ALWAY 業務用ガラスコート 油膜取り剤

1/5



整理番号 : 4562

制定日

: 2024/6/7

版番号

: 2

改定日

: 2024/8/16

# 安全データシート

#### 1. 製品及び会社情報

整理番号:4562

製品

製品名

: ALWAY 業務用ガラスコート 油膜取り剤

製品コード

: 08871-K9017

推奨用途

: 自動車用窓ガラス及びガラス製ミラーの油膜取り・洗浄用

使用上の制限

: 推奨用途以外には使用しないこと

会社情報

会社名

: 日本バーズ株式会社

住所

: 〒530-0047 大阪市北区西天満3丁目1-26

担当部門

: 研究開発部

雷話番号

: 072-773-1000

ファックス番号

: 072-784-0584

# 2. 危険有害性の要約

#### GHS分類

健康に対する有害性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

: 区分3<気道刺激性>

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

: 区分1<肺>

※記載のないものは区分に該当しない又は分類できない。

#### GHSラベル要素

シンボル





#### 注意喚起語

## 危険

# 危険有害性情報

- 呼吸器への刺激のおそれ
- · 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器<肺>の障害

#### 注意書き

#### 安全対策

- ガス、ミスト、蒸気、粉じんを吸入しないこと。
- 取扱い後は手をよく洗うこと。
- この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。
- ・ 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

## 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察を受けること。

# 保管

- 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。
- 施錠して保管すること。
- · 子供や認知症の方等の手の届かないところに保管すること。

## 廃棄

・ 内容物や容器を廃棄する場合は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

#### 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別: 混合物 成分及び含有量(危険有害成分)

成分名	含有量(%)	CASNo.	化審法 No.	安衛法No.	PRTR法No.
酸化アルミニウム	10~20	1344-28-1	(1)-23	非該当	非該当
非晶質シリカ	10~20	60676-86-0	非該当	非該当	非該当
プロピレングリコール	15	57-55-6	(2)-234	非該当 (R7.4.1より 該当)	非該当

・ 化審法 No. : 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 官報公示整理番号

・ 安衛法No.・ 労働安全衛生法第57条の2

・ PRTR法No. : 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律

指定化学物質の管理番号

他に危険有害性の基準に該当しない湿潤剤、増粘剤、水等を含有する。

#### 4. 応急措置

吸入した場合 : 気分が悪いときは、空気の新鮮な場所で安静にする。気分が回復しない場合は、医師の

診断を受ける。

皮膚に付着した場合
: 汚染した衣服を脱ぎ、石鹸や皮膚用の洗剤を使って水でよく洗い流す。異常があれば、医

師の診断を受ける。

眼に入った場合: 眼をこすってはいけない。直ちに清浄な流水で15分以上、瞼の裏まで完全に洗浄する。

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。その後も洗浄を続ける。眼の

刺腺が続く場合は、医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合 : 水でよく口の中を洗浄する。無理に吐かせずに、直ちに医師の診断を受ける。被災者の

意識のない場合は、口から何も与えてはいけない。

# 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水、炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂

使ってはならない消火剤 : 情報なし。

特有の消火方法 : 可燃物を周囲から取り除き、高温こさらされる周囲の設備には水をかけて冷却する。

消火を行う者の保護: 保護具を着用し、風上から消火活動を行なう。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項 : 作業の際には、必ず保護具を着用し、風上で作業を行う。

環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び : 漏出源を遮断し、漏れをとめる。少量の場合は、乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収さ

機材せて、密閉できる空容器に回収する。大量の場合は、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。

二次災害の防止策 : 風下の人を避難させる。漏洩した周辺には、ロープを張る等して関係者以外の立ち入り

を禁止する。

# 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 情報なし。

安全取扱い注意事項 : 次節に記載してある保護具を着用する。 接触回避 : 「10.安定性及び反応性」を参照する。

保管

のかかる所や湿気の多い所に置かない。

安全な容器包装材料 : 破損や漏れの無い密閉可能な容器を使用する。

# 8. 暴露防止及び保護措置

成分の暴露濃度基準

**※1** 

- A 70 - 72	ANTER MINIS	許容農度		
成 分 名	管理農度	日本産業衛生学会	ACGIH(TLV)	
酸化アルミニウム	未設定	未設定	TWA 10mg/m <sup>3</sup>	
非晶質シリカ	未設定	未設定	未設定	
プロピレングリコール	未設定	未設定	未設定	

設備対策

: 屋外または換気の良い場所で使用する。取り扱い場所の近くに手洗い・洗顔設備を設け

保護具

呼吸用保護具

: 適切な呼吸用保護具(防じんマスクなど)を着用する。

手の保護具

: 必要に応じて、適切な保護手袋(ゴム製、ポリエチレン製などの不浸透性素材のもの)を着

目の保護具

: 必要に応じて、保護眼鏡(側板付き普通眼鏡、ゴーグル型など)を着用する。

皮膚及び身体の保護具: 長袖の作業着。必要に応じて、長靴、保護前掛けを着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態

: 粘性のある液体

色

: 白色

臭い

: ほとんどなし

融点/凝固点 沸点/初留点及び沸騰範囲 : データなし

可燃性(ガス、液体及び固体)

: 100℃ : データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 : データなし

引火点

: データなし : データなし

自然発火点 分解温度

: データなし

Ha

9.9(20倍に納水で希釈後測定)

動始性率(動粘度)

: データなし : 水溶性(分散性)

溶解度 n-オクタノール/水分配係数(log値) : データなし

: データなし

密度及び/又は相対密度

: 1.32g/cm<sup>3</sup>(20℃)

相対ガス密度

: データなし

粒子特性

: 該当しない

#### 10. 安定性及び反応性

反応性

: 安定。

化学的安定性

: 室温では安定。

危険有害反応可能性

: 知見なし

避けるべき条件

: 知見なし

混触危険物質

: 強酸性物質

危険有害な分解生成物

情報なし

# 11. 有害性情報

製品に関する情報

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

: 区分3

区分3が10%以上(気道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

: 区分1

区分1が10%以上(肺)

その他の分類については分類できない又は分類対象外

個別成分についての有害性情報

酸化アルミニウム

区分に該当しない

急性毒性(経口) 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

(気道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

: 区分1

: 区分3

(肺)

4/5

**※1** 

非晶質シリカ有用な情報なし。

12.環境灣情報

製品に関する情報

生態蓄積性

生態毒性 残留性·分解性 : 情報なし: 情報なし: 情報なし

土壌中への移動性 オゾン層への有害性 : 情報なし: 情報なし

個別成分についての有害性情報

酸化アルミニウム有用な情報なし。

**×1** 

非晶質シリカ

有用な情報なし。

**※1** 

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

: 都道府県知事の許可を受けた産業廃棄処理業者と委託契約をして、処理を委託する。

汚染容器及び包装

: 中身を使い切ってから廃棄する。製品が付着している容器も廃棄物として適切に処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号 国連分類 容器等級 : 非該当: 非該当: 非該当

国内規制

陸上規制情報 海上規制情報 航空規制情報

海洋污染物質

非危険物非危険物

共通注意事項

: 取扱い及び保管上の注意の項を参照するほか、運搬に際しては、容器の漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷が無いように積み込み、荷崩れの防止を確実にする。

15. 適用法令

消防法

: 非該当

労働安全衛生法

表示対象物質

: プロピレングリコール(令和7年4月より)

通知対象物質 PRTR法 : プロピレングリコール(令和7年4月より)

 PRTR法
 : 非該当

 毒物及び劇物取締法
 : 非該当

 船舶安全法
 : 非該当

 港則法
 : 非該当

 航空法
 : 非該当

水質汚蜀防止法 : 指定物質 アルミニウム及びその化合物 廃棄物処理及び清掃に関する法律 : 産業廃棄物規制(拡散、流出の禁止)

# 16. その他の情報

#### 主な文献

JIS Z 7253-2019 GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル,作業場内の表示及び安全データシート(SDS)

JIS Z 7252-2019 GHS に基づく化学品の分類方法 GHS 分類結果データベース(独立行政法人製品評価技術基盤機構-NITE)※1 危険物船舶運送及び貯蔵規則(海文堂) 緊急時応急措置指針(日本規格協会) 原料メーカーの安全データシート ※2

# ※備考

記載内容は、現時点で入手できた資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、危険、有害性の評価は必ずしも十分ではありま せんので、取扱いには十分注意してください。

記載の評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。取扱う事業者は、本データシートを参考として、自らの責任におい て、個々の取扱い等の実態に応じた適切な処理を講ずることが必要であることをご理解の上で活用されるようお願いいたします。

## 改訂情報

2024年6月7日 : 初版発行 第1版

第2版 2024年8月16日 : 安衛法改正(令和7年4月より)