

## 製品安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

製品の名称	ジアクリンエース（微酸性次亜塩素酸水）
会社名	朝日産業株式会社
住所	愛知県名古屋市熱田区四番1丁目11番22号
担当部門	医療機器事業部
電話番号	052-684-6829
FAX番号	052-671-5196
推奨用途及び使用上の制限	除菌、消臭

### 2. 危険有害性の要約

外観等	無色透明の液体
有害性の分類	酸化性物質
火災・爆発性	不燃性
有害性	特になし
皮膚に付着した場合	付着したまま長時間放置すると炎症を起こすことがあり得る。 傷口などに付着すると刺激がある。
飲み込んだ場合	大量に飲み込んだ場合は、医師に相談する。
環境影響	生成後から徐々に分解して、有機物と接触すると即反応して、有効塩素は失活するので特に環境への影響はないと考える。

### 3. 組成及び成分情報

12%次亜塩素酸ナトリウムを8.5%塩酸と水道水にて希釈混合しPHを6.0前後、および有効塩素濃度を200ppmにしたもの。

### 4. 応急措置

皮膚に付いた場合	万一肌に合わない場合は、すぐに水で洗い流し、異常があれば医師の診断を受けること。
目に入った場合	目を擦らず、直ちに水で洗い流す。応急措置後、必ず医師の診断を受けること。
飲み込んだ場合	大量に飲み込んだ場合は、医師に相談する。

### 5. 火災時の処置

消火方法	不燃性
------	-----

### 6. 漏出時の措置

漏出物の処理方法	ウエス等に吸収させ拭き取る。金属と接触した場合は、水洗いや水拭きによって、拭き取る。
----------	--

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	変質の原因となるため小分けした本剤を元の容器に戻さない
保管上の注意	直射日光・高温を避け、遮光性の容器で保管し、冷暗所に保存する。

## 8. 暴露防止及び人に対する保護措置

許容濃度	特に無し	
管理濃度	200ppm濃度を希釈する	
保護具	呼吸器の保護具	特に無し
	手の保護具	特に無し
	目の保護具	特に無し
	皮膚の保護具	特に無し

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状态	
外観等	無色透明の液体
臭気	微特異臭
PH (原液)	6.5
比重	0.99~1.01
粘度	2以下
物理的性質	
沸点	約100℃
融点	無し
燃焼・爆発性	無し
自然発火温度	無し
発火点	無し
分解温度	40℃以上で急速に分解する
水溶解性	水と任意に溶解
溶媒・溶解性	有機物との接触により、成分濃度が低下しやすい

## 10. 安定性及び反応性

安定性	データ無し
反応性	データ無し
避けるべき条件	直射日光、高温、凍結。酸類、塩類、溶剤類との接触
避けるべき材料	強酸
危険有害な分解生成物	無し

## 11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	毒性無し
急性毒性 (皮膚)	毒性無し (水道水レベル)
皮膚刺激性	毒性無し (水道水レベル)
発がん性	認定されていない
目刺激性	刺激性無し (水道水レベル)

## 12. 環境影響情報

残留性	有機物と接触すると速やかに分解する
蓄積性	蓄積性なし
浄化槽への影響	影響無し

## 13. 廃棄上の注意

内容物／容器を、国際／国／都道府県. /市町村の規則に従って廃棄すること

## 14. 輸送上の注意

国際規則	該当しない
国内規則 陸上規制情報	該当しない
国内規則 船舶安全法	該当しない
国内規則 航空法	該当しない
特別安全対策	輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等がないことを確認し、転倒、落下、損傷がないように積みこみ、荷崩れ防止を確実にを行うこと

## 15. 適用法令

労働安全衛生法	該当しない
毒劇物取締法	該当しない
消防法	該当しない
高圧ガス保安法	該当しない
火薬類取締法	該当しない
船舶安全法	該当しない
航空法	該当しない
海洋汚染防止法	該当しない

## 16. その他の情報

記載内容は作成年月日で入手出来る情報に基づいて作成してありますが、新しい知見により改訂されることがあります。取り扱う業者は、これらを参考として自らの責任に於いて、個々の取り扱い等の実態に応じた、安全な使用条件で適切な処置をこうずる事を理解した上で、使用されるようお願い致します。

記載内容のお問合せ先 朝日産業株式会社  
医療機器事業部  
愛知県名古屋市熱田区四番一丁目11番22号  
電話：052-684-6829  
FAX：052-671-5196