

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: AQUAFUZE Cleaner / AQ-CL300 / AQ-CL1000B
供給者の会社名称, 住所及び電話番号	
供給者の会社名称	: 武藤工業株式会社
住所	: 長野県諏訪郡下諏訪町 3128
担当部門	: 品質センター
電話番号	: 0266-28-1883
FAX 番号	: 0266-28-7760
推奨用途	: 武藤工業株式会社製インクジェットプリンター用

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

本製品は GHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム) により分類されていません。

GHS ラベル要素

GHS 分類基準に該当しない。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

危険な含有成分

危険物質指令 67/548/EEC (改正版) の意味において、健康または環境に危険を及ぼす成分は含まれていません。

4. 応急措置

吸入した場合	: つらい場合は医師の診察を受ける。
皮膚に付着した場合	: 一般的にはこの製品は皮膚に刺激は無い。
眼に入った場合	: 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぐ。
飲み込んだ場合	: 水で口の中をすすぎ、水を十分飲む。
急性症状及び遅発性症状の 最も重要な徴候症状	: 情報なし。
応急措置をする者の保護に 必要な注意事項	: 特に無し。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	: 周辺の状況に合わせた消火措置を取る。
火災時の特有の危険有害性	: 一酸化炭素 (CO) 特定の火災条件下では、他の有毒成分が微量に発生する可能性あり。
消火活動を行う者の特別な 保護具及び予防措置	: 必要に応じて適切な保護具 (手袋、眼鏡、マスクなど) を着用してください。

その他の情報 : 危険な容器は水放射で冷却させる。
 汚染された消火水は分けて回収、下水に流してはならない。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項, 保護具及び緊急時措置 : 眼に液体が入らないように気をつける。手についた液体は水と石鹼でよく洗い流す。
 必要に応じて適切な保護具（手袋、眼鏡、マスクなど）を着用してください。
 十分に換気がされているか確認すること。

環境に対する注意事項 : 下水や河川に流さないこと。

封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 液体吸収材（砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず）で吸収する。

他のセクションへの言及 : 安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照
 人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照
 廃棄処分に関しては 13 項参照

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 特別な措置は必要ない

注意事項 : 特別な措置は必要ない

火災および爆発防止 : 特別な措置は必要ない

保管 : 直射日光を避け、冷暗所に保管してください。

8. ばく露防止及び保護措置

作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

設備対策 : 化学製品を取り扱う際の一般的な注意事項を厳守のこと
 食物、飲み物、飼料からは遠ざける

保護具

呼吸用保護具 : 適宜、呼吸保護具を使用して下さい。

手の保護具 : 作業時は保護手袋を着用して下さい。

眼の保護具 : 作業時は保護眼鏡またはゴーグルを着用して下さい。

皮膚及び身体の保護具 : 作業時は保護手袋や保護服を着用して下さい。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体

色 : 透明

臭い : 特徴的

融点/凝固点 : 情報なし

沸点又は初留点及び沸騰範囲 : 100°C

可燃性

固体、気体 : 非該当

液体 : 可燃物ではない

爆発下限界及び爆発上限界 /可燃限界	: 情報なし
引火点	: 情報なし
自然発火点	: 適応外
分解温度	: 情報なし
pH	: 情報なし
動粘性率	
粘度	: 情報なし
溶解度	
水溶性	: 可溶
n-オクタノール/水分配係数	: 情報なし
蒸気圧 約 20°C	: 23hPa
密度及び/又は相対密度	
比重	: 情報なし
相対ガス密度	: 情報なし
粒子特性	: 非該当
有機溶剤	: 0%

10. 安定性及び反応性

反応性	: 情報なし。
化学的安定性	: 一般的な貯蔵・取り扱いにおいては安定です。
危険有害反応可能性	: 常温では反応性はありません。
避けるべき条件	: 提供された情報に基づき知見なし。
混触危険物質	: 提供された情報に基づき知見なし。
危険有害な分解生成物	: なし。

11. 有害性情報

急性毒性	: 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしません。
動物実験における特殊な症状	:
皮膚腐食性/刺激性	: 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしません。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしません。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	
皮膚感作性	: 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしません。
呼吸器感作性	: 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしません。
生殖細胞変異原性	: 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしません。
発がん性	: 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしません。
生殖毒性	: 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしません。
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	: 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしません。
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	: 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしません。
誤えん有害性	: 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしません。

その他の情報 (実験的毒性について)

情報なし

その他有害についての情報

情報なし

12. 環境影響情報

水生生物に対する毒性 : 情報なし

生態毒性 : 情報なし

残留性・分解性 : 情報なし

生体蓄積性 : 情報なし

土壤中の移動性 : 情報なし

オゾン層への影響 : 情報なし

PBT（残留性、生物濃縮性、毒性物質）及び vPvB（高残留性、高生物濃縮性物質）アセスメント

PBT（残留性、生物濃縮性、毒性物質） : 情報なし

vPvB（高残留性、高生物濃縮性物質） : 情報なし

他の副作用 : 情報なし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報
現地の規則に従って廃棄すること。環境法律に従って廃棄物を廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

陸上輸送(UNRTDG)

該当しない

航空輸送(IATA-DGR)

該当しない

海上輸送(IMDG-Code)

該当しない

環境危険（海洋汚染物質）

該当しない

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質

該当しない

輸送/その他の説明

上記規定によれば危険性はない。

国内規制がある場合の規制情報

特定の国の規則は項目 15 を参照する。

15. 適用法令

該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物

該当しない

名称等を表示すべき危険物及び有害物

該当しない

毒物及び劇物取締法

該当しない

化学物質排出把握管理促進法

該当しない

その他の適用される法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報**消防法**

危険物に該当しない。

化審法**優先評価化学物質**

該当しない

労働安全衛生法**製造等が禁止される有害物**

該当しない

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）

非該当

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送 : 供給された状態の製品には非該当。

個品輸送 : 海洋汚染物質には該当しない

16. その他の情報

この安全データシート(以下「SDS」という)で提供する情報(以下「本情報」という)は、本書作成時点において、弊社の最善の知識、情報、及び信念のもとで正確であると判断したものです。本情報は、製品の安全な取扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄及び漏洩に関するガイダンスとしてのみ作成されており、いかなる保証又は品質規格をなすものではありません。本情報は、SDSの頭書に示されている特定された製品に関するものであり、当該本製品が他の製品と組み合わせて、又はプロセス中で使用される場合、本文中に言及がない限り、有効にはならない可能性があります。本製品の使用者各位においては、本情報及び推奨事項を適用する場合に、使用者各位の最終製品における本製品の適切な評価を含めて、使用者各位の意図する方法での特定の状況における本製品の取扱い、使用、処理、及び保管について、確認願います。