発行日: 2017年11月24日

# 安全データシート

### 【1. 製品及び会社情報】

製品名 : ガンクリーナー

推奨用途 : スプレーガン用洗浄剤(液体)

会社名 : TCユニオン株式会社

住所:茨城県北相馬郡利根町押戸字城台1650-1

TEL: 0297-68-8351

ご相談窓口:取手営業所 営業部

TEL: 0297-71-3121 FAX: 0297-71-3120

# 【2. 危険有害性の要約】

製品のGHS分類、ラベル要素 GHS分類

火薬類 : 分類対象外 可燃性/引火性ガス : 分類対象外 可燃性/引火性エアゾール : 分類対象外 支燃性/酸化性ガス : 分類対象外 : 分類対象外 高圧ガス 引火性液体 : 分類できない 可燃性固体 : 分類対象外 自己反応性化学品 : 分類対象外 自然発火性液体 : 区分外 自然発火性固体 : 分類対象外 自己発熱性化学物質 : 分類できない : 区分外 水反応性化学品

酸化性液体: 分類できない酸化性固体: 分類対象外有機過酸化物: 分類対象外金属腐食性物質: 分類できない

急性毒性経口 : 区分5 急性毒性経皮 : 区分5 急性毒性吸入(ガス) : 分類対象外 急性毒性吸入(蒸気) : 分類できない 急性毒性吸入(粉塵) : 分類対象外 急性毒性吸入(ミスト) : 分類できない 皮膚腐食性/刺激性 : 分類できない : 分類できない 眼刺激性 呼吸器感作性 : 分類できない 皮膚感作性 : 分類できない 生殖細胞変異原性 :分類できない : 分類できない 発がん性 生殖毒性 : 分類できない 全身毒性(単回暴露) :分類できない 全身毒性(反復暴露) : 分類できない

吸引性呼吸器有害性

: 分類できない

: 区分3 水生環境有害性(急性)

水生環境有害性(慢性) : 分類できない

GHSラベル要素

警告 注意喚起語

危険有害性情報 飲み込むと有害のおそれ

皮膚に接触すると有害のおそれ

水生生物に有害

注意書き 有害性情報、注意事項を読んでから取り扱うこと。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙しないこと。

必要に応じて個人用保護具を着用すること。 保護眼鏡、保護手袋、長靴を着用すること。

取り扱い後は水で手洗い、うがいを充分に行うこと。 衣類に付着した場合は速やかに水で洗い流すこと。

容器を密閉して、直射日光を避けて所定の場所に保管すること。

本品は業務用です。本来の用途以外に使用しないこと。

環境への放出を避けること。

廃棄する場合は、産業廃棄物として処理すること。

### 【3. 組成、成分情報】

単一製品・混合物の区別 : 混合物質

製品説明 :スプレーガン用洗浄剤(液体)

### 【4. 応急措置】

皮膚(または髪)に付着した場合

多量の水で洗浄し、刺激が残るようであれば医師の診察を受ける。

目に入った場合

直ちに多量の水で十分洗浄し、速やかに眼科医の手当てを受ける。

吸入した場合

新鮮な空気の場所に移し、うがいをさせる。状態によっては医師の処置を受ける。 飲み込んだ場合

大量の水を飲ませて吐き出させる。その後、医師の診察を受けさせる。

## 【5. 火災時の措置】

消化方法 :水溶液で不燃性。類焼の場合は容器損傷防止のために水をかけて冷却する。

: 周辺火災の場合は速やかに容器を安全な場所に移す。

:移動できない場合は、周辺に散水して冷却する。

消化剤 :水、泡、耐アルコール泡等

消火を行う者の保護 : 消火活動の際には必ず保護具を着用する。

#### 【6. 漏出時の措置】

少量の場合は、土砂またはウエス等に吸収させて空容器に回収する。

多量の場合は、河川、海洋などへ流出を防止し、漏洩物はできるだけ回収した後、大量の水で洗 い流し、洗浄水は河川等に排出されないように注意し、出来るだけ回収する。

# 【7. 取扱いおよび保管上の注意】

取り扱い :取り扱い時は保護具を着用する。 貯蔵:直射日光を避けて保管する。

# 【8. 暴露防止及び保護措置】

管理濃度: データなし許容濃度: データなし

設備対応 : 排気設備 局所

保護具 : 呼吸用保護具 保護マスク

: 保護眼鏡 保護メガネ: 保護手袋 ゴム手袋: 保護衣 長袖等

# 【9. 物理的及び化学的性質】

物理的状態、形状、色など : 無色透明液体臭い : データなし臭いの閾値 : データなし : ボータなし : 8.0(25℃)
 融点・凝固点 : データなし初留点および沸点範囲 : データなし

可燃性: 無引火点: 無発火性: 無爆発範囲: 無

蒸気圧 : データなし 蒸気密度(空気=1) : データなし 比重 : 1.08(25℃) 溶解度(水) : 難溶 オクタノール/水分配係数 : データなし

自然発火温度 :無

燃焼性(固体、ガス) : データなし 分解温度 : データなし

# 【10. 安定性及び反応性】

安定性 : 安全 危険有害反応性の可能性 : 避けるべき条件 : 混触危険物質 : 危険有害性のある分解生成物 :

# 【11. 有害性情報】

(人についての疫学的情報を含む)

 急性毒性経口
 : 換算地
 LD50=2132mg/kg

 急性毒性経皮
 : 換算地
 LD50=2566mg/kg

※有害性情報については各成分についての情報がある場合に示す。

混合物についての情報は特に有していない。

# 【12. 環境影響情報】

水性環境有害性(急性) : 水性環境有害性(急性)カットオフ値より区分3とした。

残留性・分解性 生態蓄積性 生態毒性 土壌中の移動性 他の有害影響 環境基準 その他

### 【13. 廃棄上の注意】

産業廃棄物として、許可を受けている業者に引き取らせる。

### 【14. 輸送上の注意】

国連番号: 非該当

国連品名 : 輸送における危険有害性クラス: 容器等級 :

谷<del></del> 谷 奇 表 教 海 洋 汚 染 物 質

安全対策 : 容器の破損、漏洩に注意する。

### 【15. 適用法令】

消防法: 非該当毒物及び劇物取締法: 非該当有機則: 非該当特化則: 非該当労働安全衛生法57条2: 非該当PRTR: 非該当水質汚獨防止法: 非該当その他:

## 【16. その他の情報】

この情報は新しい知見および試験等により改正される事があります。 記載内容はデータシート作成時点での知見に基づくものですが、保障値ではありません。 また、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り扱いには注意してください。 ※空欄部分は該当しない場合、又は知見なしを示す。

以上