

## BYK-MAX AS 4170

版番号  
1.0改訂日:  
2022/05/17前回改訂日: -  
初回作成日: 2022/05/17

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : BYK-MAX AS 4170  
製品コード : 000000000000156546  
用途 : 静電気防止剤

## 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 : 0120 015 230 (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

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 : 細区分 1C  
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 : 区分 1  
水生環境有害性 短期 (急性) : 区分 1  
水生環境有害性 長期 (慢性) : 区分 1

## 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 : H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷。  
H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

## BYK-MAX AS 4170

版番号  
1.0改訂日:  
2022/05/17前回改訂日:-  
初回作成日: 2022/05/17

## 注意書き

:

**安全対策:**

P273 環境への放出を避けること。  
P280 保護眼鏡／保護面を着用すること。

**応急措置:**

P305 + 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。

P391 漏出物を回収すること。

**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 : 添加剤集合物

## 成分

| 化学名                           | CAS 番号     | 含有量 (% w/w) |
|-------------------------------|------------|-------------|
| 2, 2' -イミノジエタノールのN-ココ=アルキル誘導体 | 61791-31-9 | >= 5 - < 10 |

## 4. 応急措置

一般的アドバイス : 危険域から避難させる。  
医師に相談する。  
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。

皮膚に付着した場合 : 皮膚腐食による傷は直ちに治療処置を行ってください。時間が経つと治癒が遅れて回復が難しくなります。  
皮膚に付着した場合は、水で十分にすすぐこと。  
衣服に付いた場合、衣服を脱ぐ。

眼に入った場合 : 少量が目にはねて入った場合、取り返しの付かない組織破壊と失明を引き起こす可能性がある。

## BYK-MAX AS 4170

版番号  
1.0改訂日:  
2022/05/17前回改訂日:-  
初回作成日: 2022/05/17

眼に入った場合は、直ちに多量の水で洗浄し、医師の手当てを受ける。  
病院に運ぶ間にも、眼を洗浄し続けてください。  
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。  
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。  
無理に吐かせないこと。  
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 (CO2)  
粉末消火剤

使ってはならない消火剤 : 大型棒状の水

特有の危険有害性 : 火災により、危険有害な燃焼生成物を含む濃い黒煙が発生する (項目 10 を参照)。  
火災時には消火用水が排水溝ないし水路へ流出しないよう防止すること。

特有の消火方法 : 汚染した消火廃水は回収すること。排水施設に流してはならない。  
火災の残留物や汚染した消火廃水は、関係法規に従って処理する。

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 : 製品を排水施設に流してはならない。  
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

## BYK-MAX AS 4170

版番号  
1.0改訂日:  
2022/05/17前回改訂日: -  
初回作成日: 2022/05/17

に連絡する。

封じ込め及び浄化の方法及び : 廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。  
機材

## 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。  
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。  
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 : 知見なし。
- 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。  
一度開けた容器は注意深く再度密封し、漏れを避けるためま  
っすぐ立てておく。  
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。
- 保管安定性に関する詳しい情 : 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。  
報

## 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

許容濃度が設定されている物質を含有していない。

## 保護具

## 手の保護具

- 備考 : 適切な手袋を着用すること。

## BYK-MAX AS 4170

版番号  
1.0改訂日:  
2022/05/17前回改訂日:-  
初回作成日: 2022/05/17

- 
- 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  
プロセス中に異常が起きた場合は、顔面シールドと保護服を着用する。
- 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 : 粒状
- 色 : 白色, オフホワイト
- 臭い : データなし
- 融点/ 範囲 : データなし
- 初留点 : 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 : データなし
- 分解温度 : データなし
- pH : 7 (20 ° C)  
含有量: 1 %
- かさ密度 : 490 - 550 kg/m<sup>3</sup> 方法: 34 (bulk density)
- 自然発火温度 : データなし
- 粘度  
粘度 (粘性率) : 非該当
- 動粘度 (動粘性率) : 非該当

## BYK-MAX AS 4170

版番号  
1.0改訂日:  
2022/05/17前回改訂日: -  
初回作成日: 2022/05/17

---

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 溶解度                       |   |
| 水溶性                       | : 不溶  |
| 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<br>(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<br>密度         | : 0.929 g/cm <sup>3</sup> (20 ° C, 1,013 hPa)<br>方法: calculated |
| 相対ガス密度                    | : 非該当   |
| 粒子特性<br>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。<br>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  |
| 混触危険物質     | : 知見なし。  |
| 危険有害な分解生成物 | : 一酸化炭素、二酸化炭素、および未燃焼炭化水素（煙）。                                 |

---

## 11. 有害性情報

## 急性毒性

## 製品:

|          |   |
|----------|---|
| 急性毒性（経口） | : 急性毒性推定値: > 2,000 mg/kg<br>方法: 計算による方法 |
|----------|---|

---

## BYK-MAX AS 4170

版番号  
1.0改訂日:  
2022/05/17前回改訂日:-  
初回作成日: 2022/05/17**皮膚腐食性／刺激性****製品:**

備考 : 組織を極度に腐食し破壊する。

**眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性****製品:**

備考 : 眼に永久的な損傷が起こることがある。

**呼吸器感作性又は皮膚感作性****製品:**

備考 : データなし

**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

## BYK-MAX AS 4170

版番号  
1.0改訂日:  
2022/05/17前回改訂日: -  
初回作成日: 2022/05/17

## 誤えん有害性

製品:

データなし

## 詳細情報

製品:

備考 : データなし

## 12. 環境影響情報

## 生態毒性

成分:

## 2, 2'-イミノジエタノールのN-ココ=アルキル誘導体:

M-ファクター(水生環境有害 : 10  
性 短期(急性))M-ファクター(水生環境有害 : 10  
性 長期(慢性))

## 残留性・分解性

データなし

## 生体蓄積性

データなし

## 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 : 職業上の規則に反した取り扱い、処理が行われた場合は、環境に及ぼす危険性を除外して考えることはできない。

## BYK-MAX AS 4170

版番号  
1.0改訂日:  
2022/05/17前回改訂日: -  
初回作成日: 2022/05/17

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

## 13. 廃棄上の注意

## 廃棄方法

- 残余廃棄物 : 本製品を排水溝、水路、地面に流さないこと。  
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

## 航空輸送 (IATA-DGR)

- UN/ID 番号 (UN/ID number) : UN 3259  
国連輸送名 (Proper shipping name) : Amines, solid, corrosive, n.o.s.  
(Alkylbis(2-hydroxyethyl) amine)  
国連分類 (Class) : 8  
容器等級 (Packing group) : III  
ラベル (Labels) : Corrosive  
梱包指示 (貨物機) (Packing instruction (cargo aircraft)) : 864  
梱包指示 (旅客機) (Packing instruction (passenger aircraft)) : 860

## 海上輸送 (IMDG-Code)

- 国連番号 (UN number) : UN 3259  
国連輸送名 (Proper shipping name) : AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.  
(Alkylbis(2-hydroxyethyl) amine)  
国連分類 (Class) : 8  
容器等級 (Packing group) : III  
ラベル (Labels) : 8  
EmS コード (EmS Code) : F-A, S-B  
海洋汚染物質 (該当・非該当) (Marine pollutant) : 該当  
備考 : IMDG コード 隔離グループ 18 アルカリ類

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。

## BYK-MAX AS 4170

版番号  
1.0改訂日:  
2022/05/17前回改訂日: -  
初回作成日: 2022/05/17**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**

ここに提供されている輸送分類は、情報の目的だけのために、本安全データシートの中で解説されるように開梱された材料の特性のみに基づいています。輸送分類は、交通手段、パッケージサイズと地域や地方の規則の変更により、変更される可能性があります。

**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

**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**

非該当

**名称等を表示すべき危険物及び有害物**

非該当

**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

## BYK-MAX AS 4170

版番号  
1.0改訂日:  
2022/05/17前回改訂日: -  
初回作成日: 2022/05/17**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**

危規則第 2, 3 条危険物告示別表第 1: 腐食性物質

**航空法**

施行規則第 194 条危険物告示別表第 1: 腐食性物質

**高圧ガス保安法**

非該当

**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(Y 類)

個品輸送 : 海洋汚染物質

**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**

AIIC - 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輸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

## BYK-MAX AS 4170

版番号  
1.0改訂日:  
2022/05/17前回改訂日:-  
初回作成日: 2022/05/17

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. - 他に品名が明示されているものを除く; 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; TECI - 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ー; 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。

JP / JA