

製品安全データシート

作成 2002年10月25日
改訂 2011年07月12日(2版)

1. 製品及び会社情報

製品の名称 : ダンコークノンブリード
色 : ホワイト
会社 : メーカー株式会社
住所 : 東京都東村山市久米川町 5-33-11
電話番号 : 042-393-2345
推奨用途及び使用上の制限 : 屋内壁の隙間充填や、壁クロスの継ぎ目補修。
水廻り箇所への使用は適さない。

2. 危険有害性の要約

製品のGHS分類、ラベル要素

物理化学的危険性 : 区分外、分類対象外、分類できないに該当
健康に対する有害性 ; 発がん性 : 区分2
環境に対する有害性 ; 水生毒性一急性 : 区分外
水生毒性一慢性 : 区分外

GHSラベル要素 ; 絵表示



注意喚起語 ; 警告

危険有害性情報 ; 発がんのおそれの疑い

注意書き

- 安全対策 ;
- ・使用前に取扱説明書入手すること。
 - ・すべての安全注意を読み、理解するまでは取り扱わないこと。
 - ・指定された個人用保護具を使用すること。

応急処置 ; 暴露または暴露の懸念がある場合 : 医師の診断、手当てを受けること。

保管 ; 施錠して保管すること。

廃棄 ; 内容物、容器は都道府県の許可を受けた産業廃棄物処理業者に廃棄すること。

安全取扱い注意事項：・接触、吸入又は飲み込まない。
・取り扱い後はよく手を洗う。
・換気の良い区域で使用する。

接触回避：知見なし。

保管

技術的対策：必要な採光、照明及び換気の設備を設ける。

保管条件：・直射日光を避け、換気の良い冷暗所に保管する。
・保管時の温度は5℃以下 35℃以上にならないようにする。

混触禁止物質：10. 安定性及び反応性の項目参照

容器包装材料：製品の容器包装材料にて保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度：設定されていない。

設備対策：状況に応じ局所排気装置を設置する。

保護具

- ・呼吸器の保護具：防毒マスク
- ・手の保護具：不浸透性保護手袋
- ・目の保護具：保護メガネ
- ・皮膚及び身体の保護具：長袖作業衣

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状态：白色の均一なペースト状

臭い：エマルジョン臭

物理的状态が変化する特定の温度/温度範囲：20℃にて 30 分以上で皮膜化（容器外にて）

密度：約 1.55 (20℃)

10. 安定性及び反応性

安定性：通常の条件では安定である。

危険有害反応可能性：金属と反応（酸化チタンIV）

避けるべき条件：現在のところ知見なし。

混触危険物質：アルミニウム、カルシウム、マグネシウム、亜鉛、アルカリ金属
（酸化チタンIV）

危険有害な分解生成物：一酸化炭素、二酸化炭素

11. 有害性情報（酸化チタンIV）

急性毒性

経口 ラット LD50 20,000mg/kg 以上（区分外）

経皮 ウサギ LD50 10,000mg/kg 以上（区分外）

※区分外

皮膚腐食性・刺激性：

ウサギを用いた試験で 0.5g/24h で軽度の刺激性、0.1g/24h で刺激性なしとのデータがある。

※区分外

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性

ウサギを用いた試験で刺激性あり（mild）との記述がある。

※区分外

呼吸器感作性・皮膚感作性；データなし ※分類できない

生殖細胞変異原性

マウスの腹腔内投与による骨髄細胞小核試験および染色体異常試験（いずれも体細胞 in vivo 変異原性試験）で陰性の記載がある。

※区分外

発がん性

IARC グループ 2B ヒトに対して発がんがあるかもしれない。（区分 2）

欧州及び北米で行われた人に対する発がん性に関する疫学的集団研究では、酸化チタンへの暴露と発がん性の因果関係は示されず、また、人に対して遺伝毒性を示す有用なデータはなかった。酸化チタンを取り扱う作業場の暴露環境下での肺がん発症のおそれはない。

AGCIH A 4 ヒトに対して発がん性物質として分類できない物質

※混合物の分類により区分 2（発がんのおそれの疑い）と判定

生殖毒性：データなし。 ※分類できない

特定標的臓器・全身毒性（単回ばく露）

ヒュームは気道刺激するとの記載より、気道刺激性があると判断する。（区分 3）

※混合物の分類により区分外と判定

特定標的臓器・全身毒性（反復ばく露）

長期又は反復暴露（吸入）による肺の障害（区分 1）

※内容物の物理的状态から、酸化チタンが飛散しないため、区分外と判定

吸引性呼吸器有害性：データなし ※分類できない

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性：混合物の分類により区分外と判定

水生環境慢性有害性：混合物の分類により区分外と判定

生態毒性：河川等に流出した場合はエマルジョン中の樹脂の粘着による呼吸困難のため魚類が死亡する場合がある。

残留性・分解性：知見なし。

生態蓄積性 : 知見なし。
土壌中の移動性 : 知見なし。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。
汚染容器・包装 : 都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号 : 非該当
国連分類 : 非該当
容器等級 : 非該当

国内規制

- ・ 運送前に容器の破損、漏れ等がないことを確認する。
- ・ 転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

15. 適用法令

労働安全衛生法

- ・ 第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 別表第 9 名称等を通知すべき危険物及び有害物；

政令番号 191 : 酸化チタン (IV)

化学物質管理促進 (PRTR) 法 ; 該当なし

毒物および劇物取締法 ; 該当なし

16. その他の情報

※ここに記載された情報は、当社の最善の知見に基づくものですが、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。全ての化学品には未知の有害性が有り得るため、取扱いには細心の注意が必要です。

※参考文献

- ・ JIS Z7250 (2005) 「化学物質等安全データシート (MSDS)」
- ・ JIS Z7252 (2009) 「GHS に基づく化学物質の分類方法」
- ・ 使用原料メーカー提出安全データシート (MSDS)

※改訂履歴

2008/11/17 改訂 1 版 担当部署変更を含む全般見直し
2011/07/12 改訂 2 版 GHS 対応 MSDS へ変更

以上