有害性評価書

No. 46 (有害性)

アルファ、アルファージクロロトルエン $(\alpha, \alpha-Dichlorotoluene)$

目 次

| 本文・・ | | 1 |
|------|------------------------|---|
| 別添 1 | 有害性総合評価表・・・・・・・・・・・・・・ | 3 |
| 別添 2 | 有害性評価書・・・・・・・・・・・・・・ | 5 |

2010年6月

厚生労働省

化学物質のリスク評価検討会

1 物理的性状等

(1) 化学物質の基本情報

名称: α , α -ジクロロトルエン

別名:塩化ベンザル、塩化ベンジリデン、ジクロロメチルベンゼン、ベンジリデン

ジクロリド

化学式: C₇H₆Cl₂ 分子量: 161.03 CAS 番号: 98-87-3

労働安全衛生法施行令別表 9 (名称を通知すべき有害物)第 35 号

(2) 物理化学情報

1) 物理的化学的性状

| 外観:刺激臭のある無色の液体 | 発火点:525 ℃ |
|----------------------|--|
| 比重(水=1): 1.26 | 爆発限界(空気中): 1.1-11 vol%、 |
| 沸点:205 ℃ | 溶解性 (水):溶けない |
| 蒸気圧:0.13 kPa (35.4℃) | オクタノール/水分配係数 (log Pow): 3.22 |
| 融点:-17 ℃ | 換算係数:1ppm= 6.59 mg/m³ (25 |
| 引火点 (C.C.): 93 ℃ | $^{\circ}\mathbb{C}$) |
| | $1 \text{mg/m}^3 = 0.15 \text{ ppm } (25^{\circ}\text{C})$ |

2) 物理的化学的危険性

ア 火災危険性:可燃性。火災時に刺激性もしくは有毒なヒュームやガスを放

出する。

イ 爆発危険性:報告なし ウ 物理的危険性:報告なし

エ 化学的危険性:燃焼、酸や水への接触により分解し、有毒なヒューム(塩化

水素など)を生じる。強力な酸化剤と反応する。

(3) 生産・輸入量/使用量/用途)

生産量:報告なし輸入量:報告なし

用途: 工業用中間体 製造業者:報告なし

2 有害性評価(詳細を別添1及び別添2に添付)

(1) 発がん性

○発がん性:ヒトに対しておそらく発がん性がある

根拠:IARC:2A、日本産業衛生学会:2A

○閾値の有無の判断:不明

根拠: 真核生物の細胞や動物を用いた遺伝毒性実験が報告されていない。

(2) 発がん性以外の有害性

○急性毒性:吸入毒性:LC₅₀ = 400 mg/m³ 2h (60 ppm 2h) (ラット)

210 mg/m³ 2h (31.5 ppm 2h) (マウス)

経口毒性: LD₅₀ = 1400 - 3249 mg/kg bw (ラット)

1400 - 2462 mg/kg bw(マウス)

○ 皮膚腐食性/刺激性:あり

○ 皮膚感作性:報告なし

○ 生殖毒性:報告なし

○ 反復投与毒性(生殖・発生毒性/遺伝毒性/発がん性は除く): 体重増加抑制(吸入ばく露:ラット)

(3) 許容濃度等

○ACGIH: 設定されていない

○日本産業衛生学会:設定されていない

(4) 評価値

○ 一次評価値:評価値なし 発がん性の閾値の有無が不明な場合であり、定量的なリスクの判定ができない ことから、一次評価値なし。

○二次評価値: (検討中)