

WSボンドのSDS改定について

拝啓

貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

表題の件におきまして下記にご案内いたします。 敬具

記

先般、先だっでご案内しておりました本年のSDS改定について、最新版が出来上がりましたのでその内容を下記にご案内いたします。

改定箇所 : 左が旧版(2023年11月版)、右が改定版です。

1. 化学物質等及び会社情報 . . . 使用上の制限の追加

1. 化学物質等及び会社情報	
化学物質等の名称: WSボンド 夏型 主剤	
種類: エポキシ樹脂系塗料主剤	
会社名: 日塗化学株式会社	
住所: 東京都港区芝1-6-10 芝SIAビル6F	
担当部門: 環境品質保証部	
電話番号: 093-884-1746	
FAX番号: 093-884-1934	
整理番号: 42250	
用途: 業務用	



1. 化学物質等及び会社情報	
化学物質等の名称: WSボンド 夏型 主剤	
種類: エポキシ樹脂系塗料主剤	
会社名: 日塗化学株式会社	
住所: 東京都港区芝1-6-10 芝SIAビル6F	
担当部門: 環境品質保証部	
電話番号: 093-884-1746	
FAX番号: 093-884-1934	
整理番号: 42250	
使用上の制限: 推奨用途以外への使用は推奨しない。	
用途: 業務用	

3. 組成及び成分情報 . . . 含有量の有効桁数および範囲表示の変更

安衛法通知物質の表記の変更、補足説明の変更

3. 組成及び成分情報					
化学物質/混合物の区分: 混合物					
化学名または一般名: 情報なし					
化学特性(化学式等): 情報なし					
毒物及び劇物取締法: 該当せず					
成分:					
成分名	CAS.No	含有量(%)	安衛法通知物質	毒劇法	PRTR法
タルク(アスベスト無し)	14807-96-6	20.0~30.0	R4	—	—
エポキシ樹脂(Aタイプ)(低分子量)	25068-38-6	20.0~30.0	R4	—	—
酸化チタン	13463-67-7	1.0~10.0	○	—	—
結晶質シリカ	7631-86-9	0.1~1	○	—	—
補足説明: *成分情報/安衛法通知物質(法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)に記載されている記号の内容は以下の通りとなります。 ○: 既存 R3: R4年4月1日以降(施行予定) R4: R7年4月1日以降(施行予定) R5: R8年4月1日以降(施行予定)					



3. 組成及び成分情報					
化学物質/混合物の区分: 混合物					
化学名または一般名: 情報なし					
化学特性(化学式等): 情報なし					
毒物及び劇物取締法: 該当せず					
成分:					
成分名	CAS.No	含有量(%)	安衛法通知物質	毒劇法	PRTR法
タルク(アスベスト無し)	14807-96-6	25.0~30.4	R7	—	—
エポキシ樹脂(Aタイプ)(低分子量)	25068-38-6	25.0~30.4	R7	—	—
酸化チタン	13463-67-7	1.0~5.0	○	—	—
結晶質シリカ	7631-86-9	0.1~1	○	—	—
補足説明: *成分情報/安衛法通知物質(法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)に記載されている記号の内容は以下の通りとなります。 ○: 既存 R7: R7年4月1日以降(施行予定) R8: R8年4月1日以降(施行予定) 特別則該当物質は有効数字2桁で表示しております。 営業上の秘密に該当する物質については3%未満での表示をしております。					

15. 適用法令 . . . 項目の追加

15. 適用法令	
労働安全衛生法:	
*がん原生物質(労働安全衛生規則第577条の2第3項)	
物質名	CASNO
結晶質シリカ	7631-86-9
*57条の2 通知対象物質	
*労働安全基準(基発341号 変異原性物質)	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律:	



15. 適用法令	
労働安全衛生法:	
*がん原生物質(労働安全衛生規則第577条の2第3項)	
物質名	CASNO
結晶質シリカ	7631-86-9
*皮膚等障害化学物質等(労働安全衛生規則第594条の2)	
物質名	CASNO
エポキシ樹脂(Aタイプ)(低分子)	25068-38-6
*57条の2 通知対象物質	
*労働安全基準(基発341号 変異原性物質)	
廃棄物の処理及び清掃に関する法律:	

主剤でご案内していますが、硬化剤も同様に変わっています。

ご査収の程、宜しく申し上げます。

以上