作成日 2014/11/13 改訂日 2025/11/19

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 錆プロテクト596-5D 水性

製品コード 770126 整理番号 770126-6

供給者の会社名称 株式会社ソーラー

住所 兵庫県神戸市中央区布引町2丁目1番7号

担当部門技術開発部電話番号0790-49-2366FAX番号0790-49-1588推奨用途車体用防錆剤

使用上の制限 推奨用途以外の用途へ使用する場合は化学物質専門家等の判断を仰

ぐこと

2. 危険有害性の要約 化学品のGHS分類

健康有害性 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(呼吸器)

特定標的臟器毒性(反復ばく露) 区分1(呼吸器)

環境有害性 水生環境有害性 短期(急性) 区分2

水生環境有害性 長期(慢性) 区分3

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しないか分類できな

い。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報 H370 呼吸器の障害

H372 長期にわたる、又は反復ばく露による呼吸器の障害

H401 水生生物に毒性

H412 長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

(P260)

取扱い後はよく手を洗うこと。(P264)

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。(P270)

環境への放出を避けること。(P273)

応急措置 ばく露又はばく露の懸念がある場合:医師に連絡すること。

(P308+P311)

気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。(P314)

特別な処置が必要である。(P321)

保管 施錠して保管すること。(P405)

廃棄 内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者

に業務委託すること。(P501)

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

10 1 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	150 H 150	
化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	CAS番号
水	20~30%	7732-18-5
充填剤	20~30%	非開示
タルク	20~30%	14807-96-6
樹脂	10~20%	非開示
フタル酸ジイソノニル	1~10%	28553-12-0

鉱油	0.1~1%	非開示
燐酸亜鉛	0.1~1%	7779-90-0
カーボンブラック	0.1~1%	1333-86-4

4. 応急措置 吸入した場合

蒸気・ガス等を吸い込んで気分が悪くなった場合には、空気の清浄 な場所で安静にし、医師の診断を受ける。

呼吸困難または呼吸が停止しているときは、直ちに人工呼吸を行

い、速やかに医師の手当てを受ける。

嘔吐物を飲み込ませないようにする。

汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯するこ

と。

付着物を布にて素早く拭き取る。

多量の水と石鹸で洗う。

外観に変化が見られたり、刺激・痛みがある場合には医師の診断を

受ける。

眼に入った場合 直ちに清浄な流水で15分間以上洗眼し、医師の診断を受ける。

洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球とまぶたのすみずみにまで水がよくいきわたるように洗浄する。

コンタクトレンズ着用の場合は、容易であれば外して洗浄する。

水で口をすすぐ。

無理に吐かせてはいけない。

被災者に意識がない場合には、口から何も与えてはならない。

嘔吐物を飲み込ませない。 直ちに医師の手当てを受ける。

適切な保護具を着用する。(8. 暴露防止及び保護措置の項を参照)

飲み込んだ場合

皮膚に付着した場合

応急措置をする者の保護 に必要な注意事項

5. 火災時の措置

適切な消火剤

使ってはならない消火剤

特有の消火方法

火災の場合は水、泡、粉末、炭酸ガスを使用する。

情報なし

指定の消火剤を使用する。

消火活動は風上から行う。

可燃性のものを周囲から素早く取り除く。

周囲の設備などに散水して冷却する。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

消火活動を行う者の特別 な保護具及び予防措置

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

回収が終わるまで充分な換気を行う。

作業の際には適切な保護具を着用する。(8.ばく露防止及び保護措 置の項を参照)

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。

付近の着火源、高温体及び付近の可燃物を素早く取り除く。

着火した場合に備えて適切な消火器を準備する。

漏出した物質が下水や排水溝へ流出、また地下へ浸透することを防

止する。

密閉できる容器に回収する。

封じ込め及び浄化の方法

環境に対する注意事項

及び機材

二次災害の防止策

付着物・廃棄物等は、関係法規に基づいて処置をする。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の設備対策を行い、保護具 を着用する。

周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。

安全取扱注意事項

取扱う前に、本SDSの安全注意を読み理解する。

取扱いの終了の都度、容器を密閉する。

取扱い後には身体、顔、手、眼等をよく洗う。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

接触回避 『10. 安定性及び反応性』を参照。

保管 安全な保管条件 容器を密閉する。

直射日光を避け、換気の良い場所(冷暗所等)に保管する。

火気、熱源から遠ざけて保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
カーボンブラック	未設定		設定あり
		塵) 吸入性粉塵1mg/m3 総粉	
		塵4mg/m3	
燐酸亜鉛	未設定	未設定	未設定
フタル酸ジイソノニル	未設定	未設定	未設定
鉱油	未設定	未設定	未設定

	厚生労働大臣が定める濃度の基準		
	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値/天井値	
カーボンブラック	レスピラブル粒子として0.3mg/m3	-	
燐酸亜鉛	未設定	未設定	
フタル酸ジイソノニル	未設定	未設定	
鉱油	未設定	未設定	

許容濃度(ACGIH)参照先: https://www.acgih.org/

設備対策 取扱いについては、全体換気装置または局所排気設備を設置した場

所で取扱う。

タンク内部等の密閉場所で作業する場合には、密閉場所の底部まで

十分に換気できる装置を取り付ける。

取扱い場所近くに洗身シャワー、手洗い、洗眼設備及び休憩場所を

設け、その位置を明瞭に表示する。

保護具 呼吸用保護具 有機ガス用防毒マスクを着用するのが望ましい。

密閉された場所では送気マスクを着用する。

酸素濃度が18%未満の場所では、ろ過式の防毒マスクを使用しな

Λ,°

手の保護具 不浸透性の保護手袋を着用する。

眼、顔面の保護具 保護眼鏡を着用する。 皮膚及び身体の保護 保護衣及び履物を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 液体 **形状** 粘凋液体

 色
 濃いグレー色

 臭い
 僅かなアミン臭

 融点/凝固点
 データなし

沸点又は初留点及び沸点 データなし

範囲

可燃性 データなし **爆発下限界及び爆発上限 下限** データなし

界/可燃限界

上限 データなし

引火点引火せず自然発火点データなし分解温度データなしp H約8.5動粘性率データなし溶解度水に可溶n-オクタノール/水分配データなし

係数

蒸気圧 密度及び/又は相対密度 相対ガス密度 粒子特性 データなし 約1.4 データなし データなし

10. 安定性及び反応性

反応性 化学的安定性 危険有害反応可能性 避けるべき条件 混触危険物質 危険有害な分解生成物 情報なし 通常の取扱い条件においては安定である。

情報なし情報なし情報なし情報なし

1 1. 有害性情報 急性毒性

皮膚腐食性/皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性 /眼刺激性 呼吸器感作性

皮膚感作性

生殖細胞変異原性

発がん性

生殖毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 誤えん有害性

危険有害性に該当する成分を濃度限界以上含有していないこと、毒性未知成分を含有していることより、分類できない。

危険有害性に該当する成分を濃度限界以上含有していないこと、毒性未知成分を含有していることより、分類できない。

危険有害性に該当する成分を濃度限界以上含有していないこと、毒性未知成分を含有していることより、分類できない。

危険有害性に該当する成分を濃度限界以上含有していないこと、毒性未知成分を含有していることより、分類できない。

危険有害性に該当する成分を濃度限界以上含有していないこと、毒性未知成分を含有していることより、分類できない。

危険有害性に該当する成分を濃度限界以上含有していないこと、毒性未知成分を含有していることより、分類できない。

危険有害性に該当する成分を濃度限界以上含有していないこと、毒性未知成分を含有していることより、分類できない。

危険有害性に該当する成分を濃度限界以上含有していないこと、毒性未知成分を含有していることより、分類できない。

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(呼吸器)の成分が10%以上のため、区分1(呼吸器)に該当する。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分1(呼吸器)の成分が10%以上 のため、区分1(呼吸器)に該当する。

危険有害性に該当する成分を濃度限界以上含有していないこと、毒性未知成分を含有していることより、分類できない。

12. 環境影響情報

水生環境有害性 短期 (急性)

水生環境有害性 長期

(慢性) 生態毒性 残留性・分解性 生体蓄積性 土壌中の移動性 オゾン層への有害性 (毒性乗率×10×区分1)+区分2の成分合計が25%以上のため、水生環境有害性 短期(急性) 区分2に該当する。

(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分合計が25%以上のため、水生環境有害性 長期(慢性) 区分3に該当する。

利用可能な情報なし利用可能な情報なし利用可能な情報なし利用可能な情報なし利用可能な情報なし利用可能な情報なし

13. 廃棄上の注意 残余廃棄物

廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従うこと。 都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者に、もしくは 地方自治体が処理を行っている場合には地方自治体に委託して処理 する。

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および関係する法規に従って処理するか、業 者に委託する。

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体 の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する時は、内容物を完全に除去した後に処分する。

汚染容器及び包装

14. 輸送上の注意 国際規制

海上規制情報 非該当

Not applicable

Liquid Substance Not applicable Transported in Bulk According to MARPOL 73/78, Annex ${\rm I\!I}$, the IBC

Code

航空規制情報 非該当

国内規制 陸上規制 消防法等の規定に従う。

海上規制情報 海洋汚染物質

非該当 非該当 MARPOL 73/78 附属 非該当

書II 及びIBC コー ドによるばら積み輸 送される液体物質

航空規制情報

非該当

特別の安全対策

取扱い及び保管上の注意の項の記載に従う。

運搬に際しては、容器の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、荷崩れの防止を確実に行う。

なし

緊急時応急措置指針番号

15. 適用法令 労働安全衛生法

労働安全衛生法 (表示・ 通知対象物質、がん原性 物質) (令和8年施行 分)

労働安全衛生法(表示・ 通知対象物質、がん原性 物質) (令和9年施行 分)

毒物及び劇物取締法 化学物質排出把握管理促 進法(PRTR法) 消防法 海洋汚染防止法

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施 行令第18条の2第2号~第3号、安衛則第34条の2別表第2) りん酸亜鉛(安衛則別表第2の番号:2247) (1%未満)

業秘密)

カーボンブラック (安衛則別表第2の番号:403) (1%未満) (営業秘密)

鉱油(安衛則別表第2の番号:581) (1%未満) (営業秘密) 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令 第18条第2号~第3号、安衛則第30条別表第2)

フタル酸ジイソノニル

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施 行令第18条の2第2号~第3号、安衛則第34条の2別表第2)

りん酸亜鉛(安衛則別表第2の番号:2247) (1%未満) (営 業秘密)

カーボンブラック (安衛則別表第2の番号:403) (1%未満) (営業秘密)

フタル酸ジイソノニル (安衛則別表第2の番号:1708) (5% 未満) (営業秘密)

鉱油(安衛則別表第2の番号:581) (1%未満) (営業秘密) 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令 第18条第2号~第3号、安衛則第30条別表第2)

フタル酸ジイソノニル

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施 行令第18条の2第2号~第3号、安衛則第34条の2別表第2)

りん酸亜鉛(安衛則別表第2の番号:2247) (1%未満) (営 業秘密)

カーボンブラック (安衛則別表第2の番号:403) (1%未満) (営業秘密)

フタル酸ジイソノニル(安衛則別表第2の番号:1708) (5% 未満) (営業秘密)

鉱油(安衛則別表第2の番号:581) (1%未満) (営業秘密)

非該当 非該当

非危険物

有害でない物質(施行令別表第1の2) 有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1) 査定物質(Y類同等の有害液体物質)(環境省告示)

16. その他の情報 参考文献

日本ケミカルデータベース株式会社 データベース

使用原料SDS

JIS Z7253 : 2019

その他

JIS Z7252:2019 本記載内容は、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、新しい知見によって改訂される事があります。また、

情報の正確さ、完全性を保証するものではありません。 注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱い の場合には、ご使用者の責任において十分な安全対策を実施の上で

ご利用ください。

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。