝固点 データなし 不明

初留点および沸騰範囲 データなし 不明

引火点 246 ° C / 475 ° F

蒸発速度 データなし 不明

可燃性 データなし

空気中の可燃限界 不明

可燃性または爆発性の上限 データなし
 可燃性または爆発性の下限 データなし
 蒸気圧 データなし 不明
 相対蒸気密度 データなし 不明
 相対密度 データなし 不明
 水への溶解度 水に不溶
 溶解度 データなし 不明
 分配係数 データなし 不明
 自然発火温度 226 ° C / 438.8 ° F
 分解温度 データなし 不明
 動粘度稀係数 データなし 不明
 粘度係数 データなし 不明

9.2. その他の情報

爆発性 情報なし
 酸化性 情報なし
 溶剤含有量 (%) 情報なし
 固形分含有量 (%) 情報なし
 軟化点 情報なし
 分子量 情報なし
 液体密度 1.190 g/cm³
 嵩密度 情報なし

Section 10. 安定性及び反応性

- 10.1. 反応性：情報なし
 10.2. 化学的安定性：通常の条件下で安定
 10.3. 危険有害反応の可能性：通常工程では発生しない
 10.4. 避けるべき条件：避けるべき条件 提供された情報に基づく、特に知見はない。
 10.5. 混触危険物質：混触危険物質 提供された情報に基づく、特に知見はない。
 10.6. 危険な分解生成物：危険な分解生成物 炭素酸化物 窒素酸化物 (NO_x)
 火災時に有毒な煙を発生することがある。

SECTION 11 - 有害性情報

吸入：入手可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。
 眼への接触：入手可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。
 皮膚への接触：入手可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。
 経口摂取：入手可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。
 物理的、化学的および毒物学的特性に関連する症状：情報なし。

急性毒性

毒性の数値的尺度

以下の値は、GHS 文書の第 3.1 章に基づいて算出されています。

ATEmix (経口) 25,162.50 mg/kg
 ATEmix (経皮) 20,132.00 mg/kg
 ATEmix (吸入-ガス) >20000 ppm
 ATEmix (吸入-粉塵/ミスト) >5 mg/l

ATEmix (吸入-蒸気) >20 mg/l

急性 (短期間) 毒性

成分	LD50, 経口	LD50, 皮膚	LC50, 吸入
黒鉛	—	—	>2000mg/m ³ (rat)
銅	—	—	> 5.11 mg/L (Rat) 4 h
アルミ	>10,000mg/kg	入手不可	>0.888mg/L
酸化亜鉛	>5,000mg/kg(rat)	>2,000mg/kg(rat)	>5.7mg/l

短期および長期の暴露による遅発性および即時性影響、ならびに慢性影響

皮膚腐食性/刺激性 入手可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

重篤な眼損傷/眼刺激性 入手可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

呼吸器感作性または皮膚感作性 入手可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

生殖細胞変異原性 入手可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

発がん性 入手可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

生殖毒性 入手可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

特定標的臓器毒性 (STOT) - 単回ばく露 入手可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

特定標的臓器毒性 (STOT) - 反復ばく露 入手可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

吸引性呼吸器有害性 入手可能なデータに基づき、分類基準を満たさない。

その他の有害影響 利用可能な情報なし。

相互作用影響 利用可能な情報なし。

SECTION 12 - 環境影響情報

12.1: 毒性

成分	藻	魚	甲殻類
黒鉛	—	LC50(96h)>100mg/l	—
銅	EC50 96h 0.031-0.054mg/l EC50 72h 0.0426-0.0535mg/l	LC50(96h)=0.8mg/l	EC50 48h=0.03mg/l
酸化亜鉛	LC50(72hr)0.136mg/l	LC50(96h)=0.7mg/l	LC50(48hr)=0.5mg/l

12.2. 残留性及び分解性：利用可能な情報なし。

12.3. 生体蓄積性：この製品に関するデータはありません。

12.4. 土壌中の移動性：情報なし。

その他の有害影響：情報なし。

SECTION 13 - 廃棄上の注意

<焼却処理する。Section 7 取扱いおよび管理上の注意に準ずること。又、Section 5 火災時処置 および Section 10 危険性情報を参照のこと。>

国及び地方自治体のすべての法規に準じて廃棄すること。国及び地方自治体の要求は地域により大きく異なる場合がある。

SECTION 14 - 運送上の注意

注：ここに示す輸送説明はバルク輸送のみを対象としており、バルク以外の梱包で輸送される場合は適用されない場合があります (規制上の定義を参照)。ここに示す情報は、

当該物質の船荷証券の輸送説明と必ずしも一致しない場合があります。49 CFR 171.4(c)「例外。輸送の全部または一部が船舶による場合を除き、このサブチャプターの海洋汚染物質に関する要件は、自動車、鉄道車両、または航空機で輸送されるバルク以外の梱包には適用されない。

<注意事項： Section 7 取扱いおよび管理上の注意に準ずること。>

米国 DOT/IATA 及び IMDG に於ける輸送規定

DOT: UN/ID No: UN3077

名称：環境的に危険性がある固体（銅、酸化亜鉛）海洋汚染

Hazard class: 9

Packing group: III

Special Provisions: **8, 146, 335, 384, 441, A112, B54, B120, IB8, IP3, N20, N91, T1, TP33**

DOT Marine Pollutant :PP

Marine pollutant Copper

Emergency Response Guide #: 171

IATA: UN/ID No: UN3077

名称：環境的に危険性がある固体（銅、酸化亜鉛）海洋汚染

Hazard class: 9

Packing group: III

Special Provisions: **A97, A158, A179, A197, A215**

IMDG: UN Number: UN3077

名称：環境的に危険性がある固体（銅、酸化亜鉛）海洋汚染

Hazard class: 9

Packing group: III

Ems-No: F-A, S-F

Special Provisions: **274, 335, 375, 966, 967, 969**

Marine pollutant **P**

IMDG Marine Pollutant Name **Copper, Zinc oxide**

SECTION 15 - <その他の法律>

日本：

<消防法> : 非危険物（指定可燃物、可燃性固体類）

<毒物劇物取締法、高圧ガス取締法> : 該当せず

<労働安全衛生法> : 第 57 条の 1 名称表示すべき有害物質（酸化亜鉛、銅、アルミニウム）
有機溶剤中毒予防規定（該当なし）

第 57 条の 2 第 1 項 MSDS の対象となる化学物質（酸化亜鉛、銅、アルミニウム）

<廃棄物処理法> : 一般産業廃棄物

<P R T R 法> : 第 1 種指定化学物質（該当なし）

第 2 種指定化学物質（該当なし）

<水質汚濁防止法> 銅、酸化亜鉛、アルミニウム

その他：

国際インベントリー

TSCA 適合

DSL 適合

TSCA - 米国有害物質規制法第 8 条(b) インベントリー

DSL - カナダ国内物質リスト

適合 - 本製品の成分は、インベントリーに掲載されているか、掲載が免除されています。
有効

未掲載 - 本製品の 1 つ以上の成分がインベントリーに掲載されていません。

米国連邦規則

SARA 313

1986 年スーパーファンド改正・再授權法 (SARA) 第 3 編第 313 条。本製品には、同法および連邦規則集第 40 編第 372 条の報告義務の対象となる化学物質が含まれています。

化学名 CAS 番号 SARA 313 - 閾値 %

銅 7440-50-8 1.0

酸化亜鉛 1314-13-2 1.0

アルミニウム 7429-90-5 1.0

SARA 311/312 危険有害性区分

本製品が 40 CFR 370 の EPCRA 311/312 Tier 報告基準を満たす場合は、適切な分類については、本 SDS のセクション 2 を参照してください。

SECTION 16 - その他情報

重要注意事項：

ここにある全ての記載事項、技術情報及び推薦項目は **Bostik** が信頼出来ると判断した情報ないし試験に基づいている。しかしながら、**Bostik** はこれらの正確性ないし完全性について保証はできない。従って当該品の購入者は使用前に独自にテストを実施して適切な技術上の準備の取り決めと使用目的への適応性を見極めるべきである。**Bostik** の当該品販売は **Bostik** の注文請書に記載される取引条件に限定される。

要約すると、**Bostik** が保証するのは、当該品が当該品仕様書に合致しており、正規に使用されれば欠陥がないということである。この保証に反して欠陥が生じた場合の **Bostik** の唯一の責務は製品の交換である。**Bostik** は上記に言う交換を除き、直接的、間接的、経済的ないしその他一切の損害に対しては責任を負わない。

以上

諸規制情報

米国規制

カリフォルニア州 65

1986 年カリフォルニア州安全飲料水及び有害物質施行法 (カリフォルニア州提案 65) およびその改正案に定義されている物質

本製品に含まれることが知られているカリフォルニア州提案 65 記載の物質のリストは、参考情報としてのみ提供されています。

発効日：2025 年 3 月 1 日 (日/月/年)

化学名：カリフォルニア州提案 65

鉛

7439-92-1

発がん性物質 (発生毒性)

女性生殖毒性物質 (発生毒性)

男性生殖毒性物質（発生毒性）

カドミウム

7440-43-9

発がん性物質（発生毒性）

男性生殖毒性物質（発生毒性）

米国州法に基づく知る権利に関する規制

本製品には、州法に基づく知る権利に関する規制の対象となる物質が含まれている場合があります。

化学名 米国 - メイン州 - 高懸念化学物質

マサチューセッツ州 ニュージャージー州 ペンシルベニア州 米国 - ワシントン州 - 児童安全製品報告規則 - 児童に対する高懸念化学物質(CHCC)

鉱油	X	X	X
グラファイト	X	X	X
7782-42-5			
銅	X	X	X
7440-50-8			
酸化亜鉛	X	X	X
1314-13-2			
アルミニウム	X	X	X
7429-90-5			

EPA TSCA 第6条(h) (難分解性、生体蓄積性、および毒性のある化学物質(PBT))

サプライヤーからの情報と最終製品の組成に基づき、本製品はデカブロモジフェニルエーテル(DecaBDE) (CAS 番号 1163-19-5)、フェノールイソプロピル化リン酸(3:1) (PIP (3:1)) のスクリーニング検査を受けています。(CAS 番号 68937-41-7)、2,4,6-トリス(tert-ブチル)フェノール (2,4,6-TTBP) (CAS 番号 732-26-3)、ヘキサクロボタジエン (HCBd) (CAS 番号 87-68-3)、またはペンタクロロチオフェノール (PCTP) (CAS 番号 133-49-3)

EPA TSCA 第6条(h) (難分解性、生体蓄積性、および毒性 (PBT) 化学物質)

EPA TSCA 第6条(h) (難分解性、生体蓄積性、および毒性 (PBT) 化学物質)

すべて該当なし

CONEG 包装におけるモデル有害物質

包装におけるモデル有害物質法 (CONEG とも呼ばれる) は、包装または包装部品 (包装に使用される印刷インクを含む) における特定の有害物質の使用に関する制限を規定し、鉛、製品中に含まれる水銀、カドミウム、六価クロムの含有量が重量比で 100ppm 以下であること。発効日：2021年2月

化学名：CONEG

鉛 7439-92-1 最大汚染物質濃度：100ppm

カドミウム 7440-43-9 最大汚染物質濃度：100ppm

国際規制：世界のインベントリー

AIIC 適合

DSL 適合

ENCS 適合

IECSC 適合
KECL 適合
PICCS 未記載
NZIoC 適合
TCSI 適合
TSCA 適合

適合 - 本製品の成分は、インベントリーに記載されているか、記載が免除されています。

有効成分未記載 - 本製品の1つ以上の成分がインベントリーに記載されていません。

オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書 該当なし

残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約

サプライヤーからの情報と最終製品の組成に基づき、当社は、分類される物質を故意に添加することはありません。(該当なし)

ロッテルダム条約 該当なし

欧州連合

化学物質の登録、評価、認可、制限に関する規則 (REACH) (EC 1907/2006)

SVHC：認可対象候補物質：

本製品には、濃度 0.1%以上の高懸念物質 (REACH 規則 (EC) No.1907/2006、第 59 条) は含まれていません。この宣言は、サプライヤーからの情報と最終製品の組成に基づいています。発効日：2025 年 11 月 5 日 (日/月/年)

REACH 規則附属書 XIV に基づく認可対象物質

本製品には、認可対象物質 (規則(EC) No. 1907/2006 (REACH)、附属書 XIV) は含まれていません。

EU-REACH (1907/2006) - 附属書 XVII - 制限対象物質

本製品には、制限対象物質 (規則(EC) No. 1907/2006 (REACH)、附属書 XVII) は含まれていません。有害物質の使用制限 (RoHS) - EU

指令 2011/65/EU および現行の改正 (指令 2015/863 を含む) に定義されている電気電子機器における特定の有害物質の使用制限。

RoHS 対象物質 (およびその報告閾値) は、鉛 (0.1%)、水銀 (0.1%)、カドミウム (0.01%)、六価クロム (0.1%)、ポリ臭化ジフェニル (PBB) (0.1%)、ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE) (0.1%)、フタル酸ビス (2-エチルヘキシル) (DEHP) (0.1%)、フタル酸ブチルベンジル (BBP) (0.1%)、フタル酸ジブチル (DBP) (0.1%)、フタル酸ジイソブチル (DIBP) (0.1%) です。最終製品の成分を調査した結果、RoHS 物質は含まれていない。

最終製品の組成を調査した結果、報告基準値を超える RoHS 指令対象物質は含まれていない。発効日：2019 年 7 月 22 日 (DD/MM/YYYY)

物質関連情報

天然ラテックス

サプライヤーからの情報と最終製品の組成に基づき、本製品には以下の物質が含まれていることか検査されています。

天然ゴムラテックス (CAS 番号：9004-04-6)

天然ラテックス 含まれていません

スチレン

サプライヤーからの情報と最終製品の組成に基づき、本製品には以下の物質が含まれてい

ることか検査されています。
スチレン 含まれていません

ホルムアルデヒド

サプライヤーからの情報と最終製品の組成に基づき、本製品には以下の物質が含まれていることか検査されています。

ホルムアルデヒド (CAS 番号 : 50-00-0)

ホルムアルデヒド 含まれていません

ビスフェノール A

サプライヤーからの情報および最終製品の組成に基づき、本製品にはビスフェノール A (CAS 番号 80-05-7) が含まれているか検査されています。

ビスフェノール A 含まれていません

フタル酸エステル

ベースサプライヤーからの情報と最終製品の組成に基づき、この製品には以下のフタル酸エステルが含有されていないか検査されています。DINP - ジイソノニルフタレート (CAS 番号 28553-12-0 および 68515-48-0)、DEHP - ジエチルヘキシルフタレート (CAS 番号 117-81-7)、DBP - ジブチルフタレート (CAS 番号 84-74-2)、DIDP - ジイソデシルフタレート (CAS 番号 26761-40-0 および および 68515-49-1)、DNOP - ジ-n-オクチルフタレート (CAS 番号 117-84-0)、BBP - ブチルベンジルフタレート (CAS 番号 85-68-7)、DMP - ジメチルフタレート (CAS 番号 131-11-3)、DEP - ジエチルフタレート (CAS 番号 84-66-2)、および DIBP - ジイソブチルフタル酸エステル および DIBP (フタル酸ジイソブチル) (CAS 番号 : 84-69-5)

フタル酸エステル

すべて存在しない

BTEX 化学物質

サプライヤーからの情報と最終製品の組成に基づき、本製品は以下の物質の含有について検査されています：ベンゼン (CAS 番号 71-43-2)、トルエン (CAS 番号 108-88-3)、エチルベンゼン (CAS 番号 100-41-4)、キシレン (CAS 番号 106-42-3、108-38-3、95-47-6)

BTEX 化学物質 含有なし

重金属

サプライヤーからの情報と最終製品の組成に基づき、本製品は以下の重金属の含有について検査されています：鉛 (Pb)、水銀 (Hg)、カドミウム (Cd)、六価クロム (Cr 6+)、アンチモン (Sb)、ヒ素 (As)。バリウム (Ba)、ニッケル (Ni)、またはセレン (Se)

重金属含有

化学名 重金属 CAS 番号 重量% 鉛 Pb 7439-92-1 <0.1

カドミウム Cd 7440-43-9 <0.1

GADSL

世界自動車申告物質リスト (Global Automotive Declarable Substances List) は、販売時点で車両または部品に残留する材料または部品に含まれることが予想される物質を網羅しています。IMDS ポータル経由での提出をご希望の場合は、Bostik にお問い合わせください。

ILFI - レッドリスト化学物質

国際リビングフューチャー研究所 (ILFI) は、「レッドリスト」物質を開発しました。リビングビルディングチャレンジの認証要件を満たすことを希望する建設業者は、建設資材に「レッドリスト」に掲載されている物質が 100ppm を超えて含まれていないことを確認する必要があります。 <https://living-future.org/lbc/red-list/#red-list-and-watch-list-casrn-guide>

発効日：2024年8月

製品組成の調査に基づき、本製品には、報告基準値を超える ILFI レッドリスト化学物質として特定された物質が含まれています。

化学物質名 重量% Living Future Institute ミネラルオイル 30~60%未満 優先リスト
銅 7440-50-8 5~10%未満 監視リスト

コーシャ：Bostik Inc.は、コーシャ認証製品を提供していません。

ハラール：Bostik Inc.は、ハラール認証製品を提供していません。

アレルギー詳細については、Bostik の担当者にお問い合わせください。

BSE/TSE フリー（動物由来のみ）

詳細については、Bostik の担当者までお問い合わせください。

GMO フリー（動物/植物由来）

詳細については、Bostik の担当者までお問い合わせください。

免責事項

本書に記載されているすべての情報は、発行日時点で正確であると考えられており、予告なく変更される場合があります。これは保証、合意、または専門家のアドバイスに代わるものではありません。Bostik Inc.（以下「当社」）は、製品の使用または本情報への依存について、明示的に否認し、一切の責任を負いません。製品のユーザーの用途への適合性を判断するのは、ユーザー自身の責任です。特定の目的への適合性、またはその他の明示的または黙示的な保証（医療機器への適合性を含む）は一切ありません。

以上