

令和5年4月28日

お客様各位

関西ペイントマリン株式会社

「がん原性物質」を含有する当社製品のお取扱いについて

いつもご愛顧頂きまして、誠にありがとうございます。

2022年12月26日、厚生労働省からがん原性物質を定める告示が行われました。公表された物質を含む当社製品のお取扱いについてご連絡いたします。

化学物質による労働災害の低減を目的に、労働安全衛生法の関係政省令が改正され、新たに定められたがん原性物質について、以下の事が義務化されました。
(労働安全衛生規則第577条-2)

- ① がん原性物質を取り扱う作業記録の作成及びその記録の30年間保管
 - ② リスクアセスメント対象物が、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年間保管
- (①については2023年4月1日以降、②については2024年4月1日以降)

対象となる製品

・製品SDSの第3項「組成及び成分情報」に、下記表の「製品SDS第3項に表記されるがん原性物質」の記載がある製品

添付のリスト*¹掲載の製品をお取り扱いの場合は、製品SDSの第3項「組成及び成分情報」をご確認ください。

製品SDSに、下記表の「製品SDS第3項に表記されるがん原性物質」が記載されている製品が、上記①、②の対象となりますので、ご対応のほどお願いいたします。

リスト以外の対象製品については、別途個別にご連絡させていただいております。

本件に関してご不明な点は、購入された販売店、営業所までお問い合わせください。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。

*1: 本情報は、調査時点のものであり、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。また今後、随時更新する予定です。リストは対象製品の内、当社が主管するものについて記載しております。これら以外の関西ペイント製品については以下 URL からご確認下さい。

<関西ペイントホームページ>

<https://www.kansai.co.jp/>

表

製品 SDS 第 3 項に 表記されるがん原性物質	CAS RN®	左記に相当する 厚生労働省告示 「がん原性物質」の名称
アクリルアミド	79-06-1	アクリルアミド
ビフェニル	92-52-4	ビフェニル
アクリル酸メチル	96-33-3	アクリル酸メチル
4, 4' -ジアミノジフェ ニルメタン	101-77-9	4, 4' -メチレンジアニリン
酢酸ビニル	108-05-4	酢酸ビニル
エピクロロヒドリン	106-89-8	エピクロロヒドリン
鉱油*2	72623-87-1	鉱油
クリストバライト	14464-46-1	結晶質シリカ
結晶性シリカ	14808-60-7	
結晶性シリカ A*3	-	

*2: SDS 第 3 項に鉱油の成分名が表記されていても、CAS RN®の表記がない鉱油は、高度精製油のため、がん原性物質の対象外です。

*3: CAS RN®の非開示等により CAS RN®不明の結晶性シリカについては、CAS RN®が判明している結晶性シリカと区別するために、結晶性シリカ A の名称で製品 SDS に表記しています。

本件に関する厚労省 HP

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

改訂履歴

4月28日・製品 SDS 第 3 項に表記されるがん原性物質に CAS RN®や注釈を追加

以上

1. 対象製品リスト

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：アクリルアミド、ピフェニル、アクリル酸メチル、4,4'-ジアミノジフェニルメタン、酢酸ビニル
 エピクロロヒドリン、鉱油、クリストパライト、結晶性シリカ、結晶性シリカA

2023年3月28日時点

掲載製品群	色系統	告示対象物質
ヨタマチック87主剤	各色	結晶質シリカ
ラバマリンBTD	各色	結晶質シリカ
ラバマリンDX	各色	結晶質シリカ
エポマリンBTD ベース	各色	結晶質シリカ
SDジंक1000HA(S) ベース	各色	結晶質シリカ
エポマリンPC100,プライマーPC	各色	結晶質シリカ
エポマリンEX500 ベース	各色	結晶質シリカ
エポマリンEX600 ベース	各色	結晶質シリカ
エポマリンAC(M) ベース	各色	結晶質シリカ
エポマリンACマーク2 ベース	各色	結晶質シリカ
エポマリンACマーク2 ベース	各色	結晶質シリカ
X-Mile AC ベース	各色	結晶質シリカ
X-Mile Surfacer ベース	各色	結晶質シリカ
MX-4007 シルバー	-	結晶質シリカ
エポマリンFW100 ベース	各色	結晶質シリカ
エポマリンFW-NS ベース	-	結晶質シリカ
ニューフォルテ ベース	各色	結晶質シリカ
ニューフォルテDX ベース	各色	結晶質シリカ
NU-FORTE BARRIER BASE	-	結晶質シリカ
エポマリンTG1000 BASE	各色	結晶質シリカ
ビニテクトプライマー	-	結晶質シリカ
ユニバーサルプライマーNT	-	結晶質シリカ
高田船底 QD 1号 HB	各色	結晶質シリカ
シーラバンAC HB	各色	結晶質シリカ
アベックスAC	-	結晶質シリカ
FRP用下塗 白 主剤	-	結晶質シリカ
LNG船用プライマー MX-2606 主剤	-	結晶質シリカ
ノンゼットPC 主剤	-	結晶質シリカ
ノンゼットNL 主剤	各色	結晶質シリカ
タカタ クオンタム	シリーズ	結晶質シリカ
タカタ クオンタム X-Mile	シリーズ	結晶質シリカ
X-Mile Plemium	シリーズ	結晶質シリカ
X-Mile EV および EV G	各色	結晶質シリカ
タカタ クオンタムLLL	シリーズ	結晶質シリカ
TAKATA QUANTUM FOCUS I	各色	結晶質シリカ
新スリーエル	シリーズ	結晶質シリカ
シーラバン2号	シリーズ	結晶質シリカ
ニューブラドル	各色	結晶質シリカ
A F MX-2148 N	各色	結晶質シリカ
A-F MX-2241 N レッド	-	結晶質シリカ