

## 安全データシート (SDS)

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称：窒化ホウ素分散水溶液

製品名：ホワイトィ・ペイント

推奨用途と使用上の制限：高温下のセラミック、グラファイトの潤滑・離型・付着防止。蒸気の吸入を避けること。皮膚や眼との接触を避けること。

会社名：株式会社 オーデック

住所：〒141-0022 東京都品川区東五反田 3-14-13 高輪ミュージビル

担当部門：耐熱化成品部

電話番号：03-6447-7461

FAX 番号：03-6447-7405

E-mail：info@audec.co.jp

作成日：2008 年 7 月 1 日

改訂日：2025 年 5 月 21 日

### 2. 危険有害性の要約

【GHS 分類】 ※区分に該当しない(分類対象外)、分類できないは省略。

引火性液体：区分に該当しない

自然発火性液体：区分に該当しない

酸化性液体：区分に該当しない

急性毒性－経口：区分に該当しない

急性毒性－吸入(蒸気)：区分 4

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 A

特定標的臓器毒性(単回ばく露)：区分 2 (呼吸器)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)：区分 2 (呼吸器、歯)

【絵表示】



【注意喚起語】

警告

【危険有害性情報】

- ・吸入すると有害
- ・皮膚刺激
- ・強い眼刺激
- ・臓器の障害のおそれ(呼吸器)
- ・長期にわたる、または反復ばく露による臓器(呼吸器、歯)の障害のおそれ

## 【注意書き】

### 《安全対策》

- ・屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
- ・取扱い後は手をよく洗うこと。眼には触らないこと。
- ・保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。
- ・粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。
- ・この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。

### 《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。
- ・医療処置を受けること。
- ・皮膚についた場合：多量の水で洗うこと。
- ・皮膚刺激が生じた場合：医療処置を受けること。
- ・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：医療処置を受けること。
- ・ばく露またはその懸念がある場合：すぐに救急の医療処置を受けること。
- ・気分が悪い時は、診察を受けること。

### 《保管》

- ・施錠して保管すること。

### 《廃棄》

- ・内容物／容器を国際／国／都道府県／市町村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

成分名	含有率 %	CAS RN	官報公示整理番号	P R T R	備考
水	60～70	7732-18-5			
窒化ホウ素	20～25	10043-11-5	1-68	1-458	
水酸化アルミニウム	1.0～5.0	21645-51-2	1-17		
硝酸	1.0～2.0	7697-37-2	1-394		

## 4. 応急措置

- 吸入した場合：被災者を直ちに新鮮な空気の場所へ移動させ、保温・安静にし、必要に応じ医師の診断を受けること。  
呼吸が不規則または止まっている場合は、衣類をゆるめ呼吸気道を確保した上で人工呼吸を行い、直ちに医師の手当を受けること。嘔吐物を飲み込ませない様にする。
- 皮膚に付着した場合：汚染された衣類、靴などを速やかに取り除き、製品にふれた部分を大量の水及び石鹸水で十分に洗浄すること。溶剤・シンナーは使用しない。  
皮膚等に変化が見られたり、炎症を生じた時には直ちに医師の手当を受けること。
- 眼に入った場合：直ちに清浄な流水で15分以上洗眼した後、速やかに眼科医の手当を受けること。  
洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行き渡るように洗眼すること。コンタクトレンズを使用している場合は、固着していない限り、取り除いて洗眼すること。

すぐに痛みが無く視力に影響が無くても障害が遅れて現れることがあるので、必ず医師の診断を受けること。

飲み込んだ場合 : 意識のある場合は、吐き出さずに水で口の中をよく洗い、直ちに医師の手当てを受けること。意識のない場合は、口から何も与えず、嘔吐物を飲み込ませない様にし、直ちに医師の手当てを受けること。

応急措置をする者の保護 : 適切な保護具(保護眼鏡、防護マスク、手袋等)を着用する。換気を十分に行う。  
に必要な注意事項

医師に対する特別な注意事項 : 情報無し

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 製品は不燃性なので、周囲の火災に応じた消火剤を使用すること。

使ってはならない消火剤 : 情報無し

特有の危険有害性 : 熱分解により硝酸やアンモニア、窒素酸化物などの刺激性で有害なガスやヒュームが発生する可能性あり。

特有の消火方法 : 周辺火災の場合は、容器を安全な場所に移動する。移動不可能な場合は、容器の破損が生じないように注水し、冷却する。

消火活動を行う者 : 熱分解により窒素化合物などの有害なガスやヒュームが生成することがあり、また、乾燥した粉じんの吸入を避けるため呼吸用保護具など、適切な保護具を着用する。

及び予防措置

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意 : 接触や吸入を避けるため、漏れた付近の周囲から人を退避させること。

事項、保護具及び緊急時措置 : 付近の着火源となるものを速やかに除くとともに、適切な消火剤を用意すること。

屋内の場合は処理が終わるまで通風等により換気をよく行うこと。

作業者は保護手袋、保護眼鏡、保護服、保護マスクを着用すること。

環境に対する注意 : 流出した内容物が河川等に排出されない様に注意すること。

事項 : 漏出物を直接、河川や下水に流さないこと。

封じ込め及び浄化 : 密閉できる空容器に回収すること。

の方法及び機材 : 大量の流出には盛り土で囲って流出を防止すること。

除去が済んだ汚染区域は消石灰などで中和し、大量の水で希釈して洗い流す。

付着物・廃棄物等は関係法規に基づいて処置する。

二次災害の防止策 : 特に無し。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : 成分が分離沈降するので、底の方から均一になるまで充分攪拌し、均一にしてから使用すること。

焼成時や初回の高温使用時、硝酸の蒸気が放出されるので、必ず換気の良い場所で使用すること。

眼・皮膚・粘膜との接触を避け、粉じん、ミスト、蒸気などを吸入しないこと。

保護手袋、保護眼鏡、保護服、保護マスクなど適切な保護具を着用すること。

衣類などに付着した時はすぐに水で洗い流すこと。

- 安全取扱注意 : 換気の良い場所で使用すること。
- 事項 床などに付着すると非常に滑りやすくなるので注意すること。  
人体に使用しないこと。  
用途以外には使用しないこと。  
その他、表示された使用上の注意を守ること。
- 接触回避 : 混触禁止物質を同じ場所で取り扱わないこと。
- 衛生対策 : 情報無し

### 保 管

- 安全な保管条件 : 直射日光の当たらない涼しい場所で、蓋を密閉して保管すること。  
0℃以下になるところに置かないこと。  
直射日光の当たる場所や、暖房器具の付近など熱気が当たるところ、自動車内には置かないこと。  
子供の手の届かないところに保管すること。  
その他、表示された保管上の注意を守ること。
- 安全な容器包装材料 : 樹脂製またはガラス製容器。金属製容器は腐食するので使用しないこと。

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度・許容濃度 : ※情報あるもののみ

成分名	管理濃度	日本産業衛生学会	ACGIH(TLV-TWA)
窒化ホウ素			10mg/m <sup>3</sup> (Total dust)
硝酸		2ppm、5.2mg/m <sup>3</sup> (2024年)	2ppm、5.2mg/m <sup>3</sup> (2024年)

- 設 備 対 策 : 通常の換気装置。許容濃度を超える場合は局所排気設備の設置が必要。  
長時間取り扱う場合、給排気が十分にとれ暴露を受けない設備にすること。  
取り扱い場所の近くには、安全シャワー、手洗い、洗眼設備等を設け、その位置を明瞭に表示する。
- 保 護 具 : 呼吸用保護具 ; 通常使用では防塵マスク。高温などで多量の蒸気が発生する場合、酸性ガス用防毒マスクや送気マスク。  
手の保護具 ; 保護手袋(耐酸性)  
眼の保護具 ; 保護眼鏡(側板付きまたはゴーグル型)  
皮膚及び身体の保護具 ; 保護服(長袖)。必要に応じて、保護前掛け、保護長靴。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	液体 (スラリー状)
色	白色
臭 い	ほぼ無臭
融点/凝固点	約0℃
沸点又は初留点及び沸点範囲	約100℃
可燃性	不燃性
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	なし
引火点	なし
自然発火点	情報無し
分解温度	情報無し

p H	2~3
動粘性率	情報無し
溶解度	情報無し
n-オクタノール/水分配係数	情報無し
蒸気圧	情報無し
密度及び/又は相対密度	1.2 (20°C)
相対ガス密度	情報無し
粒子特性	情報無し

### 10. 安定性及び反応性

反応性 : 通常の使用・保管条件では反応性無し。

化学的安定性 : 通常の使用・保管条件では安定。

危険有害反応可能性 : 通常の状態では反応性はない。

避けるべき条件 : 強塩基や強酸化剤など他の物質との混合。

混触危険物質 : 強塩基、強酸化剤。

危険有害な分解生成物 : 加熱により硝酸、アンモニア、酸化ホウ素、ホウ酸、窒素酸化物などを生じる可能性あり。

### 11. 有害性情報

成分名	LD50口	LD50皮	LC50吸	皮	眼	感	変	発	生	単	反	誤
水												
窒化ホウ素	>2000	>2000	>5.19mg/L/4H									
水酸化アルミニウム	>2000			外	外							
硝酸			49/4H	1	1					1	1	

※略記号(データ及びGHS区分)

LD50口 : 経口(主としてラット)mg/kg、LD50皮 : 経皮(主としてウサギ)mg/kg、LC50吸 : 吸入(主としてラット)ppm、  
皮 : 皮膚腐食性/刺激性、眼 : 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性、感 : 感作性(呼 : 呼吸器、皮 : 皮膚)、  
変 : 生殖細胞変異原性、発 : 発がん性、生 : 生殖毒性、単 : 特定標的臓器毒性(単回ばく露)(気 : 気道刺激性、  
麻 : 麻酔作用)、反 : 特定標的臓器毒性(反復ばく露)、誤 : 誤えん有害性、外 : 区分に該当しない

※区分に該当しない(分類対象外)、分類できないは省略

### 12. 環境影響情報

生態毒性 : 硝酸 ; LC50=72mg/L/96H(カダヤシ)(SIDS(2010))

残留性・分解性 : 情報無し

生体蓄積性 : 情報無し

土壌中の移動性 : 情報無し

オゾン層への有害性 : 情報無し

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 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してください。

汚染容器及び包装 : プラスチック容器は水できれいに洗い、プラスチックごみとして各自治体の指示に従い  
廃棄してください。

#### 14. 輸送上の注意

国際規則 : 航空輸送は IATA 及び海上輸送は IMDG の規則に従う。  
国連番号 : UN 3264  
国連品名 : その他の腐食性物質（無機物、液体、酸性のもの）（CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.）  
国連分類 : クラス 8（腐食性物質）  
容器等級 : PG III  
副次危険性等級 : 非該当  
海洋汚染物質 : 含有無し  
国内規則 : 陸上輸送；消防法、労働安全衛生法等の輸送について定めるところに従う。  
海上輸送；船舶安全法の輸送について定めるところに従う。  
航空輸送；航空法の輸送について定めるところに従う。  
緊急時応急措置指針番号：154

#### 15. 適用法令

消防法 : 非該当  
労働安全衛生法 :  
施行令別表第1（危険物）非該当  
施行令別表第9（名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物）非該当  
労働安全衛生規則別表第2（名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物）硝酸  
労働安全衛生規則第577条の2第2項の規定に基づき厚生労働大臣が定めるもの（濃度基準値設定物質）；非該当  
労働安全衛生規則第577条の2第3項の規定に基づきがん原性がある物として厚生労働大臣が定めるもの（がん原生物質）；非該当  
労働安全衛生規則第594条の2第1項が適用される皮膚等障害化学物質等；硝酸  
特定化学物質障害予防規則；第三類物質；硝酸  
有機溶剤中毒予防規則；非該当  
化学物質による健康障害防止指針；非該当  
化学物質管理促進法：指定化学物質リスト（PRTTR法）第一種；ほう素化合物  
毒物及び劇物取締法：非該当  
航空法 : 施行規則第194条 航空機による爆発物等の輸送基準を定める告示別表第1 その他の腐食性物質（無機物、液体、酸性のもの）  
船舶安全法 : 危規則告示別表第1 その他の腐食性物質（無機物、液体、酸性のもの）  
大気汚染防止法 : 第2条  
（揮発性有機化合物）非該当  
（有害大気汚染物質）ほう素化合物  
施行令第10条（特定物質）非該当  
水質汚濁防止法 :  
施行令第2条（有害物質）ほう素及びその化合物、硝酸化合物  
施行令第3条 第1項第1号、3号など  
施行令第3条の3（指定物質）アルミニウム及びその化合物  
土壌汚染対策法 : 施行令第1条（特定有害物質）ほう素及びその化合物

## 16. その他の情報

記載内容は、現時点で入手した情報に基づいて作成していますが、記載のデータや評価に関してはいかなる保証をなすものではありません。

注意事項は、通常の取り扱いを対象としたもので、特別な取り扱いをする場合には用途・用法に適した安全対策を実施の上、取り扱い願います。

### 引用文献等

(独)製品評価技術基盤機構公表GHS分類結果  
I C S C国際化学物質安全性カード

---