

成分安全データ表

注意：「ウッドロングエコ木材防護剤」の厳正な内容物については、企業秘密に属するものですので、公開は致しておりません。下記の各項目試験データの対象物は、水に希釈する前の製品中、質量を50%以下の1つの内容物についての結果です。製品に配合されているその他の内容物は、全く無害か、警告表示義務の不必要とされる天然鉱物質と植物抽出物で構成されている。

セクション1－製品の特定及び用途		セクション4－可燃性及び爆発性データ	
<ul style="list-style-type: none"> ●製品/物質：ウッドロングエコ木材防護剤の少量構成物質 ●製品用途：木材防護保持 		引火点：無し 発火点：無し L E L：無該当 U E L：無該当 消火剤：無該当 特別消火手段：無該当か無し 以上発火及び爆発被害：無し	
セクション2－有害性内容物		セクション5－反応性データ	
OSHA PEL：該当無し ACGIH TLV(1979)：RAT. ORAL LD 50：1480mg/m ³ 米国産業衛生専門家会議(1979)無暴露被害濃度：RAT. ORAL LD50:1480mg/m ³ その他の制限：無し		安定性：安定 非互換性：酸化剤、アルカリ 避適状態：異常高温 成分分解による害：高温酸化分解時に硫黄酸化物を生成 成分重合による害：無し	
セクション3－物理特性データ		セクション6－人体への有害性データ (水に溶かす以前の濃縮粉末)	
沸点：摂氏300度にて分解 蒸気圧：0 蒸気密度：該当無し 溶解度：100mlの水に57g@158℃ 外観及び臭気：褐色粒状、軽いミント臭 比重：1.899-14℃/8℃ p h：3.7 ボーメ比重：68.64 蒸散比：無該当		生体の一次吸収境界：吸入(可)、皮膚(可)、経口摂取(可) 人体への害(急性及び慢性) 吸入：気管、肺への刺激性、呼吸の困難 皮膚：皮膚への刺激性、特に目において顕著 経口摂取：胃腸への刺激性 発癌性：所見されず 暴露による一般的医学的所見 皮膚炎、喘息、結膜炎、胃及び消化器への炎症 応急措置 流水で眼或いは皮膚を最低15分間洗浄し、吸入の場合は、きれいな空気を吸わせ、ショックがある場合は、暖かなもので包む。すぐ医師に見せる。	
セクション7－取り扱い及び使用上の注意			
粉末をまいたり、こぼした場合は、掃きとって再度容器に入れなおす。 廃棄方法：指定された埋め立て場所に廃棄するか、低率のアルカリと混ぜてpHを中性にし埋めることも、下水に流すことも可。 使用及び保管上の注意事項：手袋、安全眼鏡、マスクに仕事着で使用。乾燥した冷暗所にて保管。			
セクション8－防止措置(労働衛生)			
呼吸保護具：煤塵マスク 換気：局所排気可 特別換気：不必要、強制換気：不必要		防護手袋：労働手袋 保護眼鏡：ゴーグル型保護眼鏡 衣服：仕事着	