

2023年5月23日

お客様各位

「がん原性物質」を含有する弊社製品のお取り扱いについて

日塗化学株式会社

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義務化されました。(安全衛生規則第577条の2)

該当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)
- ※対象製品は、別紙の一覧表の通りとなります。

◆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

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_29998.html

ご不明な点等ございましたら弊社営業担当までご連絡を頂ければと思います。

以上

<別紙> NBコート「がん原性」対象製品 (2023年5月18日作成)

製品名	CAS RN	化学物質名	含有量
スーパー 3000GW-HB N-6 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	0.2 %
スーパー 3000GW-HB N-7 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	0.2 %
スーパー 3000GW-HB N-9 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	0.3 %
3000GWT N-6 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	0.2 %
3000GWT N-7 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	0.2 %
3000GWT N-9 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	0.3 %
スーパー 3000GW N-6 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	0.2 %
スーパー 3000GW N-7 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	0.2 %
スーパー 3000GW N-9 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	0.3 %
スーパー 3000GW エコ N-7 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	0.1 %
スーパー 3000GW エコ N-8.5 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	0.2 %
スーパー 3000GW エコ N-9 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	0.2 %
KNコート TU 硬化剤	14808-60-7	結晶質シリカ	10%以上
NEプライマー 赤さび 主剤	14808-60-7	結晶質シリカ	10%以上
コネクトプライマー ライトグレー 主剤	14808-60-7	結晶質シリカ	10%以上
エラスト#92 補修材(長寿命) 主剤	14808-60-7	結晶質シリカ	10%以上
NSハイルプライマー 主剤	14808-60-7	結晶質シリカ	10%以上
NSハイルプライマー 硬化剤	14808-60-7	結晶質シリカ	10%以上
CR-503	7631-86-9	結晶質シリカ	1%未満
3300GS マイルド 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	-
AU-503H 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	-
フロン 100H 上塗 主剤	7631-86-9	結晶質シリカ	-
SM-300 プライマー	14808-60-7	結晶質シリカ	-
SM-300 プライマーグレー	14808-60-7	結晶質シリカ	-

<別紙> BO メジコン・パーミクロン「がん原性」対象製品 (2023年5月18日作成)

製品名	CAS RN	化学物質名	含有量
BO メジコン#10S 夏型 硬化剤	14808-60-7	結晶性シリカ	0.2%
BO メジコン#10VP 夏型 硬化剤	14808-60-7	結晶性シリカ	0.1%
BO メジコン ミニ ベんり君 弾性タイプ 硬化剤	14808-60-7	結晶性シリカ	0.2%
BO メジコン#20 主剤	14808-60-7	結晶性シリカ	10%以上
BO メジコン#30 主剤	14808-60-7	結晶性シリカ	10%以上
BO メジコン#30 硬化剤	14808-60-7	結晶性シリカ	10%以上
BO メジコン#30 冬型 主剤	14808-60-7	結晶性シリカ	10%以上
BO メジコン#30 冬型 硬化剤	14808-60-7	結晶性シリカ	10%以上
パーミクロンガード H 夏型 主剤 黒色	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロンガード H 夏型 硬化剤 黒色	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロンガード H 夏型 主剤 グレー	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロンガード H 夏型 硬化剤 グレー	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロンガード H 夏型 主剤 ブルー	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロンガード H 夏型 硬化剤 ブルー	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロンガード H 冬型 主剤 黒色	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロンガード H 冬型 硬化剤 黒色	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロンガード H 冬型 主剤 グレー	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロンガード H 冬型 硬化剤 グレー	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロンガード H 冬型 主剤 ブルー	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロンガード H 冬型 硬化剤 ブルー	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロンガード SP 主剤	14808-60-7	結晶性シリカ	10%以上
パーミクロンガード SP 硬化剤	14808-60-7	結晶性シリカ	10%以上
パーミクロン JW パテ 主剤	14808-60-7	結晶性シリカ	10%以上
パーミクロン JW パテ 硬化剤	14808-60-7	結晶性シリカ	10%以上
パーミクロン AG#2 主剤 オリーブ	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロン AG#2 主剤 グレー	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロン AG#2 主剤 シロ	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロン AG#2 冬型 主剤 オリーブ	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロン AG#2 冬型 主剤 グレー	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロン AG#2 冬型 主剤 シロ	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロン AG-NC 冬型 主剤 オリーブ	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パーミクロン AG-NC 冬型 主剤 グレー	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上

製品名	CAS RN	化学物質名	含有量
パ-ミクロン AG-NC 主剤 オ-プ	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パ-ミクロン AG-NC 主剤 グレ-	7631-86-9	結晶質シリカ	10%以上
パ-ミクロンパテ 夏型 硬化剤	14808-60-7	結晶性シリカ	0.2%
パ-ミクロン CM パウダ-	14808-60-7	結晶性シリカ	10%以上
B0 メジコン#200GR パウダ-	14808-60-7	結晶性シリカ	10%以上