

安全データシート(SDS)

作成日 2015年12月7日
改定日 2021年6月11日

1. 製品及び会社情報

製品名 : キャビンクリーナー
製品番号 : P750

会社名 : パワーアップジャパン株式会社
住所 : 東京都世田谷区深沢1-9-9
電話番号 : 03-3705-3251
FAX番号 : 03-3705-3201

製品の用途 : 自動車のボディー及びタイヤ用洗浄剤
整理番号 : 41081760

2. 危険有害性の要約

国・地域情報 : 該当せず

GHS分類:

物理化学的危険性: 分類対象外、分類できないまたは区分外
健康に対する有害性:

急性毒性(経口) 区分外
眼に対する重篤な損傷性
/眼刺激性 区分1

環境に対する有害性:

水生環境有害性(急性) 区分3

*上記に記載がない危険有害性は、分類対象外または分類できない。

GHSラベル要素:

絵表示:



注意喚起語: 危険 H code
危険有害性情報: ・重篤な眼の損傷 (H315)
・水生生物に有害 (H402)

注意書き:

[安全対策]

- ・使用前に取扱説明書を入手すること。
- ・すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
- ・取扱い後は、うがいをして、手、顔などをよく洗うこと。
- ・この製品を使用する時には、適切な個人用保護具(ゴム手袋、保護眼鏡、マスク等)及び作業衣を着用すること。
- ・この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

- ・製品のミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
- ・製品は漏れ、あふれ、飛散しないように注意して取扱う。
- ・取扱い後にうがいをし、手、顔などをよく洗う。
- ・目詰まりの原因になるため、他製品と混合しないこと。
- ・異物が混入しないように、キャップなどを正しくセットすること。

保管

保管条件:

- ・使用の都度、容器を密閉する。
- ・容器は、施錠した換気の良い冷暗所に、一定の場所を定めて保管する。
- ・製品の品質保護のため、0℃以下または40℃以上になる場所や雨水、直射日光のあたる場所、湿気の多い場所には保管しない。
- ・容器は、液が漏出しないように密栓すること。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度:

許容濃度	管理濃度 (厚生労働省)	許容濃度 (日本産業衛生学会、 2009年度版)	ACGIH(2010) TWA
製剤として	記載なし	データなし	データなし
陰イオン系界面活性剤	設定されていない	設定されていない	設定されていない
防錆剤	設定されていない	設定されていない	設定されていない
硬水安定剤	設定されていない	設定されていない	設定されていない

設備対策:

- ・換気設備又は局所排気設備を用いる。

保護具

呼吸器の保護具:

- ・呼吸用保護具を着用する。

手の保護具:

- ・皮膚への接触を避けられる保護手袋を着用する。

目の保護具:

- ・ゴーグル型もしくは側板付き普通眼鏡型を着用する。

皮膚、身体の保護具:

- ・皮膚への接触を避けられる耐薬品性の保護衣を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

外観:	青色透明液体
臭い:	特異臭
pH:	8.0(20℃)
融点・凝固点:	データなし
沸点・初留点:	データなし
引火点:	なし
自然発火温度:	データなし
爆発範囲:	データなし
蒸気圧:	データなし
蒸気密度:	データなし
比重(相対密度):	1.040(20℃)
溶解度:	水に易溶
オクタノール／水分配係数:	データなし
分解温度:	データなし
粘度:	データなし

10.安定性及び反応性

安定性:	・通常の使用下では安定である。
危険有害可能性:	・特になし
避けるべき条件:	・特になし
混触危険物質:	・特になし
危険有害な分解生成物:	・燃焼により一酸化炭素、二酸化硫黄、窒素酸化物等を発生する可能性がある。
その他:	・製品の分離、品質(性能)が劣化してしまうため、他製品との混合はしないこと。

11.有害性情報

急性毒性(経口):	区分外	>2,000mg/kg(ATEmix)
急性毒性(経皮):	分類できない	データ不足
急性毒性(吸入/蒸気):	分類できない	データ不足
皮膚腐食性/刺激性:	区分2	データ不足
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:	区分2A	眼区分1 \geq 3%
呼吸器感作性:	分類できない	データ不足
皮膚感作性:	分類できない	データ不足
変異原性(生殖細胞変異原性):	分類できない	データ不足
発がん性:	分類できない	データ不足
生殖毒性:	分類できない	データ不足
特定標的臓器/全身毒性-単回ばく露:	分類できない	データ不足
特定標的臓器/全身毒性-反復ばく露:	分類できない	データ不足
吸引性呼吸器有害性:	分類できない	データ不足

12.環境影響情報

水生環境有害性(急性):	区分3	分類させる成分の合計 \geq 25%
水生環境有害性(長期間):	分類できない	データ不足
オゾン層への有害性	分類できない	データ不足

13.廃棄上の注意

残余廃棄物:	・都道府県知事の認可を受けた産業廃棄物処理業者や、収集運搬業者と委託契約して処理すること。
	・取扱いについては、「7.取扱い及び保管上の注意」を参照。
汚染容器および包装:	・内容物を完全に除去した後、法規に従い産業廃棄物処理業者等に処分を委託する。

14.輸送上の注意

国内規制	
陸上規制情報:	・労働安全衛生法、消防法等に定められている輸送方法に従う。
海上規制情報:	・船舶安全法に定められている輸送方法に従う。
航空規制情報:	・航空法に定められている輸送方法に従う。
特別の安全対策:	・運搬に際しては容器に漏れないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷崩れの防止を確実にを行う。
	・直射日光を避ける。

- 横積み厳禁
- 水濡れ厳禁
- 夏場の輸送時においては、熱い鉄板、地面等の上に直接置かないこと。
- 輸送容器は衝撃を与えないように、ていねいに取扱う。
- 転倒したり、衝突させたりしない。

国際規制

- | | |
|-------|------|
| 国連番号: | •非該当 |
| 国連分類: | •非該当 |
| 容器等級: | •非該当 |

15.適用法令

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 消防法: | •非該当 |
| 労働安全衛生法: | •非該当 |
| 化学物質排出把握管理
促進法 (PRTR法): | •非該当 |
| 毒物及び劇物取締法: | •非該当 |
| 化審法: | •優先評価化学物質
No.106:プロパン-1,2-ジオール |
| 船舶安全法: | •非該当 |
| 海洋汚染防止法: | •非該当 |
| 航空法: | •非該当 |

16.その他の情報

参考文献

1. 国連GHS文書 改定4版(2012)
2. JIS Z 7252:2009「GHSに基づく化学物質等の分類方法」
3. JIS Z 7253:2012「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法
ーラベル, 作業場内の表示及び安全データシート(SDS)」
4. 独立行政法人 製品評価技術基盤機構 (NITE) 公開データ
5. 日本オートケミカル工業会「製品安全データシート作成指針改訂版」
6. 化学工業日報社「15107の化学商品」(2007)
7. 講談社「溶剤ハンドブック」
8. 弊社入手の製品安全データシート及び入手資料

*注意

安全データシートは危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報として、取扱う事業者提供されるものです。取扱う事業者はこれを参考とし、自らの責任において個々の取扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いいたします。
従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。