

■樹脂製品

対象製品名	細別	含有するがん原性物質
#101(S)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
#101(W)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
#101(WW)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
#101TK(S)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
#101TK(W)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
#202(W)	主剤	結晶質シリカ
#202-72h(S)	主剤	結晶質シリカ
#202-72h(W)	主剤	結晶質シリカ
#202LT	硬化剤	4,4'-メチレンジアニリン n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル
#303C(S)	硬化剤	ベンゾ[a]ピレン
		クレオソート油
		アントラセン
#303C(W)	硬化剤	ベンゾ[a]ピレン
		クレオソート油
		アントラセン
#707	充填剤	結晶質シリカ
BLシール(S)	主剤	結晶質シリカ
BLシール(W)	主剤	結晶質シリカ
CFパテ(S)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
CFパテ(W)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
EPX-2	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
EPX-2(W)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
HB(S)	硬化剤	結晶質シリカ
HB(W)	硬化剤	結晶質シリカ
OK#1	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
SBトフコートフィラー	骨材	結晶質シリカ
SBトフコート中塗(S)	主剤	結晶質シリカ
SBトフコート中塗(W)	主剤	結晶質シリカ
SBQモルタル	骨材 (各色)	結晶質シリカ
	撒き砂 (各色)	結晶質シリカ
SDK E-101 SB	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
SDK E-101W SB	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
VE(S)	硬化剤	結晶質シリカ
VE(W)	硬化剤	結晶質シリカ

■樹脂製品（続き）

対象製品名	細別	含有するがん原性物質
WBシール	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
WBシールJ(S)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
WBシールJ(W)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
ネオパテ(S)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
ネオパテ(W)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
ネオパテCF(S)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
ネオパテCF(W)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
ネオパテF(S)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
ネオパテF(W)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
ネオパテF(WW)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
フィンガーシール	主剤	鉱油
ルールリペア	増粘材	結晶質シリカ
レジンファルトプライマー	主剤	結晶質シリカ
レジンパッチ(S)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ
レジンパッチ(W)	主剤	結晶質シリカ
	硬化剤	結晶質シリカ

■セメント製品

対象製品名	細別	含有するがん原性物質
AGモルタル	－	結晶質シリカ
AWモルタル	－	結晶質シリカ
CPJ-Lベースパック	ベースパック	結晶質シリカ
CPJ-Lミニパック	プレミックスモルタルパック	結晶質シリカ
NAモルタル	－	結晶質シリカ
NSモルタル	主材	結晶質シリカ
SBRACガード	パウダー	結晶質シリカ
SBRACモルタル	－	結晶質シリカ
SBRACモルタルF	－	結晶質シリカ
コンパクトジェットベースパック	－	結晶質シリカ
コンパクトジェットミニパック	－	結晶質シリカ

■フィラー

対象製品名	細別	含有するがん原性物質
接着剤用珪砂（3号,4号,7号）	－	結晶質シリカ
接着剤用パウダー	－	結晶質シリカ

- ・がん原性物質を閾値以上含有する上記製品をご使用の際は、作業記録30年間保管等の対応が必要となります。
- ・本資料は原材料の情報更新や製品仕様の変更等に伴い随時更新するため、最新の情報と異なる場合があります。

【ご参考】 告示の詳細は厚生労働省の報道発表資料（下記URL）をご参照ください。

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