

項目 1: 物質/混合物及び会社情報**1.1. 化学品の名称**

製品名	: 微生物学品質管理スライド
製品別名	: 微生物学スライドには、微生物の乾燥、安定、温存した塗抹、または指定の微生物群が含まれます。
全製品一覧	: QC 微生物学スライド

1.2. 記載されている物質/混合物の用途、および使用の勧告**1.2.1. 記載されている用途**

物質/混合物の使用	: 微生物学スライドの品質管理の実施
-----------	--------------------

1.2.2. 使用の勧告

詳細情報なし

1.3. 安全データシート供給者情報

Microbiologics, Inc.
200 Cooper Avenue North
Saint Cloud, MN 56303 USA
+1.320.253.1640

1.4. 緊急連絡先番号

+65.3165.2217

項目 2: 危険有害性の要約**2.1. 物質/混合物の分類**

CLP 規則 (EC) No. 1272/2008 に準ずる分類

分類なし

物理化学的有危険性、健康有害性、環境有害性

詳細情報なし

2.2. ラベル要素

CLP 規則 (EC) No. 1272/2008 に準じるラベル

適用ラベルなし

2.3. その他の危険

詳細情報なし

項目 3: 組成/成分についての情報**3.1. 物質**

該当なし

3.2. 混合物

製品は、安定した微生物塗抹が含まれる微生物学ガラススライドからなります。

項目 4: 応急措置**4.1. 応急措置対策**

吸入した場合の応急措置	: この経路による暴露には、具体的な応急措置は必要ありません。
皮膚に付着した場合の応急措置	: この経路による暴露には、具体的な応急措置は必要ありません。
眼に入った場合の応急措置	: この経路による暴露には、具体的な応急措置は必要ありません。
飲み込んだ場合の応急措置	: この経路による暴露には、具体的な応急措置は必要ありません。

4.2. 最も重要な症状/影響、急性および遅延

吸入した場合の症状/損傷	: 通常の製品使用条件ではなし。
皮膚に付着した場合の症状/損傷	: 通常の製品使用条件ではなし。
眼に入った場合の症状/損傷	: 通常の製品使用条件ではなし。
飲み込んだ場合の症状/損傷	: 通常の製品使用条件ではなし。

微生物学品質管理スライド

安全データシート

4.3. 救急医療処置または特殊な処置に関する注意事項

詳細情報なし

項目 5: 火災時の措置

5.1. 消火剤

適した消火剤 : 周囲の火災のためには適した消化剤を使用します。

不適当な消火剤 : 該当なし。

5.2. 物質もしくは混合物が原因となる特別な危険

火災の危険 : 知見なし。

爆発の危険 : 知見なし。

5.3. 消火を行う者への助言

消火活動時の保護 : 消火を行う者は完全な保護具を身に付ける必要があります。

項目 6: 漏出時の処置

6.1. 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

6.1.1. 非緊急対応隊員

詳細情報なし

6.1.2. 緊急対応隊員

詳細情報なし

6.2. 環境にかかる注意事項

環境への排出を避けます。

6.3. 封じ込めおよび浄化の方法・機材

封じ込め : 特別な封じ込めは必要ありません。

浄化の方法 : 特別な浄化は必要ありません。

6.4. その他項目の参照

詳細情報なし

項目 7: 取扱いおよび保管

7.1. 安全な取扱いのための注意事項

安全な取扱いのための注意事項 : 特別な取扱い手順は必要ありません。

7.2. あらゆる相互作用を含め、安全な保管のための条件

保管条件 : 特別な取扱い手順は必要ありません。

7.3. 特記事項および用途

詳細情報なし

項目 8: 暴露防止及び保護措置

8.1. 管理パラメータ

詳細情報なし

8.2. 暴露管理

適切なエンジニアリング管理 : 研究室の手順に基づき適切に行います。

手の保護 : 研究室の手順に基づき適切に行います。

眼の保護 : 研究室の手順に基づき適切に行います。

皮膚および身体の保護 : 研究室の手順に基づき適切に行います。

呼吸器の保護 : 研究室の手順に基づき適切に行います。

項目 9: 物理的および化学的性質

9.1. 基礎的な物理的および科学的特性についての情報

物理的状态 : 固体

色 : 該当データなし

臭い : 該当データなし

臭い閾値 : 該当データなし

pH : 該当データなし

微生物学品質管理スライド

安全データシート

相対蒸発率(ブチルアセテート=1)	: 該当データなし
融解点	: 該当データなし
凍結点	: 該当データなし
沸点	: 該当データなし
引火点	: 該当データなし
自然発火点	: 該当データなし
熱分解温度	: 該当データなし
燃焼性(固体、気体)	: 該当データなし
蒸気圧	: 該当データなし
20 ° Cでの相対蒸気密度	: 該当データなし
相対密度	: 該当データなし
溶解度	: 該当データなし
logPow	: 該当データなし
キネマティック粘度	: 該当データなし
ダイナミック粘度	: 該当データなし
爆発性	: 該当データなし
酸化特性	: 該当データなし
爆発限界	: 該当データなし

9.2. その他の情報

詳細情報なし

項目 10: 安定性と反応可能性

10.1. 反応可能性

詳細情報なし

10.2. 化学的安定性

製品ラベルに記載の指示通りに保管された場合、微生物学スライドは使用期限月の最終日まで安定した状態です。

10.3. 危険有害反応の可能性

発生なし。

10.4. 避けるべき条件

該当なし。

10.5. 危険有害な分解物

該当なし。

10.6. 危険有害な分解物

該当なし。

項目 11: 有害性情報

11.1. 毒性についての情報

急性毒性(経口)	: 分類なし
急性毒性(経皮)	: 分類なし
急性毒性(吸入)	: 分類なし
皮膚腐食/刺激	: 分類なし
眼への重篤な損傷/刺激	: 分類なし
呼吸器または皮膚感受性	: 分類なし
生殖細胞変異原性	: 分類なし
発がん性	: 分類なし
生殖毒性	: 分類なし
特定標的臓器 毒性(単回暴露)	: 分類なし
特定標的臓器 毒性(反復暴露)	: 分類なし
呼吸危険有害性	: 分類なし

微生物学品質管理スライド

安全データシート

項目 12: 環境影響情報

12.1. 毒性

急性水生毒性 : 分類なし
慢性水生毒性 : 分類なし

12.2. 残留性/分解性

詳細情報なし

12.3. 生体蓄積性

詳細情報なし

12.4. 土壤中の移動中

詳細情報なし

12.5. PBT および vPvB の評価結果

詳細情報なし

12.6. その他の有害影響

詳細情報なし

項目 13: 廃棄上の注意

13.1. 廃棄物処理方法

製品/包装の廃棄についての推奨 : 地域、地方、国、国際規制に準じて、内容物および包装を廃棄してください。

項目 14: 輸送の情報

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN に準じる

14.1. 国連番号

輸送についての規制なし

14.2. 国連輸送名

輸送についての規制なし

14.3. 輸送における危険有害性クラス

輸送についての規制なし

14.4. 容器等級

輸送についての規制なし

14.5. 環境危険有害性

輸送についての規制なし

14.6. ユーザーに対する特別な予防措置

該当なし

14.7. MARPOL Annex II および IBC コードに準拠したバルク輸送

該当なし

項目 15: 適用法令

15.1. 当該物質または混合物に関する安全性、健康および環境にかかる規制/法律

15.1.1. EU 規制

Annex XVII 規制の対象物質は含まれない

REACH 候補リストの物質は含まれない

REACH Annex XIV 対象物質は含まれない

15.1.2. 各国の規制

ドイツ

AwSV/VwVwS Annex リファレンス : 水質危害クラス(WGK)3、重度の水への危険有害性(AwSV Annex 1 に基づく分類)

ドイツ国における近隣への有害性放散規制法に関する : 第 12 指令の対象とならない BImSchV (危険有害性事象にかかる指令)

第 12 指令 - 12.BImSchV

微生物学品質管理スライド

安全データシート

オランダ

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: リスト掲載物質に該当なし
SZW-lijst van mutagene stoffen	: リスト掲載物質に該当なし
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: リスト掲載物質に該当なし
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: リスト掲載物質に該当なし
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: リスト掲載物質に該当なし

15.2. 化学物質の安全性評価

詳細情報なし

項目 16: その他の情報

ここに記載の情報は、現時点で入手できた知識、情報に基づいて作成されたものであり、製品を健康を害さず安全に取扱い、かつ環境要件を満たすために、製品を説明するものです。そのため、製品の何らかの特定の特性を保証するためのものではありません。