

## 安全データシート (safety data sheet)

### 1. 製品および会社情報

製品の名称	AC クリーン H
会社名	谷口商会株式会社
住所	岡山県岡山市南区藤田 338-31
電話番号	086-296-5906
FAX 番号	086-296-6507
メールアドレス	info@taniguti.co.jp
推奨用途	路面上に漏れた油および護岸などについた油の洗い出し

### 2. 危険有害性の要約

GHS 分類	
物理化学的危険性	該当しない
健康に対する有害性	該当しない
環境に対する有害性	該当しない
GHS ラベル要素	なし
注意喚起語	なし
危険有害性情報	なし

### 3. 組成および成分情報

単一製品・混合物の区別	混合物水溶液
化学名又は一般名	陰イオン界面活性剤、有機酸塩
濃度	約 18%
不純物及び安定化添加物	特になし

### 4. 応急措置

皮膚に付着した場合	直ちに製品に触れた部分を水で洗い流す。
眼に入った場合	水で数分間注意深く洗い、眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合	水で口の中をよく洗い、気分が悪いときは医師の診断や手当を受けること。

### 5. 火災時の措置

消火剤	直接燃焼することはない。水分が蒸発した後に燃焼した場合、水噴霧、二酸化炭素、泡
使ってはいけない消火剤	データなし。
特有の消火方法	特になし
消火を行う者の保護	保護メガネ、保護手袋、防毒マスク等の適切な保護具を使用する。

### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置	漏出液をウエス等に吸収させ、残った漏出液を大量の水で洗い流す。
環境に対する注意事項	特になし
封じ込め及び浄化の方法及び機材	特になし

**7. 取扱いおよび保管上の注意**

取扱い	容器を粗雑に扱わない。
保管	常温常湿下にて密封保管する。

**8. 暴露防止および保護措置**

許容濃度	未設定
保護具	取扱いに際し、特別な保護具を要しない。

**9. 物理的および化学的性質**

物理的状态	淡黄色透明の液体
匂い	なし
密度	約 1.06 g/cm <sup>3</sup>
pH	約 7
沸点	約 102℃
凝固点	約 -3℃ (注) 過冷却温度 -9.5℃
溶媒に対する溶解性	水に可溶

**10. 安定性および反応性**

安定性	通常の状態安定である。
危険有害反応可能性	データなし
避けるべき条件	データなし
混触危険物質	データなし
危険有害な分解生成物	データなし

**11. 有害性情報**

急性毒性	
経口	分類できない
経皮	分類できない
吸入：ガス	分類できない
吸入：蒸気	分類できない
吸入：粉塵及びミスト	分類対象外
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	分類できない
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	分類できない
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
発がん性	分類できない
生殖毒性	分類できない
特定標的臓器毒性(単回暴露)	分類できない
特定標的臓器毒性(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

**1 2. 環境影響情報**

分解性	72 時間後に 60%分解、28 日後に 95%以上分解 (OECD テストガイドラインに従った生分解性テスト 半止水式、Binominal 法)
生体毒性	ヒメダカに対する LC <sub>50</sub> 340ppm(96H)

---

**1 3. 廃棄上の注意**

事業者が廃棄する場合、都道府県の許可を得た産業廃棄物処理業者に処理を委託すること。

---

**1 4. 輸送上の注意**

国連分類	該当しない
国連番号	該当しない
国内規制	特になし
特別の安全対策	輸送に関しては、直射日光を避け、水濡れ、荷崩れがないよう丁寧に取り扱う。

---

**1 5. 適用法令**

消防法	非該当
毒物及び劇物取締法	非該当
労働安全衛生法	非該当
船舶安全法	非危険物
航空法	非危険物
水質汚濁防止法	非該当
大気汚染防止法	非該当

---

**1 6. その他の情報**

引用文献等	JIS Z 7253 (2019) NITE：独立行政法人 製品評価技術基盤機構 NITE-CHRIP 経済産業省 事業者向け GHS 分類ガイダンス
-------	---