

FAC GB SRL L327- IDROTEX 130 安全性データシート

改訂n.6
改訂日2019/07/25
2019年6月12日に印刷
ページ番号 1/9
リビジョンを置き換えます : 5 (リビジョン日2019年6月2日)

REACHの付属書IIに準拠-規制2015/830

セクション1.物質の同定/混合物および会社/企業

1.1. 製品識別子

コード : **L327**
名前 : **IDROTEX 130**
化学名と同義語 : 合成および天然のラテックスをベースとした水溶性接着剤。

1.2. 物質または混合物の関連する特定された使用法および

説明/使用 : 水溶性のポリクロロブレン接着剤。

1.3. 安全データシートの供給者に関する情報

商号住 : **FAC GB SRL**
所場所 : **VIA S. PERTINI 36**
と州 : **62012 CIVITANOVA (MC)**
MARCHE イタリア
tel. : **0733-898525**
ファックス : **0733-898926**

安全データシートの担当先電子メール : **info@facgb.com**

1.4. 緊急電話番号

緊急情報については、お問い合わせください

ミラノ毒物管理センター**0266101029** (CAV Niguarda Ca'Granda Hospital-ミラノ) (H24)
パヴィアの毒物管理センター**038224444** (CAV IRCCS Maugeri Foundationパヴィア)
ベルガモ毒物管理センター**800883300** (CAV Ospedali Riunitiベルガモ)
フィレンツェ毒物管理センター**0557947819** (CAVカレッギ病院-フィレンツェ)
ローマ毒物管理センター**063054343** (CAV Policlinico Gemelliローマ)
ローマ毒物管理センター**0649978000** (CAV Policlinico Umberto Iローマ)
ナポリの毒物管理センター**0817472870** (CAVカルダレッリ病院-ナポリ)
Dangerous PreparationsArchiveのアクセスを許可されたCavのリストは次のとおりです。リンク<https://preparatipericolosi.iss.it/cav.aspx>からアクセス可能

セクション2.危険物の特定

2.1. 物質または混合物の分類

この製品は、規則 (EC) 1272/2008 (CLP) の規定に従って危険物として分類されていません。ただし、セクション3で宣言されているような濃度の危険物質を含む製品には、規則 (EU) 2015/830に準拠した、適切な情報を含むセキュリティデータが必要です。

危険有害性の分類と適応症 : -

2.2. ラベル要素

規則 (EC) 1272/2008 (CLP) およびその後の修正と調整に基づく危険ラベル。

ハザードピクトグラム : -

警告 : -

危険有害性情報 :

EUH210
EUH208

安全データシートはご要望に応じてご利用いただけます。

含有物質 : ブレンド : 5クロロ-2-メチル-2H-イソチアゾール-3-one 2-メチル-2H-イソチアゾール-3-one (3 : 1)
アレルギー反応を引き起こす可能性があります。

予防的アドバイス : -

FAC GB SRL L327- IDROTEX 130

改訂n.6
改訂日2019/07/25
2019年6月12日に印刷
ページ番号 2/9
リビジョンを置き換えます: 5 (リビジョン日2019年6月2日)

セクション2.危険物の特定... /

> 2.3. その他の危険

入手可能なデータに基づく、製品には0.1%を超える割合でPBTまたはvPvB物質が含まれていません。

セクション3.成分の構成/情報

3.2. ブレンド

含有物:

識別	x =濃度%	分類1272/2008 (CLP)
樹脂酸のカリウム塩		
CAS	61790-50-91≤x	Eye Irrit 2 H319
CE	<1.5 263-142-4	
インデックス		
ブレンド:	5-クロロ-2-メチル-2H-イソチアゾール-3-one2-メチル-2H-イソチアゾール-3-one (3:1)	
CAS	55965-84-90.00015≤x <0.0015	Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, Skin Corr. 1C H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH208
CE		
インデックス		

ハザードステートメント (H) の全文は、シートのセクション16に記載されています。

セクション4.応急処置

4.1. 応急処置の説明

目: コンタクトレンズをすべて取り外します。すぐにそして豊富に水で少なくとも15分間洗い、まぶた。問題が解決しない場合は医師の診察を受けてください。
皮膚: 汚染された衣服を脱いでください。すぐに水でたっぷりと洗ってください。刺激が続く場合は、相談してください
医者: 再利用する前に、汚染された衣服を洗ってください。
吸入: 対象を新鮮な空気にさらしてください。呼吸が困難な場合は、すぐに医師に連絡してください。
飲み込んだ場合: 直ちに医師の診察を受けてください。医学的アドバイスのみで嘔吐を誘発します。次の場合は経口投与しないでください被験者は意識を失っており、医師の許可がない場合。

4.2. 急性および遅延の両方の最も重要な症状と影響

製品に起因する症状や影響に関する具体的な情報はありません。 4.3. 緊

急の治療と特別な治療が必要な場合の適応

情報はありません

セクション5.消防措置

5.1. 消防

適切な消火媒体

消火媒体は、二酸化炭素、泡、粉末、噴霧水などの従来の媒体です。不適当な

消火器

特にありません。

5.2. 物質または混合物から生じる特別な危険

火災の際の暴露による危険

燃焼生成物の呼吸を避けてください。

5.3. 消防士への推奨事項

一般情報

製品の分解や潜在的に危険な物質の発生を防ぐために、ジェット水で容器を冷却してください

健康のため、常に完全な防火設備を着用してください。消火水を集めて

下水道に排出する必要があります。消火に使用した汚染水と火の残留物は、規制に従って処分してください。有効。装置

開回路圧縮空気呼吸装置 (EN 137)、完全難燃性スーツなどの通常の消火服

(EN469)、難燃性手袋 (EN 659)、消防士用ブーツ (HO A29またはA30)。

FAC GB SRL L327- IDROTEX 130

セクション6.誤って放出した場合の対策

6.1. 個人的な予防措置、保護具および緊急時の手順

危険がなければ漏れを止めてください。

適切な保護具を着用してください（データシートのセクション8で言及されている個人用保護具を含む）安全性 皮膚、目、個人の衣服の汚染を防ぐため。 緊急用又は作業用の場合有効です。

6.2. 環境に関する注意事項

製品が下水道、地表水、地下水に浸透するのを防ぎます。

6.3. 封じ込めと浄化のための方法と材料

漏れた製品を適切な容器に吸い上げます。製品で使用するコンテナの互換性を評価します。 セクション10をチェックして、残りを不活性吸収材で吸収します。

漏れの影響を受ける場所を十分に換気してください。汚染された物質の処分はポイント13の規定に従って実施。

6.4. 他のセクションへの参照

個人の保護と処分に関する情報は、セクション8と13に記載されています。

セクション7.取り扱いと保管

7.1. 安全な取り扱いのための注意事項

この安全データシートの他のすべてのセクションを参照した後、製品の分散を避ける環境で製品を取り扱ってください。使用中は飲食や喫煙をしないでください。あなたが食べるエリアに入る前に、汚染された衣服と保護具を取り外してください

7.2. 非互換性を含む安全な保管の条件

元の容器にのみ保管してください。直射日光を避け、換気の良い場所で容器を閉じてください。ストア互換性のない材料から離れた容器、セクション10を確認してください。

7.3. 特定の最終用途

情報はありません

セクション8.暴露防止/個人保護

8.1. 制御パラメータ

情報はありません

8.2. 露出制御

適切な技術的手段の使用は常に保護具よりも優先されるべきであることを考慮する

職員は、効果的な局所排気を通じて職場の換気を確保してください。

個人用保護具の選択については、必要に応じて、化学薬品の供給業者にアドバイスを求めてください。個人用保護具には、現在の規制への準拠を証明するCEマークが付いている必要があります。

手の保護具

カテゴリIIIの作業用手袋で手を保護してください（標準EN 374を参照）。

作業用手袋の材質を最終的に選択するには、互換性、劣化、破損時間、および浸透。

準備の場合、化学薬品に対する作業用手袋の耐性は予測できないため、使用前に確認する必要があります。手袋の着用時間は、使用期間と使用方法によって異なります。

皮膚の保護

カテゴリIの作業服は、長袖で、業務用の安全靴を着用してください（規則2016/425および標準ENISO 20344）。防護服を脱いだ後、石鹸と水で洗ってください。

目の保護

気密保護ゴーグルを着用することをお勧めします（標準EN166を参照）。

呼吸保護

物質または製品に存在する1つまたは複数の物質のしきい値（TLV-TWAなど）を超える場合は、次のことをお勧めします。使用限界濃度に応じてクラス（1、2、または3）を選択する必要があるタイプBフィルター付きのマスクを着用してください。（参照）

FAC GB SRL L327- IDROTEX 130

改訂n.6
改訂日2019/07/25
2019年6月12日に印刷
ページ番号 4/9
リビジョンを置き換えます：5（リビジョン日2019年6月2日）

セクション8. 暴露防止/個人保護

... / >>

標準EN14387)。異なる性質のガスまたは蒸気、および/または粒子（エアロゾル、ヒューム、ミストなど）を含むガスまたは蒸気がある場合複合フィルターを提供する必要があります。ただし、マスクには制限があります。技術的対策の場合は、呼吸保護手段の使用が必要です。採用されたものによって提供される保護は、考慮された閾値への労働者の曝露を制限するのに十分ではありません。

考慮される物質が無臭であるか、その嗅覚閾値が相対的なTLV-TWAよりも高い場合、および緊急の場合、開回路圧縮空気自給式呼吸器（標準EN 137を参照）または外気取り入れ口付きの呼吸器（標準を参照）を着用してください（EN 138）。呼吸用保護具の正しい選択については、EN529規格を参照してください。

環境ばく露管理

換気装置からの排出を含む製造プロセスからの排出は、環境保護法のコンプライアンスをチェックする必要があります

セクション9. 物理的および化学的性質

9.1. 基本的な物理的および化学的性質に関する情報

プロパティ	値	情報
物理的状態	粘性液体	
色	白い	
におい	無臭	
臭気閾値	利用できません	
pH	利用できません	
融点または凝固点	利用できません	
初期沸点	利用できません	
沸騰範囲	利用できません	
引火点	利用できません	
蒸発速度	> 60 °C	
固体および気体の可燃性	利用できません	
可燃性の下限	可燃性ではありません	
可燃性の上限	利用できません	
爆発下限界	利用できません	
爆発上限界	利用できません	
蒸気圧	利用できません	
蒸気密度	利用できません	
相対密度	利用できません	
溶解性	利用できません	
分配係数：n-オクタノール/水：自己発火温度分解	1 kg / l水に溶ける	
温度	利用できません	
粘度	利用できません	
爆発性	利用できません	
酸化特性	利用できません	

9.2. その他の情報

全固形分 (250°C / 482°F) 55.00%

セクション10. 安定性と反応性

10.1. 反応性

通常の使用条件では、他の物質との反応のリスクは特にありません。

10.2. 化学的安定性

製品は通常の使用および保管条件下で安定しています。

10.3. 危険な反応の可能性

通常の使用および保管条件下では、危険な反応は予見できません。

10.4. 回避条件

特にありません。ただし、化学物質に対する通常の注意事項に従ってください。

10.5. 互換性のない材料

FAC GB SRL L327- IDROTEX 130

改訂n.6
改訂日2019/07/25
2019年6月12日に印刷
ページ番号 5/9
リビジョンを置き換えます : 5 (リビジョン日2019年6月2日)

セクション10.安定性と反応性... / >>

情報はありません

10.6. 危険有害な分解生成物

情報はありません

セクション11.毒物学的情報

製品自体に関する実験的な毒物学的データがない場合、製品の潜在的な健康被害は以下に基づいて評価されました。

分類のための参照法によって確立された基準に従って、含まれる物質の特性。

したがって、セクション3で言及されている、毒物学的影響を評価する製品への暴露に起因する可能性のある個々の危険物質の濃度を考慮してください。

11.1. 毒物学的影響に関する情報

代謝、動態、作用機序およびその他の情報

情報はありません

暴露の可能性のある経路に関する情報

情報はありません

短期および長期暴露による遅延および即時の影響と慢性の影響情報はありません

インタラクティブ効果

情報はありません

急性毒性

混合物のLC50（吸入）：混
合物のLD50（経口）：混
物のLD50（皮膚）：

分類されていません（関連するコンポーネントはありません）
分類されていません（関連するコンポーネントはありません）
分類されていません（関連するコンポーネントはありません）

ブレンド 5-クロロ-2-メチル-2H-イソチアゾール-3-one 2-メチル-2H-イソチアゾール-3-one (3 : 1)

LD50（経口）	53 mg / kgラット
LD50（皮膚）	660 mg / kgウサギ
LC50（吸入）	330 mg / l / 4hラット
LC50（吸入）	2.36 mg / l / 4hラット

皮膚の腐食/皮膚の炎症

この危険有害性クラスの分類基準を満たしていません深刻な
眼の損傷/眼の刺激

この危険有害性クラスの分類基準を満たしていません呼吸器
または皮膚感作

アレルギー反応を引き起こす可能性があります。含有物質：

ブレンド 5-クロロ-2-メチル-2H-イソチアゾール-3-one 2-メチル-2H-イソチアゾール-3-one (3 : 1)

生殖細胞の変異原性

この危険有害性クラスの分類基準を満たしていません

発がん性

この危険有害性クラスの分類基準を満たしていません

生殖毒性

この危険有害性クラスの分類基準を満たしていません

FAC GB SRL L327- IDROTEX 130

改訂n.6
改訂日2019/07/25
2019年6月12日に印刷
ページ番号 6/9
リビジョンを置き換えます : 5 (リビジョン日2019年6月2日)

セクション11.毒物学的情報... / >>

標的臓器への特定の毒性 (STOT) -単回暴露

この危険有害性クラスのカテゴリ基準を満たしていません特定の標的臓器毒性 (STOT) -反復暴露この危険有害

性クラスのカテゴリ基準を満たしていません吸引の場合の危険

この危険有害性クラスのカテゴリ基準を満たしていません

セクション12.生態学的情報

調製に関する特定のデータが入手できないため、製品の分散を避け、適切な作業慣行に従って使用してください
環境で。地面や水路に製品を分散させないでください。製品がコースに到達した場合は、管轄当局に通知してください水またはそれが土壌や植生
を汚染した場合。帯水層への影響を最小限に抑えるための対策を講じてください。

12.1. 毒性

ブレンド 5-クロロ-2-メチル-2H-イソチアゾール-3-one 2-メチル-2H-イソチアゾール-3-one (3 : 1)

LC50-魚類 0.19 mg / l / 96h ニジマス

EC50-甲殻類 0.16 mg / l / 48時間オオミジンコ

EC50-藻類/水生植物 0.027 mg / l / 72h プセウドキルクネリエラ属セレンスツルム科 (緑藻類)

12.2. 持続性と分解性

ブレンド 5-クロロ-2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン2-メチル-2H-イソチアゾール-3-オン (3 : 1) すぐに分解可能

樹脂酸のカリウム塩

すぐに分解可能

12.3. 生体内蓄積の可能性

情報はありません

12.4. 土壌中の移動性

情報はありません

12.5. PBTおよびvPvB評価の結果

入手可能なデータに基づくと、製品には0.1%を超える割合でPBTまたはvPvB物質が含まれていません。

12.6. その他の悪影響

情報はありません

セクション13.廃棄に関する考慮事項

13.1. 廃棄物処理方法

可能であれば再利用してください。製品の残留物自体は、特別な無害廃棄物と見なされます。

廃棄物は、国内法および国内法に準拠して、ローカルの廃棄物の管理を許可された会社に委託する必要があります。汚染されたパッケージ
汚染されたパッケージは、国の廃棄物管理規制に従って回収または廃棄するために送付する必要があります。

セクション14.輸送情報

道路による危険物の輸送 (ADR) で施行されている規定に従い、製品は危険と見なされません。

鉄道 (RID)、海上 (IMDGコード)、空路 (IATA)。

FAC GB SRL L327- IDROTEX 130

改訂n.6
改訂日2019/07/25
2019年6月12日に印刷
ページ番号 7/9
リビジョンを置き換えます : 5 (リビジョン日2019年6月2日)

セクション14.輸送情報... / >>

14.1. 国連番号

適用できません

14.2. 国連の適切な出荷名

適用できません

14.3. 輸送ハザードクラス

適用できません

14.4. パッキンググループ

適用できません

14.5. 環境への危険

適用できません

14.6. ユーザーのための特別な注意事項

適用できません

14.7. MARPOLの附属書IIおよびIBCコードに従ったバルク輸送

関連情報ではありません

セクション15.規制情報

15.1. 物質または混合物に固有の健康、安全および環境に関する法律および規制

セベソ事件カテゴリー-指令2012/18 / EC : 無

附属書XVII規則 (EC) 1907/2006に従って含まれる製品または物質に関する制限
無し

候補リストの物質 (第59条REACH)
入手可能なデータに基づくと、製品には0.1%を超える割合でSVHC物質が含まれていません。

認可の対象となる物質 (付録XIV REACH)
無し

輸出通知義務の対象となる物質Reg. (EC) 649/2012 :
無し

ロッテルダム条約の対象となる物質 :
無し

ストックホルム条約の対象となる物質 :
無し

衛生チェック
情報はありません

15.2. 化学的安全性評価

セクション3に示されている混合物/物質の化学的安全性評価は開発されていません。

セクション16.その他の情報

シートのセクション2~3に記載されている危険 (H) 表示のテキスト :

Acute Tox 3	急性毒性、カテゴリー3
Skin corr 1C	皮膚腐食、カテゴリー1C
Eye Irrit. 2	眼刺激性、カテゴリー2
Skin Sens. 1	皮膚感作、カテゴリー1
Aquatic Acute 1	水生環境に有害、急性毒性、カテゴリー1
Aquatic Chronic1	水生環境に有害、慢性毒性、カテゴリー1
H301	摂取すると有毒。
H311	皮膚に接触すると有毒。
H331	吸入すると有毒。
H314	重度の皮膚のやけどや眼の怪我を引き起こします。

FAC GB SRL L327- IDROTEX 130

改訂n.6
改訂日2019/07/25
2019年6月12日に印刷
ページ番号 8/9
リビジョンを置き換えます：5（リビジョン日2019年6月2日）

セクション16.その他の情報... / >>

H319	深刻な眼の刺激を引き起こします。
H317	アレルギー性皮膚反応を引き起こす可能性があります。
H400	水生生物に対して非常に有毒です。
H410	水生生物に非常に毒性があり、長期的な影響があります。
EUH208	<増感物質名>が含まれています。アレルギー反応を引き起こす可能性があります。
EUH210	安全データシートはご要望に応じてご利用いただけます。

凡例：

- ADR：危険物の道路輸送に関する欧州協定
- CAS番号：Chemical AbstractServiceの番号
- EC50：テストの対象となる人口の50%に影響を与える濃度
- CE番号：ESIS（既存物質のヨーロッパアーカイブ）の識別番号
- CLP：EC規則1272/2008
- DNEL：効果レベルなし
- EmS：緊急スケジュール
- GHS：化学品の分類および表示のための世界調和システム
- IATA DGR：国際航空運送協会の危険物の輸送に関する規則
- IC50：テストの対象となる人口の50%の固定化の濃度
- IMDG：危険物の輸送に関する国際海事コード
- IMO：国際海事機関
- インデックス番号：CLPの付録VIの識別番号
- LC50：致死濃度50%
- LD50：致死量50%
- OEL：職業暴露レベル
- PBT：REACHによると、持続性、生体内蓄積性、毒性
- PEC：予測される環境濃度
- PEL：予測可能な露出レベル
- PNEC：予測される影響なしの濃度
- REACH：EC規則1907/2006
- RID：列車による危険物の国際輸送に関する規制
- TLV：しきい値制限値
- TLV CEILING：：職業暴露のいかなる瞬間においても超えてはならない濃度。
- TWA STEL：短期暴露限界
- TWA：加重平均暴露限界
- VOC：揮発性有機化合物
- vPvB：REACHによると、非常に持続的で非常に生体内蓄積性があります
- WGK：ウォーターハザードクラス（ドイツ）。

一般的な参考文献：

1. 欧州議会（REACH）の規則（EC）1907/2006
2. 欧州議会（CLP）の規則（EC）1272/2008
3. 欧州議会の規則（EU）790/2009（IAtp。CLP）
4. 欧州議会の規則（EU）2015/830
5. 欧州議会の規則（EU）286/2011（IIAtp。CLP）
6. 欧州議会の規則（EU）618/2012（IIIAtp。CLP）
7. 欧州議会の規則（EU）487/2013（IVAtp。CLP）
8. 欧州議会の規則（EU）944/2013（VAtp。CLP）
9. 欧州議会の規則（EU）605/2014（VIAtp。CLP）
10. 欧州議会の規則（EU）2015/1221（VIIAtp。CLP）
11. 欧州議会の規則（EU）2016/918（VIIIAtp。CLP）
12. 規制（EU）2016/1179（IXAtp。CLP）
13. 規制（EU）2017/776（XAtp。CLP）
14. 規制（EU）2018/669（XIAtp。CLP）
15. 規制（EU）2018/1480（XIIIAtp。CLP）

-メルクインデックス。-第10版

-化学物質の安全性の取り扱い

-INRS-Fiche Toxicologique（毒物学シート）

-パティ-産業衛生および毒物学

-NIサククス-工業材料の危険な特性-7、1989年版

IFAGESTISのWebサイト

ECHA機関のウェブサイト

-
化学物質のSDSモデルのデータベース-保健省および国立衛生研究所

ユーザーへの注意：

このシートに含まれる情報は、最新バージョンの日付で入手可能な知識に基づいています。

FAC GB SRL L327- IDROTEX 130

セクション16.その他の情報... / >>

製品の特定の使用に関連する情報の適合性と完全性を確保する必要があります

製品の特定の特性を保証するものとして文書化します。

製品の使用は当社の直接の管理下にはないため、ユーザーの責任の下で法律を遵守することはユーザーの義務です。衛生と安全に関して施行されている規定。不適切な使用については責任を負いません。

化学物質の使用に関与する担当者に適切なトレーニングを提供します。

以前のリビジョンからの変更

次のセクションに変更が加えられました。

15.15。