

安全データシート

Fixation Buffer



1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Fixation Buffer

化学物質を特定する他の方法 : 情報なし。

推奨用途及び使用上の制限

製品の使用 : 組織防腐剤および固定剤。

適応エリア : 業務用。

使用上の制限	理由
本製品はヒトや動物には使用しないでください。	-

供給者の会社名称、住所及び電話番号 : Bruker Spatial Biology, Inc.
4340 Duncan Avenue, Suite 220
Saint Louis, Missouri 63110
米国

本SDS担当者の電子メールアドレス : Info.canopy@bruker.com

緊急連絡電話番号(受付時間) : +1 866-963-4342 (US) あるいは +49 6221-1873170 (EMEA/HDL) | 24/7

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS 分類 : H331 急性毒性(吸入した場合) - 区分3
H314 皮膚腐食性 - 区分1
H334 呼吸器感作性 - 区分1
H317 皮膚感作性 - 区分1
H341 生殖細胞変異原性 - 区分2
H350 発がん性 - 区分1A
H360 生殖毒性 - 区分1B
H371 特定標的臓器毒性(単回ばく露) - 区分2
H373 特定標的臓器毒性(反復ばく露) - 区分2
H402 水生環境有害性 短期(急性) - 区分3

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
H317 - アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H331 - 吸入すると有毒
H334 - 吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ
H341 - 遺伝性疾患のおそれの疑い
H350 - 発がんのおそれ
H360 - 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
H371 - 臓器の障害のおそれ(中枢神経系、神経系、呼吸器、全身毒性、視覚器)
H373 - 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(中枢神経系、呼吸器、視覚)

2. 危険有害性の要約

器)
H402 – 水生生物に有害

注意書き

安全対策

応急措置

保管

廃棄

： 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 – 保護手袋を着用すること: > 8 時間 (破過時間): ブチルゴム – 厚さ: 0.4 mm.。保護衣を着用すること。保護眼鏡又は保護面を着用すること。

： P284 – 呼吸用保護具を着用すること: 推奨: 呼吸器系の保護は、エアロゾルまたはミストの形成時に必要です。(ガスや蒸気に対する複合フィルター。カラーコード: ブラウン / グレー / イエロー / グリーン)。

： P271 – 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

： P273 – 環境への放出を避けること。

： P260 – 蒸気を吸入しないこと。

： 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。

： P264 – 取扱い後はよく洗うこと。

： P272 – 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

： 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。

： 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。ただちに医師に連絡すること。

： P342 + P311 – 呼吸に関する症状が出た場合: 医師に連絡すること。

： P301 + P310, P330, P331 – 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

： P303 + P361 + P353, P310 – 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。皮膚を水で洗うこと。ただちに医師に連絡すること。

： P333 + P313 – 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合: 医師の診察又は手当てを受けること。

： 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。

： 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。

： P405 – 施錠して保管すること。

： P501 – 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。

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	含有量(%)	識別子	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
メタナール	≤10	CAS: 50-00-0	2-482	2-(8)-379
メタノール	≤10	CAS: 67-56-1	2-201	2-201

4. 応急措置

吸入した場合

： 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。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。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。何らかの病状又は症候があるときはそれ以上のばく露を避ける。

2 / 13

Japan

4. 応急措置

- 皮膚に付着した場合** : 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。多量の水と石鹼で洗うこと。汚染された衣服および靴を脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならない。何らかの病状又は症候があるときはそれ以上のばく露を避ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
- 眼に入った場合** : 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならない。
- 飲み込んだ場合** : 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。化学品による火傷はすみやかに医師による手当てを受けなければならない。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

予想される急性健康影響

- 吸入した場合** : 吸入すると有毒 吸入すると、単回ばく露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。吸入するとアレルギー、ぜん(喘)息又は呼吸困難を起こすおそれ
- 皮膚に付着した場合** : 重度のやけどを引き起こす。皮膚に接触すると、単回ばく露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- 飲み込んだ場合** : 飲み込むと、単回ばく露で臓器に障害を引き起こすおそれがある。

過剰にばく露した場合の徴候症状

- 吸入した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
喘鳴および呼吸困難
喘息
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の変形
- 皮膚に付着した場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
痛み及び刺激
充血
水ぶくれになることがある
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の変形
- 眼に入った場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
痛み
流涙
充血
- 飲み込んだ場合** : 有害症状には以下の症状が含まれる:
胃痛
胎児体重の減少
子宮内胎児死亡の増加
骨格の変形

- 応急措置をする者の保護に必要な注意事項** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。煙霧が残存している疑いがある場合、救助隊は適切なマスクあるいは自給式呼吸器を着用しなければならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。
- 医師に対する特別な注意事項** : 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤** : 火災発生時には、ウォーターズプレー、泡沫、粉末化学消火剤あるいは二酸化炭素を使用する。
- 使ってはならない消火剤** : ウォータージェットを使用してはならない。
- 火災時の特有の危険有害性** : 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。本製品は水生生物に対して有害である。本物質によって汚染された消火用水は封じ込める必要があり、水路、下水、または排水管に放出してはならない。
- 有害な熱分解生成物** : 分解生成物には以下の物質が含まれることがある:
二酸化炭素
一酸化炭素
- 特有の消火方法** : 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
- 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置** : 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

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

- 非緊急時対応要員について** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気やミストを呼吸しない。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
- 緊急時対応要員について** : 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報を注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

- 環境に対する注意事項** : 漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。水質汚染物質である。大量に放出されると環境に対して有害である可能性がある。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 少量に流出した場合** : 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。不活性物質で吸い取り、適切な廃棄容器に収容する。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
- 大量に流出した場合** : 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。放出現場には風上から近づくこと。下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。漏出物を廃水処理施設に洗い流すか、または以下の指示に従う。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。漏出物を吸い取った吸収剤は、漏出した製品と同じ危険性を引き起こすことがある。本製品がこぼれたら、砂、土、バーミキュライト、珪藻土等の非可燃性の吸収剤でこぼれを封じ込めた後、容器に集め、現地法に基づき廃棄する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 安全取扱注意事項** : 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。皮膚感作障害あるいは喘息、アレルギー、慢性または頻発呼吸器疾患の病歴を持つ者を、本製剤が使用されるいかなる工程にも就業させてはならない。暴露を避けること—使用前に取扱説明書入手すること。妊娠中は暴露を避ける。全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。眼、皮膚および衣類に触れないようにする。蒸気やミストを呼吸しない。摂取してはならない。環境への放出を避けること。換気が十分な場所でのみ使用する。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 衛生対策
- : 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。 作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。 飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。 同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
- 保管
- 安全な保管条件
- : 現地の法規制に従って保管する。 容器をしっかり閉めて、推奨温度で保管してください。 使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。 いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。 ラベルのない容器に保管してはならない。 環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。 非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。 保管温度: 15 – 25 ° C.

8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策
- : 換気が十分な場所でのみ使用する。 工程の密閉化、局所排気装置の使用あるいはその他の技術的対策により、空気中の汚染物質に対する労働者のばく露を、すべての推奨又は法定ばく露限界値以下に保つ。

ばく露限界	
化学名又は一般名	ばく露限界値
メタナール	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) 発がん性 2A. 吸引感作物質、皮膚感作物質. OEL-M 8 時間: 0.1 ppm. OEL-M 8 時間: 0.12 mg/m³. OEL-C: 0.2 ppm. OEL-C: 0.24 mg/m³. 労働安全衛生法 (日本, 6/2020) 管理濃度 8 時間: 0.1 ppm.
メタノール	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) 生殖毒性物質2. 皮膚から吸収. OEL-M 8 時間: 200 ppm. OEL-M 8 時間: 260 mg/m³. 労働安全衛生法 (日本, 6/2020) 管理濃度 8 時間: 200 ppm.

生物学的曝露指数	
化学名又は一般名	曝露指数
メタノール	日本産業衛生学会 (日本, 5/2023) BEI: 20 mg/l, メタノール [に 尿]. サンプルング時間: 作業終了時.

- 保護具
- 呼吸用保護具
- : 危険性とばく露の可能性に基づき、適切な基準または認証を満たすマスクを選択すること。 マスクは、呼吸保護プログラムに従って使用し、適切な付け心地、トレーニング、および使用上のその他の側面を確実にすること。 推奨: 呼吸器系の保護は、エアロゾルまたはミストの形成時に必要です。(ガスや蒸気に対する複合フィルター。カラーコード: ブラウン / グレー / イエロー / グリーン)
- 手の保護具
- : リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。 手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。 あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。 いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。 > 8 時間 (破過時間): フチルゴム – 厚さ: 0.4 mm.
- 眼、顔面の保護具
- : リスクアセスメントの結果、必要とされた場合は、液体飛まつ、ミスト、ガスあるいは粉じんへのばく露をさけるため、承認基準に適合する安全眼鏡を着用すること。 接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 化学物質用飛沫防止ゴーグルおよび/またはフェイスシールド 吸入危険有害性が存在する場合には、代わりにフルフェイス呼吸保護具が必要な場合もある。

8. ばく露防止及び保護措置

皮膚及び身体の保護具 : 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。
この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

物理状態 : 液体
色 : 透明。
臭い : 無臭。
融点／凝固点 : -15°C (5°F)
沸点又は初留点及び沸点範囲 : 97°C (206.6°F)
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界 : 情報なし。
引火点 : 情報なし。
自然発火点 : 情報なし。
分解温度 : 情報なし。
pH : 7
粘度 : 動的 (室温): 情報なし。
動粘性率 (室温): 情報なし。
動粘性率 (40°C (104°F)): 情報なし。
溶解度 :

メディア	結果
水	簡単に可溶

水混和性 : はい。
n-オクタノール／水分配係数 : 該当しない
蒸気圧 : 情報なし。
密度及び又は相対密度 : 1 g/cm³
粒子特性 : 情報なし。
中央粒径値 : 該当しない
その他のデータ : 情報なし。
軟化点 : 情報なし。
物理化学的コメント : 追加情報なし

10. 安定性及び反応性

反応性 : 重合の可能性あり。
熱: 蒸気が空気に触れると爆発性の混合物を形成することがある。
化学的安定性 : この製品は特定の条件下で保管あるいは使用すると安定でない場合がある。 より詳細な情報は「危険有害性反応の可能性」を参照。

10. 安定性及び反応性

- 危険有害反応可能性 : 特定の貯蔵または使用条件において危険有害性反応または不安定性を生じることがある。
光に当たると分解することがある。
特定の条件下で保管あるいは使用すると、危険な重合が起こることがある。強力な発熱反応を避けるため、以下の物質から隔離する：アルカリ、過マンガン酸塩類、強酸化剤、Aniline。
激しい反応のリスク：フェノール、酸、硝酸、過酸化水素。
- 避けるべき条件 : 熱や直射日光を避けて保管すること。
- 混触危険物質 : 次の物質と反応性あるいは危険配合性：酸化性物質 および 金属。
- 危険有害な分解生成物 : 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

急性毒性

製品 / 成分の名称

メタナール

結果

ラット - 経口 - LD50
100 mg/kg
ウサギ - 経皮 - LD50
270 mg/kg
ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気
578 mg/m³ [4 時間]
ウサギ - 経皮 - LD50
15800 mg/kg
ラット - 経口 - LD50
5600 mg/kg
ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気
64000 ppm [4 時間]
ラット - 吸入した場合 - LC50 蒸気
145000 ppm [1 時間]

メタノール

急性毒性の推定

製品 / 成分の名称	経口 (mg/kg)	経皮 (mg/kg)	吸入 (気体) (ppm)	吸入 (蒸気) (mg/l)	吸入 (粉じん/ミスト) (mg/l)
Fixation Buffer	7163.3	5400.0	2000	N/A	N/A
メタナール	500	270	100	N/A	N/A
メタノール	500	15800	N/A	N/A	N/A

結論/要約[製品] : 情報なし。

皮膚腐食性／刺激性

製品 / 成分の名称

結果

11. 有害性情報

メタナール	ウサギ - 皮膚 - 強度の刺激 供試量/濃度: 0.8 % ウサギ - 皮膚 - 軽度の刺激 供試量/濃度: 540 mg ウサギ - 皮膚 - 中程度の刺激 処理/暴露の継続時間: 24 時間 供試量/濃度: 50 mg ウサギ - 皮膚 - 強度の刺激 処理/暴露の継続時間: 24 時間 供試量/濃度: 2 mg ラット - 皮膚 - 中程度の刺激 供試量/濃度: 7 % ウサギ - 皮膚 - 中程度の刺激 処理/暴露の継続時間: 24 時間 供試量/濃度: 20 mg
メタノール	

結論/要約[製品]

: 情報なし。

深刻な眼の損傷/眼の炎症

製品 / 成分の名称	結果
メタナール	ウサギ - 眼 - 強度の刺激 処理/暴露の継続時間: 24 時間 供試量/濃度: 750 µg ウサギ - 眼 - 強度の刺激 供試量/濃度: 750 µg ウサギ - 眼 - 強度の刺激 供試量/濃度: 37 % ウサギ - 眼 - 強度の刺激 供試量/濃度: 10 mg ウサギ - 眼 - 中程度の刺激 処理/暴露の継続時間: 24 時間 供試量/濃度: 100 mg ウサギ - 眼 - 中程度の刺激 供試量/濃度: 40 mg ウサギ - 眼 - 強度の刺激 供試量/濃度: 0.1 MI
メタノール	

結論/要約[製品]

: 情報なし。

呼吸器の腐食/刺激

情報なし。

結論/要約[製品]

: 情報なし。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

情報なし。

皮膚	
結論/要約[製品]	: 情報なし。

呼吸器系

11. 有害性情報

結論/要約[製品]	: 情報なし。
生殖細胞の変異原性	情報なし。
結論/要約[製品]	: 情報なし。
発がん性	情報なし。
結論/要約[製品]	: 情報なし。
生殖毒性	情報なし。
結論/要約[製品]	: 情報なし。
特定標的臓器／全身毒性(単回ばく露)	結果
製品 / 成分の名称	特定標的臓器毒性(単回ばく露)
メタナール	(神経系、呼吸器) - 区分1
メタノール	特定標的臓器毒性(単回ばく露)
	(中枢神経系、全身毒性、視覚器) - 区分1
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)
	(麻酔作用) - 区分3
特定標的臓器／全身毒性(反復ばく露)	結果
製品 / 成分の名称	特定標的臓器毒性(反復ばく露)(中枢神経系、呼吸器) - 区分1
メタナール	特定標的臓器毒性(反復ばく露)(中枢神経系、視覚器) - 区分1
メタノール	
誤えん有害性	情報なし。

12. 環境影響情報

生態毒性	結果
製品 / 成分の名称	慢性 - NOEC - 海水
メタナール	藻類 - Green algae - Ulva pertusa
	0.438 mg/l [96 時間]
	急性 - LC50 - 淡水
	魚類 - Rainbow trout,donaldson trout -
	Oncorhynchus mykiss
	1.41 ppm [96 時間]
	急性 - EC50 - 淡水
	ミジンコ類 - Water flea - Daphnia magna -
	胚
	影響: 生殖
	影響: 死亡率
	US EPA
	影響: 発育

12. 環境影響情報

メタノール	年齢: 8 時間	
	3.26 mg/l [48 時間]	
	慢性 - NOEC - 淡水	影響: 死亡率
	甲殻類 - European crayfish - Astacus astacus - 卵	
	3000 ppm [21 日]	
	急性 - EC50 - 海水	影響: 生殖
	藻類 - Green algae - Ulva pertusa	
	サイズ: 9.4 mm	
	0.442 mg/l [96 時間]	
	慢性 - NOEC - 淡水	影響: 細胞
	魚類 - Nile tilapia - Oreochromis niloticus - 小魚	
	体重: 1.8 g	
	1.56 mg/l [12 週]	
	急性 - LC50 - 海水	影響: 死亡率
	甲殻類 - Common shrimp, sand shrimp - Crangon crangon - 成体	
	2500 mg/l [48 時間]	
	急性 - LC50 - 淡水	影響: 死亡率
	魚類 - Zebra danio - Danio rerio - 卵	
	年齢: 12	
	290 mg/l [96 時間]	
	慢性 - NOEC - 海水	影響: 生殖
	藻類 - Green algae - Ulva pertusa	
	9.96 mg/l [96 時間]	
	急性 - EC50 - 海水	影響: 生殖
	藻類 - Green algae - Ulva pertusa	
	サイズ: 9.4 mm	
	2736 mg/l [96 時間]	

結論/要約[製品]

: 情報なし。

残留性・分解性

製品 / 成分の名称	結果	
メタナール	好気性 - 10 mg/l 99% [28 日] - 容易	OECD [Ready Biodegradability - DOCダイアウエイテスト]

結論/要約[製品]

: 情報なし。

製品 / 成分の名称	水中における半減期	光分解	生分解性
メタナール	-	-	容易
メタノール	-	-	容易

生体蓄積性

製品 / 成分の名称	LogP _{ow}	BCF	可能性
メタナール	0.45	-	低
メタノール	-0.77	<10	低

土壌中の移動性

: 情報なし。

オゾン層への有害性

: 該当しない

他の有害影響

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

14. 輸送上の注意

	UN	IMDG	IATA
国連番号	規定なし。	Not regulated.	Not regulated.
品名	–	–	–
国連分類 クラス	–	–	–
容器等級	–	–	–
環境有害性	該当せず。	No.	No.

使用者のための特別な予防措置 : 使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

IMO機器によるばら積み運搬 : 情報なし。

15. 適用法令

カテゴリー	物質名／種類	危険性区分	注意喚起語	指定数量
第四類危険物	以下を含む物質：第三石油類（水溶性）	III	火気厳禁	4000 L
	以下を含む物質：アルコール類	II	火気厳禁	400 L

消防活動阻害物質 : 該当

労働安全衛生法
特定化学物質障害予防規則

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
ホルムアルデヒド	≤10	第2類物質 特定第2類物質	5.0

名称等を表示すべき危険物及び有害物

15. 適用法令

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
ホルムアルデヒド	≤10	該当	548, 2-1961 (2025-04)
メタノール	≤10	該当	560, 2-2006 (2025-04)

名称等を通知すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
ホルムアルデヒド	≤10	該当	548, 2-1961 (2025-04)
メタノール	≤10	該当	560, 2-2006 (2025-04)

皮膚等障害化学物質等及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質（労働安全衛生規則 第594条の2 第1項）

化学名又は一般名	CAS	含有量(%)	状況	備考
メタナール	50-00-0	≤10	特化則等	－
メタノール	67-56-1	≤10	皮膚吸収性有害物質	－

労働安全衛生法施行令 別表 : 引火性
第一 危険物

化学物質審査規制法

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
ホルムアルデヒド	≤10	優先評価化学物質	25

毒物及び劇物取締法

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
メタナール	5	劇物	2-1-97

化学物質排出把握管理促進法

化学名又は一般名	含有量(%)	元素として	状況	整理番号
ホルムアルデヒド	5.0		特定第1種指定化学物質	411

日本産業衛生学会 発がん性物質 : 第2群A
日本インベントリ : 日本インベントリー(化審法既存及び新規公示化学物質)：全ての成分は表示されているかあるいは免除されている。
日本インベントリー(ISHL): 未確定。

16. その他の情報

履歴

発行日/改訂版の日付 : 2025/03/18
前作成日 : 以前の検証はありません。
バージョン : 1
作成者 : Sphera Solutions

16. その他の情報

略語の解説

: ATE = 急性毒性推定値
BCF = 生物濃縮係数
GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム
IATA = 国際航空運送協会
IBC = 中型運搬容器
IMDG = 国際海上危険物
IMO = 国際海事機関
LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数
MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。 (“Marpol” = 海洋汚染)
N/A = データなし
SGG = 隔離グループ
UN= 国際連合

分類を行うために使用する手順

分類	由来
急性毒性 (吸入した場合) - 区分3	算出方法
皮膚腐食性 - 区分1	算出方法
呼吸器感作性 - 区分1	算出方法
皮膚感作性 - 区分1	算出方法
生殖細胞変異原性 - 区分2	算出方法
発がん性 - 区分1A	算出方法
生殖毒性 - 区分1B	算出方法
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) - 区分2	算出方法
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) - 区分2	算出方法
水生環境有害性 短期 (急性) - 区分3	算出方法

参照 : JIS Z 7253:2019

前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確さあるいは完全性に関していかなる責任も負うものではありません。

製品の適合性については、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが存在する唯一の危険有害性であることが保証されているものではありません。