# 安全データシート (SDS)

#### < 1. 製品及び会社情報> -

製品名 ナノコンポジットMUKI

コード 15301-0000

会社名 水谷ペイント株式会社

住 所 大阪市淀川区西三国4丁目3番90号

担当部門 品質管理課

電話番号 06-6394-2653 FAX 番号 06-6391-3429

緊急連絡先 水谷ペイント株式会社 SC統括部

電話番号 06-6391-3151

製品の種類 水系1液型無機・有機コンポジット樹脂塗料

推奨用途 建築塗装用 使用上の制限 推奨用途以外で使用する場合は専門家の判断を仰ぐこと

作成・改訂 2025年 11月 11日

# < 2. 危険有害性の要約> —

## 【GHS分類】

引火性液体 : 区分に該当しない 急性毒性 経口 : 区分に該当しない

経皮 :区分に該当しない

吸入(気体):分類対象外

吸入(蒸気):区分に該当しない

吸入(粉塵、ミスト):区分に該当しない

皮膚刺激/腐食性: 区分に該当しない

眼損傷性/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

生殖細胞変異原生: 区分 2発がん性: 区分 1

生殖毒性 : 区分に該当しない

特定標的臓器/全身毒性(単回ばく露):区分に該当しない 特定標的臓器/全身毒性(反復ばく露):区分に該当しない

誤えん有害性 : 区分に該当しない 水生環境有害性 短期(急性):分類できない 水生環境有害性 長期(慢性):分類できない オゾン層への有害性 : 分類できない

# 【GHSラベル要素】





# 危険

#### 【危険有害性情報】

- ・強い眼刺激
- ・遺伝子性疾患のおそれ
- ・発がんのおそれ

#### 【注意書き】

#### 〈予防策〉

- ・容器を密閉しておくこと。
- ・取扱時には飲食や喫煙をしないこと。
- ・保護手袋/保護眼鏡/保護マスクを着用すること。
- ・屋外または換気の良い場所のみで使用すること。
- ・取扱後は手をよく洗うこと。
- ・環境への放出を避けること。

#### 〈応急措置〉

・目に入った場合: 水で数分間注意深く洗う。コンタクトを使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: 直ちに医師に連絡すること。吐かせないこと。口をすすぐこと。

・皮膚等に付着した場合:直ちに汚染した衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を大量の水や石鹸で洗うこと。皮膚刺激が

生じた場合、医師の手当てをうけること。

・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憩させること。

ナノコンポジットMUK I 15301-0000-H 2/4

・暴露又は暴露の懸念が有る場合: 医師の診断/手当てを受けること。

・漏出した場合:漏出物を回収すること。

〈保管〉

・涼しく換気のよい場所で施錠して、保管すること。

(盛垂)

・内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた廃棄物処理業者に業務委託する。

#### < 3. 組成、成分情報>

単一製品・混合物の区別:混合物

危険有害成分:

化学物質名	CAS No.	含有量(%)	備考
酸化チタン	13463-67-7	~ 20	
カーボンブラック	1333-86-4	~ 5	
水和酸化第二鉄	51274-00-1	~ 5	
酸化第二鉄	1309-37-1	~ 5	
銅フタロシアニンブルー	147-14-8	~ 5	
クリストバライト	14464-46-1	1 ~ 5	
プロピレングリコール	57-55-6	1 ~ 5	

### < 4. 応急措置> -

目に入った場合:

- ・直ちに大量の清浄な水で15分以上洗う。まぶたの裏まで完全に洗う。
- ・出来るだけ早く医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合:

- ・付着物を布などで素早く拭き取る。
- ・大量の水及び石鹸又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。
- ・外観に変化が見られたり、痛みがある場合は医師の診断を受ける。

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は、空気の清浄な場所で安静にし、医師の診断を受ける。 飲み込んだ場合:
- ・誤って飲み込んだ場合は、安静にして直ちに医師の診断を受ける。
- ・嘔吐物は飲み込ませない。
- ・医師の指示による以外は無理に吐かせない。
- < 5. 火災時の措置> -

特定の消火方法:このものには可燃性はない。

- < 6. 漏出時の措置> -
  - ・作業の際は適切な保護具(手袋、保護マスク、エプロン、ゴーグル等)を着用する。
  - ・漏出物は密閉出来る容器に回収し、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をする。
  - ・スコップ、ウエス等で回収する。大量の流出には盛り土などで流出を防ぐ。
  - ・水での洗浄なども、河川等へ排出され環境への影響を起こさないように注意する。
- < 7. 取扱い及び保管上の注意>

取扱い:

- ・換気の良い場所で取扱う。
- ・容器はその都度密栓する。

保管:

- ・ 日光の直射を避ける。
- ・通風の良いところに保管する。屋内に保管する。
- ・保管時の温度は5℃以下、あるいは40℃以上にならないようにする。
- <8. 暴露防止及び保護措置>

危険有害成分の暴露濃度:

化学物質名	管理濃度	ACGIH (TLV)
酸化チタン	_	$10 \text{ mg/m}^3$
エチレンク゛リコールモノフ゛チルエーテル	25 ppm	20 ppm
クリストバライト	_	$0.03 \text{ mg/m}^3$

設備対策:特別な対策は必要ない。

保護具:

・目の保護 ; 取扱いには保護メガネを着用する。

・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。

・呼吸系の保護;スプレー作業を行う場合はミストなどの吸入を防ぐマスクを着用する。

< 9. 物理的及び化学的性質>

外観:

・物理状態;液体 ・色 ;製品名に記載

・臭 い ;僅かにアクリル臭あり

物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲:

・溶解性 ; 水に分散する

<10. 安定性及び反応性> -

安定性: 室温下での保存では安定性に問題はない。

危険有害反応可能性 : 製品自体の反応性はない。 避けるべき条件 : 特に情報が得られていない。 混触危険物質 : 特に情報が得られていない。

危険有害な分解生成物:製品自体は燃えないが、強制的に塗膜等を燃焼させると、CO、NOx等の有害性ガスを

発生する恐れがある。

<11. 有害性情報> -

眼損傷性/眼刺激性 : 酸化チタン(区分2B) 生殖細胞変異原生 : クリストバライト(区分2)

発がん性 : クリストバライト(区分1A)、カーボンブラック(区分2)

<12. 環境影響情報> -

- ・漏洩時、廃棄などの際は、環境に影響を与える恐れがあるので取扱いに注意する。
- ・特に製品や洗浄水が地面、川や排水溝に直接流れないように対処する。
- ・本製品の分解性、蓄積性、魚毒性については情報を有していない。

<13. 廃棄上の注意> -

- ・廃塗料、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をする。
- ・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。
- ・廃水処理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規 に従って処理を行うか、委託をする。

<14. 輸送上の注意>

- ・共 通:・取扱い及び保管上の注意の項の記載に従う。
  - ・容器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。
- ・陸上輸送:法規に該当しない。
- ・海上輸送:法規に該当しない。
- ・航空輸送:法規に該当しない。
- ・国連分類及び国連番号:該当しない

<15. 適用法令> -

·化学物質管理促進法 (PRTR法)

非該当

• 労働安全衛生法

通知物質(クリストバライト、酸化チタン(Ⅳ)、酸化鉄、銅及びその化合物、カーボンブラック、プロピレングリコール)がん原生物質(クリストバライト)

消防法:非危険物

# <16. その他の情報>・

主な引用文献

- ・(社)日本途料工業会編集「GHS対応SDSラベル作成ガイドブック」
- ・(社)日本塗料工業会編集「SDS用物質データベース」
- 溶剤ポケットブック

記載内容は、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、情報の正確さ、安全性を保証するものではありません。

未知の有害性がありうるため、取扱いには細心の注意が必要で、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お願い致します。

# 安全データシート(SDS)用組成表

製 品 名	ナノコンポジットMUK I	
-------	---------------	--

化学物質名 (含有量%) 色 名	酸化チタン	カーボンブラック	水和酸化第二鉄	酸化第二鉄	銅フタロシアニンブルー	エチレングリコールモノブチルエーテル	クリストバライト	プロピレングリコール	
NC - 01	10 ~ 20	_		-		-	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 04	10 ~ 20	_	_	_	_	_	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC-05	10 ~ 20	_	_	_	_	_	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 06	10 ~ 20	_					1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 08	10 ~ 20	-			ı		1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 09	10 ~ 20	1	l		l	l	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 10	10 ~ 20	_			l		1 ~ 5	1 ~ 5	
NC-11	10 ~ 20	_			l		1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 12	10 ~ 20	_	_	_	ı	_	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC-13	10 ~ 20	_			l		1 ~ 5	1 ~ 5	
NC-14	10 ~ 20	_	_	_	_	_	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC-15	5 ~ 10	_	_	_	_	0.1~ 1	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC-16	10 ~ 20	_	_	_	_	_	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC-17	10 ~ 20	_	_	_	_	_	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC-18	10 ~ 20	_	_	_	_	_	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC-19	5 ~ 10	_	1 ~ 5	_	_	0.1~1	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 20	5 ~ 10	_	1 ~ 5	_	_	0.1~1	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 21	5 ~ 10	0.1~ 1	1 ~ 5	_	_	_	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 22	5 ~ 10	0.1~ 1	1 ~ 5	_	_	_	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 23	_	0.1~ 1	1 ~ 5	_	_	_	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 24	1 ~ 5	0.1~ 1	_	1 ~ 5	_	_	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 25	10 ~ 20	_	_	_	_	_	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 26	10 ~ 20	_	_	_	_	_	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 27	10 ~ 20	_	1 ~ 5	_	_	0.1~ 1	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC-28	5 ~ 10	_	1 ~ 5	_	_	0.1~ 1	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC-29	5 ~ 10	_	1 ~ 5	_	_	0.1~ 1	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 30	5 ~ 10	_	1 ~ 5	_	_	0.1~ 1	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC-31	10 ~ 20	_	_	_	_	_	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC-32	5 ~ 10	_	1 ~ 5	_	_	0.1~ 1	1 ~ 5	1 ~ 5	
NC - 33	5 ~ 10	_	1 ~ 5	_	_	0.1~1	1 ~ 5	1 ~ 5	