

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
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-370  
製品コード : 00000000000103188  
用途 : 表面調整剤

## 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

引火性液体 : 区分 3  
急性毒性 (吸入) : 区分 4  
急性毒性 (経皮) : 区分 4  
皮膚腐食性及び皮膚刺激性 : 区分 2  
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 : 区分 2  
皮膚感作性 : 区分 1  
生殖細胞変異原性 : 区分 2  
発がん性 : 区分 2  
生殖毒性 : 区分 1B  
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 区分 1 (中枢神経系, 腎臓, 肝臓, 呼吸器)  
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 区分 2 (呼吸器系)  
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) : 区分 3 (気道刺激性, 麻酔作用)

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

露)

特定標的臓器毒性（反復ばく露） : 区分1 (神経系, 呼吸器)

特定標的臓器毒性（反復ばく露） : 区分2 (聴覚器, 中枢神経系, 骨)

誤えん有害性 : 区分1

水生環境有害性 短期（急性） : 区分2

水生環境有害性 長期（慢性） : 区分2

## 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 : H226 引火性液体及び蒸気。  
H304 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。  
H312 + H332 皮膚に接触した場合や吸入した場合は有害。  
H315 皮膚刺激。  
H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。  
H319 強い眼刺激。  
H335 呼吸器への刺激のおそれ。  
H336 眠気又はめまいのおそれ。  
H341 遺伝性疾患のおそれの疑い。  
H351 発がんのおそれの疑い。  
H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。  
H370 臓器（中枢神経系, 腎臓, 肝臓, 呼吸器）の障害。  
H371 臓器（呼吸器系）の障害のおそれ。  
H372 長期にわたる、又は反復暴露による臓器（神経系, 呼吸器）の障害。  
H373 長期にわたる、又は反復ばく露により臓器（聴覚器, 中枢神経系, 骨）の障害のおそれ。  
H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

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。  
P210 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけ

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

ること。禁煙。  
P233 容器を密閉しておくこと。  
P240 容器を接地しアースをとること。  
P241 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/機器を使用すること。  
P242 火花を発生させない工具を使用すること。  
P243 静電気放電に対する措置を講ずること。  
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。  
P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。  
P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。  
P273 環境への放出を避けること。  
P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

**応急措置:**

P301 + P310 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。  
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 + 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。  
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。  
P331 無理に吐かせないこと。  
P333 + P313 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。  
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。  
P370 + P378 火災の場合: 消火するために乾燥砂、粉末消火剤(ドライケミカル)又は耐アルコール性フォームを使用すること。  
P391 漏出物を回収すること。

**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。  
P403 + P235 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。  
P405 施錠して保管すること。

**廃棄:**

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

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 : OH 基含有ポリエステル変性ポリジメチルシロキサンの溶液

## 成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)
キシレン	1330-20-7	40.15
エチルベンゼン	100-41-4	16.44
ソルベントナフサ	64742-95-6	5.02
シクロヘキサノン	108-94-1	5
2-フェノキシエタノール	122-99-6	$\geq 1 - < 10$
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	95-63-6	2.49
オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	$\geq 0.1 - < 1$
トルエン	108-88-3	$\geq 0.1 - < 0.25$

## 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。  
中毒の症状は数時間後に現れる。  
被災者を一人にしない。

吸入した場合 : 大量に曝露した場合は、医師の手当てを受ける。  
意識がない場合は、回復体勢にし、医師の指示を受ける。

皮膚に付着した場合 : 皮膚の炎症が継続する場合は、医師に連絡すること。  
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 : 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。  
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 : 情報無し。

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

## も重要な徴候症状

情報無し。  
飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。  
皮膚に接触した場合や吸入した場合は有害。  
皮膚刺激。  
アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。  
強い眼刺激。  
呼吸器への刺激のおそれ。  
眠気又はめまいのおそれ。  
遺伝性疾患のおそれの疑い。  
発がんのおそれの疑い。  
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。  
臓器の障害。  
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。

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 : 耐アルコール泡消火剤  
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
- 特有の危険有害性 : 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
- 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。  
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。  
十分な換気を確保する。  
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。  
蒸気がたまと爆発性濃縮物が生成されるので要注意。蒸気は低いところにたまる可能性あり。
- 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。

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

封じ込め及び浄化の方法及び  
機材 : 漏出物を閉じ込め、不可燃性の吸収剤（砂、土、珪藻土、バ  
ーミキュライト等）を使用して集め、地域/国の規則に従い廃  
棄するために容器に入れる（項目 13 を参照）。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

## 取扱い

火災及び爆発の予防 : 火災や白熱物質に向けてスプレーしてはいけない。  
静電気放電（有機物の蒸気を発火させる場合あり）を防止す  
るために必要な処置をとる。  
炎、熱および発火源から遠ざける。

安全取扱注意事項 : エアゾールの発生を避けること。  
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。  
静電気放電に対して予防処置手段をとること。  
作業室の換気や排気を十分に行う。  
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。  
洗浄水は、国及び地方自治体の規制に従い処分する。  
皮膚感作性並びに喘息、アレルギー、慢性または反復性の呼  
吸器疾病を有する人は、この製剤を使用するすべての工程に  
従事しないことが望ましい。

接触回避  
衛生対策 : 強酸化剤  
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 : 禁煙。  
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。  
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

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

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
キシレン	1330-20-7	ACL	50 ppm	安衛法 (管理濃度)
		OEL-M	50 ppm 217 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
詳細情報: 第 2 群: ヒトに対しておそらく生殖毒性を示すと判断される物質				
		TWA	100 ppm	ACGIH
		STEL	150 ppm	ACGIH
エチルベンゼン	100-41-4	OEL-M	20 ppm 87 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
		詳細情報: 第 2 群: ヒトに対しておそらく生殖毒性を示すと判断される物質, 経皮吸収, 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。		
		ACL	20 ppm	安衛法 (管理濃度)
		TWA	20 ppm	ACGIH
シクロヘキサノン	108-94-1	ACL	20 ppm	安衛法 (管理濃度)
		OEL-M	25 ppm 100 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
		TWA	20 ppm	ACGIH
		STEL	50 ppm	ACGIH
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	95-63-6	OEL-M	25 ppm 120 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
		TWA	25 ppm 123 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
トルエン	108-88-3	ACL	20 ppm	安衛法 (管理濃度)
		OEL-M	50 ppm 188 mg/m <sup>3</sup>	日本産業衛生学会 (許容濃度)
詳細情報: 第 1 群: ヒトに対して生殖毒性を示すことが知られている物質, 経皮吸収				
		TWA	20 ppm	ACGIH

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

## 生物学的職業暴露限度

成分	CAS 番号	対象物質	生物学的試料	試料採取時期	許容濃度	出典
キシレン	1330-20-7	総メチル馬尿酸 (o-, m-, p-三異性体の総和)	尿	週の後半の作業終了時	800 mg/l	日本産業衛生学会
		メチル馬尿酸	尿	シフト終了時 (暴露停止後できるだけ早く)	1.5 g/g クレアチニン	ACGIH BEI
エチルベンゼン	100-41-4	マンデル酸	尿	作業終了時	150 mg/g-Cr	日本産業衛生学会
		マンデル酸とフェニルグリオキシル酸の和	尿	週の後半の作業終了時	200 mg/g-Cr	日本産業衛生学会
		エチルベンゼン	尿	作業終了時	15 $\mu$ g/l	日本産業衛生学会
		マンデル酸及びフェニルグリオキシル酸の合計	尿	シフト終了時 (暴露停止後できるだけ早く)	0.15 g/g クレアチニン	ACGIH BEI
シクロヘキサノン	108-94-1	1,2 - シクロヘキサンジオール	尿	週の後半の作業終了時	80 mg/l	ACGIH BEI
		シクロヘキサノール	尿	シフト終了時 (暴露停止後できるだけ早く)	8 mg/l	ACGIH BEI
トルエン	108-88-3	トルエン	血液	週の後半の作業終了前2時間以内	0.6 mg/l	日本産業衛生学会
		トルエン	尿	週の後半の作業終了前2時間以内	0.06 mg/l	日本産業衛生学会
		トルエン	血液中	労働週の最終シフト前	0.02 mg/l	ACGIH BEI
		トルエン	尿	シフト終	0.03 mg/l	ACGIH BEI

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

				了時（暴 露停止後 できるだ け早く）		
		o-クレゾ ール	尿	シフト終 了時（暴 露停止後 できるだ け早く）	0.3 mg/g-Cr	ACGIH BEI

**保護具**

呼吸用保護具 : 蒸気を形成する場合は、適合したフィルターの付いた呼吸装置を使用する。

## 手の保護具

材質 : ブチルゴム  
破過時間 : > 480 min  
手袋の厚さ : > 0.4 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 : 芳香臭  
臭いのしきい(閾)値 : データなし  
融点/ 範囲 : < 0 ° C  
方法: derived  
初留点 : 137.00 ° 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 : 9.40 % (V)

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

---

爆発範囲の下限 / 可燃下限値	:	1.00 % (V)
引火点	:	25 ° C 方法: 8 (Setaflash)
分解温度	:	データなし
pH	:	6 (20 ° C) 含有量: 1 % 方法: Universal pH-value indicator
蒸発速度	:	データなし
かさ密度	:	非該当
自然発火温度	:	> 200 ° C 方法: DIN 51 794/ DIN prEN 14 522
粘度		
粘度 (粘性率)	:	データなし
動粘度 (動粘性率)	:	約 1 mm <sup>2</sup> /s (40 ° C)
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	:	5 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	:	0.9200 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

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

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。 蒸気は空気と爆発性混合物を形成することがある。
避けるべき条件	: 熱、炎、火花。
混触危険物質	: 強酸化剤
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**

皮膚に接触した場合や吸入した場合は有害。

**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: 13.76 mg/l  
曝露時間: 4 h  
試験環境: 蒸気  
方法: 計算による方法急性毒性（経皮） : 急性毒性推定値: 1,881 mg/kg  
方法: 計算による方法**成分:****キシレン:**急性毒性（経口） : LD50 (ラット): 4,300 mg/kg  
方法: EC 指令 92/69/EEC B.1 急性経口毒性  
GLP: 非該当急性毒性（経皮） : LD50 (ウサギ): > 4,200 mg/kg  
GLP: 情報無し。**ソルベントナフサ:**

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） : LD50 (ウサギ, オスおよびメス): &gt; 3,160 mg/kg

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

方法: OECD 試験ガイドライン 402

**シクロヘキサノン:**

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): 1,890 mg/kg

**2-フェノキシエタノール:**急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): 1,840 mg/kg  
方法: OECD 試験ガイドライン 401  
GLP: 非該当急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): > 1 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 412  
GLP: 該当  
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。**皮膚腐食性/刺激性**

皮膚刺激。

**製品:**備考 : 皮膚を刺激することがある。  
皮膚に刺激/皮膚炎を起すことがある。**成分:****ソルベントナフサ:**種 : ウサギ  
方法 : OECD 試験ガイドライン 404  
結果 : 皮膚刺激なし  
GLP : 該当**シクロヘキサノン:**種 : ウサギ  
方法 : OECD 試験ガイドライン 404  
結果 : 皮膚刺激性  
GLP : 該当**2-フェノキシエタノール:**種 : ウサギ  
方法 : OECD 試験ガイドライン 404  
結果 : 皮膚刺激なし

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03**眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性**

強い眼刺激。

**製品:**

備考 : 重篤な眼の損傷。

備考 : 強い眼刺激。

**成分:****ソルベントナフサ:**種 : ウサギ  
結果 : 眼への刺激なし  
方法 : OECD 試験ガイドライン 405  
GLP : 該当**シクロヘキサノン:**種 : ウサギ  
結果 : 眼に重傷のおそれ。  
方法 : OECD 試験ガイドライン 405  
GLP : 該当**2-フェノキシエタノール:**種 : ウサギ  
結果 : 眼への刺激  
方法 : OECD 試験ガイドライン 405**呼吸器感作性又は皮膚感作性****皮膚感作性**

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

**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 : 感作を起こす。

**成分:****ソルベントナフサ:**試験タイプ : マキシマイゼーション試験  
暴露の主経路 : 経皮  
種 : モルモット  
方法 : OECD 試験ガイドライン 406

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

結果 : 皮膚を過敏化させない。

**2-フェノキシエタノール:**種 : モルモット  
方法 : OECD 試験ガイドライン 406  
結果 : 皮膚を過敏化させない。**オクタメチルシクロテトラシロキサン:**種 : モルモット  
方法 : OECD 試験ガイドライン 406  
結果 : 皮膚を過敏化させない。  
GLP : 該当**生殖細胞変異原性**

遺伝性疾患のおそれの疑い。

**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:****ソルベントナフサ:**

生殖細胞変異原性 - アセスメント : ベンゼン含有量&lt;0.1%に基づく分類 (規則 (欧州共同体) 1272/2008 附則 VI 、パート 3 、注 P )

**発がん性**

発がんのおそれの疑い。

**製品:**

備考 : データなし

**成分:****ソルベントナフサ:**

発がん性 - アセスメント : ベンゼン含有量&lt;0.1%に基づく分類 (規則 (欧州共同体) 1272/2008 附則 VI 、パート 3 、注 P )

**生殖毒性**

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

**製品:**

妊娠に対する影響 : 備考: データなし

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

胎児の発育への影響 : 備考: データなし

**成分:****2-フェノキシエタノール:**胎児の発育への影響 : 種: ラット  
投与経路: 経口  
一回の治療期間: 14 d  
母体の一般毒性: NOAEL: 300 mg/kg 体重  
催奇形性: NOAEL: 1,000 mg/kg 体重  
方法: OECD 試験ガイドライン 414種: ウサギ  
投与経路: 経皮  
一回の治療期間: 14 d  
母体の一般毒性: NOAEL: 300 mg/kg 体重  
催奇形性: NOAEL: 600 mg/kg 体重**特定標的臓器毒性 (単回ばく露)**呼吸器への刺激のおそれ。  
眠気又はめまいのおそれ。  
臓器 (中枢神経系, 腎臓, 肝臓, 呼吸器) の障害。  
臓器 (呼吸器系) 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)**長期にわたる、又は反復暴露による臓器 (神経系, 呼吸器) の障害。  
長期にわたる、又は反復ばく露により臓器 (聴覚器, 中枢神経系, 骨) の障害のおそれ。**製品:**

備考 : データなし

**反復投与毒性****製品:**

備考 : データなし

**成分:****2-フェノキシエタノール:**種 : ラット  
NOAEL : 700 mg/kg

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

投与経路 : 経口  
方法 : OECD 試験ガイドライン 408

種 : ラット  
NOAEL : 0.0482 mg/l  
投与経路 : 吸入  
方法 : OECD 試験ガイドライン 412  
標的臓器 : 呼吸器

**誤えん有害性**

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ。

**製品:**

データなし

**成分:****ソルベントナフサ:**

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。

**詳細情報****製品:**

備考 : 過剰暴露により起こりうる症状には、頭痛、めまい、疲労感、吐き気、嘔吐がある。  
TLV より著しく高い濃度は、昏睡効果を起こすことがある。  
溶剤は皮膚を脱脂することがある。

**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:****キシレン:**

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 1 mg/l  
に対する毒性 : 曝露時間: 24 h  
試験タイプ: 固定化  
方法: OECD 試験ガイドライン 202

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

- 藻類／水生生物に対する毒性 : EC50 (*Selenastrum capricornutum* (緑藻)): 2.2 mg/l  
曝露時間: 72 h  
試験タイプ: 止水式試験  
方法: OECD 試験ガイドライン 201  
GLP: 該当
- 最大無影響濃度 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (緑藻)):  
0.44 mg/l  
曝露時間: 72 h  
試験タイプ: 成長抑制  
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)): > 1.3 mg/l  
曝露時間: 56 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* sp. (ダフニア sp.)): 1.17 mg/l  
曝露時間: 7 d
- 最大無影響濃度 (*Daphnia* sp. (ダフニア sp.)): 0.96 mg/l  
曝露時間: 7 d
- ソルベントナフサ:**
- 魚毒性 : LL50 (魚類): 9.2 mg/l  
曝露時間: 96 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 203  
GLP: 該当
- 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)): 3.2 mg/l  
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 : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*): 2.6 mg/l  
曝露時間: 72 h  
方法: OECD 試験ガイドライン 201  
GLP: 該当
- シクロヘキサノン:**
- 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  
試験タイプ: 止水式試験  
方法: OECD 試験ガイドライン 201  
GLP: 該当

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03**2-フェノキシエタノール:**

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia (ミジンコ属)): 最低 100 mg/l  
に対する毒性  
曝露時間: 48 h  
試験タイプ: 止水式試験  
方法: OECD 試験ガイドライン 202

魚毒性 (慢性毒性) : 最大無影響濃度: 23 mg/l  
曝露時間: 34 d  
方法: OECD 試験ガイドライン 210

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 最大無影響濃度 (Daphnia (ミジンコ属)): 9.43 mg/l  
に対する毒性 (慢性毒性)  
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

**残留性・分解性****製品:**

生分解性 : 備考: データなし

**成分:****キシレン:**

生分解性 : 好気性  
結果: 易分解性。  
方法: OECD 試験ガイドライン 301F  
GLP: 該当

**ソルベントナフサ:**

生分解性 : 結果: 易分解性。  
方法: OECD 試験ガイドライン 301F

**2-フェノキシエタノール:**

生分解性 : 生分解: > 70 %  
曝露時間: 28 d  
方法: OECD テスト ガイドライン 301A

**生体蓄積性****製品:**

生体蓄積性 : 備考: データなし

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03**成分:****キシレン:**

生体蓄積性 : 種: Oncorhynchus mykiss (ニジマス)  
生物濃縮因子 (BCF) : 25.9  
曝露時間: 56 d  
GLP: 非該当

n-オクタノール/水分配係数 : Pow: 3.2 (20 ° C)  
(log 値) pH: 7

**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 : 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。  
長期継続的影響によって水生生物に毒性。

**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。  
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****航空輸送 (IATA-DGR)**

UN/ID 番号 (UN/ID number) : UN 1993  
国連輸送名 (Proper shipping name) : Flammable liquid, n. o. s.  
(Xylene, Solvent naphtha)  
国連分類 (Class) : 3  
容器等級 (Packing group) : III

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

ラベル (Labels) : Flammable Liquids

梱包指示 (貨物機) (Pack-  
ing instruction (cargo air-  
craft)) : 366梱包指示 (旅客機) (Pack-  
ing instruction (passenger  
aircraft)) : 355**海上輸送 (IMDG-Code)**

国連番号 (UN number) : UN 1993

国連輸送名 (Proper shipping  
name) : FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.  
(XYLENE, SOLVENT NAPHTHA, Si loxanes)

国連分類 (Class) : 3

容器等級 (Packing group) : III

ラベル (Labels) : 3

EmS コード (EmS Code) : F-E, S-E

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 なし

**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**

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**

第四類, 第二石油類, 非水溶性液体, (1000 リットル), 危険等級 III

**化審法****優先評価化学物質**

化学名	番号
キシレン	125
エチルベンゼン	50
シクロヘキサノン	131
1, 2, 4-トリメチルベンゼン	49

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

## 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

化学名
エチルベンゼン

## 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	備考
キシレン	-
エチルベンゼン	-
石油ナフサ	-
シクロヘキサノン	-
2-フェノキシエタノール	2026 年 4 月 1 日以降
トリメチルベンゼン	-
2, 2, 4, 4, 6, 6, 8, 8-オクタメチルシクロテトラシロキサン	2026 年 4 月 1 日以降
トルエン	-

## 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	備考
キシレン	-
エチルベンゼン	-
石油ナフサ	-
シクロヘキサノン	-
2-フェノキシエタノール	2026 年 4 月 1 日以降
トリメチルベンゼン	-

## がん原性物質（労働安全衛生規則第 577 条の 2）

非該当

## 特定化学物質障害予防規則 - 第二類物質

化学名
エチルベンゼン

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03**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**

第二種有機溶剤等

**労働安全衛生法施行令 - 別表第一 (危険物)**

引火性の物

**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****第一種指定化学物質**

化学名	管理番号
キシレン	80
エチルベンゼン	53
トリメチルベンゼン	691

**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: 引火性液体類

**航空法**

施行規則第 194 条危険物告示別表第 1: 引火性液体

**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

**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

## BYK-370

版番号  
3.3改訂日:  
2024/07/03前回改訂日: 2023/08/22  
初回作成日: 2014/04/03

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 BEI : ACGIH - 生物学的暴露指標 (BEI)  
安衛法 (管理濃度) : 作業環境評価基準、健康障害防止指針  
日本産業衛生学会 : 許容濃度等の勧告 - II. 生物学的許容値  
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 / TWA : 8-hour time weighted average  
ACGIH / STEL : 短時間暴露限界  
安衛法 (管理濃度) / ACL : 管理濃度、基準濃度  
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 - 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; (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