

安全データシート(SDS)

1.【製造者情報】

会社名 三喜工業株式会社
住所 千葉県千葉市中央区今井 1-4-16
担当部門 技術部
電話番号 043-262-8100
FAX番号 043-263-2638
緊急連絡先 043-262-8100

作成 平成 29 年 1 月 17 日

改定 平成 29 年 6 月 28 日

整理番号 SDS-B100003

製品名 : SN-1182 クロロプレンターポリン(黒)

2.【危険有害性の要約】

GHS分類 : 分類基準に該当しない。
(本製品は「成形品」であり、SDSの作成が必要な「化学製品」には該当しない。)

危険性 : シート状の固体で、通常取り扱いでは、問題なし。
可燃性物資で有り、着火源があれば燃える。

有害性 : シート状の固体で、通常取り扱いでは、問題なし。
燃焼した場合の煙・ガスを多量に吸入すると粘膜(眼・鼻・喉)を刺激し頭痛、
身震い、吐き気、食欲不振を起こす恐れがある。

3.【組成、成分情報】

単一製品・混合物の区分 : 混合物(成形品)
一般名 : ゴム引布
成分情報 : 合成ゴム、ナイロン繊維、無機粉末、ゴム薬品等

PRTR/安全衛生法に該当する成分

成分	CAS. NO.	官報公示整理番号	含有量(%)
鉱油	—	—	1~10
カーボンブラック	1333-86-4	(5)-5222	1~10
二酸化ケイ素	7631-86-9	(1)-548	1~10
無水フタル酸	85-44-9	(3)-1344	0~0.5
2-イミダゾリジンチオン	96-45-7	(5)-423	0~0.5
酸化亜鉛	1314-13-2	(1)-561	1~5

4.【応急措置】

吸入した場合 : 燃焼時に発生したガスを大量に吸入した場合、新鮮な空気のある場所に移動すること。喉の炎症、呼吸困難やその他の症状がでた時は、医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合 : 石鹼と水で洗う。

眼に入った場合 : 直ちに多量の水で洗眼する。必要に応じて眼科医に診断を受ける。

飲み込んだ場合 : 出来るだけ吐き出し、水で口内を洗浄し、医師の手当てを受ける。

5.【火災時の措置】

消火方法 : 一般火災に準じた消火方法を用いる。
消火剤 : 水、泡、粉末、炭酸ガス等。冷却効果の大きいものが望ましい。

6.【漏出時の措置】

固体で該当せず。

7.【取扱い及び保管上の注意】

取り扱い : 梱包体は重量物で有り、落下のないよう積み重ねに注意。
保管 : 直射日光、紫外線の照射、雨、風及び高温多湿の場所を避けること。

8.【暴露防止及び保護措置】

設備対策 : 特になし。
管理濃度・許容濃度 : 加硫ゴム製品(成形品)として情報なし。
保護具 : 呼吸器の保護 ; 作業条件によって、保護マスクを着用する。
: 手の保護 ; 作業条件によって、保護手袋を着用する。
: 眼の保護 ; 作業条件によって、保護眼鏡を着用する。
: 皮膚及び身体の保護 ; 作業条件によって、作業着、安全靴を使用する。

9.【物理的及び化学的性質】

外観等 : シート成形品
色 : 黒色
比重 : 一
融点 : 知見無し
溶解性 : 水に不溶
引火点 : 知見無し
爆発特性 : 特になし

10.【安定性及び反応性】

安定性 : 紫外線・熱によって劣化する。
一般的な貯蔵、取り扱いにおいては安定で反応性はない。
燃焼性 : 可燃性物資で有り、着火源があれば燃える。
特定条件下で生じる危険な反応 : 加硫ゴム製品(成形品)として情報無し。
危険有害な分解生成物 : 熱分解、不完全燃焼により黒煙、一酸化炭素などが発生する。

11.【有害性情報】

急性毒性 : 加硫ゴム製品(成形品)として情報無し
局所効果 : 加硫ゴム製品(成形品)として情報無し

12.【環境影響情報】

分解性 : 加硫ゴム製品(成形品)として情報無し
残留性 : 加硫ゴム製品(成形品)として情報無し
生体蓄積性 : 加硫ゴム製品(成形品)として情報無し

13.【廃棄上の注意】

「廃棄物の処理および清掃に関する法律」に従い、産業廃棄物として処理する。
廃プラスチック類に該当する。

14.【輸送上の注意】

火気、水漏れ、強い衝撃による破損がないよう注意する。

15.【適用法令】

消防法 指定可燃物 合成樹脂類(3,000 kg以上)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

PRTR 法、労働安全衛生法上、本製品は固体であるため報告すべき事項は、特にありません。

16.【その他の情報】

本製品は固体状(成形品)であるため、安全データシート作成の対象製品ではありませんが、製品を安全に取り扱うために必要な情報を本データシートにて提供するものです。

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、新しい知見により改訂することがあります。また、本安全情報は一般的な取り扱いを前提としたもの本安全情報は情報提供であって、保証するものではありません。

以上