

(硫酸)
rat LD50=2140 mg/kg (SIDS, 2001)

急性毒性（吸入）
[日本公表根拠データ]
(硫酸)
mist : rat LC50=0.347 mg/L/4hr (SIDS, 2001)

労働基準法：疾病化学物質
硫酸

局所効果
皮膚腐食性・刺激性
[日本公表根拠データ]
(硫酸)
腐食性物質

眼に対する重篤な損傷・刺激性
[日本公表根拠データ]
(硫酸)
ヒト 重篤な損傷 (ATSDR, 1998)

感作性：データなし

生殖細胞変異原性：データなし

発がん性
(硫酸)
IARC-Gr.1 : ヒトに対して発がん性がある。

(硫酸)
ACGIH-A2(2000) : ヒト発がん性の疑いがある。

催奇形性：データなし

生殖毒性：データなし

短期ばく露による即時影響、長期ばく露による遅延/慢性影響

特定標的臓器毒性
特定標的臓器毒性（単回ばく露）
[区分 1]
[日本公表根拠データ]
(硫酸) 呼吸器系 (ATSDR, 1998)

特定標的臓器毒性（反復ばく露）
[区分 1]
[日本公表根拠データ]
(硫酸) 呼吸器系 (ATSDR, 1998)

吸引性呼吸器有害性：データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生毒性
水生毒性（急性）成分データ
[日本公表根拠データ]
(硫酸)
魚類（ブルーギル）LC50=16 - 28mg/L/96hr (SIDS, 2003)

水溶解度

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

JIS Z 7253 (2012 年)

JIS Z 7252 (2014 年)

2017 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

Supplier's data/information

ICSC 国際化学物質安全性カード

本記載内容は、入手した資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

消防法： 非該当
化審法： 非該当

16. その他の情報

参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, (5th ed., 2013), UN Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 19th edit., 2015 UN Classification, labelling and packaging of substances and mixtures (table3-1 ECN06182012)
2016 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK(US DOT)

<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>

JIS Z 7253 (2012 年)

JIS Z 7252 (2014 年)

Supplier's data/information

本記載内容は、入手した資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。