



安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品の名称 : パワープロテクター (レッドラベル) 赤錆
 整理番号:04236300210-73-002
 種類 : 特殊合成樹脂系塗料
 推奨用途 : 鋼構造物用(防汚用)
 使用上の制限 : 推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家の判断を仰ぐこと
 会社名 : 中国塗料株式会社
 住所 : 〒739-0652 広島県大竹市明治新開1-7
 担当部門 : 環境・品質保証部
 電話番号 : 0120-85-4931、FAX番号:0827-59-0018
 メールアドレス : cmpmsds@cmp.co.jp
 作成日 : 2016年02月19日
 改訂日 : 2024年08月03日

2. 危険有害性の要約

GHS分類において、「区分に該当しない」及び「分類できない」という項目については記載していない。

【GHS分類】

引火性液体	: 区分2
急性毒性(吸入:蒸気)	: 区分3
急性毒性(吸入:粉塵、ミスト)	: 区分2
皮膚腐食性/刺激性	: 区分2
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 区分2
呼吸器感作性	: 区分1
皮膚感作性	: 区分1
発がん性	: 区分1
生殖毒性	: 区分1
特定標的臓器毒性(単回暴露)	
: 区分1(呼吸器, 肝臓, 中枢神経系, 腎臓)	
: 区分2(全身毒性, 視神経, 神経系)	
特定標的臓器毒性(反復暴露)	
: 区分1(呼吸器, 神経系)	
: 区分2(視神経)	
水性環境有害性 短期(急性)	: 区分1
水性環境有害性 長期(慢性)	: 区分1

【GHSラベル要素】

絵表示



注意喚起語

危険

【危険有害性情報】

改訂日：2024年08月03日

- ・引火性の高い液体及び蒸気
- ・吸入すると生命に危険
- ・皮膚刺激
- ・強い眼刺激
- ・吸入するとアレルギー、喘息又は、呼吸困難を起こすおそれ
- ・アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- ・発がんのおそれ
- ・生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
- ・吸入の場合、呼吸器、全身毒性、視神経、肝臓、中枢神経系、腎臓、神経系の障害。
- ・長期にわたる、又は反復暴露による呼吸器、視神経、神経系の障害
- ・水生生物に非常に強い毒性
- ・長期継続的影響により水生生物に非常に強い毒性

【注意書き】

《予防策》

- ・熱・火花・裸火・たばこの火及び高温のもののような着火源から遠ざけること。
- ・容器を密閉しておくこと。
- ・静電気放電に対する予防措置を講ずること。
- ・防爆型の電気機器・換気装置・照明機器を使用すること。
- ・火花を発生しない工具を使用すること。
- ・粉じん・煙・ガス・ミスト・蒸気・スプレーを吸入しないこと。
- ・屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。
- ・環境への放出を避けること。
- ・汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- ・取扱い後は露出部分及び手をよく洗うこと。
- ・保護手袋・保護眼鏡・呼吸用保護具を着用すること。

《応急措置》

- ・吸入した場合：被災者を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。直ちに医師に連絡すること。
- ・飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
- ・眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。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。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合は、医師の診断/手当てを受けること。
- ・皮膚(又は髪)に付着した場合：直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を多量の水と石鹸で洗うこと。
- ・皮膚に付着して、皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断/手当てを受けること。
- ・汚染された衣類を再使用する場合には洗濯して汚染の除去をすること。
- ・気分が悪い時は、医師の診察を受けること。
- ・「項目5. 火災時の措置」を参照して消火を行うこと。
- ・漏出物を回収すること。

《保管》

- ・涼しい所・換気の良い場所で保管すること。
- ・容器を密閉して換気の良い場所で保管すること。

《廃棄》

- ・内容物/容器を国際、国、都道府県、又は市町村の規則に従って廃棄すること。

《その他危険有害性》

- ・非常に燃えやすい液体であり、蒸気が滞留すると爆発する危険性がある。
- ・有機溶剤中毒をおこすおそれがある。
- ・皮膚に付着すると、かぶれや炎症を起こすおそれがある。

改訂日：2024年08月03日

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区分：混合物

成分及び含有量(危険有害性物質を対象)

化学品名	CAS No.	化審法		含有量 重量%	化管法		安衛法57条2 通知対象物質
		官報番号	区分*		種類	管理番号	
酸化亜鉛	1314-13-2	1-561	-	1 ~ 5			対象*
硫酸バリウム	7727-43-7	1-89	-	1 ~ 5			2025年度
酸化第二鉄(赤色酸化鉄)	1309-37-1	1-357	-	1 ~ 5			対象*
チオシアン酸第一銅	1111-67-7	1-129	-	30	1種	669	対象
ビス(2-メルカプトピリジン-N-オキシド)亜鉛(II)	13463-41-7	5-3725	優先評価化学物質	1.5	1種	704	2025年度
4,5-ジクロロ-2-n-オクチル-3(2H)イソチアゾリン-3-オン	64359-81-5	5-6165	-	1.1	1種	633	
キシレン	1330-20-7	3-3	優先評価化学物質	13	1種	80	対象
エチルベンゼン	100-41-4	3-28	優先評価化学物質	13	1種	53	対象
ナフタレン	91-20-3	4-311	優先評価化学物質	0.1 ~ 1			対象*
高沸点芳香族ナフサ	64742-94-5	9-1694	-	3.7			対象
メタノール	67-56-1	2-201	-	0.18			対象
エタノール	64-17-5	2-202	-	0.1 ~ 1			対象*
りん酸トリトリル	1330-78-5	3-2522	優先評価化学物質	2.8	1種	460	対象
ロジン	8050-09-7	7-935	-	10 ~ 20			対象*
りん酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	3-2522	-	0.1 ~ 1			対象*

注：化管法該当物質であっても、その化学物質又は元素の含有量が、化管法で定める規定値未満の場合は、化管法の種類は記載していない。

区分*：化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)による区分。

注：令和5年度以降の化管法(PRTR)報告は管理番号での報告に変更となりました。

注：安衛法57条2に年数の記載のあるものは、各年4月1日以降に対象物質となる予定。

対象*：安衛法通知対象物質だが、営業秘密のため含有量重量%を範囲表示とする。

4. 応急措置

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。瞼の裏まで完全に洗うこと。
- ・できるだけ早く医師の診察を受けること。

皮膚に付着した場合

- ・付着物を布等で素早く拭き取ること。
- ・大量の水及び石鹼又は皮膚用の洗剤を使用して十分に洗い落とす。その場合、溶剤、シンナーは使用しないこと。
- ・外観に変化が見られたり、痛みがある場合には医師の診察を受けること。
- ・汚染された衣類を取り除くこと。

吸入した場合

- ・蒸気、ガス等を大量に吸い込んだ場合には、直ちに空気の新鮮な場所に移し、暖かく保温して安静にする。呼吸が不規則か、止まっている場合には人工呼吸を行う。嘔吐物は飲み込ませないようにする。直ちに医師の手当を受けること。
- ・蒸気、ガス等を吸い込んで、気分が悪くなった場合には、空気の新鮮な場所で安静にして、医師の診察を受けること。

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察を受けること。
- ・嘔吐物は飲み込ませないこと。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

炭酸ガス消火器 泡消火器 粉末消火器 乾燥砂

改訂日：2024年08月03日

使ってはならない消火剤

- ・水(棒状水・高圧水)を消火に用いてはならない。

特有の消化方法

- ・適切な保護具(耐熱性着衣等)を着用すること。
- ・可燃性のものを周囲から、速やかに取り除くこと。
- ・指定の消火器を使用すること。
- ・消火活動は風上から行うこと。
- ・高温にさらされている密閉容器は噴霧水をかけて冷却すること。

6. 漏出時の措置

- ・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)を着用すること。
- ・漏出物は、密閉できる容器に回収し、安全な場所に移すこと。
- ・付着物、廃棄物等は、関係法規に基づいて処置をすること。
- ・付近の着火源・高温体及び付近の可燃物を速やかに取り除くこと。
- ・着火した場合に備えて、適切な消火器を準備すること。
- ・衝撃、静電気にて火花が発生しないような材質の用具を用いて回収すること。
- ・乾燥砂、土、その他不燃性のものに吸収させて回収する。大量漏出には盛土で囲って流出を防止すること。
- ・河川に排出され、環境への影響を起こさないように注意すること。

7. 取り扱い及び保管上の注意

取扱い上の注意

- ・換気の良い場所で取り扱うこと。
- ・容器はその都度密栓すること。
- ・周辺で火気、スパーク、高温物の使用を禁止すること。
- ・静電気対策のため、装置等はアースを取り、電気機器類は防爆型(安全増型)を使用すること。
- ・工具は火花防止型のものを使用すること。
- ・皮膚、粘膜又は着衣に触れたり、目に入らないよう適切な保護具を着用すること。
- ・取扱い後は、手・顔等をよく洗い、休憩所などに手袋等の汚染保護具を持ち込まないこと。
- ・密閉された場所における作業には、十分な局所排気装置を付け、適切な保護具を着けて作業すること。
- ・過去にアレルギー症状を経験している人は取り扱わないこと。
- ・作業中は、帯電防止型の作業服、靴を着用すること。

保管上の注意

- ・直射日光を避けること。
- ・通風の良い所に保管すること。
- ・火気、熱源から遠ざけて保管すること。
- ・容器が地震等で転倒・転落しないように保管すること。

8. 暴露防止及び保護措置

成分名	管理濃度	許容濃度 ACGIH(TLV-TWA)	厚生労働大臣が定める濃度の基準	
			八時間濃度基準値	短時間濃度基準値
酸化亜鉛	-	2mg/m3	-	-
硫酸バリウム	-	10mg/m3	-	-
酸化第二鉄(赤色酸化鉄)	-	5(Fe,Fume)mg/m3	-	-
チオシアン酸第一銅	-	-	-	-
ビス(2-メルカプトピリジン-N-オキシド)亜鉛(II)	-	-	-	-
4,5-ジクロロ-2-n-オクチル-3(2H)イソチアゾリン-3-オン	-	-	-	-

改訂日：2024年08月03日

キシレン	50ppm	100ppm	-	-
エチルベンゼン	20ppm	20ppm	-	-
ナフタレン	10ppm	10ppm	-	-
高沸点芳香族ナフサ	-	-	-	-
メタノール	200ppm	200ppm	-	-
エタノール	-	1000ppm	-	-
りん酸トリトリル	-	-	-	-
ロジン	-	-	-	-
りん酸トリス(ジメチルフェニル)	-	-	-	-

設備対策

- ・取扱設備は防爆型を使用すること。
- ・排気装置を付けて、蒸気が滞留しないようにすること。
- ・液体の輸送、汲み取り、攪拌等の装置についてはアースを取るよう設備すること。
- ・取扱い場所の近くには、高温、発火源となるものが置かれないような設備とすること。
- ・屋内塗装作業の場合は、局所排気装置などにより作業者が有害物や塗料ミストに暴露されないような設備とすること。
- ・タンク内部の密閉場所で作業をする場合には、密閉場所、特に底部まで十分に換気できる装置を取り付けること。

保護具

呼吸器系の保護

- ・有機ガス用防毒マスクを着用すること。
- ・防毒マスクは、日本産業規格(JIS T 8152)に適合した、作業に適した性能及び構造のものを選ぶ。その際、取扱説明書等に記載されているデータを参考にする。
- ・密閉された場所で作業を行う場合には、送気マスクを着用すること。

目の保護

- ・作業内容に応じて適切な保護メガネ(アイシールド、ゴーグル等)を着用すること。

皮膚の保護

- ・有機溶剤又は化学薬品が浸透しない材質の手袋を着用すること。
- ・取扱説明書に記載されている耐透過性クラス等を参考として、作業に対して余裕のある使用時間を設定し、その時間の範囲内で保護手袋を使用する。
- ・取り扱う場合は、皮膚を直接暴露させないような衣服を着用すること。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

- ・静電塗装作業を行う場合には、通電靴を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

状態：液体

色：製品名に記載

臭い：溶剤臭あり

沸点：136.2～290℃

可燃性：可燃性あり

爆発限界：(下限)0.5%、(上限)7%

引火点：22℃

発火点：432℃

分解温度：情報を有していない。

改訂日：2024年08月03日

pH値：非該当

動粘性率：情報を有していない。

蒸気圧：1333 Pa(32°C)

密度：1.39g/ml

相対ガス密度：情報を有していない。

粒子特性：非該当

10. 安定性及び反応性

反応性

・標準的条件では危険な反応はしない。

化学的安定性

・通常の手扱い状態で安定である。

危険有害反応可能性

・標準的条件では危険な反応はしない。

避けるべき条件

・情報を有していない。

混触危険性物質

・特になし。

危険有害な分解生成物

・CO, NO_x, その他低分子モノマー等が発生する。

・塩素系ガスが発生する。

その他の危険性情報

・特になし。

11. 有害性情報

組成物質有害性

酸化亜鉛

急性毒性

情報を有していない。

皮膚腐食性／刺激性：区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：区分に該当しない

呼吸器感作性：分類できない

皮膚感作性：区分に該当しない

生殖細胞変異原性：分類できない

発がん性：分類できない

生殖毒性：区分2

特定標的臓器毒性(単回暴露)：区分1(呼吸器, 全身毒性)

特定標的臓器毒性(反復暴露)：分類できない

誤えん有害性：分類できない

硫酸バリウム

急性毒性

情報を有していない。

皮膚腐食性／刺激性：分類できない

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：分類できない

呼吸器感作性：分類できない

皮膚感作性：分類できない

生殖細胞変異原性：分類できない

発がん性：分類できない

生殖毒性：分類できない

改訂日：2024年08月03日

特定標的臓器毒性(単回暴露):分類できない

特定標的臓器毒性(反復暴露):分類できない

誤えん有害性:分類できない

酸化第二鉄(赤色酸化鉄)

急性毒性

情報を有していない。

皮膚腐食性/刺激性:分類できない

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:分類できない

呼吸器感作性:分類できない

皮膚感作性:分類できない

生殖細胞変異原性:分類できない

発がん性:区分に該当しない

生殖毒性:分類できない

特定標的臓器毒性(単回暴露):区分3(気道刺激性)

特定標的臓器毒性(反復暴露):区分1(呼吸器)

誤えん有害性:区分に該当しない

チオシアン酸第一銅

急性毒性

情報を有していない。

皮膚腐食性/刺激性:分類できない

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:分類できない

呼吸器感作性:分類できない

皮膚感作性:分類できない

生殖細胞変異原性:分類できない

発がん性:分類できない

生殖毒性:分類できない

特定標的臓器毒性(単回暴露):分類できない

特定標的臓器毒性(反復暴露):分類できない

誤えん有害性:分類できない

ビス(2-メルカプトピリジン-N-オキソ)亜鉛(II)

急性毒性

LD50(経口):267mg/kg

LC50(吸入):2.4mg/l(1時間)

皮膚腐食性/刺激性:区分2

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分2A

呼吸器感作性:分類できない

皮膚感作性:区分1

生殖細胞変異原性:区分に該当しない

発がん性:分類できない

生殖毒性:区分2

特定標的臓器毒性(単回暴露):区分1(視神経)

特定標的臓器毒性(反復暴露):区分1(視神経,呼吸器)

誤えん有害性:分類できない

4,5-ジクロロ-2-n-オクチル-3(2H)イソチアゾリン-3-オン

急性毒性

LD50(経口):4400mg/kg

LD50(経皮):2000mg/kg

LC50(吸入):1.04mg/l(1時間)

皮膚腐食性/刺激性:分類できない

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:分類できない

呼吸器感作性:分類できない

改訂日：2024年08月03日

皮膚感作性:分類できない
生殖細胞変異原性:分類できない
発がん性:分類できない
生殖毒性:分類できない
特定標的臓器毒性(単回暴露):分類できない
特定標的臓器毒性(反復暴露):分類できない
誤えん有害性:分類できない

キシレン

急性毒性
LD50(経皮):1700mg/kg
LC50(吸入):29.08mg/l(4時間)
皮膚腐食性/刺激性:区分2
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分2
呼吸器感作性:分類できない
皮膚感作性:分類できない
生殖細胞変異原性:分類できない
発がん性:区分に該当しない
生殖毒性:区分1B
特定標的臓器毒性(単回暴露):区分1(呼吸器, 肝臓, 中枢神経系, 腎臓)
特定標的臓器毒性(単回暴露):区分3(麻醉作用)
特定標的臓器毒性(反復暴露):区分1(呼吸器, 神経系)
誤えん有害性:区分1

エチルベンゼン

急性毒性
LD50(経口):3500mg/kg
LC50(吸入):17.2mg/l(4時間)
皮膚腐食性/刺激性:区分に該当しない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分2B
呼吸器感作性:分類できない
皮膚感作性:分類できない
生殖細胞変異原性:区分に該当しない
発がん性:区分2
生殖毒性:区分1B
特定標的臓器毒性(単回暴露):区分2(中枢神経系)
特定標的臓器毒性(単回暴露):区分3(気道刺激性)
特定標的臓器毒性(反復暴露):分類できない
誤えん有害性:区分1

ナフタレン

急性毒性
LD50(経口):490mg/kg
皮膚腐食性/刺激性:区分に該当しない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分2B
呼吸器感作性:分類できない
皮膚感作性:区分1
生殖細胞変異原性:区分に該当しない
発がん性:区分2
生殖毒性:分類できない
特定標的臓器毒性(単回暴露):区分1(血液, 眼, 気道)
特定標的臓器毒性(反復暴露):区分1(血液, 眼, 呼吸器)
誤えん有害性:分類できない

高沸点芳香族ナフサ

改訂日：2024年08月03日

急性毒性

情報を有していない。

皮膚腐食性／刺激性：区分2

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：区分2

呼吸器感作性：分類できない

皮膚感作性：分類できない

生殖細胞変異原性：区分に該当しない

発がん性：区分に該当しない

生殖毒性：分類できない

特定標的臓器毒性(単回暴露)：区分3(気道刺激性, 麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復暴露)：分類できない

誤えん有害性：分類できない

メタノール

急性毒性

LD50(経口)：1400mg/kg

LC50(吸入)：22500ppm(8時間)

皮膚腐食性／刺激性：分類できない

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：区分2

呼吸器感作性：分類できない

皮膚感作性：区分に該当しない

生殖細胞変異原性：区分に該当しない

発がん性：分類できない

生殖毒性：区分1B

特定標的臓器毒性(単回暴露)：区分1(中枢神経系, 視覚器, 全身毒性)

特定標的臓器毒性(単回暴露)：区分3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復暴露)：区分1(中枢神経系, 視覚器)

誤えん有害性：分類できない

エタノール

急性毒性

LC50(吸入)：20000ppm(10時間)

皮膚腐食性／刺激性：区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：区分2B

呼吸器感作性：分類できない

皮膚感作性：分類できない

生殖細胞変異原性：分類できない

発がん性：区分1A

生殖毒性：区分1A

特定標的臓器毒性(単回暴露)：区分3(気道刺激性, 麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復暴露)：区分1(肝臓)

特定標的臓器毒性(反復暴露)：区分2(中枢神経系)

誤えん有害性：分類できない

りん酸トリトリル

急性毒性

情報を有していない。

皮膚腐食性／刺激性：区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：分類できない

呼吸器感作性：分類できない

皮膚感作性：分類できない

生殖細胞変異原性：分類できない

発がん性：分類できない

生殖毒性：区分1B

改訂日：2024年08月03日

特定標的臓器毒性(単回暴露):区分1(神経系)

特定標的臓器毒性(反復暴露):区分1(神経系)

特定標的臓器毒性(反復暴露):区分2(副腎)

誤えん有害性:分類できない

ロジン

急性毒性

LD50(経皮):2500mg/kg

LC50(吸入):2.3mg/l(4時間)

皮膚腐食性/刺激性:区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分2B

呼吸器感作性:区分1

皮膚感作性:区分1

生殖細胞変異原性:区分に該当しない

発がん性:分類できない

生殖毒性:分類できない

特定標的臓器毒性(単回暴露):分類できない

特定標的臓器毒性(反復暴露):分類できない

誤えん有害性:分類できない

りん酸トリス(ジメチルフェニル)

急性毒性

情報を有していない。

皮膚腐食性/刺激性:区分に該当しない

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分2B

呼吸器感作性:分類できない

皮膚感作性:分類できない

生殖細胞変異原性:分類できない

発がん性:分類できない

生殖毒性:分類できない

特定標的臓器毒性(単回暴露):区分2(神経系)

特定標的臓器毒性(反復暴露):分類できない

誤えん有害性:分類できない

製品に関する有害情報

製品としての安全性試験は行っていない。

12. 環境影響情報

・漏洩、廃棄等の際には、環境に影響を与えるおそれがあるので、取扱いに注意すること。

製品に関する有害情報

生態毒性:情報を有していない

残留性・分解性:情報を有していない

生体蓄積性:情報を有していない

土壤中の移動性:情報を有していない

オゾン層への有害性:情報を有していない

組成物質有害性

酸化亜鉛

水性環境有害性 短期(急性):区分1

水性環境有害性 長期(慢性):区分1

硫酸バリウム

組成物質としての情報を有していない。

酸化第二鉄(赤色酸化鉄)

組成物質としての情報を有していない。

改訂日：2024年08月03日

チオシアン酸第一銅

水性環境有害性 短期(急性):区分1

水性環境有害性 長期(慢性):区分1

ビス(2-メルカプトピリジン-N-オキシド)亜鉛(II)

水性環境有害性 短期(急性):区分1

水性環境有害性 長期(慢性):区分1

4,5-ジクロロ-2-n-オクチル-3(2H)イソチアゾリン-3-オン

水性環境有害性 短期(急性):区分1

キシレン

水性環境有害性 短期(急性):区分2

水性環境有害性 長期(慢性):区分2

エチルベンゼン

水性環境有害性 短期(急性):区分1

水性環境有害性 長期(慢性):区分3

ナフタレン

水性環境有害性 短期(急性):区分1

水性環境有害性 長期(慢性):区分1

高沸点芳香族ナフサ

水性環境有害性 短期(急性):区分1

水性環境有害性 長期(慢性):区分1

メタノール

組成物質としての情報を有していない。

エタノール

組成物質としての情報を有していない。

りん酸トリトリル

水性環境有害性 短期(急性):区分1

ロジン

水性環境有害性 短期(急性):区分2

水性環境有害性 長期(慢性):区分2

りん酸トリス(ジメチルフェニル)

水性環境有害性 短期(急性):区分1

水性環境有害性 長期(慢性):区分1

13. 廃棄上の注意

- ・内容物・容器や焼却灰及び使用済みの容器は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物業者と委託契約をして処理すること。
- ・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。
- ・排水処理・焼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その他関係する法規に従って処理を行うか、委託すること。
- ・廃塗料等を焼却処理する場合には、珪藻土等に吸着させて開放型の焼却炉で少量ずつ焼却すること。(その場合焼却炉は、ダイオキシン対策が講じられたものを用いること)
- ・環境に配慮し、空容器・包装等はリサイクルを推奨すること。

14. 輸送上の注意

輸送に際しては、容器の破損、腐食、漏れのないことを確認する。転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実にし、該当法規に従い包装、表示、輸送を行う。

- ・国連番号:1263
- ・国連輸送名:塗料又は塗料関連物質
- ・国連分類:引火性液体類(等級:3)
- ・容器等級:II

改訂日：2024年08月03日

- ・海洋汚染物質：該当
- ・緊急時応急措置指針番号：128

15. 適用法令

- ・消防法：第四類 第二石油類(非水溶性液体) 危険等級区分Ⅲ
- ・毒物及び劇物取締法：非該当
- ・化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律：優先評価化学物質
- ・特定化学物質障害予防規則 第2類物質 特別管理物質
エチルベンゼン
- ・特定化学物質障害予防規則 第2類物質 特別有機溶剤等（特別有機溶剤と有機溶剤の合計が5%を超える）
エチルベンゼン 1.0%を超える。
- ・労働安全衛生法57条2(文書の交付等)
- ・労働安全衛生法施行令：別表1-4(引火性のもの)
- ・労働安全衛生規則第594条の2第1項に規定する皮膚等障害化学物質等
ビス(2-メルカプトピリジン-N-オキシド)亜鉛(Ⅱ)、キシレン、りん酸トリトリル、ロジン
- ・有機溶剤中毒予防規則（第2種）
- ・船舶安全法：危告示別表第1 引火性液体類(等級：3)
- ・航空法：危告示別表第1 引火性液体類(等級：3)
- ・海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律 海洋汚染物質
- ・悪臭防止法：特定悪臭物質
キシレン
- ・特定化学物質の排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律(化管法)
- ・2001年船舶の有害な防汚方法の規制に関する国際条約

16. その他の情報

主な引用文献

- ・社団法人 日本塗料工業会 「SDS用化学物質データベース(塗料用)」
- ・社団法人 日本塗料工業会 「GHS対応SDS・ラベル作成ガイドブック」
- ・原材料メーカー「安全データシート」
- ・独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE) 化学物質総合情報

お客様へのお願い

この「安全データシート」は、製品の危険有害性や取扱い上の注意及び法規制情報を提供するものであり、以下の事項を遵守していただくとともに、健康および安全の確保と環境保護対策にお役立てください。

- ・ご使用になる国、地域の法令・規則に対応ください。
- ・製品をご使用いただく貴社関連会社を含む全てのご使用者へ周知徹底ください。
- ・本データシートは、作成時又は改訂時において、製品及びその組成に関する最新の情報(危険有害性情報・取扱情報等)を集めて作成しておりますが、全ての情報を網羅したのではなく、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。
- ・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。
- ・本製品を当社が認めた材料以外のものとの混合、当社が認めた仕様以外の特殊な条件で使用する場合には、使用者において安全性の確認を行ってください。
- ・当製品を海外に輸出される場合は、事前にご相談ください。