安全 データシート

製品及び会社情報

製品名 RZ-201 アルミ硬ロウ用フラックス

会社名 新富士バーナー株式会社

住所 愛知県豊川市御津町御幸浜一号地1-3

担当者 木邨 吉伸

電話 0533-75-5000 FAX 0533-75-5033

危険有害性の分類

危険性 : 火災等で強熱されると有害なガスが発生しますので

注意して下さい。

有害性 : 眼、皮膚、粘膜を刺激します。

環境影響:知見なし。

GHSラベル要素:





組成及び成分情報

単一品・混合物の区別:混合物(液状)

化学名	化学式	含有量	化審法No	安全衛生法No	CAS-No	
塩化リチュウム	LiCl	14,3%		1-231	7447-41-8	躁鬱病の薬
塩化バリウム二水和物	BaCl ₂ ·2H ₂ O	14,3%	公表化学物質	1-79	10362-27-9	塩素∙劇物
氷晶石	Na ₃ AlF ₆	10,7%		1-322	13775-53-6	
塩化かりウム	KCI	8,9%	公表化学物質	1-228	7447-40-7	肥料
フッ化亜鉛四水和物	Znf2·4H2O	7,7%	1-350	化審法に既存	13986-18-0	劇物
塩化ナトリウム	NaCl	4,1%		1-236	7647-14-5	塩
水	H ₂ O	40%		7732-18-5		
PRTR法 第一種指定化学物質 ホウ素 — フッ素7.44%						

火災時の措置

消化方法:周辺火災時は速やかに安全な場所に移す。

消火剤 : 水

保護具 :空気呼吸器

漏出時の措置:飛散した場所の周囲にはロープを張るなどして人の立ち入りを

禁止する。作業の際には必ず保護具を着用し、風下で作業しない 飛散したものは空容器にできるだけ回収し、そのあと大量の水を 用いて洗い流して下さい。

取扱い及び保管上の注意

取扱い : ろう付け作業でフラックスを使用する際に、目、鼻等を刺激す

る事が有りますので、作業中は、換気に充分留意され出来 れば簡易なマスク等を着用されて作業者の目、鼻、気管等 を保護して下さい。作業終了後は、速やかに洗面、うがい

等を行いフラックスによる汚染を除いて下さい。

保管:酸との接触をさけて、冷暗所に密封して保管して下さい。

暴露防止処置 管理濃度 :一

許容濃度 : 1. 5 mg/m3 (Clとして) 《ACGIH》

設備対策 : 排気設備のある所で、換気しながら取り扱って下さい。

保護具 :保護眼鏡:着用(ゴーグル型等)

保護手袋:着用(ゴム手袋等) 保護長靴:着用 (ゴム製)

保護衣 : 着用

その他:防塵マスク

物理/化学的性質 外観等:白色の液体

液性 : -

沸点 : -融点 : -比重 : -揮発性: -

溶解度:水に可溶

危険性情報 引火点 : -

発火性

発火点
:

可熱性
:

: -

自己反応性 : -爆発性 : -粉塵爆発性 : -

安定性、反応性:加熱すると熱分解あるいは蒸発して、有臭かつ有毒な

ガスを発生し眼、鼻を等刺激します。

有害性情報 皮膚腐食性 :皮膚、組織を腐食します。

刺激性: 目、皮膚、粘膜を刺激します。

感作性 : 知見なし

急性毒性 : 有り

亜急性毒性: 知見なし慢性毒性: 知見なしがん原性: 知見なし変異原性: 知見なし生殖毒性: 知見なし椎奇形成: 知見なしその他: 知見なし

環境影響 分解性 : 知見なし

蓄積性: 知見なし魚毒性: 知見なしその他: 知見なし

廃棄上の注意 産業廃棄物に関する、国、都道府県、市町村の関連法規、条例などを満足し

環境上許されるやり方で廃棄して下さい。

運送上の注意 飛散、漏れ、流出、盗難等を防止して、法令に従って輸送する。

適用法令 消防法 : 知見なし

毒物及び劇物取締法: 非該当労働安全法: 知見なし危険物船舶輸送及び貯蔵規制: 知見なし知見なし船舶安全法: 知見なし港則法: 知見なし

その他 調査文献 : 毒物及び劇物取いの手引き (厚生省薬務局安全課 時事通信)

試薬ガイド (改訂1992年)

毒物学 公害と毒、危険物 (三共出版)

新実験化学講座 (丸善株式会社 日本化学会)

注意 : 危険、有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取扱いには

十分注意して下さい。