

## CERAFLOUR 988

版番号  
2.1改訂日:  
2022/04/26前回改訂日: 2020/03/03  
初回作成日: 2014/04/03

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : CERAFLOUR 988  
製品コード : 000000000000142822  
用途 : ワックス添加剤

## 供給者情報

供給者の会社名称 : ビックケミー・ジャパン株式会社  
住所 : 東京都新宿区市谷本村町3-29  
電話番号 : 03-6457-5501  
FAX番号 : 03-6457-5502  
電子メールアドレス : info.byk.japan@altana.com  
緊急連絡電話番号 : +81 3 4578 9341 (日本語と英語)  
+65 3158 1074 (All languages)

## 2. 危険有害性の要約

## 化学品の GHS 分類

眼に対する重篤な損傷性又は  
眼刺激性 : 区分 2B  
特定標的臓器毒性 (単回ばく  
露) : 区分 3 (気道刺激性)

## GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル :



注意喚起語 : 警告  
危険有害性情報 : H320 眼刺激。  
H335 呼吸器への刺激のおそれ。

注意書き : **安全対策:**  
P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。  
P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。  
P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

## CERAFLOUR 988

版番号  
2.1改訂日:  
2022/04/26前回改訂日: 2020/03/03  
初回作成日: 2014/04/03**応急措置:**

P304 + P340 + P312 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。

P305 + P351 + P338 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。

P337 + P313 眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。

**保管:**

P403 + P233 換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

P405 施錠して保管すること。

**廃棄:**

P501 内容物／容器を承認された処理施設に廃棄すること。

**GHS 分類に該当しない他の危険有害性**

知見なし。

**3. 組成及び成分情報**

化学物質・混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名 : マイクロナイズドアマイド変性ポリエチレンワックス

**成分**

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)
パラフィンワックス及び炭化水素ワックス	8002-74-2	>= 60 - < 70
アマイドワックス	-	>= 30 - < 40

**4. 応急措置**

一般的アドバイス : 危険域から避難させる。  
この安全データシートを担当医に見せる。  
被災者を一人にしない。

吸入した場合 : 意識がない場合は、回復体勢にし、医師の指示を受ける。  
症状が持続する場合は、医師に連絡する。

眼に入った場合 : 直ちに、眼を十分な流水で、勢いよく洗い流す。  
コンタクトレンズをはずす。  
損傷していない眼を保護する。  
洗浄中は眼を大きく開ける。

## CERAFLOUR 988

版番号  
2.1改訂日:  
2022/04/26前回改訂日: 2020/03/03  
初回作成日: 2014/04/03

眼刺激が治まらない場合は、専門医に相談する。

- 飲み込んだ場合 : 気道を確保する。  
ミルクやアルコール飲料を与えない。  
意識がない場合、口から絶対に何も与えないこと。  
症状が持続する場合は、医師に連絡する。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 知見なし。

---

**5. 火災時の措置**

- 適切な消火剤 : 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)  
泡  
水  
粉末消火剤  
  
二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)  
粉末消火剤
- 使ってはならない消火剤 : 大型棒状の水
- 有害燃焼副産物 : 炭素酸化物  
窒素酸化物 (NO<sub>x</sub>)
- 特有の消火方法 : 化学物質の火災に対する標準手順。  
現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。
- 消火を行う者の保護 : 消火活動時には必要に応じて 自給式呼吸装置を装着する。

---

**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。  
粉じんの発生を避ける。  
粉じんを吸い込まないよう留意。
- 環境に対する注意事項 : 安全を確認してから、もれやこぼれを止める。  
製品が河川、湖水または排水管を汚染した場合は、関連当局に連絡する。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。

## CERAFLOUR 988

版番号  
2.1

改訂日:  
2022/04/26

前回改訂日: 2020/03/03  
初回作成日: 2014/04/03

## 7. 取扱い及び保管上の注意

## 取扱い

火災及び爆発の予防 : 粉じんの発生を避ける。  
粉じんが発生する場所では、換気を適切に行う。

安全取扱注意事項 : 吸入性粉じんが発生しないように留意する。  
蒸気/粉じんを吸い込まない。  
曝露を避ける—使用前に特別指示を受ける。  
皮膚や眼への接触を避けること。  
個人保護については項目 8 を参照する。  
作業エリアでは、喫煙、飲食は禁止する。  
作業室の換気や排気を十分に行う。  
洗浄水は、国及び地方自治体の規制に従い処分する。

接触回避 : 強酸化剤

衛生対策 : 使用中は飲食しないこと。  
使用中は禁煙。  
休憩前や終業時には手を洗う。

## 保管

安全な保管条件 : 容器を密閉し、乾燥した換気の良い場所に保管する。  
ラベルの予防措置を遵守する。  
電気設備及び作業資材は技術安全基準に準拠していなければならない。

保管状態に関する追加情報 : 熱から遠ざけること。

保管安定性に関する詳しい情報 : 乾燥した場所に保管する。  
指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。

## 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 (暴露形態)	管理濃度 / 基準濃度 / 許容濃度	出典
パラフィンワックス及び炭化水素ワックス	8002-74-2	TWA (ヒューム)	2 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
アマイドワックス	-	TWA (吸入性画分)	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
		TWA (呼吸性画分)	3 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

## CERAFLOUR 988

版番号  
2.1改訂日:  
2022/04/26前回改訂日: 2020/03/03  
初回作成日: 2014/04/03**保護具**

- 呼吸用保護具 : 粉じんおよびエアゾール形成の場合は、適合したフィルターの付いた呼吸装置を使用する。  
総粉じんの濃度が 10 mg/m<sup>3</sup> 以上の場所では防塵マスクが推奨される。
- 手の保護具  
材質 : ラテックス製手袋
- 備考 : 適切な手袋を着用すること。
- 眼の保護具 : 純水入りの眼洗浄ボトル  
密着性の高い安全ゴーグル
- 皮膚及び身体の保護具 : 微粒子不浸透性保護服  
作業場にある危険物質の量および濃度に応じて、保護具を選択する。

**9. 物理的及び化学的性質**

- 物理状態 : マイクロパウダー
- 色 : 白色
- 臭い : 強くはない
- 臭いのしきい(閾)値 : データなし
- 融点/凝固点 : 140 °C  
(1,013 hPa)
- 沸点, 初留点及び沸騰範囲 : データなし
- 可燃性(固体、気体) : 可燃性固体
- 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界  
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
- 引火点 : 非該当
- 分解温度 : データなし

## CERAFLOUR 988

版番号  
2.1改訂日:  
2022/04/26前回改訂日: 2020/03/03  
初回作成日: 2014/04/03

---

pH	:	データなし
蒸発速度	:	データなし
自然発火温度	:	データなし
粘度	:	
粘度(粘性率)	:	データなし
溶解度	:	
水溶性	:	非混和的
溶媒に対する溶解性	:	データなし
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	:	データなし
蒸気圧	:	データなし
密度及び／又は相対密度 比重	:	データなし
密度	:	0.97 g/cm <sup>3</sup> (20 ° C, 1,013 hPa)
相対ガス密度	:	データなし
粉じん爆発クラス	:	St2
最低点火エネルギー	:	< 3 mJ
粒子特性 粒子サイズ	:	データなし

---

**10. 安定性及び反応性**

反応性	:	指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。
化学的安定性	:	指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。
危険有害反応可能性	:	指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。 粉じんは空気中で爆発性の混合物を生成することがある。
避けるべき条件	:	データなし

## CERAFLOUR 988

版番号  
2.1改訂日:  
2022/04/26前回改訂日: 2020/03/03  
初回作成日: 2014/04/03

混触危険物質 : 強酸化剤

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****急性毒性****製品:**

急性毒性（経口） : 備考: データなし

**成分:****アマイドワックス:**急性毒性（経口） : LD50 (ラット, オスおよびメス): > 5,000 mg/kg  
方法: OECD 試験ガイドライン 401  
GLP: 該当急性毒性（吸入） : LC50 (ラット, オスおよびメス): > 6.3 mg/l  
曝露時間: 4 h  
試験環境: 粉じん/ミスト  
方法: OECD 試験ガイドライン 403  
GLP: 該当急性毒性（経皮） : LD50 (ウサギ, オスおよびメス): > 2,000 mg/kg  
方法: OECD 試験ガイドライン 402  
GLP: 該当**皮膚腐食性/刺激性****製品:**

備考 : データなし

**眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性****製品:**

備考 : 製品の粉塵は、眼、皮膚、呼吸器官に刺激がある。

**呼吸器感作性又は皮膚感作性****製品:**

備考 : データなし

## CERAFLOUR 988

版番号  
2.1改訂日:  
2022/04/26前回改訂日: 2020/03/03  
初回作成日: 2014/04/03**成分:****アマイドワックス:**

試験タイプ : Mouse Local Lymph Node assay (LLNA)  
種 : マウス  
方法 : OECD 試験ガイドライン 429  
結果 : 皮膚を過敏化させない。  
GLP : 該当

**生殖細胞変異原性****製品:**

in vitro での遺伝毒性 : 備考: データなし

in vivo での遺伝毒性 : 備考: データなし

**発がん性****製品:**

備考 : データなし

**生殖毒性****製品:**

妊娠に対する影響 : 備考: データなし

胎児の発育への影響 : 備考: データなし

**特定標的臓器毒性 (単回ばく露)****製品:**

備考 : データなし

**特定標的臓器毒性 (反復ばく露)****製品:**

備考 : データなし

**誤えん有害性****製品:**

データなし

## CERAFLOUR 988

版番号  
2.1改訂日:  
2022/04/26前回改訂日: 2020/03/03  
初回作成日: 2014/04/03

## 詳細情報

製品:

備考 : データなし

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性

製品:

魚毒性 : 備考: データなし

成分:

## アマイドワックス:

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 100 mg/l  
に対する毒性  
nominal  
曝露時間: 48 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 202  
GLP: 該当ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度 (Daphnia magna (オオミジンコ)): > 100 mg/l  
に対する毒性 (慢性毒性)  
nominal  
曝露時間: 21 d  
試験タイプ: semi-static test  
方法: OECD 試験ガイドライン 211  
GLP: 該当

## 残留性・分解性

製品:

生分解性 : 備考: データなし

成分:

## アマイドワックス:

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。  
方法: OECD テスト ガイドライン 301B  
GLP: 該当

## 生体蓄積性

製品:

生体蓄積性 : 備考: データなし

## CERAFLOUR 988

版番号  
2.1改訂日:  
2022/04/26前回改訂日: 2020/03/03  
初回作成日: 2014/04/03**土壌中の移動性**

データなし

**オゾン層への有害性**

非該当

**他の有害影響****製品:**

PBT および vPvB の評価結果 : この物質/混合物は 0.1%以上の濃度で難分解性で高蓄積性および毒性を有する物質 (PBT) または極めて難分解性、高い生体蓄積性を有する物質 (vPvB) と懸念される物質を含有しておりません。

生態系に関する追加情報 : データなし

**13. 廃棄上の注意****廃棄方法**

残余廃棄物 : 廃棄物を下水へ排出してはならない。  
薬剤または使用済み容器で池、水路、溝を汚染しないこと。  
認可された廃棄物処理業者へ委託する。

汚染容器及び包装 : 残りの容器を空にする  
製品入り容器と同様に処分する。  
空の容器を再使用しない。

**14. 輸送上の注意****国際規制****陸上輸送 (UNRTDG)**

国連番号 : 非該当  
国連輸送名 (Proper shipping name) : 非該当  
国連分類 (Class) : 非該当  
副次危険性 (Subsidiary risk) : 非該当  
容器等級 (Packing group) : 非該当  
ラベル (Labels) : 非該当

**航空輸送 (IATA-DGR)**

UN/ID 番号 (UN/ID number) : 非該当  
国連輸送名 (Proper shipping name) : 非該当  
国連分類 (Class) : 非該当

## CERAFLOUR 988

版番号  
2.1改訂日:  
2022/04/26前回改訂日: 2020/03/03  
初回作成日: 2014/04/03

副次危険性 (Subsidiary risk) : 非該当  
容器等級 (Packing group) : 非該当  
ラベル (Labels) : 非該当  
梱包指示 (貨物機) (Pack- : 非該当  
ing instruction (cargo air-  
craft))  
梱包指示 (旅客機) (Pack- : 非該当  
ing instruction (passenger  
aircraft))

**海上輸送 (IMDG-Code)**

国連番号 : 非該当  
国連輸送名 : 非該当  
国連分類 : 非該当  
副次危険性 : 非該当  
容器等級 : 非該当  
ラベル : 非該当  
EmS コード : 非該当  
海洋汚染物質 (該当・非該当) : 非該当

**MARPOL 73/78 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**

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

**特別の安全対策**

非該当

---

**15. 適用法令****関連法規****消防法**

危険物、指定可燃物に該当しない。

**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

## CERAFLOUR 988

版番号  
2.1改訂日:  
2022/04/26前回改訂日: 2020/03/03  
初回作成日: 2014/04/03**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
固形パラフィン	170

**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
固形パラフィン	170

**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

**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

**高圧ガス保安法**

非該当

## CERAFLOUR 988

版番号  
2.1改訂日:  
2022/04/26前回改訂日: 2020/03/03  
初回作成日: 2014/04/03

## 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 : 有害液体物質(X 類)

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

## 16. その他の情報

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)

ACGIH / TWA : 8 時間、時間加重平均

AIIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; 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; 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み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; KEGI - 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. - 他に品名が明示されているものを除く; Nch - テリ規則; 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; (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; TEGI - タイに既存の化学物質のインベントリ; TCSI - 台湾化学物質インベントリ; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法(米国); UN - 国連; 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

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の安全な取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等のために作成されたものですが、記載されている情報はいかなる保証をするものではなく、品質を特定するものでもありません。また、この SDS のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、指定されていない工程での使用や、指定されていない材料と組み合わせた使用に関しては有効ではありません。

**CERAFLOUR 988**

版番号  
2.1

改訂日:  
2022/04/26

前回改訂日: 2020/03/03  
初回作成日: 2014/04/03

---

JP / JA