整理番号:2071

劣化被膜リムーバー プロ用

1/5



 整理番号
 : 2071

改訂日
 :

版番号

: 1

制定日 : 2021/7/19

# 安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品

製品名

: 劣化被膜リムーバー プロ用

製品コード

: NB32427

推奨用途及び使用上の制限

: 自動車塗装面のコーティング被膜・水アカの除去、コーティング施工前の下地

処理(業務用)

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 電話番号 : 伊丹工場 研究開発部

ファックス番号

: 072-784-0229 : 072-784-0584

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

牛殖毒性

金属腐食性化学品

: 区分1

健康に対する有害性

皮膚腐食性/刺激性

: 区分1

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

: 区分1

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

: 区分1A : 区分1<肺>

環境に対する有害性

水生環境有害性 短期(急性)

: 区分3

※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

- 金属腐食のおそれ
- 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
- 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
- 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器<肺>の障害
- ・水生生物に有害

# 注意書き

# 安全対策

- ・ 使用前に取扱説明書を入手すること。
- 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- 他の容器に移し替えないこと。
- ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

- 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。
- 環境への放出を避けること。
- · 保護手袋、保護衣、保護眼鏡を着用すること。

# 応急措置

- ・ 飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。直ちに医師に連絡すること。
- ・ 皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を水で洗うこと。直ちに医師に連絡すること。
- ・ 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。直ちに医師に連絡すること。
- ・ 眼に入った場合:水で数分間主意深く洗うこと。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。直ちに医師に連絡すること。
- ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師の診察を受けること。
- · 気分が悪い時は、医師の診察を受けること。
- 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
- 物的被害を防止するためにも流出したものを吸収すること。

# 保管

- 施錠して保管すること。
- ・耐腐食性のある容器に保管すること。
- · 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	1~10	1344-28-1	(1)-23	189	非該当
イソプロピルアルコール	1未満	67-63-0	(2)-207	494	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 通知対象物質の政令番号

· 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

指定化学物質の種別及び政令番号

他に危険有害性の基準に該当しない多価アルコール、非イオン界面活性剤、アルカリ剤、金属イオン封鎖剤、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

直ちに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。直ちに医

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

刺激が続く場合は、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。コップ1杯の水を飲ませる。無理こ吐かせずに、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、高温に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

: 作業の際こは、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。

3/5

機材

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

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

安全な保管条件

: 風通しの良い冷暗所に保管する。直射日光を避け、火気、熱源から遠ざけて保管する。水

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

<b>+</b> 1. 4	2027年111日	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	TLV 10mg/m <sup>3</sup>	
イソプロピルアルコール	200ppm	400ppm	TWA 200ppm	

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・洗顔設備を設ける。

保護具

呼吸用保護具

: 換気の良い場所での通常の条件下では不要。換気が不十分である場合、有機ガス用防毒

マスクを着用する。

手の保護具

: 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)を着用する。

目の保護具

: 適切な保護眼鏡(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、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

: 粘稠液体

色

: 白色

臭い

: ほとんどなし

融点/凝固点

: データなし

沸点/初留点及び沸騰範囲

: 100℃

可燃性(ガス、液体及び固体)

: 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

: ℃(タグ密閉式)

: データなし

自然発火点

分解温度

: データなし

Ha

: 12.2(20°C)

動粘性率(動粘度)

: データなし

溶解度

: 水溶性

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

: 1.10g/cm³(20°C)

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。

4/5

危険有害反応可能性

: アルミニウム、銅、真鍮、亜鉛、錫などの金属と反応し水素ガスを発生する。酸性物質と反

応し発熱する。

避けるべき条件

: 加熱、凍結

混触危険物質

: 水禁忌物質、アルミニウム、銅、真鍮、亜鉛、錫などの金属

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 有用な情報なし。

個別成分についての有害性情報

酸化アルミニウム

急性毒性(経口)

**※1** 

**※1** 

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)

イソプロピルアルコール

: 区分に該当しない LD50=4,384~5,840mg/kg(ラット)

急性毒性(経皮) 急性毒性(吸入-蒸気)

: 区分に該当しない LD<sub>50</sub>=12,870mg/kg(ウサギ) 4時間LC50=68.5mg/L(ラット)

皮膚腐食性/刺腺性

区分に該当しない

区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

: 区分2 : 区分2

生殖毒性 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

: 区分1

(中枢神経系、腎臓、全身毒性)

区分3

(気道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

: 区分2

(血管、肝臓、脾臓)

# 12. 環境響情報

製品に関する情報

生態毒性

情報なし

残留性·分解性

情報なし

生態蓄積性

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

**%**1

有用な情報なし。

イソプロピルアルコール

**※1** 

水生環境有害性 短期(急性)

: 区分に該当しない 96 時間 LC50>100mg/L(魚類 ヒメダカ)

水生環境有害性 長期(慢性)

: 区分に該当しない 難水容性でなく(水溶解度=1.00×10<sup>6</sup>mg/L)、急性毒

性が低い。

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

: 3266

品名

: その他の腐食性物質(無機物)(液体)(アルカリ性のもの)

国連分類

容器等級

: Ⅲ

海羊污染物質

: 非該当

国内規制

陸上規制情報

: 消防法の定めるところに従う。

海上規制情報

: 船舶安全法、港川法の定めるところに従う。

航空規制情報

: 航空法の定めるところに従う。

緊急時応急措置指針番号(容器/エローカード指針番号) : 154

其通注意事項

: 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

表示对象物質

: 酸化アルミニウム

通知対象物質

: 酸化アルミニウム、イソプロパノール

PRTR法 毒物及び劇物取締法 :非該当

: 非該当

船舶安全法

: その他の腐食性物質

港則法

: 腐食性物質

航空法

: 腐食性物質

水質汚蜀坑止法

: 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

: 産業発棄物規制(拡散、流出の禁止)

#### 16. その他の情報

# 猫文な主

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

第1版

2021年7月19日 : 初版発行