

Safety Data Sheet (SDS)

作成 2022年 3月 23日

1. 化学物質名及び会社情報

製品

製品名：MG-A3

供給者情報

会社名：菱高精機株式会社
住所：高知県高岡郡中土佐町上ノ加江2085番地2号
電話番号：0889-54-0221
FAX 番号：0889-54-0170

推奨用途

潤滑剤および潤滑剤添加物(焼付防止剤)

2. 危険有害性の要否

GHS 分類

眼に対する重篤な損傷性又は：区分 1

眼刺激性

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語

：危険

危険有害性情報

：H318 重篤な眼の損傷

注意書き

：安全対策：

P280 保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急処置：

P 305+P351+P338+P310 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。直ちに医師に連絡すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性

知見なし。

3. 組織及び成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

化学名又は一般名：無機および有機化学物
混合物

危険有害成分

化学名	CAS 番号	含有量(% w/w)	官報公示整理番号
白色鈹油(石油)	8042-47-5	>=40 - <50	
グラファイト	7782-42-5	>=20 - <30	

水酸化カルシウム	1305-62-0	>=10・<20	1-181
酸化ジルコニウム	1314-23-4	>=10・<20	1-563
二酸化ケイ素	7631-86-9	>=1・<10	1-548

4. 応急処置

一般的アドバイス

- ・事故の場合や、気分がすぐれないときは直ちに医者診察を受ける。
- ・症状が長引く場合、または疑問がある場合は、医師の指示を受ける。

吸収した場合

- ・吸い込んだ場合、新鮮な空気のある場所へ移動する。
- ・症状が現れる場合には医療機関で診察を受ける。

皮膚に付着した場合

- ・予防処置として、水と石鹸で洗う。
- ・症状が現れる場合には医療機関で診察を受ける。

目に入った場合

- ・接触した場合、直ちに多量の水で少なくとも 15 分間目を洗い流す。
- ・簡単にできる場合には、コンタクトレンズを取り外す。
- ・直ちに医師の手当てを受ける。

飲み込んだ場合

- ・飲み込んだ場合、無理に吐かせない。
- ・症状が現れる場合には医療機関で診察を受ける。
- ・水で口をよくすすぐ。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

- ・重篤な眼の損傷

応急処置をする者の保護

- ・救命救急要因は自らの安全に注意を払い、推奨されている保護衣を使用すること。
- ・曝露の可能性がある場合は、項目 8 の適切な個人保護具を参照のこと。

医師に対する特別な注意事項

- ・支持療法および対症療法を受けること。

5. 火災時の措置

消火剤

- ・水スプレー
- ・耐アルコール泡消火剤
- ・二酸化炭素(CO₂)
- ・粉末消火剤

使ってはならない消火剤

- ・知見なし。

特有の危険有害性

- ・燃焼生成物への曝露は健康に害を及ぼす場合がある。

有害燃焼副産物

- ・炭素酸化物
- ・金属酸化物
- ・ケイ素酸化物

特有の消化方法

- ・現場の状況と周辺環境に応じて適切な消化手段を用いる。
- ・未開封の容器を冷却するために水を噴霧する。
- ・安全であれば未損傷コンテナを火災領域から離す。

- ・区域より退避させること。

消化を行う者の保護

- ・火災時には、自給式呼吸器を着用する。
- ・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

- ・保護具を使用する。
- ・安全な取り扱いの助言や、個人保護具の推奨事項に従う。

環境に対する注意事項

- ・環境への放出は必ず避けなければならない。
- ・安全を確認してから、もれやこぼれを止める。
- ・汚染された洗いを保持し、処理する。
- ・流出が著しくて回収できない場合は、現地当局に通告すべきである。

封じ込め及び洗浄の方法及び機材

- ・不活性な吸収材で吸収させる。
- ・多量にこぼれた場合、防液堤を築く等の適切な封じ込め手段を講じて、広がらないようにすること。防液堤に使用した資材をポンプで吸い上げることができる場合には、回収した物質を適切な容器内に保管する。
- ・漏洩物質を適切な吸収材で除去すること。
- ・本物質を放出および廃棄処理する際、および、その浄化に使用した資材や品目を廃棄する際には、地方自治体や国の規則が適用されることがある。どの規則が適用されるかを決定する必要がある。
- ・本 SDS の項目 13 および 15 では、特定の地域または国の基準に関する情報が掲載されている。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

- ・ばく露防止及び保護措置の項の設備対策を参照。

局所排気，全体換気

- ・適切な換気装置の下でのみ使用する。

安全取扱注意事項

- ・飲み込まない。
- ・眼との接触を避ける。
- ・皮膚への長期のまたは反復接触を避ける。
- ・十分な衛生的作業を行い安全規定に従って取扱う。
- ・容器を密閉しておくこと。
- ・漏れや廃棄物を防止し、環境への放出を最小限にするよう注意する。

接触回避

- ・酸化剤

衛生対策

- ・作業場の近くに目の洗浄装置と安全シャワーが設置されていることを確認する。
- ・使用中は飲食及び喫煙を禁止する。
- ・汚染された衣服は再使用する前に洗濯すること。
- ・これらの注意事項は、室温で取り扱う場合に適用される。室温より高温で使用する場合やエアゾール／スプレー用途には、それ以外の注意事項も適用されることがある。

保管

安全な保管条件

- ・適切なラベルのついた容器に入れておく。
- ・栓をしっかり閉める。
- ・各国の規定に従って保管する。

混触禁止物質

- ・次の製品種類といっしょに保管しない : 強酸化剤

安全な容器包装材料

- ・適さない材質 : 知見なし

8. ばく露防止及び保護措置

作業環境における成分別暴露限界/許容濃度

成分	CAS 番号	指標(曝露形態)	管理濃度/許容濃度	出典
白色鉱油(石油)	8042-47-5	TWA(吸入濃度)	5 mg/m ³	ACGIH
	詳細情報:発がん以外の健康影響を指標として許容濃度が示されている物質.III.発がん物質の前文参照、発がん物質、「第1群」はヒトに対して発がん性があると判断できる物質である.この群に分類される物質は、疫学研究から十分な証拠がある。			
		TWA (呼入濃度)	5 mg/m ³	ACGIH
グラファイト	7782-42-5	OEL-M (吸入性粉粉)	0.5 mg/m ³	日本産業衛生学会 (許容濃度)
	詳細情報: 第1種粉塵			
		OEL-M (総粉)	2 mg/m ³	日本産業衛生学会 (許容濃度)
	詳細情報: 第1種粉塵			
		TWA (呼吸濃度)	2 mg/m ³	ACGIH
水酸化カルシウム	1305-62-0	TWA	5 mg/m ³	ACGIH
酸化ジルコニウム	1314-23-4	TWA	5 mg/m ³ (ジルコニウム)	ACGIH
		STEL	10 mg/m ³ (ジルコニウム)	ACGIH

これら物質は製品内でしっかりと結合しているため、粉塵吸引の危険性の原因にはならない。

水酸化カルシウム

設備対策

- ・特に、閉所では十分な換気の確保が必要。
- ・作業場における曝露濃度を最低限に抑えること。

保護具

呼吸用保護具

- ・適切な局所排気装置が供給されない場合や、曝露評価によって曝露量が推奨曝露ガイドライン以下であることが証明されない場合には、呼吸用保護具を着用すること。
- ・フィルタータイプ : 微粒子用と有機蒸気用の複合タイプ

手の保護具

材質：耐化学性手袋
 備考：危険物質の濃度や量により、作業場に合った化学物質防護手袋を選ぶこと。
 この製品が手袋を透過する時間は分かっていない。
 手袋を頻繁に取り替える。
 特殊作業に使用する上記の手袋の耐化学物質性を手袋の製造元に問い合わせることを推奨する。休憩前や終業時には手を洗う。

眼の保護具

- ・次の個人保護具を着用する：耐化学薬品性保護めがねをかけなければならない。
- ・飛散が起りそうな場合に着用：フェイスシールド

皮膚及び身体の保護具

- ・化学的耐性データおよび局所における曝露可能性の評価に基づいて適切な保護衣を選択すること。
- ・不浸透性の保護衣（手袋、前掛け、長靴など）を使用することで皮膚への接触を避ける。

9. 物理的及び化学的性質

外観：ペースト
 色：灰色
 臭い：なし
 臭いのしきい(閾)値：データなし
 pH：非該当
 融点・凝固点：データなし
 沸点、初留点及び沸騰範囲：非該当
 引火点：> 170 ° C
 方法：セタ密閉式引火点試験
 蒸発速度：非該当
 燃焼性（固体、気体）：引火の危険性として分類されていない
 自己発火：この物質または混合物は自然発火性としては分類されない。
 この物質または混合物は自己発熱性としては分類されない。
 爆発範囲の上限 / 可燃上限値：データなし
 爆発範囲の下限 / 可燃下限値：データなし
 蒸気圧：非該当
 蒸気密度：データなし
 比重（密度）：1.21
 溶解度
 水溶性：データなし
 n-オクタノール／水分配係数：データなし
 自然発火温度：データなし
 分解温度：データなし
 粘度(粘性率)
 粘度(粘性率)：非該当
 爆発特性：非爆発性
 酸化特性：この製品は、GHS 分類の酸化性には分類されない。

分子量 : データなし
粒子サイズ : データなし

10. 安定性及び反応性

反応性 : 反応性危険としては分類されない。
化学的安定性 : 通常の状態では安定。
危険有害反応可能性 : 強い酸化剤と反応することがある。
150 ° C (300 ° F)を超える温度まで空気中で加熱されると、微量のホルムアルデヒドが放出されることがある。
適切な換気を要する。
避けるべき条件 : 知見なし。
混触危険物質 : 酸化剤
危険有害な分解生成物 : 危険有害な分解生成物は知られていない。

11. 有害性情報

可能性のある暴露経路の情報 : 皮膚接触
摂取
眼接触

急性毒性
利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分

白色鉱油（石油）

急性毒性（経口） : LD50（ラット） : > 5,000 mg/kg

急性毒性（吸入） : LC50（ラット） : > 5 mg/l

曝露時間 : 4 h

試験環境 : ダスト/噴霧

アセスメント : この物質または混合物は急性の吸入毒性は無い。

急性毒性（経皮） : LD50（ウサギ） : > 2,000 mg/kg

アセスメント : この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無い。

グラファイト

急性毒性（経口） : LD50（ラット） : > 2,000 mg/kg

方法 : OECD 試験ガイドライン 401

アセスメント : この物質または混合物は急性の経口毒性は無い。

急性毒性（吸入） : LC50（ラット） : > 2 mg/l

曝露時間 : 4 h

試験環境 : ダスト/噴霧

方法 : OECD 試験ガイドライン 403

アセスメント : この物質または混合物は急性の吸入毒性は無い。

水酸化カルシウム

急性毒性（経口） : LD50（ラット） : > 2,000 mg/kg

方法 : OECD 試験ガイドライン 425

アセスメント : この物質または混合物は急性の経口毒性は無い。

急性毒性（経皮）：LD50（ウサギ）：> 2,500 mg/kg
方法：OECD 試験ガイドライン 402
アセスメント：この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無い。
備考：同類の材料によるデータに基づく

酸化ジルコニウム

急性毒性（経口）：LD50（ラット）：> 5,000 mg/kg
急性毒性（吸入）：LC50（ラット）：> 4.3 mg/l
曝露時間：4 h
試験環境：ダスト/噴霧
方法：OECD 試験ガイドライン 436
アセスメント：この物質または混合物は急性の吸入毒性は無い。

二酸化ケイ素

急性毒性（経口）：LD50（ラット）：> 3,300 mg/kg
アセスメント：この物質または混合物は急性の経口毒性は無い。
備考：情報は参考資料および文献を参照した。

急性毒性（吸入）：LC50（ラット）：> 2.08 mg/l
曝露時間：4 h
試験環境：ダスト/噴霧
アセスメント：この物質または混合物は急性の吸入毒性は無い。
備考：情報は参考資料および文献を参照した。

急性毒性（経皮）：LD50（ウサギ）：> 5,000 mg/kg
アセスメント：この物質または混合物は急性の皮膚毒性は無い。
備考：情報は参考資料および文献を参照した。

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

製品

種：ウサギ
結果：皮膚刺激なし
備考：同類の材料によるデータに基づく

成分

白色鉱油（石油）

種：ウサギ
結果：皮膚刺激なし

グラファイト：

種：ウサギ
方法：OECD 試験ガイドライン 404
結果：皮膚刺激なし

水酸化カルシウム

種：ウサギ
方法：OECD 試験ガイドライン 404
結果：皮膚刺激性

酸化ジルコニウム

種 : ウサギ
方法 : OECD 試験ガイドライン 404
結果 : 皮膚刺激なし

二酸化ケイ素

結果 : 皮膚刺激なし
備考 : 情報は参考資料および文献を参照した。

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性

重篤な眼の損傷。

成分**白色鉱油（石油）**

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし

グラファイト

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし

水酸化カルシウム

種 : ウサギ
結果 : 眼に対する不可逆的影響
方法 : OECD 試験ガイドライン 405

酸化ジルコニウム

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし
備考 : 同類の材料によるデータに基づく

二酸化ケイ素

結果 : 眼への刺激なし
備考 : 情報は参考資料および文献を参照した。

呼吸器感作性又は皮膚感作性**皮膚感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分**白色鉱油（石油）**

試験タイプ : ビューラー試験
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : モルモット
結果 : 陰性

グラファイト

試験タイプ : 局所リンパ節アッセイ (LLNA)
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : マウス
結果 : 陰性

酸化ジルコニウム

試験タイプ : 最大化試験
 暴露の主経路 : 皮膚接触
 種 : モルモット
 結果 : 陰性
 備考 : 同類の材料によるデータに基づく

二酸化ケイ素

アセスメント : 皮膚を過敏化させない。
 試験タイプ : 皮膚：テストの種類 不定
 種 : モルモット
 結果 : 陰性
 備考 : 情報は参考資料および文献を参照した。

生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分**白色鉱油（石油）**

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ：in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
 結果：陰性
 in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ：哺乳動物赤血球小核試験（in vivo 細胞
 毒性試験）
 種：マウス
 投与経路：腹腔内注射
 方法：OECD 試験ガイドライン 474
 結果：陰性
 備考：同類の材料によるデータに基づく

グラファイト

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ：微生物復帰突然変異試験（AMES）
 結果：陰性

水酸化カルシウム

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ：微生物復帰突然変異試験（AMES）
 方法：OECD 試験ガイドライン 471
 結果：陰性

酸化ジルコニウム

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ：微生物復帰突然変異試験（AMES）
 方法：OECD 試験ガイドライン 471
 結果：陰性

二酸化ケイ素

in vitro での遺伝毒性 : 結果：陰性
 備考：情報は参考資料および文献を参照した。
 in vivo での遺伝毒性 : 投与経路：飲み込んだ場合
 結果：陰性
 備考：情報は参考資料および文献を参照した。

生殖細胞変異原性 - アセスメント : 動物実験では遺伝子の突然変異への影響は無かった。

発がん性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分**白色鉱油（石油）**

種 : ラット
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 24 ヶ月
結果 : 陰性

水酸化カルシウム

種 : ラット
投与経路 : 飲み込んだ場合
曝露時間 : 104 週
結果 : 陰性
備考 : 同類の材料によるデータに基づく

生殖毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分

白色鉱油 (石油)

妊娠に対する影響 : 試験タイプ : 一世代生殖毒性試験
種 : ラット
投与経路 : 皮膚接触
結果 : 陰性
胎児の発育への影響 : 試験タイプ : 受精卵および胎児発育
種 : ラット
投与経路 : 飲み込んだ場合
結果 : 陰性

グラファイト

妊娠に対する影響 : 試験タイプ : 生殖/発育毒性スクリーニングと反復投与毒性組み合わせ試験
種 : ラット
投与経路 : 飲み込んだ場合
方法 : OECD 試験ガイドライン 422
結果 : 陰性

胎児の発育への影響 : 試験タイプ : 生殖/発育毒性スクリーニングと反復投与毒性組み合わせ試験
種 : ラット
投与経路 : 飲み込んだ場合
方法 : OECD 試験ガイドライン 422
結果 : 陰性

水酸化カルシウム

胎児の発育への影響 : 試験タイプ : 受精卵および胎児発育
種 : ラット
投与経路 : 飲み込んだ場合
結果 : 陰性
備考 : 同類の材料によるデータに基づく

酸化ジルコニウム

妊娠に対する影響 : 試験タイプ : 生殖/発育毒性スクリーニングと反復投与

毒性組み合わせ試験

種：ラット

投与経路：飲み込んだ場合

方法：OECD 試験ガイドライン 422

結果：陰性

備考：同類の材料によるデータに基づく

胎児の発育への影響 : 試験タイプ：生殖/発育毒性スクリーニングと反復投与

毒性組み合わせ試験

種：ラット

投与経路：飲み込んだ場合

方法：OECD 試験ガイドライン 422

結果：陰性

備考：同類の材料によるデータに基づく

特定標的臓器毒性，単回ばく露

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分

水酸化カルシウム

アセスメント

: 呼吸器への刺激のおそれ。

備考

: これら物質は製品内でしっかりと結合しているため、
粉塵吸引の危険性の原因にはならない。

特定標的臓器毒性，反復ばく露

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

反復投与毒性

成分

白色鉱油（石油）

種

: ラット

LOAEL

: > 160 mg/kg

投与経路

: 飲み込んだ場合

曝露時間

: 90 Days

種

: ラット

LOAEL

: ≥ 1 mg/l

投与経路

: 吸入(ダスト/噴霧/煙)

曝露時間

: 4 週

方法

: OECD 試験ガイドライン 412

グラファイト

種

: ラット

NOAEL

: 12 mg/m³

投与経路

: 吸入(ダスト/噴霧/煙)

曝露時間

: 28 Days

方法

: OECD 試験ガイドライン 412

酸化ジルコニウム:

種

: ラット

NOAEL

: $\geq 3,150$ mg/kg

投与経路

: 飲み込んだ場合

曝露時間

: 17 週

備考

: 同類の材料によるデータに基づく

吸引性呼吸器有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分：**白色鉱油（石油）：**

この物質または混合物は人が吸引すると毒性の危険があることが知られている。
または、人による吸引毒性の危険を生じるものであると見なさなければならない。

12. 環境影響情報**生態毒性****成分****白色鉱油（石油）**

魚毒性	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)) : > 100 mg/l
曝露時間	: 96 h
方法	: OECD 試験ガイドライン 203
ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性	: EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)) : > 100 mg/l
	曝露時間 : 48 h
	方法 : OECD 試験ガイドライン 202
藻類に対する毒性	: 最大無影響濃度 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)) : 100 mg/l
	曝露時間 : 72 h
	方法 : OECD 試験ガイドライン 201
魚毒性 (慢性毒性)	: 最大無影響濃度 (Oncorhynchus mykiss (ニジマス)) : 1,000 mg/l
	曝露時間 : 28 d
ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性(慢性毒性)	: 最大無影響濃度 (Daphnia magna (オオミジンコ)) : 1,000 mg/l
	曝露時間 : 21 d

グラファイト

魚毒性	: LC50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ)) : > 100 mg/l
	曝露時間 : 96 h
	方法 : OECD 試験ガイドライン 203
ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性	: EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)) : > 100 mg/l
	曝露時間 : 48 h
	方法 : OECD 試験ガイドライン 202
藻類に対する毒性	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)) : > 100 mg/l
	曝露時間 : 72 h
	方法 : OECD 試験ガイドライン 201
微生物に対する毒性	: EC50 : > 1,012.5 mg/l
	曝露時間 : 3 h
	方法 : OECD 試験ガイドライン 209

水酸化カルシウム

魚毒性	: LC50 (Gasterosteus aculeatus (イトヨ)) : 457 mg/l
-----	--

曝露時間：96 h
ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性
：EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ))：49.1 mg/l
曝露時間：48 h
方法：OECD 試験ガイドライン 202
藻類に対する毒性
：EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻))：
79.22 mg/l
曝露時間：72 h
方法：OECD 試験ガイドライン 201
EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻))：
184.57 mg/l
曝露時間：72 h
方法：OECD 試験ガイドライン 201
ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性(慢性毒性)
：最大無影響濃度：32 mg/l
曝露時間：14 d
微生物に対する毒性
：EC50：300.4 mg/l
曝露時間：3 h
方法：OECD 試験ガイドライン 209

酸化ジルコニウム

魚毒性
：LC50 (Danio rerio (ゼブラフィッシュ))：> 100 mg/l
曝露時間：96 h
方法：OECD 試験ガイドライン 203
ミジンコ等の水生無脊椎動物に対する毒性
：EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ))：> 100 mg/l
曝露時間：48 h
藻類に対する毒性
：ErC50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻))：> 100 mg/l
曝露時間：72 h
方法：OECD 試験ガイドライン 201
備考：同類の材料によるデータに基づく

残留性・分解性

成分

白色鉱油 (石油)

生分解性
：結果：易分解性ではない。
生分解：31 %
曝露時間：28 d

生体蓄積性

データなし

土壤中の移動性

データなし

オゾン層への有害性

非該当

他の有害影響

データなし

13. 廃棄上の注意

廃棄方法

- 残余廃棄物 : 現地の規定に従い、処分する。
- 汚染容器及び包装 : 空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた廃棄物処理業者に委託する。特に指定が無い場合、新品の製品として廃棄してください。

14. 輸送上の注意

国際規制

陸上輸送(UNRTDG)

危険物として規制されていない

航空輸送(IATA-DGR)

危険物として規制されていない

海上輸送(IMDG-Code)

危険物として規制されていない

MARPOL73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質 (該当・非該当)

供給された状態の製品には非該当。

国内規制

特定の国の規則は項目 15 を参照する。

15. 適用法令

関連法規

消防法

指定可燃物, 合成樹脂類, その他のもの, (3000 キログラム)

化審法

特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

労働安全衛生法

製造等が禁止される有害物

非該当

製造の許可を受けるべき有害物

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質 (既存化学物質)

非該当

変異原性の認められた化学物質 (新規届出化学物質)

非該当

名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第 57 条の 2 (施行令別表第 9)

化学名	番号	含有量 (%)
鉛油	168	>=40 - <50
水酸化カルシウム	317	>=10 - <20
ジルコニウム化合物	313	>=10 - <20
シリカ	312	>=1 - <10

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第 57 条（施行令第 18 条）

化学名	番号
鉱油	168
水酸化カルシウム	317
ジルコニウム化合物	313
シリカ	312

特定化学物質障害予防規則

非該当

鉛中毒予防規則

非該当

四アルキル鉛中毒予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

非該当

労働安全衛生法施行令 - 別表第一（危険物）

非該当

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

非該当

高压ガス保安法

非該当

火薬類取締法

非該当

船舶安全法

危険物として規制されていない

航空法

危険物として規制されていない

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律

ばら積み輸送：供給された状態の製品には非該当。

個品輸送：海洋汚染物質には該当しない

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報：

NZIoC：全成分は収載または免除されている。

REACH：ダウコーニング EU 法人からの購入物向けの全成分は、現在もしくは前もって登録されているか、REACH.における例外として取り扱われています。詳細は推奨使用のセクション1をご参照ください。非ダウコーニング EU 法人からの購入物向けの全成分で、EEA への輸出を目的としている場合は、DC の代理店もしくはローカルオフィスにお問い合わせください。

TSCA：この製品のすべての化学物質は、TSCA インベントリーに記載されているか、TSCA インベントリーの免除項目となっている。

IECSC：全成分は収載または免除されている。

ENCs/ISHL：全ての成分が化審法/安衛法の既存物質/公表物質として収載さ

KECI	: 全成分は記載、または記載の対象外の成分である。
DSL	: 本製品中の全ての化学成分は CEPA 1999 および NSNR に準拠しており、カナダ国内物質リスト(DSL)に記載されているか免除されている。
AICS	: お近くの弊社営業までお尋ねください。
PICCS	: お近くの弊社営業までお尋ねください。
TCSI	: 全成分は記載または免除されている。

16. その他の情報

詳細情報

引用文献	: 内部技術データ、原材料 SDS に基づくデータ、OECD eChem ポータルおよび欧州化学物質局 http://echa.europa.eu/ の検索結果
------	---

以前バージョンから変更されて項目は本文書では 2 本線で協調表示されています。

日付フォーマット : 年/月/日

その他の略語の全文

ACGIH	: 米国。ACGIH 限界閾値 (TLV)
日本産業衛生学会 (許容濃度)	: 日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告 -I.化学物質の許容濃度
ACGIH / TWA	: 8 時間、時間加重平均
ACGIH / STEL	: 短時間暴露限界
日本産業衛生学会 (許容濃度) / OEL-M	: 許容濃度

AICS - オーストラリア化学物質インベントリー; ANTT - ブラジル国家輸送機関;
 ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; CPR - 管理製品規則; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存化学物質リスト; ErCx - 任意の X%の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; IARC - 国際がん研究機関; IATA - 国際航空運送協会; IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則; IC50 - 50%阻害濃度; ICAO - 国際民間航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 国際海上危険物規程; IMO - 国際海事機関; ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 - 50%致死濃度; LD50 - 50%致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止のための国際条約; n. o. s. - 他に規定のない限り; Nch - チリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度; NO(A)EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP - 米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構; OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICCS - フィリピン化学物質インベントリー; (Q)SAR - (定量的)構造活性相関; REACH - 化学物質の登録、評価、認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS - 安全データシート; TCSI - 台湾化学物質インベン

トリー；TDG - 危険物輸送；TSCA - 有害物質規制法(米国)；UN - 米国；UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告；vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄積性；WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

この安全データシート(以下「SDS」という)で提供する情報(以下「本情報」という)は、本書作成時点において、弊社の最善の知識、情報、及び信念のもとで正確であると判断したものです。本情報は、製品の安全な取扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄及び漏洩に関するガイダンスとしてのみ作成されており、いかなる保証又は品質規格をなすものではありません。本情報は、SDSの頭書に示されている特定された製品に関するものであり、当該本製品が他の製品と組み合わせて、又はプロセス中で使用される場合、本文中に言及がない限り、有効にはならない可能性があります。本製品の使用者各位においては、本情報及び推奨事項を適用する場合に、使用者各位の最終製品における本製品の適切な評価を含めて、使用者各位の意図する方法での特定の状況における本製品の取扱い、使用、処理、及び保管について、確認願います。

JP / JA