

安全データシート (SDS)

作成日 2003年11月23日

改訂日 2017年1月24日

1. 化学品（製品）及び会社情報

製 品 名 : ニトリルシーラー（シックハウス対策品）
 会 社 名 : 株式会社ジャパンアイビック
 会 社 住 所 : 〒262-0045 千葉県花見川区作新台5丁目4番1号
 担 当 部 門 : 開発営業部
 電 話 番 号 : 043-259-9461
 F A X 番 号 : 043-259-9571
 緊急連絡先 : 043-259-9461
 推 奨 用 途 : 空調ダクト用シーリング剤
 整 理 番 号 : 0023

2. 危険有害性の要約

GHS 分類結果：

物理化学的危険性

引火性液体 : 区分2

健康に対する有害性

急性毒性（経口） : 区分外

（経皮） : 区分外

（吸入－気体） : 分類対象外

（吸入－蒸気） : 区分4

（吸入－粉じん及びミスト） : 分類できない

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 : 区分2

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 : 区分2A

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） : 区分1、2、3

特定標的臓器毒性（反復暴露） : 区分1、2

吸引性呼吸器有害性 : 分類できない

環境に対する有害性

| | |
|--------------|----------|
| 水生環境有害性（急性） | : 区分 3 |
| 水生環境有害性（長期間） | : 区分 3 |
| オゾン層への有害性 | : 分類できない |

GHS 表示：

ピクトグラム



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報

- ・引火性の高い液体及び蒸気
- ・吸入すると有害
- ・皮膚刺激
- ・強い眼刺激
- ・臓器（中枢神経系）の障害
- ・臓器（腎臓）の障害のおそれ
- ・呼吸器への刺激のおそれ
- ・長期にわたる、又は反復暴露による臓器（中枢神経系、末梢神経系）の障害
- ・長期にわたる、又は反復暴露による臓器（肺）の障害のおそれ

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 混合物
 化学名 接着剤
 含有成分

| 化学名 | 含有量 (%) | C A S . N o . | PRTR | 安衛法 |
|---------|---------|---------------|------|-----|
| ニトリルゴム | 20～30 | | 非該当 | 非該当 |
| 合成樹脂 | 10～20 | | 非該当 | 非該当 |
| 炭酸カルシウム | 20～30 | 471 - 34 - 1 | 非該当 | 非該当 |
| アルミ顔料 | 1～5 | | 非該当 | 非該当 |
| MEK | 40～45 | 78 - 93 - 3 | 非該当 | 568 |

4. 応急処置

眼に入った場合 : 清浄な水で 15 分間洗浄し、ただちに医師の手当を受ける。

皮膚にふれた場合 : ウェスで拭き取り、石鹼で良く洗う。

大量に吸入した場合 : ただちに新鮮な空気の場所に移動させ、安静を保ち医師の手当を受ける。

飲み込んだ場合 : 水で良く口の中を洗浄する。意識のない場合は口から何も与えてはならない。

5. 火災時の措置

消化方法 : 冷却・窒息消化。呼吸保護具を着用し、風上から消化活動を行う。

消 化 剤 : 泡、粉末、炭酸ガス等

6. 漏出時の措置

- ・ 屋内の場合、処理がおわるまで十分に換気を行う。
 - ・ 着火源を速やかに取り除く。
 - ・ 乾燥砂、土、ウェス他に吸着させて回収する。
 - ・ 密閉できる容器に回収する。
 - ・ ポリエチレン手袋等の保護具を着用して作業する。
-

7. 取扱い及び保管上の注意

- ・ 火気厳禁。
 - ・ 保護具着用。
 - ・ 換気を十分に行って取り扱う。
 - ・ 直射日光を避け、密栓して屋内冷暗所に保管する。
-

8. 暴露防止及び保護措置

許容濃度 : (MEK) 200ppm 日本産業衛生学会

設備対策 : 屋内で扱う場合は局所排気装置または換気装置を設ける。

保 護 具 : 有機ガス用防毒マスク、安全眼鏡、不浸透性手袋

9. 物理的及び科学的性質

外 観 : シルバー色ペースト

溶解度 (水) : 不溶

〃 (その他) : 有機溶剤に可溶

比重 : 0.9~1.2

10. 安定性及び反応性

引火点 : -6°C

沸点 : 79.6°C (MEK)

爆発範囲 : 1.9~10% (MEK)

11. 有害性情報

刺激性 : 眼に入った場合眼の炎症をおこし、皮膚に接触させると炎症を起こすことがある。蒸気を吸入すると頭痛、めまいを起こすことがある。高濃度の蒸気に暴露させると、ふるえ、めまい、幻覚、手足のしびれ、麻酔性、粘膜刺激性があり、著しい場合には意識を喪失し、死亡することがある。

急性毒性 : 経口 ラット LD50 2737mg/kg (MEK)

12. 環境影響情報

知見なし

13. 廃棄上の注意

産業廃棄物処理業者に委託する。自社で処理する場合は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従う。

14. 輸送上の注意

国内規則

陸上規制情報 : 消防法の規定に従う。

海上規制情報 : 船舶安全法の規定に従う。

航空規制情報 : 航空法の規定に従う。

国際規則

国連番号 : UN1133

国際輸送品目 : 接着剤

クラス : クラス 3 (引火性液体類)

容器等級 : II

海洋汚染物質 : 非該当

緊急時応急措置指針番号 (容器イエローカード指針番号) : 128

特別の安全対策

: 「7.取扱い及び保管上の注意」の項の記載に従う。

容器漏れの無いことを確かめ、転倒、落下、破損の無い様に、積み込み、荷崩れ防止を行う。

15. 適用法令

| | |
|---------|----------|
| 消防法 | 危険物第 2 類 |
| 毒物劇物取締法 | 劇物 |
| 船舶安全法 | 引火性固体 |

16. その他の情報

- ・危険、有毒性の評価は必ずしも充分でないので、取り扱いには充分注意して下さい。
 - ・この資料は作成、改定時における情報に基づいております。
-