

製 品 安 全 デ ー タ シ ー ト

製造販売元情報

会 社 名 株式会社 オーデックコーポレーション
住 所 東京都大田区東馬込 2-19-10
担当部門 化成品課
電 話 03-5718-7425
F A X 03-5718-7426
作 成 日 2002年6月28日
更 新 日 2009年1月10日 (記載変更無し)

製 品 名

アクアノンラスト 型番 : AQNRT4000

物質の特定

単一性品、混合物の区別 混合物
化学名 界面活性剤、精製水
成 分 特殊アニオン系界面活性剤
精製水
色素

C A S N o . 企業秘密のため記載せず
国連分類および国連番号 該当しない
P R T R 法 該当しない
労働安全衛生法 該当しない

用 途 水溶性防錆剤、鉄系材料の屋内防錆
銅合金（銅、真鍮、リン青銅）、アルミ合金、超硬合金の防触

危険有害性の分類

分類の名称 分類基準に該当しない
危険性 該当しない
有害性 知見なし
環境影響 知見なし

応急処置

目に入った場合 直ちに流水中で15分間以上洗眼し、医師の手当を受けること。
飲み込んだ場合 誤って飲み込んだ場合、水を飲ませるなどして、安静にして、直ちに医師の手当を受けること。

火災時の処置

消火方法	引火、爆発の危険性はないが、周辺で火災が発生した時は、火元より遠ざけ、消火剤により消火する。 その際燃焼を防止するため、付近の建物、タンク等を水でシャワリングして冷却する。
消火剤	大量の水、炭酸ガス、泡消火剤

漏出時の措置

ウエス等で拭き取り、可能な限り集めて空容器に回収する。残りを水で洗い流し、汚液は中和の上、適切な排水処理を行う。

取り扱い及び保管上の注意

取り扱い	容器を破損しないように注意する。
保管	ポリ容器を使用のこと。漏洩の防止。 冷所にて保管する。異物混入のないこと。
その他	目に入らないようにする。

暴露防止措置

管理濃度	該当せず
許容濃度	日本産業衛生学会勧告 該当せず A C G I 勧告 該当せず
設備対策	換気の確保、冷乾燥所での保管
保護具	ゴム手袋、エプロン、保護眼鏡等

物理／化学的性質

外 観	淡黄色液体
比重又は、かさ比重濃度（15℃）	1.03（原液）
P H	9.4（原液）
水への溶解性	易溶
沸点又は範囲（℃）	情報なし
揮発分	— —
その他	P H : 7.8（製品）

危険性情報

引火点 (P M)	なし
発火点	なし
可燃性	なし
発火性 (自然発火性、水との反応性)	なし
酸化性	なし
自己反応性、爆発性	なし
粉じん爆発性	なし
安定性、反応性	通常の取扱条件において安定
その他	

危険性情報 (人についての症例、医学的情報を含む)

皮膚腐食性	なし
刺激性 (皮膚、目)	皮膚や粘膜を体質によって刺激することがある。 目に入った場合、軽い炎症をを起こす。
感作性	現在までのところ有用な情報なし。
急性毒性 (50% 致死量等を含む)	現在までのところ有用な情報なし。
慢性毒性	現在までのところ有用な情報なし。
がん原性	現在までのところ有用な情報なし。
変異原性 (微生物、染色体異常)	現在までのところ有用な情報なし。
生殖毒性	現在までのところ有用な情報なし。
催奇形性	現在までのところ有用な情報なし。
その他 (水と反応して有害なガスを発生する等を含む)	なし

環境情報

分解性	現在までのところ有用な情報なし。
蓄積性	現在までのところ有用な情報なし。
魚毒性	現在までのところ有用な情報なし。

廃棄上の注意

少量の場合	中和後に排水処理すること。
多量の場合	廃棄物処理業者に内容を明確にして処理を依頼する。

輸送上の注意

陸上：常温・常圧で輸送し、保管取り扱い上の注意の項の記載事項を参照。
容器の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、荷崩れ防止を確実に行う。

海上：非危険物

航空：非危険物

適用法令

水質汚濁防止法	B O D、C O D
下水道法	C O D
P R T R 法	非該当
R o H S 指令	非該当

参考文献

- ・危険物データブック : 消防庁警防研究会(昭和63年)
- ・産業中毒便覧
- ・13599の化学商品 : 化学工業日報社発行
- ・化学品安全管理データブック : 化学工業日報社発行
- ・適用法規総覧 : 化学工業日報社発行
- ・『化学便覧基礎編』 : 日本化学会編

記載内容の問い合わせ先： 化成品課 TEL：03-5718-7425

製品安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取り扱いを確保するための参考情報として、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、個々の取り扱い等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申し上げます。

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。