

# SIGMA-ALDRICH®

## 製品安全データシート

改訂 2016年 06月 21日

整理番号 34816H

### 【1. 化学物質等及び会社情報】

製品名、化学名、別名

ハイドラナール - コンポジット 5K (新タイプ)

HYDRANAL - Composite 5K

会社情報

会社名 : シグマ アルドリッチ ジャパン合同会社

住所 : 東京都品川区東品川2-2-24

担当部門 : コンプライアンスグループ

担当責任者 : コンプライアンス担当

TEL : 03-5796-7310

FAX : 03-5796-7315

緊急連絡先 : 同上

### 【2. 危険有害性の要約】

GHS分類

引火性液体 (区分4)

急性毒性 (区分5, 経口)

急性毒性 (区分5, 吸入)

急性毒性 (区分5, 経皮)

生殖毒性 (区分1B)

GHSラベル要素

◇絵表示又はシンボル…



◇注意喚起語…

危険

◇危険有害性情報…

可燃性液体

飲み込んだり皮膚に接触すると有害のおそれ

吸入すると有害のおそれ (気体, 蒸気, 粉塵, ミスト)

生殖能または胎児への悪影響のおそれ

◇取扱注意…

使用前に取扱説明書入手すること。

暴露または暴露の懸念がある場合: 医師の診断/手当てを受けること。

### 【3. 組成及び成分情報】

化学物質・混合物の区別

混合物

CAS No., 成分名及び含有量

111-90-0 ジエチレングリコールモノエチルエーテル 70-75 %

288-32-4 イミダゾール 5-17 %

693-98-1 2-メチルイミダゾール 3-9.9 %

7446-09-5 二酸化硫黄 3-5 %

7553-56-2 ヨウ素 5-7 %

### 【4. 応急措置】

1. 目に入った場合、直ちに十分な量の水で洗い、医師の診察を受ける。

2. 皮膚に付着した場合、直ちに十分な量の水で洗う。

3. 吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、医師の手当を受ける。

4. 飲み込んだ場合、直ちに水を飲ませ、意識があれば自発的に吐かせ、直ちに医師の手当を受ける。

### 【5. 火災時の措置】

消火剤

水の噴霧、泡、二酸化炭素、粉末

消火方法

火災時には硫黄酸化物が発生するため、自給式呼吸器を使用。

### 【6. 漏出時の措置】

1. 適切に換気する。
2. 砂、おがくず、ウエス等に吸収させ、密閉できる空容器に回収する。

#### 【7. 取扱い及び保管上の注意】

##### 取扱い

1. 保護具を着用して、眼、皮膚につかないように取扱う。
2. 取扱い終了後は手をよく洗う。

##### 貯蔵

1. 直射日光を避け、換気設備のある冷暗所に保管する。
2. 容器は密閉、火気厳禁。

#### 【8. 暴露防止及び保護措置】

##### 暴露対策

局所排気装置の設置

##### 保護具

耐溶剤保護手袋、保護眼鏡、保護衣の使用

#### 【9. 物理的及び化学的性質】

##### 外観等

褐色液体

##### 臭気

特異臭

##### 密度

1.170g (20°C)

##### 沸点

194°C ( 1013 hPa )

##### pH

3.0 - 4.0 ( 20°C )

##### 溶解度

水: 可溶

##### 引火点

90°C - クローズドカップ法 - DIN 51755 Part 1

#### 【10. 安定性及び反応性】

◇安定性・反応性…

通常の取扱い条件下では安定。

◇有害な燃焼または分解生成物…

硫酸化物、窒素酸化物、ヨウ素化合物

#### 【11. 有害性情報】

##### 急性毒性

経口(RTECS) ラット LD50 5500 mg/kg

経皮(Riedel-de Haen) ラット LD50 > 2 g/kg

##### 刺激性

皮膚への刺激性(Riedel-de Haen) ウサギ 刺激性なし

目への刺激(Riedel-de Haen) ウサギ 刺激性なし

##### 他の情報

本製品は突然変異原性なし(Ames Test)。

#### 【12. 環境影響情報】

河川、下水、地中等に流さないこと

#### 【13. 廃棄上の注意】

スクラパー付の焼却炉で焼却する。

#### 【14. 輸送上の注意】

国連の定義上危険物に該当しない。

容器は密閉、光、湿気を遮断。

#### 【15. 適用法令】

◇消防法…

危険物第四類第三石油類 (水溶性液体)

◇労働安全衛生法…

施行令別表第3特定化学物質等(第3類物質)(1%以下を含有する製剤その他の物を除く)(二酸化硫黄)

法57(令18)名称等を表示すべき危険物及び有害物

法57-2(令18-2)名称等を通知すべき危険物及び有害物

No. 414/606

#### 【16. その他の情報】

##### 参考文献、参考資料

「化学品安全管理データブック 増補改訂第2版」化学工業日報社

「13700の化学商品」化学工業日報社

「化学物質等法規制便覧」化学工業日報社

「危険物関係法令 チェックリスト解説」第一法規出版株式会社

「日化協 化学物質法規検索システム」(社)日本化学工業協会、株式会社アトラス

Sigma-Aldrich Material Safety Data Sheet on CD-ROM

本SDSは自社SDSデータベース並びに各種の出版されている情報、文献などに基づいて作成されていますが、すべての情報を網羅しているわけではありません。従って、本情報は化学物質の安全性の指標としてのみご使用ください。また、本SDSの記載内容は情報提供を目的としており、当該化学物質の取り扱い上のいかなる保証をなすものではありません。

---