



PROSTRIPE

製品安全データシート

規則(EC)No. 1907/2006 (REACH)及びその改正規制(EU)2015/830に準ずる

発行日: 2019/09/24 バージョン: 1.0

第1項: 物質/混合物及び会社情報

1.1. 製品特定名

製品情報 : 混合物
製品名 : PROSTRIPE

1.2. 物質または混合物について、特定された関連用途、および推奨できない用途

1.2.1. 特定した重要な用途

工業用/業務用スベック : 産業用
業務用用途に限る。
物質/混合物の用途 : Paint for line marking on sports courts

1.2.2. 推奨されない用途

追加情報は入手不可能

1.3. 安全データシートを提供する供給業者の詳細

Intelligent Marking ApS
Farøvej 31
9800 Hjørring - Denmark
T +45 71 999 401
info@intelligentmarking.com - www.intelligentmarking.com

1.4. 緊急連絡電話番号

追加情報は入手不可能

第2項: 危険有害性の要約

2.1. 物質/混合物の分類

規則(EC)No. 1272/2008 [CLP]に準ずる分類。

区分外

物理化学的危険性、健康および環境に対する有害性

追加情報は入手不可能

2.2. ラベル要素

規則(EC)No. 1272/2008 [CLP]に準ずるラベル表示

EUHフレーズ : EUH208 - 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one
を含む。アレルギー反応を起こすおそれ。
EUH210 - 要求に応じて安全データシート利用可能

2.3. その他の危険

追加情報は入手不可能

第3項: 組成及び成分情報

3.1. 物質

非該当

3.2. 混合物

名前	製品特定名	%	規則(EC)No. 1272/2008 [CLP]に準ずる分類。
CaCO3 欧州共同体の作業場ばく露限界値のある物質	(CAS 番号) 471-34-1 (EC 番号) 207-439-9	10 - 25	区分外

PROSTRIPE

製品安全データシート

規則(EC)No. 1907/2006 (REACH)及びその改正規制(EU)2015/830に準ずる

第4項: 応急措置

4.1. 応急処置対策

応急措置 一般	: 被災者に意識がない場合は、口から何も与えてはならない。気分が悪い場合は医師の診察を受ける(可能であればラベルを見せる)。
吸入した場合	: 新鮮な空気を吸入させる。新鮮な空気を吸入させる。被災者を休息させる。
皮膚に付着した場合	: 皮膚に接触後、すぐに、汚れた、または跳ねによる染みのついたすべての衣服を脱ぎ、直ちに、大量の水と石鹸で洗う。
眼に入った場合	: まぶたをよく開いて多量の水で数分間洗浄し、医師の診察を受ける。直ちに大量の水ですすぐ。痛みや発赤が続く場合は医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合	: 飲み込んだ場合、口の中を水で洗浄する(意識がある場合に限る)。水を大量に飲ませます。医師に相談/医師の手当てを受けること。口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。直ちに医師の診察を受ける。

4.2. 最も重要な症状/作用(急性および遅延)

症状/損傷	: 通常の使用条件下では、重大な危険有害性はないと思われる。
症状/損傷 皮膚に付着した場合	: 皮膚刺激性。
症状/損傷 眼に入った場合	: 眼刺激を起こすことがある。

4.3. 医師による救急処置または特殊な処置に関する注意事項

追加情報は入手不可能

第5項: 火災時の措置

5.1. 消火剤

消火剤	: 噴霧状の水。二酸化炭素(CO ₂)。泡。消火用散剤。泡消火剤。乾燥粉末消火剤。二酸化炭素。水噴霧。砂。
使ってはならない消火剤	: 水の最大噴射。強い水流は使用しない。

5.2. 物質または混合物に起因する、固有の有害性

追加情報は入手不可能

5.3. 消火活動を行う上での注意事項

消火方法	: 水噴霧や霧水で熱にさらされた容器を冷却する。化学物質の消火活動は慎重に行う。消火に使用した水が環境中に流出しないようにする。
消火時の保護具	: 防護服。呼吸器の保護を含め、適切な保護装置を使用せず、火災現場に入らない。

第6項: 漏出時の措置

6.1. 注意事項、保護具と緊急時処置

一般的措置 : 作業時には、適切な防護服を身に付けること。

6.1.1. 非緊急対応者

応急処置 : 不要な職員を退避させる。

6.1.2. 緊急対応者

保護具 : 詳細については、第13項を参照。清掃職員に適切な保護具を支給する。

応急処置 : エリアを換気する。

6.2. 環境に対する注意事項

製品は、検査せずに環境中に放出してはならない。多量の水で希釈すること。下水道や公共用水域への侵入を防ぐ。液体が下水道や公共用水域に流入した場合、行政に通知する。

6.3. 流出防止および清掃に使用する方法および資材

封じ込め方法	: それを収集するための吸収材を使用して、できるだけ早くすべてのこぼれをクリーンアップします。。適切な廃棄容器を使用しています。
浄化方法	: 漏出液体は多量の水で洗い流す。粘土あるいは珪藻土のような不活性な固体を使って、できるだけ早く、拡散した製品を吸収する。漏出物を回収すること。他の物質から離して保管すること。

6.4. 他の項を参照

他のセクションへの参照(8、13)。項目16を参照。暴露防止及び保護措置。

PROSTRIPE

製品安全データシート

規則(EC)No. 1907/2006 (REACH)及びその改正規制(EU)2015/830に準ずる

第7項: 取扱い及び保管上の注意

7.1. 安全取扱注意事項

安全取扱注意事項 : 目と皮膚との接触を避けること。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。飲食前、喫煙前、または作業終了後は、手および汚染エリアをマイルドソープと水で洗浄する。作業エリアでは十分な換気を行い蒸気の発生を予防する。

7.2. 禁忌を含む安全な保管条件

安全な保管条件 : 元の容器に保管する。容器は、密閉した状態を保つこと。冷やして保管すること。凍結を避けて保管する。必ず元の容器に保管し、換気の良い冷暗所に保管する。使用しない場合は、容器は密閉しておく。

混触禁止製品 : 強塩基。強酸。

混触禁止物質 : 発火源。直射日光。

7.3. 個別の最終的な用途

いかなる特別の措置も必要ではない。

第8項: ばく露防止及び保護措置

8.1. 管理パラメーター

追加情報は入手不可能

8.2. ばく露防止 - 危機管理対策

個人用保護具:

安全メガネ。不必要な暴露を避ける。

手の保護具:

適切な保護手袋を着用すること。

眼の保護具:

保護眼鏡/保護面を着用すること。化学用ゴーグルまたは安全眼鏡

個人用保護具シンボル:



その他の情報:

眼または皮膚、衣服に付着させないこと。使用中は飲食禁止かつ禁煙。

第9項: 物理的及び化学的性質

9.1. 物理的および化学的な基礎物性に関するデータ

物理的状態 : 液体

色 : White。

臭い : 特有の臭気。

臭気閾値 : データなし

pH : 8.3

蒸発速度(酢酸ブチル=1) : データなし

融点 : データなし

凝固点 : データなし

沸点 : データなし

引火点 : > 60 °C

自然発火温度 : データなし

分解温度 : 確定されていない

燃焼性(固体、気体) : 不燃性

蒸気圧 : (摂氏20 -C度下で)

相対蒸気密度 (20 °C) : データなし

PROSTRIPE

製品安全データシート

規則(EC)No. 1907/2006 (REACH)及びその改正規制(EU)2015/830に準ずる

比重	: データなし
密度	: 1.21 g/cm ³
溶解度	: Insoluble in water。物質は水中で分散する。
n-オクタノール/水分配係数(Log Pow)	: データなし
動粘性率	: データなし
動的粘度	: 140 mPa·s Brookfield RV, spindle 4, 50 rpm, 20°C
爆発特性	: なし。
酸化特性	: データなし
爆発限界	: データなし

9.2. その他の情報

他の性質 : なし。

第10項: 安定性及び反応性

10.1. 反応性

通常の条件下で安定にします。

10.2. 化学的安定性

通常の条件下で安定にします。決定していない。

10.3. 危険有害反応可能性

決定していない。

10.4. 避けるべき条件

高温を避ける。直射日光。極度に高温または低温。

10.5. 混触危険物質

強酸。強塩基。

10.6. 危険有害な分解生成物

炭素酸化物 (CO, CO₂)。ヒューム。一酸化炭素。二酸化炭素。

第11項: 有害性情報

11.1. 毒物学上の作用に関するデータ

急性毒性 (経口)	: 区分外
急性毒性 (経皮)	: 区分外
急性毒性 (吸入)	: 区分外

CaCO₃ (471-34-1)

LD50 経口 ラット : 約 6450 mg/kg

皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: 区分外 pH: 8.3
追加情報	: 利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	: 区分外 pH: 8.3
追加情報	: 利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: 区分外
追加情報	: 利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない
生殖細胞変異原性	: 区分外
追加情報	: 利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない
発がん性	: 区分外
追加情報	: 利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない
生殖毒性	: 区分外
追加情報	: 利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 区分外
追加情報	: 利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない

PROSTRIPE

製品安全データシート

規則(EC)No. 1907/2006 (REACH)及びその改正規制(EU)2015/830に準ずる

特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: 区分外
追加情報	: 利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない
吸引性呼吸器有害性	: 区分外
追加情報	: 利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない

PROSTRIPE

動粘性率	115.702 mm ² /s
------	----------------------------

潜在的な健康有害性及び症状 : 利用可能なデータに基づいて、分類基準を満たしていない。

第12項: 環境影響情報

12.1. 毒性

水生環境(急性)	: 区分外
水生環境(慢性)	: 区分外

CaCO₃ (471-34-1)

LC50 魚 1	約 10000 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i>
EC50 ミジンコ 1	> 1000 mg/l <i>Daphnia magna</i>
ErC50 (藻類)	> 200 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i>

12.2. 残留性・分解性

PROSTRIPE

残留性・分解性	決定していない。
---------	----------

12.3. 生体蓄積性

PROSTRIPE

生体蓄積性	決定していない。
-------	----------

12.4. 土壌中の移動性

追加情報は入手不可能

12.5. PBT(難分解性、生体蓄積性、毒性)およびvPvB(極難分解性、極生体蓄積性)の評価結果

追加情報は入手不可能

12.6. その他の有害な影響

追加情報 : 環境への放出を避けること。

第13項: 廃棄上の注意

13.1. 廃棄方法

推奨製品/梱包処分	: 国、地域の規制に準拠して廃棄する。
追加情報	: 汚染された包装容器は、中身を完全に空にしなればならず、適切な洗浄後、再利用することができる。このパッケージは、この製品のみを対象としています。コンテナ、または本製品が含まれていた、コンテナから内部ライナーは、有害廃棄物と見なされます。空の容器は地元の法律に従って洗浄した後にダンプすることができます。
残余廃棄物	: 環境への放出を避けること。

第14項: 輸送上の注意

欧州危険物鉄道輸送規制/欧州危険物道路輸送規制/国際海上危険物規制/国際航空運送協会に準ずる。

14.1. 国連番号

国連番号 (ADR)	: 非該当
国連番号 (IMDG)	: 非該当
国連番号 (IATA)	: 非該当
国連番号 (ADN)	: 非該当
国連番号 (RID)	: 非該当

14.2. 国連正式品名

正式品名 (ADR)	: 非該当
正式品名 (IMDG)	: 非該当
正式品名 (IATA)	: 非該当
正式品名 (ADN)	: 非該当
正式品名 (RID)	: 非該当

PROSTRIPE

製品安全データシート

規則(EC)No. 1907/2006 (REACH)及びその改正規制(EU)2015/830に準ずる

14.3. 輸送危険物分類

ADR

輸送危険物分類 (ADR) : 非該当

IMDG

輸送危険物分類 (IMDG) : 非該当

IATA

輸送危険物分類 (IATA) : 非該当

ADN

輸送危険物分類 (ADN) : 非該当

RID

輸送危険物分類 (RID) : 非該当

14.4. 容器等級

容器等級(ADR) : 非該当

容器等級(IMDG) : 非該当

容器等級 (IATA) : 非該当

容器等級 (ADN) : 非該当

容器等級(RID) : 非該当

14.5. 環境有害性

環境有害性 : いいえ

海洋汚染物質 : いいえ

その他の情報 : 補足情報なし

14.6. 使用者向け特別な安全対策

特別な輸送上の注意 : 輸送規則の定義上危険物に該当しない。

- 道路輸送

非該当

- 海上輸送

非該当

- 航空輸送

非該当

- 内陸水路輸送

非該当

- 鉄道輸送

非該当

14.7. MARPOL 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

非該当

第15項: 適用法令

15.1. 安全、健康、環境の保護に係わる規則、物質または混合物を対象とする個別法令規則

15.1.1. EU規則

附属書XVIIIに制限が規定されている物質は一切含まない。

リーチ候補物質が含まれていません。

REACH附属書XIVのリストに記載されている物質は一切含まない。

15.1.2. 国家規則

追加情報は入手不可能

PROSTRIPE

製品安全データシート

規則(EC)No. 1907/2006 (REACH)及びその改正規制(EU)2015/830に準ずる

15.2. 化学物質安全性評価

この調剤中の物質の化学物質安全性評価は実施されていない
化学物質の安全性評価は未実施

第16項: その他の情報

参考文献 : 指令67/548/EEC及び1999/45/CEの廃止・改定、規制(EC)No1907/2006の改定に係る2008年12月16日付け物質及び混合物の分類、ラベル、包装に関する欧州議会及び理事会規制 (EC) No 1272/2008。

特定の訓練の必要性 : 本製品の通常の使用は、パッケージ上の指示に従うようにしてください。

その他の情報 : REACH 規制の条項:
記載されている情報は現在の知見に基づくものである。当該シートの情報は、改訂時に入手可能であった情報に関しては、化学安全性報告書のデータと一致するものである。(改定日およびバージョン番号を参照)。
免責条項□
当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしているが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではない。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負わない。当該シートは本製品にのみ使用するべきである。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがある。なし。

危険有害性情報、EUHフレーズの全文:

EUH208	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one を含む。アレルギー性反応を起こすおそれ。
EUH210	要求に応じて安全データシート利用可能

Private Label

本書は、あくまで本製品の健康、安全性、環境への配慮等に関わる情報のみを、現在の知見に基づき記載するものであり、製品に関する何らかの特性を保証するものではない。