

BYK-MAX HS 4334

製品コード: 000000000000156564

版番号 2.0 SDS_APJ_JP

改訂日 2020/01/24

印刷日 2026/06/02

1. 化学品及び会社情報

製品名 : BYK-MAX HS 4334
用途 : プラスチック用添加剤

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 : +49 281 670-23532
FAX番号 : +49 281 670-23533
電子メールアドレス : GHS.BYK@altana.com
緊急連絡電話番号 : East/South East Asia +65 3158 1074

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

自己発熱性物質及び混合物 : 区分1
発がん性 : 区分2
特定標的臓器毒性（反復ばく露） : 区分1（肺）

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 : H251 自己発熱：火災のおそれ。
H351 発がんのおそれの疑い。
H372 長期にわたる、又は反復暴露による臓器（肺）の障害。

注意書き

安全対策:

P201 使用前に取扱説明書を入手すること。
P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
P235 + P410 涼しいところに置き、日光から遮断すること。
P260 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。
P270 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

BYK-MAX HS 4334

製品コード: 000000000000156564

版番号 2.0 SDS_APJ_JP

改訂日 2020/01/24

印刷日 2026/06/02

応急措置:

P308 + P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診断/手当てを受けること。

保管:

P405 施錠して保管すること。

P407 積荷/パレット間に隙間をあけること。

P413 1 kg 以上の大量品は、5 °C以下の温度で保管すること。

P420 他の物質から離して保管すること。

廃棄:

P501 残余内容物・容器等は産業廃棄物として適正に廃棄すること。

GHS 分類に該当しない他の危険有害性

重要な徴候及び想定される非： 情報無し。

常事態の概要

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： 添加剤配合物

危険有害成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)
カーボンブラック	1333-86-4	>= 10 - < 20

省略記号の説明はセクション 16 を参照する。

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： 予防措置として、水で眼を洗浄する。
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： 直ちに吐かせ、医師に連絡する。
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。

BYK-MAX HS 4334

製品コード: 000000000000156564

版番号 2.0 SDS_APJ_JP

改訂日 2020/01/24

印刷日 2026/06/02

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

- 消火剤 : 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 : 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)。
- 特有の消火方法 : 火災時の安全上の理由から、缶をそれぞれ別々に保管する密閉容器を水スプレーで完全に冷却する。
- 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。
付近の発火源となるものを取り除く。
安全な場所に避難する。
- 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、関連当局に連絡する。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 漏出物を閉じ込め、防爆型の電気掃除機または湿ったブラシにより集め、地域の規則 (項目 13 を参照) に従い廃棄するために容器に移す。
廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。

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。炎、熱および発火源から遠ざける。可燃物から遠ざけること。
- 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。
内部が陽圧になっていることがあるので、ふたを開ける場合には、慎重に行う。

BYK-MAX HS 4334

製品コード: 000000000000156564

版番号 2.0 SDS_APJ_JP

改訂日 2020/01/24

印刷日 2026/06/02

- 接触回避 : 洗浄水は、国及び地方自治体の規制に従い処分する。
 衛生対策 : 知見なし。
 : 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 : 関係者以外立ち入り禁止。
 : 冷所に保管。
 : 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。
 : 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。

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 / 許容濃度	出典
カーボンブラック	1333-86-4	OEL-M (吸入性粉じん)	1 mg/m ³	日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告
		詳細情報: 第 2 種粉塵, 発がん物質, 「第 2 群 B」に分類される物質は, 証拠が比較的十分でない物質, すなわち, 疫学研究からの証拠が限定的であり, 動物実験からの証拠が十分でない。または, 疫学研究からの証拠はないが, 動物実験からの証拠が十分である。		
		OEL-M (総粉じん)	4 mg/m ³	日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告
		詳細情報: 第 2 種粉塵, 発がん物質, 「第 2 群 B」に分類される物質は, 証拠が比較的十分でない物質, すなわち, 疫学研究からの証拠が限定的であり, 動物実験からの証拠が十分でない。または, 疫学研究からの証拠はないが, 動物実験からの証拠が十分である。		
		TWA (吸入性画分)	3 mg/m ³	ACGIH

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/m³ 以上の場所では防塵マスクが推奨される。
- 手の保護具

- 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

BYK-MAX HS 4334

製品コード: 000000000000156564

版番号 2.0 SDS_APJ_JP

改訂日 2020/01/24

印刷日 2026/06/02

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

外観 : 粒状
色 : 黒色
臭いのしきい(閾)値 : データなし

pH : データなし
融点・凝固点 : データなし

沸点, 初留点及び沸騰範囲 : データなし
蒸発速度 : データなし

爆発範囲の上限 : データなし
爆発範囲の下限 : データなし

蒸気圧 : データなし

相対蒸気密度 : データなし

比重 : データなし

かさ密度 : 500 - 600 kg/m³ 方法: 34 (bulk density)

溶解度
水溶性 : 不溶
データなし

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 : データなし

発火温度 : データなし

分解温度 : データなし

粘度
粘度(粘性率) : 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。

BYK-MAX HS 4334

製品コード: 000000000000156564

版番号 2.0 SDS_APJ_JP

改訂日 2020/01/24

印刷日 2026/06/02

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。 粉じんは空气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	:	熱、炎、火花。
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

詳細情報

製品:

備考: データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

データなし

残留性・分解性

データなし

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

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いません。

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。

BYK-MAX HS 4334

製品コード: 000000000000156564

版番号 2.0 SDS_APJ_JP

改訂日 2020/01/24

印刷日 2026/06/02

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。
空のドラムを燃やしたり、切断トーチを使用しないこと

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

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。

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

BYK-MAX HS 4334

製品コード: 000000000000156564

版番号 2.0 SDS_APJ_JP

改訂日 2020/01/24

印刷日 2026/06/02

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
カーボンブラック	130

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
カーボンブラック	130

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

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(Z 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

BYK-MAX HS 4334

製品コード: 000000000000156564

版番号 2.0 SDS_APJ_JP

改訂日 2020/01/24

印刷日 2026/06/02

16. その他の情報

その他の略語の全文

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; 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; 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 - 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 - 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

日付フォーマット : 年/月/日

記載内容は現時点で入手できる資料、情報に基づき、当該製品の取扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理などを安全に行って頂くために作成されました。記載されている情報はいかなる保証をするものではありませんし、品質を特定するものでもありません。また、本 SDS のデータはここで指定された物質についてのみ有効で、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の組み合わせ使用に関しては有効ではありません。