作成日: 2025年01月29日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 月星クリーナー パウダー

供給者の会社名称、住所及び電話番号 花王プロフェッショナル・サービス株式会社

東京都墨田区文花2-1-3

03-5630-7141

想定される用途及び当該用途における

使用上の注意

建物外壁、コンクリート床、車両用洗浄剤

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

健康に対する有害性

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1

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(消化管)、区分3(気道刺激性)

環境に対する有害性

水生環境有害性 短期(急性) 区分3

注記:記載のない場合は「区分に該当しない」、「分類できない」、「分類対象外」のいずれかである

GHSラベル要素

絵表示またはシンボル







及 皮膚刺激 重篤な眼の損傷

呼吸器への刺激のおそれ

消化管の障害 水生生物に有害

注意書き

【安全対策】

粉じん/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

取扱い後は手をよく洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

環境への放出を避けること。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

【応急措置】

皮膚に付着した場合:多量の水で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当を受けること。

汚染された衣服を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。

吸入した場合: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。気分が悪いときは医師に 連絡すること。

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に は外すこと。その後も洗浄を続けること。直ちに医師に連絡すること。

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。

【保管】

施錠して保管すること。

【廃棄】

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別:混合物

化学名または一般名	濃度又は	CAS番号	官報公示整理番号	
	濃度範囲(%)		化審法	安衛法
リン酸塩	非公開	非公開	非公開	非公開
界面活性剤	非公開	非公開	非公開	非公開
硫酸ナトリウム	20-30	7757-82-6	1-501	既存
炭酸ナトリウム	10-20	497-19-8	1-164	既存

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

4. 応急措置

吸入した場合 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。気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合 多量の水で洗うこと。

汚染された衣類を脱ぎ、再利用する場合には洗濯をするこ

یے

皮膚刺激が生じた場合は医師の診断/手当てを受けること。 眼に入った場合 水で数分間注意深く洗うこと。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。

直ちに医師に連絡すること。

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。気分が悪いときは医師に連絡すること。

応急措置をする者の保護に必要な 救助者は保護手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用す

注意事項 る。適切な換気を確保する。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 泡、粉末、乾燥砂、霧状水、二酸化炭素を使用すること。

使ってはならない消火剤 棒状水

火災時の特有の危険有害性 火災時に刺激性、腐食性もしくは有毒なガスを放出する。

特有の消火方法 安全に対処できるならば着火源を除去すること。

危険を避けられれば燃焼源の供給を止める。

消火水の下水への流入を防ぐ。

消火作業は風上から行う。

消火を行なう者の特別な保護具及び 消火作業の際は、適切な保護具を着用する。

予防措置

燃焼ガスには、一酸化炭素等の他、硫黄酸化物系のガス等

の有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、呼吸保護

具を使用する。

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

環境に対する注意事項

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。作業の際には適切な保護具(保護

手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等)を着用する。

こぼれた場所はすべりやすいため注意する。

漏れ出した物質の河川、下水、排水溝、低地への流出を防止 封じ込め及び浄化の方法及び機材

し、環境への影響を起こさないよう注意する。

二次災害の防止策

スコップ、ウエス等で容器に回収する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

取扱い場所の近くに、洗眼および身体洗浄のための設備を 技術的対策

設置する。排気/換気設備を設ける。

安全取扱注意事項 粉じんを吸入しないこと。

容器はその都度密栓する。

皮膚に触れないようにする。眼に入らないようにする。

保護具を着用すること。

接触回避 酸性の製品との接触を避けること。 衛生対策

取扱い後は手、汚染個所をよく洗う。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をするこ

٥ع

保管

安全な保管条件 施錠して保管すること。

日光の直射を避ける。通風のよいところに保管する。

安全な容器包装材料 データなし

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度等 許容濃度

炭酸ナトリウム

日本産業衛生学会(2017年)

第3種粉塵 2 mg/m³ (吸入性粉塵)、8 mg/m³ (総粉塵) 屋内作業の場合は、局所排気装置などにより作業者が暴露

から避けられるようにする。

保護具

設備対策

呼吸用保護具 防塵用マスク

手の保護具 不浸透性の保護手袋を着用する。

化学防護手袋の材質は下記を推奨する。

(皮膚障害等防止用保護具の選定マニュアル及び化学防護

手袋メーカー情報より) より好ましい材質:

ニトリルゴム、ブチルゴム、ネオプレン/天然ゴム、 ニトリル/ネオプレンゴム、多層フィルム(LLDPE)、

多層フィルム(EVOH)

必要に応じ、取扱物質、作業内容等を保護具メーカーへ連絡

し、化学防護手袋の選定の助言を受ける。

保護眼鏡(ゴーグル型)/顔面保護具 眼、顔面の保護具

皮膚及び身体の保護具 保護衣を着用する(化学薬品が浸透しない材質であることが

望ましい。)

特別な注意事項 保護具は定期的に点検する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 粉体 色 白色

臭い ほとんど無臭 沸点又は初留点及び沸点範囲 データなし

可燃性 データなし 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 データなし 引火点 検出せず 自然発火点 データなし

分解温度 (炭酸ナトリウム)400℃で分解して炭酸ガスを放出する。

pH 10.5 (1%水溶液·25℃:代表值)

動粘性率データなし蒸気圧データなし密度及び/又は相対密度データなし相対ガス密度データなし粒子特性データなし

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

10. 安定性及び反応性

反応性 通常の保管条件/取扱い条件において安定である。 化学的安定性 通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性 酸と発熱反応し、CO₂を放出する。

水溶液は塩基性で、酸と反応する。

避けるべき条件 高湿度雰囲気 混触危険物質 酸性物質

危険有害な分解生成物 炭素酸化物、硫黄酸化物

11. 有害性情報

急性毒性(経口) (リン酸塩)区分4

LD50 1978 mg/kg

急性毒性(吸入) (炭酸ナトリウム)区分4

吸入投与 ラットLC50(4時間換算)1.2 mg/Lより区分4とした

皮膚腐食性/刺激性 (リン酸塩)区分2

皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 (炭酸ナトリウム)区分1

ウサギを用いた試験において、「刺激性なし」~「強い刺激性」と相反する結果が出ている。その中の一つの試験で、非洗浄眼の場合全例に角膜、虹彩、結膜(発赤、浮腫)に症状が発生し、14日の観察期間終了時も症状が残り、ドレイズの最大スコア平均(MMTS)が105と報告されている。また、別の試験の非洗浄眼では、ばく露後1時間で角膜混濁を生じ重度の影響が7日まで持続し、ドレイズの平均評点が角膜で3.8、虹彩で2であり、一部の動物で角膜パンヌスおよび円錐角膜を起こしていた。以上の結果は重篤で不可逆的眼損傷性を示しており、区分1に該当する。なお、pH = 11.58 (5 wt%

aqueous sol. at 25℃) である。

呼吸器感作性データなし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データなし生殖毒性データなし

特定標的臓器毒性(単回ばく露) (硫酸ナトリウム)区分1(消化管)

【分類根拠】

(1) より、区分1(消化管)とした。

【根拠データ】

(1) ヒトにおいて医療目的で緩下剤として約300 mg/kg、最大 限20 gの用量で経口投与により使用されたが、激しい下痢と 腹部疝痛を生じるために、使用されなくなりつつある(SIDS $(2006))_{0}$

(リン酸塩) 区分3(気道刺激性) 呼吸器への刺激のおそれ

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

誤えん有害性

データなし

データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期(急性) (界面活性剤)区分2

EC50 (オオミジンコ, 48h): 3.9 mg/L

水生環境有害性 長期(慢性) データなし 残留性•分解性 データなし 生態蓄積性 データなし データなし 土壌中の移動性 オゾン層への有害性 データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、 かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサ イクルに関する情報

環境への放出を避けること。

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。 廃液、容器等の廃棄物は、許可を受けた産業廃棄物処理業 者と委託契約をして処理する。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 律や関係する法規に従って処理を行うか、委託する。 容器、機器、装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝にそ のまま流さない。

空容器は内容物を完全に除去してから処分する。

14. 輸送上の注意

航空輸送はIATA及び海上輸送はIMDGの規則に従う。 国際規制

国連分類 非該当

陸上輸送は消防法等に定められている運送方法に従う。 国内規制

海上輸送は船舶安全法に定められている運送方法に従う。

航空輸送は航空法に定められている運送方法に従う。

陸上規制情報 非該当 海上規制情報 非該当 航空規制情報 非該当

15. 適用法令

該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報

化学物質排出把握管理促進法

第1種指定化学物質

・ドデシル硫酸ナトリウム 2.3% (管理番号 275)

花王プロフェッショナル・サービス株式会社

労働安全衛生法

・ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の 炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)2.0%(管理番号 407)

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 (営業秘密に当たるため含有量を幅表記している)

- ・ 硫酸ナトリウム 20~30% (2025年4月1日より)
- ・ 炭酸ナトリウム 10~20% (2025年4月1日より)
- ・オキシビスホスホン酸四ナトリウム 10~20%
- ・ドデシル硫酸ナトリウム 1~10%(2025年4月1日より)
- ・ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の 炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。) 1~10%(2025年4月1日より)

皮膚等障害化学物質 該当

- ・ 炭酸ナトリウム(眼のみ)
- ・ドデシル硫酸ナトリウム(眼のみ)
- ・ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の 炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)

毒物及び劇物取締法

非該当

16. その他の情報

参考文献

「JIS Z 7252:2019」(日本規格協会)

「JIS Z 7253:2019」(日本規格協会)

「安全データシート」(各原料メーカー)

「職場のあんぜんサイト」(厚生労働省)

「GHS対応ガイドライン ラベル及び表示・安全データシート作成指針」(日本化学工業協会)

責任の限定について

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、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 の場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。

ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データです。

輸出に際しては、各国法規の確認調査が必要となります。