

2023年6月30日
神東塗料株式会社

お客様各位

「がん原性物質」を含有する当社製品に関するご連絡

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

2022年5月31日に公布された、労働安全衛生規則等を改正する省令により、労働安全衛生法に基づく新たな化学物質管理が定められ、その一環として、①厚生労働大臣が定めるがん原性物質を製造し、または取り扱う業務に従事する労働者の作業記録の30年間保存義務（2023年4月1日から施行）及び②リスクアセスメントの対象物が、がん原性物質に係る時のリスクアセスメント対象物健康診断結果記録の30年間保存義務（2024年4月1日から施行）が定められました。

また、2022年12月26日、厚生労働省は「労働安全衛生規則577条の2第3項の規定に基づきがん原性がある物として厚生労働大臣が定めるもの」について告示（以下、本告示といたします。）を行いましたので、本告示で公表された物質を含む、当社製品のお取扱いについて、以下の通り、ご連絡いたします。今後とも、変わらぬご愛顧をよろしくお願い申し上げます。

本告示に公表された、がん原性物質を含有する当社製品を別添のリスト「がん原性物質を含有する製品リスト Ver.13」（以下、本リストといたします）に掲載しており、該当製品には、下記に記載している物質名が製品SDSの第3項「組成及び成分情報」欄に記載されていますので、ご確認ください。なお、本リストは、2023年6月30日時点のものとなっており、今後の原材料の情報更新や製品仕様の変更等が生じた場合には、当社ホームページ上で、随時更新する予定です。

・酢酸ビニル　・クリストバライト　・結晶性シリカ

なお、本リストに掲載していない、該当製品については、別途、個別にご連絡させていただきます。

本告示の詳細は、厚生労働省のホームページをご確認ください。

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

以 上

1. がん原性物質を含有する製品リスト

下記製品群において、SDS 第 3 項に(本文記載の*)対象物質の表記がある製品

本文記載対象物質:酢酸ビニル

| 製品名 | 色系統 |
|-----------------------|-----|
| かわらルーフィング A-206 黒 | |
| かわらルーフィング A-238 銀ねずみ色 | |
| かわらルーフィング プライマー | |
| かわらルーフィング 安田色 | |
| かわらルーフィング 銀黒 3号 | |
| かわらルーフィング 銀黒 4号 | |
| シントーアクリル #6000 シロ | |

本文記載対象物質:クリストバライト

| 製品名 | 色系統 |
|-----------------|-----|
| カラーサンド 6.7 ホワイト | |
| マイルドシリコン 濃彩色 | 各色 |

本文記載対象物質:結晶性シリカ

| 製品名 | 色系統 |
|--------------------------|-----|
| SP ダンフリー コンクリート用 | 各色 |
| SP ダンフリー コンクリート用 骨材 | |
| SP ダンフリー コンクリート用 すべり止め骨材 | |
| SP ロード M (硬化剤) | |
| シントーカラーグリップ ベース(S) | |
| シントーマルチプライマーSP ライトグレー | |
| シントーマルチプライマーSP 黒 | |
| シントーマルチプライマーSP 白 | |
| スーパーさびコートII (主剤) グレー | |
| セラボーン MP (主剤) ブラウン | |
| セラボーン MP (主剤) ライトクリーム | |
| セラボーン MP (主剤) ライトグレー | |
| タフグリップ N (基剤) | 各色 |
| タフグリップ N (基剤) ブラウン | |

| | |
|-------------------------------|----|
| タフグリップ N (基剤) グレー | |
| ネオゴーセー#2300 FW (基剤) | 各色 |
| ネオゴーセー#2300 FW (基剤) ダークブラウン | |
| ネオゴーセー#2300 FW (基剤) ブラウン | |
| ネオゴーセー#2300 FW (基剤) 黒 | |
| ネオゴーセー#2300 FW (基剤) 白 | |
| ネオゴーセー#2300NT-NX (主剤) ライトクリーム | |
| ネオゴーセー#2300NT-NX (主剤) ライトグレー | |
| ネオゴーセー#2300NT-NX (主剤) ブラウン | |
| ネオゴーセー#2300 プライマー (主剤) さび色 | |
| ネオゴーセー#2300 プライマー (主剤) 赤さび色 | |
| ネオゴーセープライマー HB (主剤) | 各色 |
| ネオゴーセープライマー HB (主剤) ライトグレー | |
| ネオゴーセープライマー HB (主剤) 赤さび色 | |
| ネオゴーセープライマー HB 調色用 白ベース | |
| ネオゴーセー#8000S (基剤) 黒 | |
| ネオゴーセー#8000S (基剤) ブラウン | |
| ベアヒート S200 | 各色 |
| ベアヒート S200 シルバー | |
| ベアヒート S200 プライマー(グレー) | |
| ベアヒート S200 プライマー(赤さび色) | |
| ベアヒート S300 | 各色 |
| ベアヒート S300 シルバー | |
| ベアヒート S400 | 各色 |
| ベアヒート S400 シルバー | |
| ベアヒート S400 プライマー(赤さび色) | |
| ベアヒート S600 プライマー(グレー) | |
| ベアヒート S600 プライマー(赤さび色) | |
| ベアヒート SL200 プライマー(赤さび色) | |
| ホワイトシリカ 40-80 メッシュ | |
| マイルドシリコン 濃彩色 | 各色 |
| マルチプライマーSP ライトグレー | |
| リフレッシュプライマーⅡ (基剤) | |
| リフレッシュプライマーⅡ (硬化剤) | |
| 湿潤面用 プライマー (A 剤) | |

| | |
|--------------------------|----|
| 湿潤面用 プライマー (B 剤) | |
| 水性ページサニ | 各色 |
| 水性ページサニ 白 | |
| US プライマー#100 グレー | |
| US プライマー#100 黄土色 | |
| US プライマー#100 赤さび色 | |
| シントーKT プライマー グレー | |
| シントー石材調ローラーSI SPC-S01~12 | |
| セラサンド 白 B 粒 (HW-B) | |
| 珪砂 3 号 | |

*本リストは 2023 年 6月30日時点のものであり、今後の原材料の情報更新や製品仕様の変更等により最新の情報と異なる場合がありますので、使用時に製品 SDS をご確認願います。