

BYK-333

版番号
3.4改訂日:
2024/04/22前回改訂日: 2023/10/05
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-333
製品コード : 000000000000105024
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

生殖毒性 : 区分 1B

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 : H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

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。
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:

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。

廃棄:

BYK-333

版番号
3.4改訂日:
2024/04/22前回改訂日: 2023/10/05
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 : ポリエーテル変性ポリジメチルシロキサン

成分

| 化学名 | CAS 番号 | 含有量 (% w/w) |
|---------|-----------|------------------|
| キシレン | 1330-20-7 | $\geq 0.3 - < 1$ |
| エチルベンゼン | 100-41-4 | $\geq 0.1 - < 1$ |

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。

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。
情報無し。
生殖能又は胎児への悪影響のおそれ。

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 (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。

BYK-333

版番号
3.4改訂日:
2024/04/22前回改訂日: 2023/10/05
初回作成日: 2014/04/03

| | |
|-----------|--|
| 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。 |
| 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。 保護具を使用する。 |
| 環境に対する注意事項 | : 物質が排水溝ないし水路へ侵入しないようにする。 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 | : 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。 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。 |

BYK-333

版番号
3.4改訂日:
2024/04/22前回改訂日: 2023/10/05
初回作成日: 2014/04/03

報

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 |
|---------|--|-----------|---------------------------------|-----------------|
| キシレン | 1330-20-7 | ACL | 50 ppm | 安衛法 (管理濃度) |
| | | OEL-M | 50 ppm 217 mg/m ³ | 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 ³ | 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 |

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 | 尿 | 週の後半の作業終 | 200 mg/g-Cr | 日本産業衛生学会 |

BYK-333

版番号
3.4

改訂日:
2024/04/22

前回改訂日: 2023/10/05
初回作成日: 2014/04/03

| | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|--------------|
| | | グリオキシ ル酸の和 | | 了時 | | |
| | | エチルベン ゼン | 尿 | 作業終了 時 | 15 μ 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 |

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 : PVC 使い捨て手袋
破過時間 : 120.00 min

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

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 : 淡茶色
臭い : 強くはない
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 : > 200.00 °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 : データなし

爆発範囲の下限 / 可燃下限値 : データなし

BYK-333

版番号
3.4改訂日:
2024/04/22前回改訂日: 2023/10/05
初回作成日: 2014/04/03

| | |
|---------------------------|--|
| 引火点 | : 214 ° C |
| | 方法: 9 (Cleveland, open cup) |
| 分解温度 | : データなし |
| pH | : 6 (20 ° C) |
| | 含有量: 10 % |
| | 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 |
| 溶解度 | |
| 水溶性 | : 完全に混和性である |
| 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 | : 1.0400 g/cm ³ (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。 |

BYK-333

版番号
3.4改訂日:
2024/04/22前回改訂日: 2023/10/05
初回作成日: 2014/04/03

| | |
|------------|--|
| 危険有害反応可能性 | : いない。 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。 |
| 避けるべき条件 | : データなし |
| 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

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） : LD50 (ラット, オスおよびメス): > 8,000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 401
GLP: 該当

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。

皮膚腐食性／刺激性

入手可能なデータに基づくと分類基準は満たされない。

製品:

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

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性

入手可能なデータに基づくと分類基準は満たされない。

製品:

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激なし
アセスメント : 眼への刺激なし

BYK-333

版番号
3.4改訂日:
2024/04/22前回改訂日: 2023/10/05
初回作成日: 2014/04/03方法 : OECD 試験ガイドライン 405
GLP : 該当**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。

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

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

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

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）

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

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。

BYK-333

版番号
3.4改訂日:
2024/04/22前回改訂日: 2023/10/05
初回作成日: 2014/04/03**製品:**

備考 : データなし

反復投与毒性**製品:**

備考 : データなし

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****製品:**

魚毒性 : 備考: データなし

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : 備考: データなし
に対する毒性**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)):

BYK-333

版番号
3.4改訂日:
2024/04/22前回改訂日: 2023/10/05
初回作成日: 2014/04/03

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 : 最大無影響濃度 (Daphnia sp. (ダフニア sp.)): 1.17 mg/l
に対する毒性 (慢性毒性) 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

残留性・分解性**製品:**

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。
生分解: 0 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD 試験ガイドライン 301

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

生体蓄積性**製品:**

生体蓄積性 : 備考: データなし

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

BYK-333

版番号
3.4改訂日:
2024/04/22前回改訂日: 2023/10/05
初回作成日: 2014/04/03**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

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
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) (Packing instruction (cargo aircraft)) : 非該当
梱包指示 (旅客機) (Pack-

BYK-333

版番号
3.4改訂日:
2024/04/22前回改訂日: 2023/10/05
初回作成日: 2014/04/03ing 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**

第四類, 第四石油類, (6000 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

BYK-333

版番号
3.4改訂日:
2024/04/22前回改訂日: 2023/10/05
初回作成日: 2014/04/03

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 | - |

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 | - |

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

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 : 有害液体物質には該当しない

BYK-333

版番号
3.4改訂日:
2024/04/22前回改訂日: 2023/10/05
初回作成日: 2014/04/03

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**

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 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 / 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

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; 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

BYK-333

版番号
3.4

改訂日:
2024/04/22

前回改訂日: 2023/10/05
初回作成日: 2014/04/03

- 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