安全データシート

1.化学物質等及び会社情報

化学物質等の名称 :ターナーミルクペイント・ターナーミルクペイントミニ(各色)

会社名 :ターナー色彩株式会社

住所 :大阪市淀川区三津屋北2-15-7

担当部署:研究開発室

電話番号 :06-6308-1216 緊急連絡先 :06-6308-1216 FAX番号 :06-6305-3018 メールアドレス :kenkyuu@turner.co.jp 作成、改訂 :2019年3月6日

2.危険有害性の要約

GHS分類

整理番号

分類対象外、分類できない、区分外となるものは危険有害性に記載していません。

:1319-03

健康有害性:なし

注意喚起語:なし

危険有害性情報:なし

注意書き:

【予防策】

使用前に取扱説明書を入手すること。

すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

必要に応じて個人保護具を使用すること。

(必要な時以外は)環境への放出を避けること。

【対応】

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】

13.廃棄時の注意を参照のこと。

3.組成、成分情報

単一製品・混合物の区別: 混合物

一般名: アクリルエマルション塗料

	CAS No.	(%)	名称等を通知すべき危険物及び有害物 (第57条の2)政令番号
成分及び含有量: フタロシアニンブルー	147-14-8	0 - 1	379
フタロシアニングリーン	1328-53-6	0 - 1	379
水和酸化第二鉄	51274-00-1	0 - 1	-
酸化第二鉄	1309-37-1	0 - 5	192
カーボンブラック	1333-86-4	0 - 5	130
ピグメントイエロー154	68134-22-5	0 - 2	-
酸化チタン	13463-67-7	0 - 25	191

PRTR法: 該当なし

労働安全衛生法:酸化チタン/酸化第二鉄/カーボンブラック/銅及びその化合物

毒劇法: 該当なし

4. 応急処置

目に入った場合: 直ちに大量の清浄な流水で15分以上洗う。次にコンタクトレンズを着用していて

容易に外せる場合は外すこと。 まぶたの裏まで完全に洗うこと。

出来るだけ速く医師の診断を受けること。

直ちに医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合: 付着物を布にて素早く拭き取る。

汚染された衣類を取り除くこと。

大量の水および石鹸または皮膚用の洗剤を使用して充分に洗い落とす。溶剤、シンナーは使用しないこ

外観に変化が見られたり、刺激・痛みがある場合、気分が割るときには医師の診断を受けること。

吸収した場合:蒸気、ガス等を吸い込んで気分が悪くなった場合には、空気の新鮮な場所に移し

呼吸しやすい姿勢で休息させること。気分が悪い時は医師に連絡すること。

飲み込んだ場合: 誤って飲み込んだ場合には、安静にして直ちに医師の診断を受けること。

嘔吐物は飲み込ませないこと。

医師の指示による以外は無理に吐かせないこと。

5.火災時の措置

消火方法: 周辺火災に対応して、消火活動を行うこと。

消火を行う者の保護: 消火作業は、風上から行い、状況によっては呼吸器具を着用する。

使用可能消火剤: 水、炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂、その他すべての消火剤

6.漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置:

作業の際には適切な保護具(手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等)を着用する。

周辺を立ち入り禁止にして、関係者以外を近づけないようにして二次災害を防止する。

環境に対する注意事項:河川への排出等により、環境への影響を起こさないように注意する。

封じ込めおよび浄化の方法、機材:

漏出物は、密閉できる容器に回収し、安全な場所に移す。

付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処置すること。

スコップ、ウェス等で回収する。大量の場合には盛土などで流出を防ぐ。

水での洗浄なども、河川等への排出、環境汚染を引き起こす恐れもあり注意する。

7.取扱い及び保管上の注意

取扱上の注意: 換気の良い場所で取り扱う。

容器はその都度密閉する。

皮膚、粘膜、または着衣に触れたり、目に入らぬよう保護具を着用する。

取扱後は手、顔等は良く洗い、休憩所等に手袋等の汚染保護具を持ち込まない。

保管上の注意: 日光の直射を避ける。

通風のよいところに保管する。

8.暴露防止措置、及び保護措置

組成物質の有害性及び暴露濃度基準:

成分名	管理濃度	ACGIH(TLV)
酸化第二鉄	_	5 mg/m³(Fe、Fume)として
酸化チタン	-	10 mg/m^3
カーボンブラック	1	3.5 mg/m^3

設備対策: スプレイ塗装などミストが発生する場合には、排気装置を付けること。

屋内塗装作業の場合は、自動塗装機等を使用する等作業者が直接暴露されないような設備とするか、

局所排気装置等により作業者が暴露から避けられるような設備とする。

保護具: 呼吸系の保護: 有害性物質に対して適切な保護の出来る保護マスクを着用する。

目の保護: 取り扱いには保護メガネを着用すること。

手の保護: 有機溶剤、または化学薬品が浸透しない材質の手袋を着用する。 皮膚の保護: 取り扱う場合には、皮膚を直接曝させないような衣類を着けること。

また化学薬品が浸透しない材質であることが望ましい。

その他の保護具:

9.物理的及び化学的性質

状態: 液体 色: 各色

臭い: 僅かなアクリル臭

PH: 7.0 - 10.0

沸点、初留点および沸騰範囲: 水100℃

燃焼または爆発 データなし

蒸気密度: データなし

溶解度: 水に可溶 自然発火温度: データなし

> 引火点: データなし 蒸気圧: データなし

密度(比重): 1.1 - 1.4

n-オクタノール/水分配係数: データなし <u>分解温度:</u>データなし

10.安定性及び反応性

安定性: 通常の使用では安定

避けるべき条件: 高温、直射日光の当たる場所 混触危険物質: 酸化性物質と反応する。

危険有害な分解生成物:このものは燃えないが塗膜等が燃えた場合、CO、NOx、ハロゲンガスなど有害ガスを発生する恐れがある。

その他危険情報: 特になし

11.有害性情報

■酸化第二鉄

皮膚腐食性/刺激性: 区分2

眼に対する重篤な損傷制/眼刺激性:区分1

特定標的臟器/全身毒性(单回暴露):区分3(気道刺激性)特定標的臟器/全身毒性(反復暴露):区分1(呼吸器系)

■カーボンブラック

発がん性: 区分2

特定標的臟器/全身毒性(反復曝露):区分1(肺)

■酸化チタン

眼に対する重篤な損傷制/眼刺激性: 区分2B

発がん性: 区分2

成 分 名	急性毒性			発ガン性 (IARC
	経□(mg/kg)	経皮(mg/kg)	吸入:蒸気(mg/L)	光刀ノII (IANU
酸化第二鉄	ı	-	1	3
酸化チタン	LD50:>20000(ラット)	LD50:>10000(ウサギ)	ı	2B
カーボンブラック	LD0:>8000(ラット)	_	1	2B

[※]酸化第二鉄、酸化チタン、カーボンブラックはそれぞれ紛体としての情報を記載している。

12.環境影響情報

成 分 名 水性環境有害性(急性)		水性環境有害性(慢性)	
酸化第二鉄 分類できない		分類できない	
カーボンブラック	区分外	分類できない	
酸化チタン	分類できない	分類できない	

残留性・分解性/生物蓄積性/土壌中の移動度については、混合物としてのデータがない。

13.廃棄上の注意

廃塗料、容器等の廃棄物は、法律に従って処理を行うか、処理を委託すること。

容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝へそのまま流さないこと。

廃棄物等を焼却処理する場合には、有害ガスを発生する為、洗浄設備の無い焼却炉を使用しないこと。

排水処理、燃却等により発生した廃棄物についても、廃棄物の処理及び清掃に関する法律

及び関係する法律に従って処理を行うか、処理を委託すること。

[※]有害性情報は化学物質固有のデータであり、含有濃度によって変化するものではありません。

14.輸送上の注意

共通: 取り扱い及び保管上の注意の項の一般的注意に従う。

容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないように積み込み荷崩れ防止を確実に行うこと

陸上輸送: 消防法、労働安全衛生法、毒劇物法に該当する場合は、それぞれの該当法律に

定められる運送方法に従うこと。

海上輸送: 船舶安全法に定めるところに従うこと。 航空輸送: 航空法の定めるところに従うこと。

国連番号: なし

15.主な適用法令

労働安全衛生法: 酸化チタン/酸化第二鉄/カーボンブラック

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法): 該当せず 毒物及び劇物取締法: 該当せず 消防法: 該当せず 船舶安全法: 該当せず

16.その他

主な引用文献 日本塗料工業会編集「原材料物質データベース」

溶剤ポケットブック 危険防災救急便覧

国際化学物質安全カード(ICSC)

原料MSDS

化学物質総合情報提供システム(CHRIP)

[注意]

危険・有害性の評価は現時点で入手できる資料、情報、データに基づき作成していますが、 すべての情報を網羅したものではなく、新たな情報を入手した場合には追加、修正を行い改訂いたします。 また、本データシートに記載のデータは、その製品を代表する値であり、保証値ではありません。 すべての化学製品には未知の危険性・有害性がありうる為、取扱いには細心の注意が必要です。

ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるようにお願い申し上げます。