

DISPERBYK-109版番号
3.1改訂日:
2025/02/20前回改訂日: 2023/06/02
初回作成日: 2014/04/11**1. 化学品及び会社情報**

化学品の名称 : DISPERBYK-109
製品コード : 00000000000107046
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 : 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 : 区分 2
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 (反復ばく露) : 区分 2 (全身毒性)
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 : H315 皮膚刺激。
H318 重篤な眼の損傷。
H373 長期にわたる、又は反復ばく露により臓器 (全身毒性)

DISPERBYK-109

版番号
3.1改訂日:
2025/02/20前回改訂日: 2023/06/02
初回作成日: 2014/04/11

の障害のおそれ。
H410 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

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

応急措置:

P302 + P352 皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。
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。
P314 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。
P332 + P313 皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。
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 : 化学物質
化学名又は一般名 : 高分子量アルキロールアミノアミド

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)
1-ヒドロキシエチル-2-アルケニルイミダゾリン	非公開	>= 90 - <= 100

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。

DISPERBYK-109

版番号 3.1 改訂日: 2025/02/20 前回改訂日: 2023/06/02
初回作成日: 2014/04/11

- 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 : 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。
皮膚刺激。
重篤な眼の損傷。
長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ。
- 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。
- 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。
- 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。

DISPERBYK-109版番号
3.1改訂日:
2025/02/20前回改訂日: 2023/06/02
初回作成日: 2014/04/11

封じ込め及び浄化の方法及び : 不活性の吸収材（例えば、砂、シリカゲル、酸性結合剤、汎
機材 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 : 酸類
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。
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 : EN374 に準じた防護手袋。
材質備考 : 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

DISPERBYK-109版番号
3.1改訂日:
2025/02/20前回改訂日: 2023/06/02
初回作成日: 2014/04/11

皮膚及び身体の保護具 : 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。
: 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 : 黄色 - 褐色

臭い : アミン臭

臭いのしきい(閾)値 : データなし

流動点 : < -21 ° C
(1,013 hPa)
方法: OECD 試験ガイドライン 102
GLP: 該当

沸点/沸騰範囲 : > 400 ° C
(1,013 hPa)
方法: OECD 試験ガイドライン 103
GLP: 該当

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

引火点 : 232 ° C
方法: 9 (Cleveland, open cup)

分解温度 : データなし

pH : 9 (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

DISPERBYK-109

版番号 3.1	改訂日: 2025/02/20	前回改訂日: 2023/06/02 初回作成日: 2014/04/11
------------	--------------------	--

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	: 0.0102 grm/l (20 ° C, 1,013 hPa) 方法: OECD 試験ガイドライン 105 GLP: 該当
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)	: 非該当
蒸気圧	: 0.0000107 Pa (25.00 ° C) 方法: OECD 試験ガイドライン 104 GLP: 該当
密度及び／又は相対密度 比重	: データなし
密度	: 0.939 g/cm ³ (20 ° C, 1,013 hPa) 方法: 4 (20° C oscillating U-tube) GLP: 該当
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。
避けるべき条件 混触危険物質	: データなし : 酸類 : 強酸化剤

DISPERBYK-109版番号
3.1改訂日:
2025/02/20前回改訂日: 2023/06/02
初回作成日: 2014/04/11**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。

成分:**1-ヒドロキシエチル-2-アルケニルイミダゾリン:**急性毒性 (経口) : LD50 経口 (ラット, メス): 2,500 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 423
GLP: 該当急性毒性 (経皮) : LD50 経皮 (ラット, オスおよびメス): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 試験ガイドライン 402
GLP: 該当**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。
敏感な人では、皮膚に刺激を起こすことがある。**成分:****1-ヒドロキシエチル-2-アルケニルイミダゾリン:**種 : EPISKIN human epidermis skin constructs
アセスメント : 皮膚に刺激性。
方法 : OECD 試験ガイドライン 439
結果 : 皮膚刺激性
GLP : 該当種 : EPISKIN human epidermis skin constructs
アセスメント : not corrosive
方法 : OECD 試験ガイドライン 431
結果 : not corrosive
GLP : 該当**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 : 眼に永久的な損傷が起こることがある。

DISPERBYK-109版番号
3.1改訂日:
2025/02/20前回改訂日: 2023/06/02
初回作成日: 2014/04/11**成分:****1-ヒドロキシエチル-2-アルケニルイミダゾリン:**

種 : ウサギ
結果 : 眼に重傷のおそれ。
アセスメント : 眼に重傷のおそれ。
方法 : OECD 試験ガイドライン 405
GLP : 該当

種 : Bovine corneal opacity and permeability assay (BCOP)
結果 : 眼への刺激なし
方法 : OECD 試験ガイドライン 437
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。

成分:**1-ヒドロキシエチル-2-アルケニルイミダゾリン:**

試験タイプ : Mouse Local Lymph Node assay (LLNA)
種 : マウス
方法 : OECD 試験ガイドライン 429
結果 : 皮膚を過敏化させない。
GLP : 該当

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 vivo での遺伝毒性 : 備考: データなし

成分:**1-ヒドロキシエチル-2-アルケニルイミダゾリン:**

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
方法: OECD 試験ガイドライン 471
結果: 陰性
GLP: 該当

DISPERBYK-109版番号
3.1改訂日:
2025/02/20前回改訂日: 2023/06/02
初回作成日: 2014/04/11試験タイプ: In vitro mammalian cell gene mutation test
(mouse lymphoma)代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在
方法: OECD 試験ガイドライン 476
結果: 陰性
GLP: 該当試験タイプ: In Vitro Mammalian Cell Micronucleus Test
(MNvit)代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在
方法: OECD Test Guideline 487
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)

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)

長期にわたる、又は反復ばく露により臓器 (全身毒性) の障害のおそれ。

製品:

備考 : データなし

成分:**1-ヒドロキシエチル-2-アルケニルイミダゾリン:**

アセスメント : この物質または混合物は特定標的臓器毒性物質、反復ばく

DISPERBYK-109版番号
3.1改訂日:
2025/02/20前回改訂日: 2023/06/02
初回作成日: 2014/04/11

露、区分2に分類される。

反復投与毒性**成分:****1-ヒドロキシエチル-2-アルケニルイミダゾリン:**

種 : ラット, オスおよびメス
NOAEL : 20 mg/kg
投与経路 : 経口
方法 : OECD 試験ガイドライン 422
GLP : 情報無し。

種 : ラット, オスおよびメス
NOAEL : 15 mg/kg
投与経路 : 経口
方法 : OECD 試験ガイドライン 408
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:****1-ヒドロキシエチル-2-アルケニルイミダゾリン:**

魚毒性 : LC50 (Brachydanio rerio (Zebrafisch)): 0.3 mg/l
曝露時間: 96 h
試験タイプ: 止水式試験
方法: OECD 試験ガイドライン 203
GLP: 情報無し。

ミジンコ等の水生無脊椎動物 : EC50 (Daphnia magna (オオミジンコ)): 0.37 mg/l
に対する毒性 : 曝露時間: 24 h

DISPERBYK-109版番号
3.1改訂日:
2025/02/20前回改訂日: 2023/06/02
初回作成日: 2014/04/11

試験タイプ: 止水式試験
方法: OECD 試験ガイドライン 202
GLP: 情報無し。

藻類/水生生物に対する毒性 : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): 0.03 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: 情報無し。

M-ファクター (水生環境有害性 短期 (急性)) : 10
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 magna (オオミジンコ)): 0.13 mg/l
エンドポイント: Reproduction
曝露時間: 21 d
方法: OECD 試験ガイドライン 211
GLP: 該当

M-ファクター (水生環境有害性 長期 (慢性)) : 1
土中生物に対する毒性 : NOEC (Eisenia fetida (ミミズ)): > 1,000 mg/kg
曝露時間: 8 週
エンドポイント: 生殖
方法: OECD 試験ガイドライン 222
GLP: 該当

残留性・分解性**成分:****1-ヒドロキシエチル-2-アルケニルイミダゾリン:**

生分解性 : 結果: 易分解性ではない。
方法: OECD テスト ガイドライン 301B
GLP: 該当

生体蓄積性**成分:****1-ヒドロキシエチル-2-アルケニルイミダゾリン:**

n-オクタノール/水分配係数 : 備考: 非該当
(log 値)

土壤中の移動性

データなし

DISPERBYK-109版番号
3.1改訂日:
2025/02/20前回改訂日: 2023/06/02
初回作成日: 2014/04/11**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 3082
国連輸送名 (Proper shipping name) : Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s.
(Hydroxyalkylethylenyl imidazoline)

国連分類 (Class) : 9
容器等級 (Packing group) : III
ラベル (Labels) : Miscellaneous Dangerous Goods
梱包指示 (貨物機) (Packing instruction (cargo aircraft)) : 964
梱包指示 (旅客機) (Packing instruction (passenger aircraft)) : 964

海上輸送 (IMDG-Code)

国連番号 (UN number) : UN 3082
国連輸送名 (Proper shipping name) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.
(Hydroxyalkylethylenyl imidazoline)

国連分類 (Class) : 9
容器等級 (Packing group) : III
ラベル (Labels) : 9

DISPERBYK-109

版番号 3.1	改訂日: 2025/02/20	前回改訂日: 2023/06/02 初回作成日: 2014/04/11
------------	--------------------	--

EmS コード (EmS Code) : F-A, S-F
海洋汚染物質 (該当・非該当) : 該当
(Marine pollutant)
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

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

DISPERBYK-109版番号
3.1改訂日:
2025/02/20前回改訂日: 2023/06/02
初回作成日: 2014/04/11**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

危規則第 2, 3 条危険物告示別表第 1: 有害性物質

航空法

施行規則第 194 条危険物告示別表第 1: その他の有害物

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

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

DISPERBYK-109

版番号
3.1改訂日:
2025/02/20前回改訂日: 2023/06/02
初回作成日: 2014/04/11

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; 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 - 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