



Kemgard® 620

Japan-JIS Z 7253:2019  
労働安全衛生法 通知対象物  
世界調和システム(GHS)

発効日: 25/01/2024  
印刷日: 31/03/2026

改定番号: 1.3.4  
Page 1 of 9

## 1. 製品および会社情報

製品名:	Kemgard® 620
化学物質名	-
純物質/混合物	混合物
推奨用途	難燃剤, 煙抑制剤
推奨されない使用	知見なし
会社:	J.M. Huber Corporation 3100 Cumberland Boulevard, Suite 600 Atlanta, GA 30339 USA Tel: +1 678 247-7300
インターネット:	<a href="http://www.huberadvancedmaterials.com">www.huberadvancedmaterials.com</a>
電子メール	<a href="http://www.huberadvancedmaterials.com/contact">www.huberadvancedmaterials.com/contact</a>
緊急通報専用電話番号	CHEMTREC: +1 800 424 9300 or International 1+703-527-3887 03-3560-7316

## 2. 危険有害性の要約

日本GHS分類	
物理的危険有害性	分類できない
健康危険有害性	特定標的臓器毒性(STOT)-反復暴露、区分2
環境危険有害性	慢性水生毒性、カテゴリー 3
化学物質または混合物から生じる特有の危険有害性	知見なし

GHSラベル要素  
シンボル/絵表示



注意喚起語

警告。

## 安全データシート

Kemgard® 620

発効日: 25/01/2024  
印刷日: 31/03/2026改定番号: 1.3.4  
Page 2 of 9

## 危険有害性情報

長期または反復暴露により臓器(腎臓)に損傷を引き起こす可能性があります  
長期継続の影響によって水生生物に有害

注意書き  
予防

蒸気やミストを吸い込んではいけません  
優良産業慣行に準拠すること  
取扱後は手をよく洗うこと  
環境への放出を避けること

## 対応

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  
皮膚に付着した場合: 多量の水と石けん(鹼)で洗うこと  
気分が悪い場合は医師の診察を受けてください

## 保管

混触危険物質から遠ざけること。  
乾燥した場所に保管すること。

## 廃棄

内容物/容器を承認を受けている廃棄物処理施設に廃棄すること。

## 3. 組成及び成分情報

## 純物質/混合物

混合物

化学物質名	CAS番号	重量%	官報公示整理番号	日本GHS分類
水酸化アルミニウム	21645-51-2	> 75	(1)-17 (ENCS); ISHL	分類できない
モリブデン酸亜鉛	22914-58-5	< 25	(1)-781 (ENCS)(ISHL)	急性毒性。4、H332 u12497 ?—特定標的臓器 毒性 反復暴露 2、H373 アクアティックアキュート 1、H400 アクアティッククロニク 2、H411

## 備考

上記の値は製品仕様ではありません

## 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。

## 皮膚に付着した場合:

多量の水と石けん(鹼)で洗うこと  
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:

眼に接触した場合には、コンタクトレンズを取り外し、直ちに多量の水で瞼の裏側も少なくとも15分間洗うこと。  
呼吸していない場合には人工呼吸を行うこと。

## 飲み込んだ場合:

口を水で十分にすすぐこと。

急性および遅発性の最も重要な症 症状に応じて治療すること

発効日: 25/01/2024  
印刷日: 31/03/2026

改定番号: 1.3.4  
Page 3 of 9

### 状および影響

**応急処置を行う者本人の保護** 医療関係者が物質の関与を認識し、彼ら自身の保護対策を講じていることを確認すること。

**医師に対する注意事項** 症状に応じて治療すること。

## 5. 火災時の措置

**適切な消火剤** 水噴霧(水霧)  
泡消火剤  
粉末消火剤  
二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)

**使ってはならない消火剤** 水噴射を使用してはならない。

**化学物質または混合物から生じる特有の危険有害性** 粉じんの生成を避けること。

**火災時の措置** 火災や爆発の場合、ヒュームを吸入してはならない。密封容器の冷却に水ミストを使用することができる。関係者以外の人員を遠ざけること。

**消火を行う者のための特別な保護具** 自給式呼吸装置および保護服を着用すること。

## 6. 漏出時の措置

**人体に対する注意事項・保護具および注意事項** 粉じんの生成を避けること。  
十分な換気を確保する  
項目8で推奨されている個人用保護具を着用すること。  
眼と皮膚への接触を避ける。適切な保護具を着用する。  
関係者以外の人員を遠ざけること。

**環境に対する注意事項** 排水路、下水道、溝および水路に入らないようにすること。  
廃棄上の注意  
詳細は項目13を参照。

**封じ込め及び浄化の方法及び器材** 大量漏出: 粉じんが乾いたままほうきで掃かないこと。掃く前に粉じんを湿らせるか、掃除機で粉じんを吸い取ること。  
少量漏出の場合: 物質を掃除機で吸い取るか掃き取り、廃棄容器に入れること 浄化中の水の使用を最小限にすること。  
推奨フィルターの種類: 高性能微粒子フィルター(HEPAフィルター)。

**その他の情報** 該当せず

## 7. 取扱い及び保管上の注意

**取り扱い  
技術的対策** 重要な場所で十分な換気と局所排気を行う  
十分な換気を確保する

## 安全データシート

Kemgard® 620

発効日: 25/01/2024  
印刷日: 31/03/2026改定番号: 1.3.4  
Page 4 of 9個人用保護具を使用すること。  
詳細は項目8を参照。

安全取扱注意事項 粉じんの発生および蓄積を最小限にすること。

混雑危険物質を含む、安全な保容器を密閉して涼しく換気のよい場所に保管すること  
管条件

口腔衛生 取扱後は手をよく洗うこと

保管  
梱包適合性 他の容器に移し換えないこと。

## 8. ばく露防止及び保護措置

被ばく限度 重要な場所で十分な換気と局所排気を行う

水酸化アルミニウム  
官報公示整理番号 TWA: 2 mg/m<sup>3</sup>モリブデン酸化亜鉛  
官報公示整理番号 Not established

技術的対策 特に閉め切った場所では十分な換気を確保すること。

## 個人用保護具

呼吸器の保護 換気が不十分な場合には呼吸用保護具を着用すること。

手の保護 長期にわたる、または反復した皮膚との接触が起こるおそれのある作業の場合  
は、不浸透性手袋を着用しなければならない。

眼の保護 サイドシールド付き保護眼鏡(またはゴーグル)を着用すること

皮膚及び身体の保護 適切な保護衣を着用する。  
耐薬品性エプロン。口腔衛生 産業衛生および安全対策規範に従って取り扱うこと  
取り扱い後はよく洗うこと。  
眼および皮膚との接触を避けること。  
粉じんを吸入しないこと

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態	固体, 粉末
色	オフホワイト ~ 白
臭い	無臭
臭いのしきい値	利用可能な情報はない
融点/融点範囲	該当せず
沸点	該当せず
凝固点	該当せず
自然発火温度	該当せず
蒸発速度	該当せず
可燃性	該当せず
爆発特性	データなし
蒸気圧	該当せず

発効日: 25/01/2024  
印刷日: 31/03/2026

改定番号: 1.3.4  
Page 5 of 9

水への溶解度	11.7 mg/l, 25° C
分配係数	データなし
粘度	該当せず
比重	データなし
酸化特性	データなし
分解温度	データなし
引火点:	不燃性.
pH:	8.4 (5%水懸濁液)
蒸気濃度	該当せず
密度	2.5 – 2.7 g/cm <sup>3</sup> , 20°C
相対密度	2.6 g/cm <sup>3</sup> , 20° C
他の溶剤への溶解度	データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性	通常の条件下で安定
化学的安定性	通常の条件下で安定
危険有害反応可能性	知見なし
避けるべき条件	粉じん形成. 混蝕危険物質.
混蝕危険物質	強力な酸化剤
危険有害な分解生成物	知見なし

## 11. 有害性情報

一般情報 国の職業暴露限界値またはこれに相当するその他の値を考慮するよう使用者に助言する.

### 可能性のある暴露経路に関する情報

吸入	製品の吸入を避けること
皮膚	長期にわたる、または反復暴露により皮膚の乾燥および刺激を引き起こすおそれがある
眼	粉塵が眼に接触すると機械的刺激を引き起こすことがある
経口	経口摂取が暴露経路となる可能性はない
吸引性呼吸器有害性	予想される暴露経路ではない.

### 11.1. 有害影響に関する情報

#### 水酸化アルミニウム

経口LD50	> 2000 mg/kg ラット
IARC	リストアップされていない

## 安全データシート

## Kemgard® 620

発効日: 25/01/2024  
印刷日: 31/03/2026

改定番号: 1.3.4  
Page 6 of 9

モリブデン酸化亜鉛

経口LD50

&gt;10000 mg/kg ラット

IARC

リストアップされていない

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

腎臓(125mg/kg/日で雄のハン・ウィスターラットの管状変性/再生に基づく)。ノアエル-60 mg/kg ラット ;経口;90日間。

Kemgard® 620

急性毒性

データなし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

粉塵は眼を機械的に刺激することがある。

呼吸器の感作

高濃度の粉塵を吸入すると、呼吸器系に刺激を引き起こすおそれがある

皮膚腐食性/皮膚刺激性

長期にわたる、または反復暴露により皮膚の乾燥および刺激を引き起こすおそれがある

皮膚の感作

皮膚感作性でない

変異原性

データなし。

生殖機能への影響

この製品には知られている、または疑われる生殖危険有害性は一切含まれていない。

発がん性

この製品には、OSHA、IARC、またはNTPに記載されているいかなる発がん性物質も発がん性の可能性のある物質も含まれていない。

標的臓器毒性

皮膚、眼、呼吸器系。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

データなし。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

吸入することによる長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。腎臓。

混合物と化学物質の対照情報

混合物。

## 12. 環境影響情報

水酸化アルミニウム

水性毒性

水生生物に対して有害とは考えられない

生態毒性

長期継続的影響によって水生生物に有害

残留性・分解性

データなし

生物蓄積

データなし。

土壌中の移動性

データなし

オゾン層に対して危険有害性である

データなし

## 13. 廃棄上の注意

廃棄

国、都道府県、および市町村の規制に従って廃棄すること。

発効日: 25/01/2024

印刷日: 31/03/2026

改定番号: 1.3.4

Page 7 of 9

汚染された梱包

空の容器は、認可を受けた廃棄物取り扱い施設に搬入して再利用または廃棄しなければならない。

## 14. 輸送上の注意

輸送形態(陸路、水路、空路、鉄道)

ADR	規制対象外
RID	規制対象外
IATA	規制対象外
IMDG/IMO	規制対象外
ICAO	規制対象外

14.1. 国連番号                   なし

14.2. 国連輸送名               なし

14.3. 輸送における危険有害性クラス  
なし

付随リスク                   -

14.4. 容器等級               なし

14.5. 環境危険有害性       なし

14.6. ユーザーに対する特別な予防措置  
該当せず

14.7. MARPOL 73/78付属文書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質

発効日: 25/01/2024  
印刷日: 31/03/2026

改定番号: 1.3.4  
Page 8 of 9

## 15. 適用法令

### 15.1. 化学物質又は混合物に固有の安全、衛生及び環境規規則/法令

#### 毒物および有害物質規制法

該当せず

#### 労働安全衛生法(安衛法)

特定化学物質障害予防規則に該当しない  
有機溶剤中毒予防規則には該当しない  
名称表示または通知が必要な物質(指定有害物質)  
該当せず

#### 化学物質管理促進法:

酸化亜鉛(政令番号 1)

#### 消防法

該当せず

#### 日本 - 特定化学物質

クラスI指定化学物質 規制されていません。クラスII指定化学物質 規制されていません。化学物質の監視 規制されていません。優先度評価化学物質(PAC) 規制されていません。免除物質の報告 規制されていません。

#### グローバル・インベントリー

##### 純物質/混合物

##### 混合物

化学物質名	CAS番号	EC No	REACH登録番号	オーストラリア(AIIC)	カナダ(DSL)	中国(IECSC)	官報公示整理番号	韓国(KECL)	メキシコ	ニュージーランド	フィリピン(PICCS)	台湾	TSCA: 米国
水酸化アルミニウム	21645-51-2	244-492-7	01-211952 9246-39	Y	Y	Y	(1)-17 (ENCS); ISHL	KE-00980	Y	Y	Y	Y	A
モリブデン酸化亜鉛	22914-58-5	245-322-4	01-212080 0481-68-0 000	N	Y	Y	(1)-781 (ENCS)(ISHL)	KE-11910	N	N	N	Y	A

##### 凡例

##### 凡例-インベントリ

KECL - 韓国既存化学物質目録  
IECSC - 中国現有化学物質名簿  
PICCS - フィリピン化学品・化学物質インベントリ  
AIIC - オーストラリア化学物質インベントリ  
TSCA(有害物質規制法)  
DSL(国内物質リスト)  
NDSL(非国内物質リスト)  
ISHL - 日本 - ISHL要届出物質  
ENCS - 日本既存及び新規化学物質

## 16. その他の情報

## 安全データシート

Kemgard® 620

発効日: 25/01/2024  
印刷日: 31/03/2026

改定番号: 1.3.4  
Page 9 of 9

**作成者** Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs  
(Email – HEM.HAMRegulatory@huber.com)

**改定理由** このSDSは、JIS Z 7253:2019およびJIS Z 7252:2019(日本)の要件に準拠している

**書誌** NITE GHS分類結果一覧 日本産業衛生学会 (2015) 許容濃度等の勧告。  
ACGIH TLV: (米国産業衛生専門家会議—許容濃度閾値)。

**略語および頭文字**

国際がん研究機関(IARC)  
国際航空輸送協会(IATA)  
国際海上危険物(IMDG)  
国際統一化学情報データベース(IUCLID)  
作業場危険有害性物質情報システム(WHMIS)の登録状況および分類  
DOT(米国運輸省)  
OSHA(米国労働省労働安全衛生局)  
TWA - Time-Weighted Average (時間加重平均)  
化学物質の分類・表示・包装(CLP)の規則(EC 1272/2008)  
PPE - 個人用保護具  
NIOSH -(国立労働安全衛生研究所)  
TDG(危険物輸送)カナダ  
CERCLA(包括的環境対応・補償・責任法)  
報告義務量(RQ)(RQ/混合物中の%)  
STEL - Short Term Exposure Limit (短時間暴露限度)  
TLVR - Threshold Limit Value (暴露限界値)  
導出無毒性量(DNEL)  
SVHC: 許認可の対象となる高懸念物質:  
生化学的酸素要求量(BOD)  
化学的酸素要求量(COD)  
ICAO(空気)  
(IMDG) 国際海上危険物  
ADR (道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定)  
RID (鉄道による危険物の国際輸送に関する協定)  
陽圧自給式呼吸器(SCBA)  
予測無影響濃度(PNEC)  
世界調和システム(GHS)  
TSCA(有害物質規制法)

**免責事項**

この安全データシートに記載されている情報は、その発行日の時点において、我々の知識、情報および信念のおよぶ限りにおいて正確なものです。ここに提示されている情報は、安全取扱、使用、加工処理、保管、運搬、廃棄、および放出の指針とすることのみを目的としたものであり、保証または品質仕様と考えるべきものではありません。この情報は、指定された特定の物質にのみ関連するものであり、本文中に明記されている場合を除き、他の何らかの材料と併用した場合、または何らかのプロセスに使用した場合には、有効でなくなる場合があります。

安全データシートの終端