

Chlorhexidine Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/04/04
5.0 2023/09/30 5327742-00012 初回作成日: 2019/11/25

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Chlorhexidine Formulation

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称 : MSD

住所 : 埼玉県 熊谷市 西城 810 MSD 株式会社 妻沼工場

電話番号 : 048-588-8411

電子メールアドレス : EHSDATASTEWARD@msd.com

緊急連絡電話番号 : +1-908-423-6000

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 : 獣医製品

使用上の制限 : 非該当

2. 危険有害性の要約

化学品の GHS 分類

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 : なし

危険有害性情報 : 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:

P273 環境への放出を避けること。

応急措置:

P391 漏出物を回収すること。

Chlorhexidine Formulation

版番号 5.0 改訂日 2023/09/30 整理番号 5327742-00012 前回改訂日 2023/04/04 初回作成日 2019/11/25

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

重要な徴候及び想定される非常事態の概要 : 粉じんが眼に入ると、機械的な刺激が起きることがある。
粉じんと接触により、皮膚の物理的な刺激または乾燥がおきる可能性がある。
加工、ハンドリングもしくはそのほかの処理の間に、爆発性の粉じん雲を形成するおそれがあります。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

成分

化学名	CAS 番号	含有量 (% w/w)	官報公示整理番号
エタノール#	64-17-5	>= 1 - < 10	2-202
Chlorhexidine	55-56-1	>= 2.5 - < 10	9-2060, 9-1294
リナリル アセテート	115-95-7	>= 0.1 - < 0.25	2-2536

任意開示されている物質

4. 応急措置

一般的アドバイス : 事故の場合や、気分がすぐれないときは直ちに医師の診察を受ける。
症状が長引く場合、または疑問がある場合は、医師の指示を受ける。

吸入した場合 : 吸い込んだ場合、新鮮な空気のところへ移動する。
症状が現れる場合には医療機関で診察を受ける。

皮膚に付着した場合 : 接触した場合、直ちに皮膚を石けんと多量の水で洗い流す。
症状が現れる場合には医療機関で診察を受ける。

眼に入った場合 : 目に入った場合には、水でよくすすぐ。
刺激があり継続する場合には医療機関で診察を受ける。

飲み込んだ場合 : 飲み込んだ場合、無理に吐かせない。
症状が現れる場合には医療機関で診察を受ける。
水で口をよくすすぐ。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 粉じんと接触により、皮膚の物理的な刺激または乾燥がおきる可能性がある。
粉じんが眼に入ると、機械的な刺激が起きることがある。

Chlorhexidine Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/04/04
5.0	2023/09/30	5327742-00012	初回作成日: 2019/11/25

- 応急措置をする者の保護 : 救命救急要員は自らの安全に注意を払い、推奨されている保護衣を使用すること。曝露の可能性がある場合は、項目 8 の適切な個人保護具を参照のこと（項目 8 を参照）。
- 医師に対する特別な注意事項 : 支持療法および対症療法を受けること。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水噴霧
耐アルコール泡消火剤
二酸化炭素 (CO₂)
粉末消火剤
- 使ってはならない消火剤 : 知見なし。
- 特有の危険有害性 : 燃焼生成物への曝露は健康に害を及ぼす場合がある。
- 有害燃焼副産物 : 炭素酸化物
- 特有の消火方法 : 現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。
未開封の容器を冷却するために水を噴霧する。
安全であれば未損傷コンテナを火災領域から離す。
区域から退避させること。
- 消火を行う者の保護 : 火災時には、自給式呼吸器を着用する。
保護具を使用する。

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。
安全な取り扱いのアドバイス（項目 7 を参照）や、個人保護具の推奨事項に準拠（項目 8 を参照）。
- 環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。
安全を確認してから、もれやこぼれを止める。
広範囲に広まるのを防ぐ（封じ込めまたはオイルバリアなどによる）。
汚染された洗浄水を保管し、処分する。
流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 不活性な吸収材で吸収させる。
粉じんの空気中への飛散を避ける（すなわち、粉じんの蓄積した表面の圧搾空気による清掃）。
粉じんが空気中に十分な濃度で放出されると爆発性の混合物を形成するので、表面に粉じんを蓄積させてはならない。
多量にこぼれた場合、防液堤を築く等の適切な封じ込め手段を講じて、広がらないようにすること。防液堤に使用した資材をポンプで吸い上げることができる場合には、回収した物質を適切な容器内に保管する。
漏洩物質を適切な吸収剤で除去すること。
本製品を放出、廃棄する際には、各地方自治体および国の規

Chlorhexidine Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/04/04
5.0	2023/09/30	5327742-00012	初回作成日: 2019/11/25

則に従って処理すること。その放出に使用された物質についても同様である。どの規則が適用されるかを確認する必要がある。

本 SDS の項目 13 および 15 において、地方自治体および国の法規制の記載あり。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : 静電気が蓄積し、浮遊ダストに引火し爆発を引き起こすことがある。
電気的な接地、連結、または不活性雰囲気などの適切な予防措置を講ずる。
- 局所排気、全体換気 : 適切な換気装置の下でのみ使用する。
安全取扱注意事項 : ミスト／蒸気を吸入しないこと。
飲み込まない。
眼との接触を避ける。
皮膚への長期のまたは反復接触を避ける。
職場曝露調査の結果に基づき、産業性の衛生および安全性の実行規定に従い取り扱うこと
粉じんの生成と蓄積を極力避ける。
使用しない場合には容器を閉めておく。
熱や発火源から遠ざける。
静電気放電に対して予防処置手段をとること。
漏れや廃棄物を防止し、環境への放出を最小限にするよう注意する。
- 接触回避 : 酸化剤
衛生対策 : 通常の使用中に化学物質へのばく露の可能性がある場合は、作業場所の近くにアイフラッシングシステムおよび安全シャワーを設置してください。
使用中は飲食及び喫煙を禁止する。
汚染された衣服は再使用する前に洗濯すること。
ファシリティの効果的なオペレーションには、エンジニアコントロール、適切な个人防护器具、適切な衣服処理および汚染除去手順、産業衛生監視、医学監視と管理規制の使用のレビューを含む必要があります。
- ### 保管
- 安全な保管条件 : 適切なラベルのついた容器に入れておく。
各国の規定に従って保管する。
- 混触禁止物質 : 次の製品種類といっしょに保管しない：
強酸化剤
- 安全な容器包装材料 : 適さない材質: 知見なし。

Chlorhexidine Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/04/04
5.0 2023/09/30 5327742-00012 初回作成日: 2019/11/25

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
エタノール	64-17-5	STEL	1,000 ppm	ACGIH
Chlorhexidine	55-56-1	TWA	40 µg/m ³ (OEB 3)	内部
	詳細情報: RSEN			
		拭き取り制限	400 µg/100 cm ²	内部

設備対策

- : 気中濃度を管理するには適切なエンジニアリング管理および製造技術を使用します (例、結露が出ないクイック濃縮技術)。
製品、従業員および環境を保護するため、全エンジニアリング管理は設備設計により実施され、GMP 理念に従い実施される必要があります。
根源での抑制および管理できないエリアへの混合物の移動を防ぐうえで、混合物の管理に適切な抑制技術が必要となります (例、オープンフェイス抑制デバイス)。
オープンハンドリングを最小化します。

保護具

呼吸用保護具

- : 適切な局所排気装置が利用できない場合、またはばく露評価で推奨ガイドラインの範囲外のばく露が示された場合は、呼吸保護器具を使用しましょう。

フィルタータイプ
手の保護具

- : 微粒子用と有機蒸気用の複合タイプ

材質

- : 耐薬品性手袋

備考

眼の保護具

- : 手袋を二重で着用することを検討しましょう。
- : サイドシールド付き保護眼鏡もしくはゴーグルを着用する。作業環境もしくは作業中に埃の多い状態、ミスト、エアロゾルなどが発生する場合は、適切なゴーグルを着用する。粉じん、ミスト、もしくはエアロゾルに顔が直接さらされる可能性がある場合は、フェースシールドもしくはそのほかのフルフェース型のプロテクションを着用しましょう。

皮膚及び身体の保護具

- : ユニフォームもしくは実験室用コートを着用しましょう。肌表面が露出しないように、実施されるタスクに基づき、体を覆うガーメントを追加して使用しましょう (例、スリーブレッツ、エプロン、長手袋、使い捨てスーツなど)。
汚染された可能性のある衣服を脱ぐ場合は適切な方法で行ってください。

9. 物理的及び化学的性質

Chlorhexidine Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/04/04
5.0	2023/09/30	5327742-00012	初回作成日: 2019/11/25

物理状態	:	液体
色	:	淡桃色
臭い	:	データなし
臭いのしきい(閾)値	:	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騰範囲	:	データなし
可燃性(固体、気体)	:	加工、ハンドリングもしくはそのほかの処理の間に、爆発性の粉じん雲を形成するおそれがあります。
可燃性(液体)	:	データなし
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	:	データなし 値
爆発範囲の下限/可燃下限	:	データなし 値
引火点	:	データなし
分解温度	:	データなし
pH	:	5.0 - 6.5
蒸発速度	:	データなし
自然発火温度	:	データなし
粘度		
動粘度(動粘性率)	:	データなし
溶解度		
水溶性	:	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	:	データなし
密度及び/又は相対密度 比重	:	データなし

Chlorhexidine Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/04/04
5.0 2023/09/30 5327742-00012 初回作成日: 2019/11/25

密度 : データなし
相対ガス密度 : データなし
爆発特性 : 非爆発性
酸化特性 : 本製品は酸化性物質としては分類されない。
分子量 : 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 : 反応性危険としては分類されない。
化学的安定性 : 通常の状態では安定。
危険有害反応可能性 : 加工、ハンドリングもしくはそのほかの処理の間に、爆発性の粉じん雲を形成するおそれがあります。
強い酸化剤と反応することがある。
避けるべき条件 : 熱、炎、火花。
粉じんの発生を避ける。
混触危険物質 : 酸化剤
危険有害な分解生成物 : 危険有害な分解生成物は知られていない。

11. 有害性情報

可能性のある暴露経路の情報 : 吸入
皮膚接触
摂取
眼に入った場合

急性毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

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

成分:**エタノール:**

||急性毒性（経口） : LD50（ラット）: > 5,000 mg/kg

Chlorhexidine Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/04/04
5.0 2023/09/30 5327742-00012 初回作成日: 2019/11/25

方法: OECD 試験ガイドライン 401
急性毒性 (吸入) : LC50 (ラット): 124.7 mg/l
曝露時間: 4 h
試験環境: 蒸気

Chlorhexidine:

急性毒性 (経口) : LD50 経口 (マウス): 1,260 mg/kg
LD50 経口 (ウサギ): 1,100 mg/kg
LD50 経口 (ラット): 2,000 mg/kg

急性毒性 (その他の経路) : LD50 (ラット): 21 mg/kg
投与経路: 静脈内

リナリル アセテート:

急性毒性 (経口) : LD50 (ラット): > 9,000 mg/kg
急性毒性 (経皮) : LD50 (ウサギ): > 5,000 mg/kg

皮膚腐食性/刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**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

リナリル アセテート:

種 : ウサギ
方法 : OECD 試験ガイドライン 404
結果 : 皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**エタノール:**

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激、21 日以内に回復
方法 : OECD 試験ガイドライン 405

Chlorhexidine Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/04/04
5.0 2023/09/30 5327742-00012 初回作成日: 2019/11/25

Chlorhexidine:

種 : ウサギ
結果 : 軽度の眼刺激

リナリル アセテート:

種 : ウサギ
結果 : 眼への刺激、21 日以内に回復
方法 : OECD 試験ガイドライン 405
備考 : 類似する物質から得られたデータに基づく

呼吸器感作性又は皮膚感作性**皮膚感作性**

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

呼吸器感作性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**エタノール:**

試験タイプ : 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : マウス
結果 : 陰性

リナリル アセテート:

試験タイプ : 局所リンパ節増殖試験 (LLNA)
暴露の主経路 : 皮膚接触
種 : マウス
方法 : OECD 試験ガイドライン 429
結果 : 陽性

アセスメント : 人間の皮膚に低率から中程度の過敏性が発現する可能性または証拠がある。

生殖細胞変異原性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**エタノール:**

in vitro での遺伝毒性 : 試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験
結果: 陰性

Chlorhexidine Formulation

版番号 改訂日: 整理番号: 前回改訂日: 2023/04/04
5.0 2023/09/30 5327742-00012 初回作成日: 2019/11/25

		試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES) 結果: 陰性
in vivo での遺伝毒性	:	試験タイプ: げっ歯類優性致死試験 (胚細胞) (in vivo) 種: マウス 投与経路: 飲み込んだ場合 結果: 不明確
Chlorhexidine:		
in vitro での遺伝毒性	:	試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES) 結果: 陰性
in vivo での遺伝毒性	:	試験タイプ: 染色体異常 テストシステム: チャイニーズハムスター卵巣細胞 結果: 陰性
	:	試験タイプ: 優性致死試験 種: マウス 結果: 陰性
	:	試験タイプ: 染色体分析 種: ハムスター 結果: 陰性
リナリル アセテート:		
in vitro での遺伝毒性	:	試験タイプ: 微生物を用いる復帰突然変異試験 (AMES) 方法: OECD 試験ガイドライン 471 結果: 陰性
	:	試験タイプ: in vitro 哺乳動物細胞遺伝子変異試験 結果: 陰性 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
	:	試験タイプ: in vitro 染色体異常試験 方法: OECD 試験ガイドライン 473 結果: 陰性
in vivo での遺伝毒性	:	試験タイプ: 哺乳動物赤血球小核試験 (in vivo 細胞毒性試験) 種: マウス 投与経路: 飲み込んだ場合 方法: OECD 試験ガイドライン 474 結果: 陰性 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

Chlorhexidine Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/04/04
5.0	2023/09/30	5327742-00012	初回作成日: 2019/11/25

発がん性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**Chlorhexidine:**

種	: ラット
投与経路	: 経口 (飲料水)
曝露時間	: 2 年
治療回数	: daily
NOAEL	: 38 mg/kg 体重
結果	: 陰性

種	: ラット
投与経路	: 経口 (飲料水)
曝露時間	: 2 年
治療回数	: daily
NOAEL	: 158 mg/kg 体重
結果	: 陰性

生殖毒性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**エタノール:**

妊娠に対する影響	: 試験タイプ: 二世世代生殖毒性試験 種: マウス 投与経路: 飲み込んだ場合 結果: 陰性
----------	--

Chlorhexidine:

妊娠に対する影響	: 種: ラット 生殖力: NOAEL: 100 mg/kg 体重
胎児の発育への影響	: 種: ラット 発生毒性: NOAEL: 300 mg/kg 体重 種: ウサギ 発生毒性: NOAEL: 40 mg/kg 体重

リナリル アセテート:

妊娠に対する影響	: 試験タイプ: 生殖/発生毒性スクリーニング試験 種: ラット 投与経路: 飲み込んだ場合
----------	--

Chlorhexidine Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/04/04
5.0	2023/09/30	5327742-00012	初回作成日: 2019/11/25

胎児の発育への影響	結果: 陰性 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
:	試験タイプ: 受精卵および胎児発育 種: ラット 投与経路: 飲み込んだ場合 方法: OECD 試験ガイドライン 414 結果: 陰性

特定標的臓器毒性（単回ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

特定標的臓器毒性（反復ばく露）

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

成分:**Chlorhexidine:**

標的臓器	: 肝臓
アセスメント	: 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。

リナリル アセテート:

アセスメント	: 濃度範囲 100 mg/kg bw 以下では動物における重大な健康への悪影響は無かった。
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく

反復投与毒性**成分:****エタノール:**

種	: ラット
NOAEL	: 1,280 mg/kg
LOAEL	: 3,156 mg/kg
投与経路	: 飲み込んだ場合
曝露時間	: 90 Days

Chlorhexidine:

種	: ラット
NOAEL	: 158 mg/kg
投与経路	: 経口
曝露時間	: 2 年

種	: ウサギ
LOAEL	: 250 mg/kg

Chlorhexidine Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/04/04
5.0	2023/09/30	5327742-00012	初回作成日: 2019/11/25

投与経路	: 経皮
曝露時間	: 13 週
標的臓器	: 皮膚, 肝臓

リナリル アセテート:

種	: ラット
NOAEL	: > 30 - 300 mg/kg
投与経路	: 飲み込んだ場合
曝露時間	: 28 Days
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく

種	: ラット
NOAEL	: > 100 mg/kg
投与経路	: 皮膚接触
曝露時間	: 91 Days
備考	: 類似する物質から得られたデータに基づく

誤えん有害性

利用可能な情報に基づく限り分類できない。

人体に対する暴露体験

成分:

Chlorhexidine:

一般情報	: 症状: 頭痛
吸入	: 標的臓器: 肺 症状: 喘息の兆候, 気管支痙攣, 胸の不快感, 上気道感染症
飲み込んだ場合	: 標的臓器: 消化管 症状: 胃腸不全, 胃腸器官の障害

12. 環境影響情報

生態毒性

成分:

エタノール:

魚毒性	: LC50 (Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ)): > 1,000 mg/l 曝露時間: 96 h
ミジンコ等の水生無脊椎動物	: EC50 (Ceriodaphnia (ミジンコ)): > 1,000 mg/l

Chlorhexidine Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/04/04
5.0	2023/09/30	5327742-00012	初回作成日: 2019/11/25

に対する毒性	曝露時間: 48 h
藻類／水生生物に対する毒性	: ErC50 (Chlorella vulgaris (淡水藻)): 275 mg/l 曝露時間: 72 h
	EC10 (Chlorella vulgaris (淡水藻)): 11.5 mg/l 曝露時間: 72 h
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)): 9.6 mg/l 曝露時間: 9 d
微生物に対する毒性	: EC50 (Pseudomonas putida (シュードモナス - プチダ)): 6,500 mg/l 曝露時間: 16 h

Chlorhexidine:

魚毒性	: (魚類): 2.088 mg/l 曝露時間: 96 h 方法: ECOSAR (生態学的構造活性相関)
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)): 0.222 mg/l 曝露時間: 48 h 方法: ECOSAR (生態学的構造活性相関)
藻類／水生生物に対する毒性	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻)): 1.124 mg/l エンドポイント: 成長速度 曝露時間: 96 hrs 方法: ECOSAR (生態学的構造活性相関)
M-ファクター (水生環境有害 性 短期 (急性))	: 1
M-ファクター (水生環境有害 性 長期 (慢性))	: 1

リナリル アセテート:

魚毒性	: LC50 (Cyprinus carpio (コイ)): 11 mg/l 曝露時間: 96 h 方法: OECD 試験ガイドライン 203
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)): > 10 - 100 mg/l 曝露時間: 48 h 方法: OECD 試験ガイドライン 202 備考: 類似する物質から得られたデータに基づく
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

Chlorhexidine Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/04/04
5.0	2023/09/30	5327742-00012	初回作成日: 2019/11/25

備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

EC10 (Desmodesmus subspicatus (緑藻)): > 1 mg/l
曝露時間: 72 h
備考: 類似する物質から得られたデータに基づく

微生物に対する毒性 : EC50: > 1,000 mg/l
曝露時間: 30 min
方法: ISO 8192

残留性・分解性**成分:****エタノール:**

生分解性 : 結果: 易分解性。
生分解: 84 %
曝露時間: 20 d

Chlorhexidine:

生分解性 : 備考: 本質的には生分解性でない。

リナリル アセテート:

生分解性 : 結果: 易分解性。
生分解: 70 - 80 %
曝露時間: 28 d
方法: OECD 試験ガイドライン 301F

生体蓄積性**成分:****エタノール:**

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: -0.35
(log 値)

Chlorhexidine:

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 4.85
(log 値)

リナリル アセテート:

n-オクタノール/水分配係数 : log Pow: 3.9
(log 値) 方法: OECD 試験ガイドライン 107

Chlorhexidine Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/04/04
5.0	2023/09/30	5327742-00012	初回作成日: 2019/11/25

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

データなし

13. 廃棄上の注意**廃棄方法**

- | | | |
|----------|---|--|
| 残余廃棄物 | : | 地方自治体の規制に従い処分する。
廃棄物を下水へ排出してはならない。 |
| 汚染容器及び包装 | : | 空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、認可を受けた
廃棄物処理業者に委託する。
特に指定が無い場合、未使用品として廃棄する。 |

14. 輸送上の注意**国際規制****陸上輸送 (UNRTDG)**

- | | | |
|------------------------------|---|--|
| 国連番号 (UN number) | : | UN 3082 |
| 国連輸送名 (Proper shipping name) | : | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.
(Chlorhexidine) |
| 国連分類 (Class) | : | 9 |
| 容器等級 (Packing group) | : | III |
| ラベル (Labels) | : | 9 |
| 環境有害性 | : | 該当 |

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.
(Chlorhexidine) |
| 国連分類 (Class) | : | 9 |
| 容器等級 (Packing group) | : | III |
| ラベル (Labels) | : | Miscellaneous |
| 梱包指示 (貨物機) (Pack-
ing instruction (cargo air-
craft)) | : | 964 |
| 梱包指示 (旅客機) (Pack-
ing instruction (passenger
aircraft)) | : | 964 |
| 環境有害性 | : | 該当 |

Chlorhexidine Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/04/04
5.0	2023/09/30	5327742-00012	初回作成日: 2019/11/25

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. (Chlorhexidine)
国連分類 (Class) : 9
容器等級 (Packing group) : III
ラベル (Labels) : 9
EmS コード (EmS Code) : F-A, S-F
海洋汚染物質 (該当・非該当) (Marine pollutant) : 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

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、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。

緊急時応急措置指針番号 : 171

15. 適用法令**関連法規****消防法**

危険物、指定可燃物に該当しない。

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

Chlorhexidine Formulation

版番号 5.0 改訂日: 2023/09/30 整理番号: 5327742-00012 前回改訂日: 2023/04/04
 初回作成日: 2019/11/25

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	含有量 (%)	備考
エタノール	>=1 - <10	-
クロルヘキシジン	>=1 - <10	2025 年 4 月 1 日以降
酢酸リナリル	>=0.1 - <1	2025 年 4 月 1 日以降

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
エタノール	-
クロルヘキシジン	2025 年 4 月 1 日以降

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

高圧ガス保安法

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

Chlorhexidine Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/04/04
5.0	2023/09/30	5327742-00012	初回作成日: 2019/11/25

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

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

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

特定麻薬向精神薬原料 (輸出・輸入許可)

非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

この製品の成分について各国インベントリーへの記載情報:

AICS : 不定

DSL : 不定

IECSC : 不定

16. その他の情報**詳細情報**引用文献 : 自社技術データ、原材料 SDS に基づくデータ、OECD eChem ポータルおよび欧州化学物質局 <http://echa.europa.eu/> の検索結果

以前バージョンから変更された項目は本文書では 2 本線で強調表示されています。

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 / STEL : 短時間暴露限界

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; GMR - 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

Chlorhexidine Formulation

版番号	改訂日:	整理番号:	前回改訂日: 2023/04/04
5.0	2023/09/30	5327742-00012	初回作成日: 2019/11/25

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ー; (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ー; 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

この安全データシート(以下「SDS」という)で提供する情報(以下「本情報」という)は、本書作成時点において、弊社の最善の知識、情報、及び信念のもとで正確であると判断したものです。本情報は、製品の安全な取扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄及び漏洩に関するガイダンスとしてのみ作成されており、いかなる保証又は品質規格をなすものではありません。本情報は、SDSの頭書に示されている特定された製品に関するものであり、当該本製品が他の製品と組み合わせ、又はプロセス中で使用される場合、本文中に言及がない限り、有効にはならない可能性があります。本製品の使用者各位においては、本情報及び推奨事項を適用する場合に、使用者各位の最終製品における本製品の適切な評価を含めて、使用者各位の意図する方法での特定の状況における本製品の取扱い、使用、処理、及び保管について、確認願います。

JP / JA