

製品安全データシート

会社情報

会社名 有限会社 田辺鋳金（撥水道場）
所在地 京都市南区吉祥院稻葉町8
担当部門 ケミカル商品販売事業部
担当者（作成者）田辺 誠
電話番号 075-681-7868 FAX 075-681-7868
作成・改定 2025年12月10日

整理番号 8002

(1)

製品名（化学名・商品名等）

ガラス用、ウロコ被膜除去クリーナー（ウロコ落としZERO ハード）

組成、成分情報	単一製品・混合物の區別	混合物			
物質名	含有量(%)	化審法 No.	安衛法 No.	PTR 法 No.	CASNo.
研磨剤	30~35	非公開	非該当	非該当	

危険有害性の要約

重要危険有害性及び影響 消防法 非危険物

GHS 分類

健康に対する有害性	急性毒性（経口）	区分外
	発がん性	区分 1B
特定標的臓器・全身毒性（単回暴露）	区分 1（呼吸器系）	
特定標的臓器・全身毒性（反復暴露）	区分 1（肺）	

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

発がんのおそれ

長期にわたる、又は、反復暴露により肺の障害

呼吸器への障害

注意書き〔安全対策〕

使用前に取扱説明書を入手する事。

すべての注意書きを読み理解するまで取り扱わない事。

保護手袋、保護眼鏡、保護面を着用する事。

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしない事。

取扱い後はよく手を洗う事。

粉じん、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。

[救急処置]

暴露または暴露の懸念がある場合、医師の診断、手当を受ける事。

気分が悪い時は、医師の診断、手当をうける事。

PRTR法 : 非該当

応急処置

目に入った場合 : 流水で15分以上洗い流した後、直ちに眼科医の手当を受ける。

皮膚に付着した場合 : 付着した部分を直ちに石鹼水と水で充分に洗い流す。

吸入した場合 : 新鮮な空気の場所に移す。身体を毛布で覆い、保温して安静に保ち必要なら医師の手当を受ける。

飲み込んだ場合 : 吐かせるとかえって危険が増す。無理に吐かせずに直ちに医師の診察を受ける。

火災時の措置

消火方法 : 不燃物

消火剤 : 当製品は不燃物。近接する火災に対しては、その火災に適応する消火剤を用いる。

漏出時の措置

少量の場合 : ウエス等で拭き取る。

大量の場合 : 流出物が河川、水路等へ流れ込まないように回収する。

取扱い及び保管上の注意

取扱い : 適切な保護具を着用する。

保管 : 必ず密栓し、直射日光の当たる所や温度が40°C以上になる所、凍結する所に置かないこと。

暴露防止及び保護措置

管理濃度 : 設定されていない。

許容濃度 日本産業衛生学会 (年度版) : 吸入性粉塵 2 mg/m³
ACGIH (年度版) : データなし

設備対策 : 健康障害に対する措置の規定はない。

保護具 呼吸用保護具 : 必要に応じて保護マスクを着用する。

保護用眼鏡 : 目にかかるないように注意すること。必要に応じて保護メガネを着用する。

保護用手袋 : 必要に応じて耐油性の保護手袋を着用する。

保護衣 : 必要に応じてビニール製手袋を着用する。

物理的及び化学的性質

外観等	淡灰色不透明液体		
沸点	100°C	蒸気圧 (°C)	MPa
揮発性	なし	融点	0°C
比重又は嵩比重 (25°C)		初留点	°C
溶解度	水に分散	pH (25°C)	7.5

安定性及び反応性

引火点 : なし

発火点 : なし

爆発限界 上限 : なし 下限 : なし

発火性 (自然発火性、水との反応性) : なし

可燃性 : なし

酸化性 : なし

自己反応性・爆発性 : なし

粉塵爆発性 : なし 安定性 : 安定 反応性 : なし

有害性情報（人についての症例、疫学的情報を含む）

刺激性（皮膚、目）：軽度の刺激性を示すことがある。

急性毒性 : データなし	感作性 : データなし	亜急性毒性 : データなし
がん原性 : データなし	催奇形性 : データなし	変異原性（微生物、染色体異常） : データなし
慢性毒性 : データなし	生殖毒性 : データなし	皮膚腐食性 : なし

その他（水と反応して有毒なガスを発生する等を含む） : なし

環境影響情報

分解性 : データなし
蓄積性 : データなし
魚毒性 : データなし

廃棄上の注意

・適用される産業廃棄物処理基準及び法規に従う。

輸送上の注意

・容器は転倒、転落、衝撃等を避ける。

適用法令

消防法：非危険物

その他の情報（記載内容の問い合わせ先、引用文献等）

1. 製品安全データシートの作成指針 日本オートケミカル工業会

製品安全データシートは、危険有害な化学製品について安全な取扱いを確保するための参考情報として、取扱う事業者に提供されるものです。

混合物である製品の危険・有害性情報は、個々の原材料の危険・有害性情報から推定したものです。

取扱う事業者は、これを参考とし自らの責任において、個々の取扱い等の実態に応じた適切な処置を講ずる事が必要であることを理解した上で、活用されるようお願いします。

従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。