

改訂日:2022年03月09日

## 安全データシート

### 1.【製品及び会社情報】

カタログ番号	212515
製品名	BD BBL™ TB オーラミン・ローダミン T (オーラミン O ・ ローダミン B)
会社名	日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
住所	東京都港区赤坂4丁目15番1号
連絡先	0120-8555-90
使用上の制限	検査試薬

### 2.【危険有害性の要約】

#### GHS分類

物理化学的危険性	爆発物 可燃性ガス 可燃性エアゾール 酸化性ガス 高圧ガス 引火性液体 可燃性固体 自己反応性化学品 自然発火性液体 自然発火性固体 自己発熱性化学品 水反応可燃性化学品 酸化性液体 酸化性固体 有機過酸化物 金属腐食性物質 鈍性化爆発物	区分に該当しない 区分に該当しない 区分に該当しない 区分に該当しない 区分に該当しない 区分 3 区分に該当しない 分類できない 分類できない 区分に該当しない 分類できない 分類できない 分類できない 分類できない 分類できない 区分に該当しない 分類できない 分類できない 区分に該当しない 分類できない 分類できない 区分に該当しない 区分 4 区分 4 区分に該当しない 分類できない 分類できない 区分 1 区分 1 分類できない 分類できない 区分 1B 区分 2 区分 1B 区分 1B 区分 1(神経系、全身毒性)、区分 2(呼吸器、心血管系、腎臓) 区分 1(血液系)、区分 2(中枢神経系、免疫系、呼吸器、心血管系、消化管、肝臓、腎臓) 分類できない 区分 3
健康に対する有害性	急性毒性(経口) 急性毒性(経皮) 急性毒性(吸入:ガス) 急性毒性(吸入・蒸気) 急性毒性(吸入:粉塵、ミスト) 皮膚腐食性／刺激性 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 呼吸器感作性 皮膚感作性 生殖細胞変異原性 発がん性 生殖毒性 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分 4 区分 4 区分に該当しない 分類できない 分類できない 区分 1 区分 1 分類できない 分類できない 区分 1B 区分 2 区分 1B 区分 1B 区分 1(神經系、全身毒性)、区分 2(呼吸器、心血管系、腎臓) 区分 1(血液系)、区分 2(中枢神経系、免疫系、呼吸器、心血管系、消化管、肝臓、腎臓) 分類できない 区分 3
環境に対する有害性	誤えん有害性 水生環境有害性 短期(急性)	分類できない 区分 3

水生環境有害性 長期(慢性) 区分 3  
絵表示



注意喚起語 危険

### 危険有害性情報

引火性液体及び蒸気

飲み込んだ場合や皮膚に接触した場合は有害

重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

遺伝性疾患のおそれ

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

神經系、全身毒性の障害

呼吸器、心血管系、腎臓の障害のおそれ

長期にわたる又は反復ばく露による血液系の障害

長期にわたる又は反復ばく露による中枢神經系、免疫系、呼吸器、心血管系、消化管、肝臓、腎臓の障害のおそれ

長期継続的影響によって水生生物に有害

### 注意書き

- 安全対策
- 使用前に取扱説明書を入手すること。
  - 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
  - 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。
  - 容器を密閉しておくこと。
  - 容器を接地しアースをとること。
  - 防爆型の電気機器／換気装置／照明機器を使用すること。
  - 火花を発生させない工具を使用すること。
  - 静電気放電に対する措置を講ずること。
  - ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。
  - 取扱後はよく手を洗うこと。
  - この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
  - 環境への放出を避けること。
  - 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
- 飲み込んだ場合: 気分が悪いときは医師に連絡すること。
  - 飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
  - 皮膚に付着した場合: 多量の水と石鹼で洗うこと。
  - 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。
  - 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。
  - 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。
  - ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察／手当てを受けること。
  - 直ちに医師に連絡すること。
  - 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。
  - 口をすすぐこと。
  - 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。
  - 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯すること。
  - 火災の場合: 消火するために適切な消火方法をとること。
- 保管
- 換気の良い、冷暗所で保管すること。
  - 容器を密閉しておくこと。

- 廃棄
- 施錠して保管すること。
  - 内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託し適切に廃棄すること。

### 3.【組成及び成分情報】

化学物質・混合物の区別 混合物

化学名または一般名	濃度(%)	CAS 番号	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
イソプロピルアルコール	10-15	67-63-0	(2)-207	—
フェノール	6.0-8.0	108-95-2	(3)-481	—
オーラミン塩酸塩	1.0-2.0	2465-27-2	(5)-1917	—

### 4.【応急措置】

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、医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合 直ちに、すべての汚染された衣類を脱ぎ取り去ること。

多量の水と石鹼で優しく洗うこと。

眼に入った場合 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断、手当てを受けること。

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。

眼の刺激が続く場合は医師の診断、手当てを受けること。

直ちに医師に連絡すること。

口をすすぐこと。

飲み込んだ場合

### 5.【火災時の措置】

消火剤 水噴霧、粉末消火剤、二酸化炭素、耐アルコール性泡消火剤

使ってはならない消火剤 棒状放水

特有の危険有害性 加熱により容器が爆発するおそれがある。

消火後再び発火するおそれがある。

火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガスを発生するおそれがある。

危険でなければ火災区域から容器を移動する。

容器が熱に晒されているときは、移さない。

安全に対処できるならば着火源を除去すること。

適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

特有の消火方法

消火を行う者の保護

### 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 関係者以外の立ち入りを禁止する。

作業者は適切な保護具(自給式呼吸器付気密化学保護衣等)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

環境中に放出してはならない。

漏洩物を掃き集めて密閉できる空容器に回収し、後で廃棄処理する。

回収・中和:不活性材料(例えば、乾燥砂又は土等)で流出物を吸収して、化学品廃棄容器に入れる。

封じ込め及び浄化方法・機材:危険でなければ漏れを止める。

二次災害防止策:すべての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

### 7.【取扱い及び保管上の注意】

取扱い

技術的対策	『8. 曝露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。 『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の局部排気、全体換気を行う。
安全取扱注意事項	使用前に取扱説明書を入手すること。 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。 ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。 取扱後はよく手を洗うこと。 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。 容器は丁寧に取扱い、取り付け作業等では漏えいに注意する。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。 『10. 安定性及び反応性』を参照。
接触回避	取扱い後はよく手を洗うこと。
衛生対策	
保管	技術的対策 消防法の規制に従う。 混触禁止物質 『10. 安定性及び反応性』を参照。 安全な保管条件 容器は密閉して換気の良い冷暗所に保管する。 施錠して保管すること。

## 8.【ばく露防止及び保護措置】

製品としての情報がないため以下、イソプロピルアルコール、フェノール、オーラミン塩酸塩の情報を記載する。

### イソプロピルアルコール

管理濃度 200ppm

### 許容濃度

日本産業衛生学会 最大許容濃度 400ppm, 980mg/m<sup>3</sup> (2013年版)  
ACGIH(TLV-TWA) 200ppm (2013年版)  
ACGIH(TLV-STEL) 400ppm (2013年版)

### 設備対策

製造業者が指定する防爆の電気・換気・照明機器を使用すること。  
静電気放電に対する予防措置を講ずること。  
この物質を貯蔵しないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。  
空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行なうこと。  
高熱工程でミストが発生するときは、空気汚染物質を管理濃度以下に保つために換気装置を設置すること。

### 保護具

呼吸用保護具 適切な呼吸器保護具を着用すること。  
手の保護具 適切な保護手袋を着用すること。  
眼の保護具 適切な眼の保護具を着用すること。  
保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)

皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣、顔面用の保護具を着用すること。

### フェノール

管理濃度 未設定

### 許容濃度

日本産業衛生学会 5ppm 19mg/m<sup>3</sup> 皮膚吸収性あり (2005年版)  
ACGIH(TLV-TWA) 5ppm 皮膚吸収性あり (2005年版)  
ACGIH(TLV-STEL) 一

### 設備対策

空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行なうこと。

この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。

#### 保護具

呼吸用保護具	適切な呼吸器保護具(有機ガス用防毒マスク、高濃度の場合:送気マスク又は空気呼吸器等)を着用すること。
手の保護具	適切な保護手袋を着用すること。
眼の保護具	適切な眼の保護具を着用すること。 保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)
皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣、顔面用の保護具を着用すること。

#### オーラミン塩酸塩

##### 管理濃度

未設定

##### 許容濃度

日本産業衛生学会	未設定(2005年版)
ACGIH(TLV-TWA)	未設定(2005年版)
ACGIH(TLV-STEL)	—

##### 設備対策

この物質を貯蔵ないし取扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置すること。  
空気中の濃度をばく露限度以下に保つために排気用の換気を行なうこと。

#### 保護具

呼吸用保護具	換気が不十分な場合は、適切な呼吸保護具を着用すること。
手の保護具	適切な保護手袋を着用すること。
眼の保護具	適切な眼の保護具を着用すること。 保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)
皮膚及び身体の保護具	適切な保護衣、顔面用の保護具を着用すること。

## 9.【物理的及び化学的性質】

物理的状態、形状、色など	液体
臭い	特異臭
pH	データなし
融点／凝固点	データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲	82 ° C
引火点	30 ° C
可燃性	データなし
爆発下限及び爆発上限界／可燃限界	データなし
自然発火点	データなし
分解温度	データなし
動粘性率	データなし
溶解度(水)	可溶
n-オクタノール/水分配係数 (log 値)	データなし
蒸気圧	データなし
密度及び／又は相対密度	データなし
相対ガス密度	データなし
粒子特性	該当しない

## 10.【安定性及び反応性】

製品としての情報がないため以下、イソプロピルアルコール、フェノール、オーラミン塩酸塩の安定性及び反応性情報を記載する。  
イソプロピルアルコール

反応性	法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
化学的安定性	法規制に従った保管及び取扱においては安定と考えられる。
危険有害反応可能性	強酸化剤と反応し、火災や爆発の危険性をもたらす。 高温においてアルミニウムを腐食する。
避けるべき条件	高温
混触危険物質	強酸化剤、強アルカリ
危険有害な分解生成物	火災時の燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素などの有害ガスが発生する

#### フェノール

反応性	「危険有害反応可能性」を参照。
化学的安定性	加熱すると、融解し引火性の液体となる。
危険有害反応可能性	酸化剤と反応し、火災や爆発の危険をもたらす
避けるべき条件	高温、混触危険物質との接触。
混触危険物質	酸化性物質
危険有害な分解生成物	燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素

#### オーラミン塩酸塩

反応性	通常の取扱いにおいては安定である。
化学的安定性	通常の取扱いにおいては安定である。
危険有害反応可能性	加熱により発火する。 強酸化剤と反応する。
避けるべき条件	加熱。
混触危険物質	強酸化剤
危険有害な分解生成物	一酸化炭素、窒素酸化物

### 11.【有害性情報】

製品としての情報がないため以下、イソプロピルアルコール、フェノール、オーラミン塩酸塩の有害性情報を記載する。

#### イソプロピルアルコール

##### 急性毒性

経口(ラット LD<sub>50</sub>) 4,384 mg/kg (EPA Pesticides (1995))、4,396 mg/kg (EHC 103 (1990))、4,710 mg/kg (EHC 103 (1990)、PATTY (6th, 2012)、SIDS (2002))、5,000 mg/kg (環境省リスク評価第6巻(2006))、5,045 mg/kg (環境省リスク評価第6巻(2006))、5,280 mg/kg (EHC 103 (1990)、SIDS (2002))、5,300 mg/kg (PATTY (6th, 2012))、5,480 mg/kg (EHC 103 (1990)、PATTY (6th, 2012))、5,500 mg/kg ((EHC 103 (1990)、SIDS (2002))、5,840 mg/kg (PATTY (6th, 2012)、SIDS (2002)))に基づき、区分外とした。

経皮(ウサギ LD<sub>50</sub>) 12,870 mg/kg (EHC 103 (1990)、(PATTY (6th, 2012)、(SIDS (2002)))に基づき、区分外とした。なお、文献の優先度変更により、今回の調査で入手した PATTY (6th, 2012) のデータを根拠データとした。

吸入(蒸気、ラット LC<sub>50</sub>) 68.5 mg/L (27,908 ppmV) (EPA Pesticides (1995))、72.6 mg/L (29,512 ppmV) (EHC 103 (1990)、SIDS (2002))に基づき、区分外とした。なお、LC50 値が飽和蒸気圧濃度 (53,762 ppmV (25°C)) の 90%より低いため、分類にはミストを含まないものとして ppmV を単位とする基準値を適用した。なお、今回の調査で入手した EPA Pesticides (1995) のデータを根拠とした。今回の調査で得たより信頼性の高い情報源から分類した。

EHC 103 (1990)、PATTY (6th, 2012)、ECETOC TR66 (1995) のウサギ皮膚刺激性試験では、刺激性なし又は軽度の刺激性の報告があるが、EHC 103 (1990) のヒトでのボランティア及びアルコール中毒患者の治療のため皮膚適用した試験では刺激性を示さないとの報告から、

眼に対する重篤な損傷性／刺激性	軽微ないし軽度の刺激性があると考えられ、JIS 分類基準の区分外(国連分類基準の区分 3)とした。 EHC (1990)、SIDS (2002)、PATTY (6th, 2012)、ECETOC TR48 (1998)のウサギでの眼刺激性試験では、軽度から重度の刺激性の報告があるとの記述があるが、重篤な損傷性は記載されていないことから、区分 2とした。
呼吸器感作性	データ不足のため分類できない。
皮膚感作性	データ不足のため分類できない。
生殖細胞変異原性	データ不足のため分類できない。
発がん性	IARC 71(1999)でグループ 3、ACGIH(7th, 2001)で A4 に分類されていることから、分類できないとした。
生殖毒性	ラットの経口投与による 2 世代試験では生殖発生毒性は認められなかったとの記述がある(IARC 71(1999)、EHC 103(1990))が、このデータの詳細は明らかではない。比較的新しいラットの経口投与による 2 世代試験では親動物に一般毒性影響(肝臓及び腎臓の組織変化を伴う重量増加)が認められる用量で、雄親動物に交尾率の低下、児動物には生後に体重の低値及び死亡率の増加が見られたと記述されている(PATTY(6th, 2012))、SIDS(2002))。雄親動物における交尾率の低下と新生児への有害影響は、親動物への一般毒性による二次的・非特異的な影響とは考えがたい。また、妊娠雌ラットに吸入暴露した発生毒性試験において、胎児には軽微な影響(体重低値、骨格変異)が見られたのみで、奇形の発生はなかったが、母動物毒性(不安定歩行、嗜眠、摂食量及び体重増加量減少)がみられる用量で着床不全、全胚吸収など生殖毒性影響がみられている(PATTY(6th, 2012))。以上の結果、分類ガイドに従い区分 2 に分類した。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	SIDS(2002)、EHC 103(1990)、環境省リスク評価第 6 卷(2005)の記述から、本物質はヒトで急性中毒として中枢神経抑制(嗜眠、昏睡、呼吸抑制など)、消化管への刺激性(吐き気、嘔吐)、血圧、体温低下、不整脈など循環器系への影響を含み、全身的に有害影響を生じる。また、吸入ばく露により鼻、喉への刺激性(咳、咽頭痛)を示す(EHC 103(1990)、環境省リスク評価第 6 卷(2005))ことから、気道刺激性を有する。以上より、区分 1(中枢神経系、全身毒性)、及び区分 3(気道刺激性)に分類した。なお、旧分類では区分 1(腎臓)を採用したが、根拠となるデータは List 3 の情報源からのヒトの症例報告によるもので、原著は古く、List 1 及び 2 の複数の情報源では採用されておらず、標的臓器としての腎臓は不適切と判断し削除した。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	ラットに本物質の蒸気を 4 ヶ月間吸入ばく露試験で、100 mg/m <sup>3</sup> (ガイド値換算濃度: 0.067 mg/L/6 hr)以上で白血球数の減少が見られ、500 mg/m <sup>3</sup> (ガイド値換算濃度: 0.33 mg/L/6 hr)群では呼吸器(肺、気管支)、肝臓、脾臓に病理学的な影響が認められた(EHC 103(1990))との記述から、標的臓器は血液系、呼吸器、肝臓、脾臓であると判断し、血液は区分 1、呼吸器、肝臓、脾臓は区分 2 とした。なお、吸入又は経口経路による動物試験において、区分 2 のガイド値を上回る用量で、麻酔作用、血液系への影響がみられている(SIDS(2002)、PATTY(6th, 2012))。
誤えん有害性	データ不足のため分類できない。
フェノール 急性毒性	経口(ラット LD <sub>50</sub> ) ラットを用いた経口投与試験の LD <sub>50</sub> 値 414 mg/kg(環境省リスク評価第 1 卷(2002))、512 mg/kg(EHC 161(1994))、400 mg/kg(EHC 161(1994))、340 mg/kg (EHC 161 (1994))、445 mg/kg (EHC 161 (1994))に基づき、計算式を適用して区分 4 とした。LD <sub>50</sub> =375 mg/kg

経皮(ウサギ LD <sub>50</sub> )	ラットを用いた経皮投与試験の LD50 値 670 mg/kg(EHC 161(1994))に基づき、区分 3 であった。また、ウサギを用いた経皮投与試験の LD50 値 850 mg/kg 及び 1,400 mg/kg(EHC 161(1994))に基づき、計算式を適用した結果は区分 3 であった。ウサギよりラットの方が値が低く、これを採用し区分 3 に分類した。 データ不足のため分類できない。
吸入(蒸気、ラット LC <sub>50</sub> ) 皮膚腐食性／刺激性	ウサギを用いた皮膚刺激性試験のデータ(EHC 161(1994))及びヒトへの健康影響のデータ(EHC 161(1994))から皮膚腐食性があると判断し区分 1 とし、細区分できるデータがないため 1A-1C としたが、安全性の観点から、1A とした方が望ましい。 ウサギを用いた眼刺激性試験のデータ(EHC 161(1994))から数値的表示はないが 10%グリセリン溶液、又は 5%水溶液の眼への適用で「角膜の完全な混濁がみられた」とあり、眼に対する非可逆的作用と判断し区分 1 とした。
眼に対する重篤な損傷性／刺激性	データ不足のため分類できない。
呼吸器感作性 皮膚感作性	モルモットを用いた Mugnussen and Kligman skin sensitization test (EHC 191(1994))、マウスを用いた MEST 法(NITE 初期リスク評価書 No.32(2005))でともに陰性、及びヒトボランティアの試験(NITE 初期リスク評価書 No.32(2005))で陰性のため、区分外とした。
生殖細胞変異原性	CERI・NITE 有害性評価書 No.32(2005)、NTP DB(Access on Dec., 2005)の記述から、経世代生殖細胞変異原性試験なし、生殖細胞 in vivo 変異原性試験(染色体異常試験)で陽性であることから、区分 1B とした。
発がん性	IARC(1999)で 3、ACGIH(2005)で A4、IRIS(2002)で D に分類されていることより区分に該当しないとした。
生殖毒性	CERI・NITE 有害性評価書 No.32(2005)の記述から、親動物に一般毒性影響のみられない用量で、産児数の減少がみられたこと(Narotsky and Kavlock, 1995)による。
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	ヒトについては、「心臓、血管に対する影響」、「呼吸数過多、呼吸困難、心臓律動不整、心血管性ショック、重度の代謝性アシドーシス、メトヘモグロビン血症、急性腎不全、腎臓障害、暗色尿、けいれんなどの神経系への影響」(CERI・NITE 有害性評価書 No.32(2005))、「心臓の律動異常」(EHC 161(1994))、「不整脈及び徐脈」(ATSDR(1998))等の記載、実験動物については、「瞳孔反射の強い抑制」(CERI・NITE 有害性評価書 No.32(2005))の記載があることから、呼吸器、心血管系、腎臓、神経系が標的器官と考えられた。なお、実験動物に対する影響はいずれも区分 1 に相当するガイダンス値の範囲でみられた。 以上から、分類は区分 1(呼吸器、心血管系、腎臓、神経系)とした。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	ヒトについては、「心血管系疾患に起因する死亡率の増加」(CERI・NITE 有害性評価書 No.32(2005))、「非抱合型新生児高ビリルビン血症」(EHC 161(2000))、「吐き気、嘔吐、下痢、腹痛、溶血性貧血、メトヘモグロビン血症、糸球体変性、尿細管壊死、乳頭細胞出血」(ATSDR(1998))等の記述、実験動物については、「赤血球数の有意な減少、腎臓で尿細管のタンパク円柱及び壊死、乳頭の出血、脾臓/胸腺の萎縮/壊死、肝細胞の空胞変性、中枢神経系への重篤な影響(傾斜板試験上での行動)、肝臓障害」(CERI・NITE 有害性評価書 No.32(2005))等の記述があることから、心血管系、肝臓、消化管、血液系、腎臓、脾臓、胸腺、中枢神経系が標的臓器と考えられた。なお、実験動物に対する影響は、区分 1 に相当するガイダンス値の範囲でみられた。 以上より、分類は区分 1(心血管系、肝臓、消化管、血液系、腎臓、脾臓、胸腺、中枢神経系)とした。

**誤えん有害性** データ不足のため分類できない。

### オーラミン塩酸塩

#### 急性毒性

経口(ラット LD<sub>50</sub>) 1490 mg/kg (DFGOT vol.4(1992))に基づき、区分 4 とした。  
経皮(ウサギ LD<sub>50</sub>) ラットを用いた経皮投与試験の LD50 値 670 mg/kg (EHC 161(1994))に基づき、区分 3 であった。また、ウサギを用いた経皮投与試験の LD50 値 850 mg/kg 及び 1,400 mg/kg (EHC 161(1994))に基づき、計算式を適用した結果は区分 3 であった。ウサギよりラットの方が値が低く、これを採用し区分 3 に分類した。

データなし。

「ウサギの皮膚に局所刺激性なし」(DFGOT vol.4(1992))の記載に基づき、区分外とした。

「ウサギの眼に非常に強い刺激性があるが、8 日以内に回復した」(DFGOT vol.4(1992))の記載に基づき、区分 2A とした。

データ不足のため分類できない。

データ不足のため分類できない。

マウスを用いた優性致死試験および小核試験において陰性 (DFGOT vol.4(1992))であることから、技術上の指針に従い区分外とした。

IARC(1987) : 2B および産衛学会(2004) : 第 2 群 B の既存分類に基づき区分 2 とした。

データ不足のため分類できない。

ラットにおいて 1490 mg/kg でも毒性症状および臓器の病理学的变化がみられていない(DFGOT vol.4(1992))の記載に基づき、区分外とした。

ラット 3 か月の 1500ppm 混餌(技術指針によりおよそ 75mg/kg/day に相当)投与で変性肝細胞の病巣がみられた(DFGOT vol.4(1992))の記載に基づき、区分 2(肝臓)とした。

データ不足のため分類できない。

#### 吸入(蒸気、ラット LC<sub>50</sub>)

#### 皮膚腐食性／刺激性

#### 眼に対する重篤な損傷性／刺激性

#### 呼吸器感作性

#### 皮膚感作性

#### 生殖細胞変異原性

#### 発がん性

#### 生殖毒性

#### 特定標的臓器毒性(単回ばく露)

#### 特定標的臓器毒性(反復ばく露)

#### 誤えん有害性

### 12.【環境影響情報】

製品としての情報がないため以下、イソプロピルアルコール、フェノール、オーラミン塩酸塩の環境影響情報 を記載する。

#### イソプロピルアルコール

##### 生態毒性

###### 水生環境有害性(急性)

藻類(Pseudokirchneriella subcapitata) 72 時間 ErC50 > 1000 mg/L、甲殻類(オオミジンコ) 48 時間 EC50 > 1000 mg/L、魚類(メダカ) 96 時間 LC50 > 100 mg/L(いずれも環境庁生態影響試験、1997)であることから、区分外とした。

###### 水生環境有害性(慢性)

慢性毒性データを用いた場合、急速分解性があり(BOD による分解度: 86%(既存点検、1993))、甲殻類(オオミジンコ)の 21 日間 NOEC > 100 mg/L(環境庁生態影響試験(1997)、環境省リスク評価(2008))であることから、区分外となる。

慢性毒性データが得られていない栄養段階に対して急性毒性データを用いた場合、急性毒性が区分外であり、難水溶性ではない(In water, infinitely soluble at 25 °C, HSDB, 2013)ことから区分外となる。以上の結果から、区分外とした。

データなし

データなし

データなし

該当しない

##### 残留性・分解性

##### 土壌中の移動性

##### 生態蓄積性

##### オゾン層への有害性

## フェノール

### 生態毒性

水生環境有害性(急性)	甲殻類(ネコゼミジンコ属の一種)による 48 時間 LC50 = 7.83 mg/L (4 つ以上報告の幾何平均値)であることから、区分 2 とした。
水生環境有害性(慢性)	急速分解性があり(2 週間での BOD による分解度:85%、TOC による分解度:95%(既存点検, 1979))、魚類(ファットヘッドミノー)の 30 日間 NOEC = 0.75 mg/L (NITE 初期リスク評価書, 2007 他)であることから、区分 3 とした。
残留性・分解性	データなし
土壤中の移動性	データなし
生態蓄積性	データなし
オゾン層への有害性	データ不足のため分類できない。

## オーラミン塩酸塩

### 生態毒性

水生環境有害性(急性)	藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) の 72 時間 ErC50 = 0.34 mg/L (環境省生態影響試験, 2005) から区分 1 とした。
水生環境有害性(慢性)	慢性毒性データを用いた場合、急速分解性がなく(BOD による分解度:0% (既存点検, 1980))、藻類(Pseudokirchneriella subcapitata)での 72 時間 NOEC=0.026 mg/L である(環境省生態影響試験, 2005)ことから、区分 1 となる。 慢性毒性データが得られていない栄養段階に対して急性毒性データを用いた場合、急速分解性がなく(BOD による分解度:0% (既存点検, 1980))、甲殻類(オオミジンコ)の 48 時間 EC50 = 4.6 mg/L (環境省生態影響試験, 2005)であることから、区分 2 となる。 以上の結果を比較し、区分 1 とした。
残留性・分解性	データなし
土壤中の移動性	データなし
生態蓄積性	データなし
オゾン層への有害性	データ不足のため分類できない。

## 13.【廃棄上の注意】

### 残余廃棄物

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和等の処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。

廃棄においては、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の規準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する。

## 14.【輸送上の注意】

### 国際規制

国連番号	3316
国連品名	Chemical kits
国連分類	9
容器等級	III
海洋汚染物質	該当しない

### 国内規制

陸上規制情報	消防法の規定に従う。
海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。
航空規制情報	航空法の規定に従う。

### 特別安全対策

輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。  
重量物を上積みしない。

## 15.【適用法令】

化審法	優先評価化学物質(フェノール)
労働安全衛生法	危険物・引火性の物(プロピルアルコール) 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法 57 条、施行令第 18 条:プロピルアルコール、フェノール、オーラミン) 名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第 57条の 2、施行令第 18 条の2:プロピルアルコール、フェノール、オーラミン) 第 2 種有機溶剤等(プロピルアルコール) 特定化学物質第 2 類物質(オーラミン) 特定化学物質第 3 類物質(フェノール)
化学物質排出把握 管理促進法(PRTR 法)	第 1 種指定化学物質 (フェノール)
毒物及び劇物取締法	劇物(フェノールを含有する製剤)
大気汚染防止法	揮発性有機化合物 (イソプロピルアルコール) 特定物質 (フェノール)
水質汚濁防止法	指定物質 (フェノール類及びその塩類)
海洋汚染防止法	有害液体物質(Z 類物質)(イソプロピルアルコール)、
労働基準法	疾病化学物質(フェノール)、がん原性化学物質(オーラミン)
消防法	危険物 第 4 類引火性液体 第 2 石油類 水溶性 危険等級III

## 16.【その他の情報】

### 参考文献

安全衛生情報センター モデル MSDS 情報データベース

GHS 混合物分類判定システム

NITE 総合検索

記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における科学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではございません。又、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものであります。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いいたします。

改訂履歴	新規作成	2009年07月27日
	改訂第1版	2011年12月16日
	改訂第2版	2022年03月09日