

お客様各位

「WSボンド」のリスクアセスメントについて

拝啓

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、2022年12月26日に厚生労働省より、がん原性物質を定める告示が行われ、化学物質による労働災害の低減を目的に労働安全衛生法が改正され、新たに定められたがん原性物質についての対応が義務化されました。(安全衛生規則第577条の2)

また2023年10月に新たにがん原生物質を含む原料が確認され、「WSボンド」が対象製品となりましたので改めましてご案内させていただきます。

本製品をお取り扱いのお客様につきましては、ご不便をおかけしますが、ご理解賜りますようお願いいたします。

敬具

記

◆弊社製品に含まれる対象物質

- ・結晶質シリカ(0.1%以上結晶質を含むシリカ)

◆お取扱業者様に必要な対応

- ・がん原生物質を取り扱う作業記録の作成及び30年間保管(2023年4月1日以降)
- ・リスクアセスメント対象物のうちがん原性物質に関する健康診断結果記録の30年間保管(2024年4月1日以降)

《参考》本件に関する厚労省 HP アドレス及び QR コード

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_29998.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_29998.html)



製品に関するお問い合わせは下記までご連絡ください。

総販売元 誠新産業株式会社 福岡県福岡市中央区薬院2丁目19番28号

TEL092-711-8151 (代表)

製造元 日塗化学株式会社 福岡県糟屋郡粕屋町長者原東3丁目10番5号

TEL092-938-6645 (接着剤営業グループ)

以上

<別紙> 「がん原性」対象製品 (2023年11月8日作成)

製品名	CAS RN	化学物質名
WS ボンド 夏型 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ
WS ボンド 冬型 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ
WS ボンド 春秋型 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ
WS ボンド 小詰 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ
WS ボンド 夏型 硬化剤	7631-86-9	結晶質シリカ
WS ボンド 冬型 硬化剤	7631-86-9	結晶質シリカ
WS ボンド 春秋型 硬化剤	7631-86-9	結晶質シリカ
WS ボンド 小詰 硬化剤	7631-86-9	結晶質シリカ