

グリンナーの安全データシート

有効成分の種類及び含有量	ワックス 10%	作成日	2015.02.01
その他の成分の種類及び含有量	有機溶剤、水等 90%	会社名	グリンナー有限会社

製品名		グリンナー
物質の特定	单一品・混合品の区別	混合品
	化学名	ワックス水和剤
	成分及び含有量	10%以上
	化学式又は構造式	CnH _{2n} RC ₅ H ₁₀ O ₂ N n=15~
	安衛法	該当なし
	CAS No.	該当なし
危険有害性の分類	分類の名称	分類の基準に該当しない
	危険性	普通物で不燃性
	有害性	特になし
	環境影響	廃棄する場合はBOD、CODに注意
	目に入った場合	直ちに流水で15分以上洗浄し、専門医の診察を受ける
	皮膚に付着した場合	直ちに流水で洗い、石鹼でよく洗う
	吸入した場合	水道水でうがいをし、必要により医師の診察を受ける
	飲み込んだ場合	コップ数杯の水をのませた後、吐き出させ、必要により医師の診察を受ける
火災時の措置	消火方法	本品は不燃性である。 包材等燃焼の恐れある時は、速やかに安全な場所に移動させる
	消防剤	一般的消火剤
漏出時の措置	少量の場合	速やかに大量の水で洗い流す
	大量の場合	空容器に出来るだけ回収し、回収出来なかった場合は大量の水で洗い流す
取扱い及び保管上の注意	取扱い保管	本品は弱アルカリ性のエマルジョンである。 凍結しない様、0℃以下にならない所に保管する。風通をよくし、温度、湿度、遮光に注意し冷暗所に保管する
暴露防止措置	管理濃度	該当なし
	許容濃度	日本産業衛生学会(91年度版) : 該当なし ACGIH(91~92年度版) : 該当なし
	設備対策	特に必要なし
	保護具	呼吸用保護具: 着用が望ましい 保護眼鏡: 着用が望ましい 保護衣・手袋: 着用が望ましい

物質及び化学的性質	外観等	緑色水和性粘稠懸濁液体
	比重	0.998
	p h	9.2
	凝固点	-5°C
	溶解性	水と任意の割合で混合できる。有機溶剤、金属塩及び陽イオンを含む水とは混合出来ない
危険性情報	可燃性	本品は不燃性である
	融火一性(自然発火性・水との反応性)	融火性なし
	酸化性	酸化性なし
	自己反応性・爆発性	自己反応性・爆発性なし
	安定性	凍結すると分離分解する
有害性情報	皮膚腐食性	知見なし
	刺激性(皮膚・眼)	眼刺激性:結膜に軽度の刺激を受ける事がある 皮膚刺激性:長期接触の場合、刺激を起す可能性がある
	急性毒性(50%致死量を含む)	100,000 mg/kgをマウスに経口投与したが死亡例なし
	亜急性毒性	2,000 mg/kgを3ヶ月間、経口投与したが、毒性は認められなかった
	慢性毒性	知見なし
	がん原性	知見なし
	変異原性(微生物・染色体異常)	知見なし
	生殖毒性	陰性
	催奇形	知見なし
	その他	知見なし
環境影響情報	分解性	易生分解性
	蓄積性	知見なし
	魚毒性	普通物A類
廃棄上の注意	法定廃棄物処理業者へ依頼する 少量の場合、蒸発乾固し焼却する	
輸送上の注意	本品が凍結しない様に処置をして輸送する 容器が破損しない様、水濡や乱暴な取扱いを避ける	