

## BYK-W 9010

版番号 3.6 改訂日: 2025/06/25 前回改訂日: 2025/06/16  
初回作成日: 2014/04/03

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : BYK-W 9010  
製品コード : 000000000000105541  
用途 : 湿潤分散剤

## 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

## 化学品の GHS 分類

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 : 区分 1  
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 : 区分 1  
特定標的臓器毒性（単回ばく露） : 区分 2 (呼吸器)

## 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。  
H371 臓器（呼吸器）の障害のおそれ。

注意書き :

## 安全対策:

P260 ミスト／蒸気を吸入しないこと。  
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-W 9010

版番号  
3.6改訂日:  
2025/06/25前回改訂日: 2025/06/16  
初回作成日: 2014/04/03**応急措置:**

P301 + P330 + P331 飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

P303 + P361 + P353 皮膚（又は髪）に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水【又はシャワー】で洗うこと。

P304 + P340 + P310 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。直ちに医師に連絡すること。

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。

P308 + P311 ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。

P363 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

**保管:**

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 : ポリマー  
化学名又は一般名 : 高分子量リン酸エステル

**成分**

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)
リン酸ポリエステル	非公開	>= 90 - <= 100
リン酸	7664-38-2	>= 1 - < 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。

**BYK-W 9010**版番号  
3.6改訂日:  
2025/06/25前回改訂日: 2025/06/16  
初回作成日: 2014/04/03

皮膚に付着した場合	: 症状が持続する場合は、医師に連絡する。 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。 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	: 情報無し。 重篤な眼の損傷。 臓器の障害のおそれ。 重度の火傷を起こす。
医師に対する特別な注意事項	: 情報無し。

**5. 火災時の措置**

適切な消火剤	: 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 特有の危険有害性	: 大型棒状の水 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。
有害燃焼副産物	: 炭素酸化物 硫黄酸化物 リンの酸化物
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 : 保護具を使用する。  
具及び緊急時措置

## BYK-W 9010

版番号  
3.6改訂日:  
2025/06/25前回改訂日: 2025/06/16  
初回作成日: 2014/04/03

- 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 : 石灰、アルカリ溶液、またはアンモニアで中和する。  
不活性の吸収材（例えば、砂、シリカゲル、酸性結合剤、汎用結合剤、おがくず）で吸収させる。  
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 : 標準的な防火方法。

安全取扱注意事項 : 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。  
取扱い中のこぼれを防止するには、金属製のトレイにボトルを載せておく。  
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  
金属

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 : 他の容器に移し替えないこと。  
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。

混触禁止物質 : 酸化剤から遠ざけること。  
金属から遠ざけること。

保管安定性に関する詳しい情報 : 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)	管理濃度 / 基準濃	出典
----	--------	----------	------------	----

## BYK-W 9010

版番号  
3.6

改訂日:  
2025/06/25

前回改訂日: 2025/06/16  
初回作成日: 2014/04/03

		態)	度 / 許容濃度	
リン酸	7664-38-2	OEL-M	1 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
		8h-OEL-M	1 mg/m <sup>3</sup>	安衛則 / 濃度基準値
		TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
		STEL	3 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

## 保護具

## 手の保護具

材質 : ニトリルゴム  
破過時間 : > 120.00 min  
手袋の厚さ : 0.35 mm

備考  
眼の保護具

: 適切な手袋を着用すること。  
: 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

: 不浸透性衣服  
: 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 : 液体  
色 : 淡黄色  
臭い : 無臭  
臭いのしきい(閾)値 : データなし  
融点/凝固点 : 9.00 °C  
方法: derived  
沸点, 初留点及び沸騰範囲 : > 200 °C  
方法: derived  
可燃性 (液体) : 燃焼を持続する。  
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

**BYK-W 9010**版番号  
3.6改訂日:  
2025/06/25前回改訂日: 2025/06/16  
初回作成日: 2014/04/03

引火点	: 最低 190 ° C 方法: 9 (Cleveland, open cup)
分解温度	: データなし
pH	: 1.1 (20 ° C) 含有量: 1 % 方法: DIN 19268 (1% in water)
蒸発速度	: データなし
自然発火温度	: > 200 ° C 方法: DIN 51794
粘度 粘度(粘性率)	: データなし
溶解度 水溶性	: 非混和
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	: < 1.000000 hPa (20.00 ° C) 方法: derived
密度及び／又は相対密度 比重	: データなし
密度	: 1.1600 g/cm <sup>3</sup> (20.00 ° C) 方法: 4 (20° C oscillating U-tube)
相対ガス密度	: データなし
粒子特性 粒子サイズ	: 非該当

**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。

## BYK-W 9010

版番号  
3.6改訂日:  
2025/06/25前回改訂日: 2025/06/16  
初回作成日: 2014/04/03

い。

避けるべき条件 : データなし  
混触危険物質 : 強酸化剤  
金属  
危険有害な分解生成物 : 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。

## 11. 有害性情報

**急性毒性**

データが不足しているので分類されていない。

**製品:**急性毒性（経口） : 急性毒性推定値: > 2,000 mg/kg  
方法: 計算による方法急性毒性（吸入） : 急性毒性推定値: > 20 mg/l  
曝露時間: 4 h  
試験環境: 蒸気  
方法: 計算による方法**成分:****リン酸ポリエステル:**急性毒性（経口） : LD50 経口 (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） : 備考: データなし

急性毒性（経皮） : 備考: データなし

**リン酸:**

急性毒性（経口） : 備考: データなし

急性毒性（吸入） : 備考: データなし

急性毒性（経皮） : 備考: データなし

**皮膚腐食性/刺激性**

重度の火傷を起こす。

**製品:**

備考 : 組織を極度に腐食し破壊する。

**BYK-W 9010**版番号  
3.6改訂日:  
2025/06/25前回改訂日: 2025/06/16  
初回作成日: 2014/04/03**成分:****リン酸ポリエステル:**

種 : ウサギ  
アセスメント : 皮膚刺激なし  
方法 : OECD 試験ガイドライン 404  
結果 : 皮膚刺激なし  
GLP : 該当

**リン酸:**

備考 : データなし

**眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性**

重篤な眼の損傷。

**製品:**

備考 : 強い眼刺激。

備考 : 眼に永久的な損傷が起こることがある。

**成分:****リン酸ポリエステル:**

種 : ウサギ  
結果 : 眼への刺激  
アセスメント : 眼に刺激性。  
GLP : 該当

**リン酸:**

備考 : データなし

**呼吸器感作性又は皮膚感作性****皮膚感作性**

データが不足しているので分類されていない。

**呼吸器感作性**

データが不足しているので分類されていない。

**製品:**

備考 : データなし

**生殖細胞変異原性**

データが不足しているので分類されていない。

**BYK-W 9010**版番号  
3.6改訂日:  
2025/06/25前回改訂日: 2025/06/16  
初回作成日: 2014/04/03**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

**成分:****リン酸ポリエステル:**in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: Ames 試験  
代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在  
結果: 陰性  
GLP: 該当in vivo での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vivo 小核試験  
種: マウス (オスおよびメス)  
方法: 変異原性 (小核試験)  
結果: 陰性  
GLP: 該当**発がん性**

データが不足しているので分類されていない。

**製品:**

備考 : データなし

**生殖毒性**

データが不足しているので分類されていない。

**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)**

臓器 (呼吸器) の障害のおそれ。

**製品:**

備考 : データなし

**特定標的臓器毒性 (反復ばく露)**

データが不足しているので分類されていない。

**製品:**

備考 : データなし

**BYK-W 9010**版番号  
3.6改訂日:  
2025/06/25前回改訂日: 2025/06/16  
初回作成日: 2014/04/03**反復投与毒性****製品:**

備考 : データなし

**成分:****リン酸ポリエステル:**種 : ラット, オスおよびメス  
LOAEL : 4,000 mg/kg  
投与経路 : 経口  
方法 : OECD 試験ガイドライン 407  
GLP : 該当**誤えん有害性**

データが不足しているので分類されていない。

**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:****リン酸ポリエステル:**魚毒性 : LC50 (Leuciscus idus (コイの一種)): 770 mg/l  
曝露時間: 48 h  
試験タイプ: 止水式試験  
方法: DIN (ドイツ工業規格) 38412  
GLP: 非該当藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 130 mg/l  
曝露時間: 72 h  
GLP: 該当微生物に対する毒性 : EC50 (Pseudomonas putida (シュードモナス - プチダ)): > 500 mg/l  
曝露時間: 16 h

**BYK-W 9010**版番号  
3.6改訂日:  
2025/06/25前回改訂日: 2025/06/16  
初回作成日: 2014/04/03試験タイプ: 細胞繁殖抑制試験  
方法: DIN 38412, L 8  
GLP: 非該当**リン酸:**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 曝露時間: 48 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 202  
GLP: 該当藻類/水生生物に対する毒性 : 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  
GLP: 該当**残留性・分解性****成分:****リン酸ポリエステル:**生分解性 : 結果: 易分解性ではない。  
曝露時間: 28 d  
方法: OECD 試験ガイドライン 301  
GLP: 非該当**生体蓄積性****製品:**

生体蓄積性 : 備考: 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:**

生態系に関する追加情報 : データなし

**BYK-W 9010**

版番号 3.6	改訂日: 2025/06/25	前回改訂日: 2025/06/16 初回作成日: 2014/04/03
------------	--------------------	--

**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****航空輸送 (IATA-DGR)**

- UN/ID 番号 (UN/ID number) : UN 3264  
国連輸送名 (Proper shipping name) : Corrosive liquid, acidic, inorganic, n. o. s  
(Orthophosphoric acid)  
国連分類 (Class) : 8  
容器等級 (Packing group) : II  
ラベル (Labels) : Corrosives  
梱包指示 (貨物機) (Packing instruction (cargo aircraft)) : 855  
梱包指示 (旅客機) (Packing instruction (passenger aircraft)) : 851

**海上輸送 (IMDG-Code)**

- 国連番号 (UN number) : UN 3264  
国連輸送名 (Proper shipping name) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N. O. S.  
(Orthophosphoric acid)  
国連分類 (Class) : 8  
容器等級 (Packing group) : II  
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) : 非該当  
備考 : IMDG コード 隔離グループ 1 酸類

**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。

**国内規制**

国の特定の法規制は、項目 15 を参照する。

**BYK-W 9010**版番号  
3.6改訂日:  
2025/06/25前回改訂日: 2025/06/16  
初回作成日: 2014/04/03**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、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**

第四類, 第三石油類, 非水溶性液体, (2000 リットル), 危険等級 III

**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（則34条の2別表2）

化学名	備考
りん酸	-

**名称等を表示すべき危険物及び有害物**

法第57条（則30別表2）

化学名	備考
りん酸	-

**皮膚等障害化学物質（労働安全衛生規則第594条の2）**

化学名
りん酸

**がん原性物質（労働安全衛生規則第577条の2）**

非該当

**BYK-W 9010**版番号  
3.6改訂日:  
2025/06/25前回改訂日: 2025/06/16  
初回作成日: 2014/04/03**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

**高圧ガス保安法**

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

**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

**水質汚濁防止法**

有害物質 (法第 2 条、施行令第 2 条、排出基準を定める省令第 1 条)

指定物質 (法第 2 条 4 項、施行令第 3 条の 3)

**廃棄物の処理及び清掃に関する法律**

特別管理産業廃棄物

**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

## BYK-W 9010

版番号  
3.6

改訂日:  
2025/06/25

前回改訂日: 2025/06/16  
初回作成日: 2014/04/03

ACGIH	:	米国。ACGIH 限界閾値 (TLV)
安衛則 / 濃度基準値	:	濃度基準値 (則第 577 条の 2 第 2 項の厚生労働大臣が定める濃度の基準)
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
安衛則 / 濃度基準値 / 8h-OEL-M	:	八時間濃度基準値 / 許容濃度
日本産業衛生学会 (許容濃度) / OEL-M	:	許容濃度

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; 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; 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