

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品の名称 : クールワーカーロングボティ黒シート
供給者の会社名称 : 株式会社橋本クロス
住所 : 滋賀県長浜市南浜町976
担当部門 : 営業部
電話番号 : 0749-72-3160
FAX番号 : 0749-72-3996

2. 危険有害性の要約

GHS分類 : 区分に該当しない
注意書き : なし

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 :

【基布】 単一製品・混合物の区分 : 混合物

組成製品構成	化学名又は一般名	官報公示整理番号	CASNo.
不織布	セルロース	-	9004-34-6
	カーボンブラック	-	1333-86-4

【薬剤】

単一製品・混合物の区分 : 混合物

	表示名称
1	水
2	エタノール
3	BG
4	メントール
5	ハッカ油
6	ヒアルロン酸 Na
7	イソステアリン酸 PEG-25 グリセリル
8	EDTA-2Na
9	ベンザルコニウムクロリド
10	フェノキシエタノール
11	メチルパラベン

4. 応急措置

【基布に関して】

吸入した場合 : 殆ど危険性は考えられないが、不快感があれば、新鮮な空気の所へ移し医療処置を受ける。
皮膚に付着した場合 : 危険は無いが、異常があれば医師に相談する。
目に入った場合 : 清浄な水で十分洗い流す。異物、傷、痛みがあれば眼科医の手当てを受ける。
飲み込んだ場合 : 殆ど危険性は考えられないが、水で口の中を洗浄し必要な場合は医療処置を受ける。

【薬液に関して】

- 吸入した場合した場合 : 異常を生じた時は、医師の手当てを受けること。
- 目に入った場合 : きれいな水で十分に洗眼すること。次にコンタクトレンズを着用していて容易にはずせる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
- 飲み込んだ場合 : きれいな水で十分に口をすすぐこと。
- 皮膚に付着した場合 : 危険性は無いが、異常を感じたら医師の手当てを受ける事。
-

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 水、粉末消火剤、ABC消火剤、泡消火剤等を使用する。
- 使用してはならない消火剤 : 情報無し。
- 消火方法 : 一般火災と同じ消火方法を用いる。
-

6. 薬液漏出時の措置

- 漏出の可能性はないため、特になし。
- 人体に対する注意事項 : 床にこぼれた場合、滑りやすくなるので注意する。
- 保護具 : 特になし。
- 環境に対する注意事項 : 河川などに排出されないように留意する。
- 浄化の方法及び機材 : シートなどに吸収させ、廃棄する。
-

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い : 可燃物の為火気は厳禁、及び水濡れに注意する。
- 保管 : 火気厳禁とする。
: 高温多湿条件下での保管は避ける
-

8. ばく露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 該当しない。
- 許容濃度 : 該当しない。
- 設備対策 : 特に必要なし。
- 保護具 : 特になし
-

9. 物理的及び化学的性質

- 外観 : 黒色 シート (ロール状)
- 臭い : あり
- pH : データなし
- 融点 : なし。軟化、熔融しない。
- 引火点 : データなし
- 燃焼又は爆発範囲の上限・下限 : データ無し
- 蒸気圧 : データ無し
- 分解温度 : 260℃ 比重 : 1.52
- 溶解性 (水) : 不溶
- 自然発火性 : データ無し

10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 常態では安定。
- 危険有害反応可能性 : 危険有害な反応性は考えられない。
- 避けるべき条件 : 直射日光、高温多湿、火気。
- 混触危険物質 : 情報なし
- 危険有害な分解生成物 : 情報なし

11. 有害性情報

- 急性毒性 : データなし
- 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 : 情報なし 目に対する重篤な損傷又は刺激性 : 情報なし
- 呼吸器感作性又は皮膚感作性 : データなし 生殖細胞変異原性 : データなし
- 発がん性 : 情報無し 生殖毒性 : 情報なし
- 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 情報なし 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) : 情報なし
- 吸引性呼吸器有害性 : 情報無し

12. 環境影響情報

- 生態毒性 : 情報なし
- 残留性/分解性 : 土中、水中で生分解される。
- 生体蓄積性 : データなし
- 土壤中の移動性 : 情報なし オゾン層への有害性 : 情報なし

13. 廃棄上の注意

国、都道府県、市町村の規制に従い処理する。

14. 輸送上の注意

一般輸送物として輸送する。但し、転倒、落下、荷崩れ防止を確実に行う。
 国連分類及び国連番号 : 該当しない

15. 適用法令

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

16. その他

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、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は工業用途において一般的な取扱いを前提にしたものなので、特殊な扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。