

製品安全データシート

1. 製品等及び会社情報

1.1. 製品の特定

製品名： ローヤルアロー トリプルクリーン ガソリン
 製品分類： 自動車用燃料の清浄剤
 主な用途： 自動車用燃料系統のための清浄剤

1.2. 会社情報

会社名： 株式会社ユーエスシー
 住所： 〒183-0044 東京都府中市日鋼町1番1 Jタワー
 担当部門： 技術部
 電話番号： 042-351-0011 FAX番号： 042-351-0010
 作成者： e-mail：
 改定日： 2017年 3月 8日

2. 危険有害性の要約

GHS分類

- ・引火性液体 区分3
- ・急性毒性（経口） 区分外
- ・急性毒性（経皮） 区分外
- ・急性毒性（吸入） 区分外
- ・皮膚腐食性・刺激性 区分2
- ・発がん性 区分2
- ・特定標的臓器・全身毒性（単回ばく露） 区分3（気道刺激、麻酔作用）
- ・吸引性呼吸器有害性 区分1
- ・水生環境急性有害性 区分3

GHSのラベル要素

シンボル



注意喚起語

危険

危険有害性情報

- ・引火性液体及び蒸気
- ・皮膚刺激
- ・発がんのおそれの疑い
- ・（気道刺激性）呼吸器への刺激のおそれ、または（麻酔作用）眠気またはめまいのおそれ
- ・飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ
- ・水生生物に有害

注意書き

予防策

- ・使用前にラベルをよく読むこと。
- ・すべての説明書きを読み、理解してから使用すること。
- ・上記用途以外には使用しないこと。
- ・熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけることー禁煙。
- ・容器を密閉すること。
- ・涼しいところに置くこと。
- ・静電気放電に対する予防措置を講じること。
- ・保護手袋や保護眼鏡、保護面などを着用すること。
- ・取扱い後手をよく洗うこと。
- ・粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
- ・屋外又は換気の良い場所でのみ使うこと。
- ・環境への放出を避けること。

3. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区別： 混合物

含有成分及び含有量

成分名・化学名	含有量 mass%	CAS No.	化審法No.	安衛法No.	PRTR 法No.	毒劇法No.
---------	-----------	---------	--------	--------	-----------	--------

石油系溶剤	82～90	64742-81-0	9-1702	380	非該当	非該当
ソルベントナフサ	2～4	65996-79-4	非公開	175	非該当	非該当
燃料添加剤類	10～14	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当

注) 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（化審法）官報公示整理番号
 安衛法No. 労働安全衛生法（安衛法）第57条の2第1項政令指定物質の政令番号
 PRTR法No. 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律（PRTR法）対象化学物質の政令番号
 毒劇法No. 毒物及び劇物取締法の政令番号

4. 応急措置

目に入った場合： コンタクトの有無を確認し、着用している場合は外してください。直ちに多量の清浄な流水（冷水）で15分以上洗眼し、瞼の裏まで完全に洗うこと。刺激等の異常があれば直ちに医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合： 皮膚に接触・付着した場合、付着液を紙・布等にて素早く拭き取り、もし衣類が汚染した時は脱ぎ、触れた部位を多量の水又は石鹸を用いて洗浄してください。関節部、指と指の間をよく洗浄してください。皮膚外觀に変化が見られたり、痛みがある場合には、直ちに医師の診断を受けてください。

吸入した場合： 直ちに作業を中止し、空気の新鮮な場所に移り、保温とともに安静にすること。呼吸の困難な場合、ネクタイ・ベルト・ウエストバンド等の衣類の締め付けを緩めて、マウストウマウス人工呼吸を行ってください。気分が回復しない場合は医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合： 無理に吐き出させずに、直ちに医師の診察を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤： 水（噴霧）、炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂、その他〔アルコール〕

消火方法： ・ 保護具を着用し消火剤を使用して消火する。
 ・ 消火作業は風上から行なう。
 ・ 周辺火災の場合は、速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は周辺に散水して冷却する。

火災時の特定の危険有害性： 棒状水の使用は、火災を拡大し危険な場合がある。

消火を行なう者の保護： 適切な保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項

- ・ 風下の人を退避させる。
- ・ 付近の着火源となるものを速やかに取除く。
- ・ 屋内で漏洩した場合は窓、ドアを開けて十分に換気を行なう。
- ・ 作業の際には適切な保護具（手袋、マスク、エプロン、眼鏡等）を着用すること。

環境に対する注意事項

- ・ 廃棄物は関連法令に基づいて処理すること。
- ・ 河川や一般排水溝等に排出しないように注意すること。

除去方法

- ・ 少量の場合はおがくず、砂、ウエス等で回収する。その後、漏出区域周辺を水で洗い流す。洗浄した水等は、地面や排水溝等にそのまま流さないこと。
- ・ 多量の場合は土嚢等で流れを止め、ポンプ等でできるだけ回収する。その後漏出区域周辺を水で十分に希釈して洗い流す。洗浄した水等は、地面や排水溝等にそのまま流さないこと。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い：

技術的対策

- ・ 蒸気の発散を抑え、作業環境濃度をできるだけ低く保つように努める。
- ・ 多量の場合、静電気対策を行い、作業衣及び作業靴は導電性のものを用いる。

注意事項

- ・ 周辺での火気、スパーク、高温物の使用は避ける。
- ・ 眼及び皮膚に触れないようにし、必要に応じて保護具を着用する。
- ・ 取扱い後は手洗い、洗眼を十分行なう。作業衣に付着した場合は着替える。

保管：

適切な保管条件

- ・ 貯蔵場所で使用する電気機器は防爆構造とし、機器類はすべて接地する。
- ・ 容器は密栓し、直射日光の当たらない冷暗所に保管する。
- ・ ボイラー等熱源のある場所を避け通風をよくする。

安全な容器包装材料

- ・ 密栓できる容器に保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策： ・ 作業場内で取扱う場合は、吸排気が十分取れる設計にすること。
 ・ 取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い、洗眼設備を設け、その位置を明示する。関連法規に基づいた設備とする。
- 管理濃度： 規定なし
 許容濃度： 規定なし
- 保護具： 眼の保護具 必要に応じて保護眼鏡を着用する。
 呼吸保護具 必要に応じて有機ガス用マスクを着用する。
 皮膚の保護具 必要に応じて耐油性手袋、保護前掛けを着用する。
 その他 導電性安全靴を使用する。

9. 物理的及び化学的性質

外 観	: 淡褐色透明液体	臭 気	: 石油溶剤臭
pH値	:	沸 点	:
引火点	: 40～67℃(T.C.C)	発火点	: 約240℃
爆発限界	: 上限 4.8% 下限 0.6%	蒸気圧	:
密度 (比重)	: 0.806 (15/4℃)	溶解度 水	: 難溶

10. 安定性及び反応性

可燃性	: あり	自己反応性・爆発性	: なし
発火性	: なし	安定性	: 化学的に安定
酸化性	: なし	反応性	: 強酸化剤と反応する。

11. 有害性情報 (人についての症例、疫学的情報を含む)

石油系溶剤

- 急性毒性 (経口) : IARC 45 (1989) の jet propulsion fuel (JP-5) のラット LD50 値が >48000mg/kg との記述、および IUCLID (2000) の straight run kerosene をラットに経口投与した GLP 試験において 5000mg/kg で死亡が認められなかったとの記述から、区分外とした。
- 急性毒性 (経皮) : IUCLID (2000) の straight run kerosene をウサギに経皮投与した GLP 試験において 2000mg/kg で死亡が認められなかったとの記述から、区分外とした。
- 急性毒性 (吸入: 粉塵、ミスト) : IUCLID (2000) の straight run kerosene をラットに吸入ばく露した GLP 試験において 5.28mg/L で死亡が認められなかったとの記述から、区分外とした。
- 皮膚腐食性・刺激性 : EHC (20, 1982)、ACGIH (7th, 2001)、PATTY (4th, 1994) および IARC (45, 1989) のヒトで皮膚への接触により刺激性が認められたとの記述から、区分 2 とした。
- 発がん性 : IARC 45 (1989) で Jet fuel (kerosene, 8008-20-6) および Distillate (light) fuel oils がグループ 3 に分類されているが、ACGIH (2001) では kerosene/Jet fuels が A3 に分類されていることから、最近の評価である ACGIH の分類に基づき、区分 2 とした。
- 特定標的臓器・全身毒性 (単回ばく露) : ACGIH (7th, 2001)、PATTY (4th, 1994) および IARC 45 (1989) のヒトばく露例で中枢神経抑制やめまいなどが認められたとの記述、ならびに ACGIH (7th, 2001) のマウスを用いた吸入ばく露試験で気道刺激性が認められたとの記述から、麻酔作用および気道刺激性を示すと考え、区分 3 とした。
- 吸引性呼吸器有害性 : ACGIH (7th, 2001) および EHC 20 (1982) にヒトで誤嚥により化学性肺炎をおこすとの記述があることから、区分 1 とした。

12. 環境影響情報

燃料添加剤

- 水生環境有害性 (急性) : LC50=10-100 (96h)
 水生環境有害性 (慢性) : データがなく分類できない。

石油系溶剤

- 水生環境有害性 (急性) : データがなく分類できない。
 水生環境有害性 (慢性) : データがなく分類できない。

13. 廃棄上の注意

- ・ 内容物、容器等の廃棄は許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理する。
- ・ 製品が付着している容器、機械装置等を洗浄した廃液は、地面や排水溝にそのまま流さないこと。

14. 輸送上の注意

- 陸上輸送 : 消防法等の危険物輸送について定めるところに従う。
 海上輸送 : 船舶安全法の定めるところに従う。
 航空輸送 : 航空法の定めるところに従う。
 国連分類 :

国連番号：

注意事項： 運搬に際しては容器に漏れがないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を完全に行なう。

15. 適用法令

- ① 消防法： 危険物第4類 第2石油類（非水溶性） 危険等級Ⅲ
- ② 労働安全衛生法： 危険物 引火性の物
名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 380石油系溶剤、175ソルベントナフサ
- ③ 船舶安全法： 危規則第3条危険物告示別表第5 引火性液体類
- ④ 航空法： 施行規則第194条危険物告示別表第3 引火性液体

※ 都道府県又は市町村条例により規制が異なる場合がありますので、詳細は当該自治体にご確認ください。

16. その他の情報

16.1 引用文献

- ① 危険・有害物便覧（中央労働災害防止協会）
- ② 危険物データブック（消防庁）
- ③ 原油性状及び石油製品出荷性状表（石油連盟）
- ④ オートケミカル製品のための製品安全データシート作成指針改訂版（日本オートケミカル工業会）
- ⑤ JACA（日本オートケミカル工業会）編集：化学物質管理データベース
- ⑥ 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
- ⑦ 化学品の分類および表示に関する世界調和システム（GHS）改訂4版 国際連合

16.2 JISの有無

なし

16.3 記載内容の問い合わせ先

連絡先： 株式会社ユーエスシー
電話番号： 042-351-0011
FAX番号： 042-351-0010

※注意

製品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モデルの一つとして、取り扱う事業者提供されるものです。

取り扱う事業者は、これを参考として、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。

[会社情報]

販売者：函館スズキ販売(株)

所在地：函館市亀田本町37-6

TEL:0138-43-6321