

## 製品安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

## 【製造者情報】

会社名 : Bona U.S.A., Inc.  
住所 : 2550 S. Parker Rd. Suite 600  
Aurora, Colorado 80014  
電話番号 : +1-800-872-5515

## 【輸入者情報】

会社名 : 株式会社オカベ  
住所 : 〒939-1701 富山県南砺市遊部151-3  
責任者名 : 岡部 学 作成者 : 岡部 学  
電話番号 : 0763-55-6940 FAX番号 : 0763-52-4038  
作成 : 平成 26年 3月 31日  
製品名 : **Bonaフロアクリーナー濃縮**  
製品説明 種類 : 中性クリーナー  
主な用途 : 住宅または家具用の洗浄剤

## 2. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

危険な含有成分 :

| 成分名    | CAS | 重量% | 特記事項 |
|--------|-----|-----|------|
| 対象物質なし |     |     |      |

- ・環境ホルモン疑惑物質  
環境省「内分泌攪乱作用を有すると疑われる化学物質（65物質）を使用していない。
- ・P R T R法  
非該当。

## 3. 危険有害性の要約

重大な作用や危険有害性は知られていない。

## 4. 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。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
- 目に入った場合 : すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合 : 水で口を洗浄する。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。意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

#### 5. 火災時の措置:

消火剤 : 水、泡、粉末、二酸化炭素などの一般用消火剤が使用できる。  
消火方法 : 火災時、着火の可能性があるので周辺火災の場合は速やかに安全な場所に移す。移動が出来ない場合は、風上より容器周辺に散水して冷却する。  
消火を行う者の保護 : 消火作業では保護具を着用する。

#### 6. 漏出の措置

人体に対する注意事項 : ゴム手袋、保護眼鏡等の保護具を着用した後、漏出量が多い場合には土のうなどで流出を防いだ上でポンプ等を用いて吸い取る。  
環境に対する注意事項 : 本製品は水溶性であることから、本製品が雨水溝、河川、海上等に流出した場合には事実上処理が不可能となるため、下水道を除く公共水域への本製品の流出は絶対に避けること。  
除去方法 : スクイジーなどを用いて、出来る限り空容器に回収する。漏出量が多い場合には土のうなどで流出を防いだ上でポンプを用いて吸い取る。また少量の場合は、ウエス、モップ、吸着マット、砂等でできるだけ素早く吸い取った後、十分に水洗いすること。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

取り扱い : ・ 容器の栓を開けるときや移し替える場合には、液をこぼしたり、飛び出さないよう慎重に行う。また容器を移動するときは、キャップをしっかり閉める。  
・ 使用後は手をよく洗い、クリームで手入れすること。またうがいを十分に行う。  
・ 誤飲の恐れのある飲料用の容器等には絶対に小分けしない。  
保管 : ・ 直射日光、40℃以上、多湿、及び凍結の恐れのある場所を避けて、密閉して保管する。  
・ 密栓をして倒さないで保管する。  
・ 子どもの手の届かないところに保管する。

#### 8. 暴露防止措置

設備対策 : 設定されていない  
管理濃度 : 設定されていない  
許容濃度 : 設定されていない  
保護具 :  
呼吸器用の保護具 : 不要

|            |                        |
|------------|------------------------|
| 手の保護具      | : 通常は不要。ただし、必要に応じてゴム手袋 |
| 眼の保護具      | : 通常は不要。ただし、保護眼鏡       |
| 皮膚及び身体の保護具 | : 不要                   |

## 9. 製品の物理／化学的性質

### 物理的状态

|           |              |
|-----------|--------------|
| 外観        | : 青色透明液体     |
| pH        | : 7.5        |
| 引火点       | : 測定限界以上     |
| 燃焼点       | : 測定限界以上     |
| 比重(20℃)   | : 1          |
| 沸点        | : 100℃       |
| 溶媒に対する溶解性 | : 水に容易に分散する。 |

## 10. 安定性及び反応性

|            |                                |
|------------|--------------------------------|
| 安定性        | : 通常の取扱条件(屋内、常温)においては安定である。    |
| 反応性        | : 通常の取扱条件においては、危険な反応を起こす恐れはない。 |
| 避けるべき条件    | : 直射日光、40℃以上、多湿、凍結条件下、開放状態     |
| 避けるべき材料    | : 特になし                         |
| 危険有害な分解生成物 | : 特になし                         |

## 11. 有害性情報

経験によれば、当製品は正しい方法で取り扱う限り健康には無害であると考えられる。

## 12. 環境影響情報

\* 漏洩、廃棄などの際には環境に影響を与える恐れがあるので取り扱いに注意する。

特に製品や洗浄水等が地面、川や排水溝に直接流れないように対処すること。

|         |         |
|---------|---------|
| 残留性／分解性 | : データなし |
| 生物蓄積性   | : データなし |
| 土壌中の移動度 | : データなし |

## 13. 廃棄上の注意

|         |                                                                      |
|---------|----------------------------------------------------------------------|
| 残余廃棄物   | : 下水道以外河川等、公共水域への輩出は絶対に避ける。<br>・一定容器にとりまとめ、廃棄物処理免許を持った処理業者に委託して処理する。 |
| 汚染容器、包装 | : 使い終わった容器は、水で十分に洗ってから処理する。<br>国／都道府県／市町村の規則に従って廃棄すること。              |

## 1 4. 輸送上の注意

- 国内法規制 : 特になし  
国際規制 : 国連番号  
・なし  
国連分類  
・国連勧告の定義上危険物に該当しない。

## 特別の安全対策

- ・車両等によって運搬する場合、荷送人は運送人に運送注意事項やイエローカードを携帯させる。
- ・輸送前に容器が密閉されているか、又は液漏れがないか確認する。
- ・容器の輸送及び運搬は、常にしっかり固定した状態で行い、特にビン又は缶は輸送中に互いに衝突して破損することのないようあらかじめ適当な緩衝物を詰めておく。

## 1 5. 適用法令

- 毒物及び劇物取締法 : 該当しない  
化学物質管理促進法（P R T R法） : 該当しない  
労働安全衛生法  
通知対象物質 : 該当しない  
表示物質 : 該当しない  
有機溶剤中毒予防規則 : 該当しない  
特定化学物質等障害予防規則 : 該当しない  
消防法 : 該当しない  
危険物船舶輸送及び貯蔵規則 : 該当しない  
悪臭防止法 : 該当しない  
水質汚濁防止法 : 該当しない

## 1 6. その他の情報

## 主な参考文献

- ・独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE） 公表データ
- ・社団法人日本塗料工業会 GHS対応 MSDS・ラベル作成ガイドブック [混合物（塗料用）]
- ・社団法人日本塗料工業会 モデルMSDS・モデルラベル事例集[混合物(塗料用)]
- ・国際化学物質安全カード（ICSC）

## 【 注意 】

本データシートの記載内容は、最善の調査に基づいて作成しておりますが、全ての情報を網羅したものではなく、また、記載のデータの評価に関しては必ずしも安全性を十分に保証するものではありません。

混合物に使用している化学製品には未知の有害性が有り得るため、取り扱いには最新の注意が必要です。

当製品安全データシートは、日本国内法規を基準に作成したものです。