

# 安全性データシート

## セクション1 情報

### 製品名: STAT-DRI PLUS

製品の用途: 洗浄剤

供給者: SciCan Ltd. (サイキャン社)

1440 Don Mills Road

Toronto, ON, Canada

M3B 3P9

欧州代理人: SciCan GmbH

Wangener Strasse 78

88299 Leutkirch, Deutschland

電話番号: +49 (0) 7561 98343

電話番号: 416-445-1600

Fax: 416-445-2727

緊急連絡先電話番号: 1-800-667-7733

## セクション2 危険有害性の要約

GHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)のク

ラス分類

眼への刺激性 - カテゴリー 2/2A

ピクトグラム:GHS07



注意喚起語:警告

危険有害性情報

H319 深刻な眼への刺激を引き起こす

注意書き

P264 取り扱い後は手をよく洗うこと。

P280 保護眼鏡を着用すること。

P305+P351+P338 目に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。

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。

P337+P313 眼の刺激が続く場合:医師の診断/治療を受けること。

## セクション3 組成・成分情報

化学名	CAS No.	EC No.	濃度 %
水	7732-18-5		80-100
共重合体	9003-11-6		5-20
クエン酸	77-92-9		1-3
リン酸	7664-38-2		<1
界面活性剤	9036-19-5		<1

## セクション4 応急措置

目に入った場合:流水で15分以上眼を洗浄すること。刺激が持続する場合は医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合:水と石鹸を使い洗浄すること。刺激が持続する場合は医師の診断を受けること。

吸入した場合:罹災者を換気の良い場所で休ませること。症状が持続する場合は、医者診断を受けること。  
摂取した場合:罹災者に意識があれば、水を数杯飲ませること。吐かせること。直ちに医者診断を受けること。

#### 特別な注意が必要な症状および作用 (急性・後発)

目に入った場合:眼の刺激を引き起こす

#### 直ちに医師の診断や特別な措置を必要とする兆候

なし

### セクション5 火災時の措置

#### 消火剤

適切な消火剤:不燃性。周囲にある資材などに適した消火剤を用いること。

適切でない消火剤:知見なし。

#### 化学物質から生じる特有の危険有害性

知見なし。

#### 消火にあたる者 (消防士) に対する特別な保護具および注意事項

自給式呼吸器および防護服

### セクション6 漏出時の措置

#### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

セクション8で推奨されている個人用保護具を使用すること。

#### 環境に対する注意事項:

安全に実行できる場合は、さらなる漏出を防止すること。水域への大規模な流出を防止すること。

#### 封じ込めおよび浄化の方法および機材

水で希釈し、下水システムへ廃棄すること。

### セクション7 取り扱いおよび保管上の注意

#### 安全な取り扱いに関する注意事項

適切な工業衛生・安全規範に従って取り扱うこと。

#### 安全な保管条件

使用および保管の際は、凍結や高温から保護すること。

### セクション8 暴露防止/人体の保護

#### 適切な技術管理

推奨される特別な管理なし。通常、一般的な換気で十分である。

#### 個々の (人体) 保護措置

眼:保護眼鏡

皮膚:通常は必要なし。

呼吸器:通常は必要なし。

### セクション9 物理的・化学的性質

形状:青色の液体

臭気:軽度

臭気の閾値:非該当

pH:2.5~3.0

融点/凝固点:非該当  
 初留点および沸点範囲:非該当。  
 引火点:非該当  
 蒸発速度:知見なし。  
 燃焼性:不燃性  
 爆発上限界/爆発下限界または爆発限界:非該当  
 蒸気圧 (mm):未定  
 蒸気密度 (空気 =1):未定  
 相対密度 (水=1):1.05~1.1g/mL  
 水に対する溶解性 (@20°C):水溶性  
 分配係数 n-オクタノール/水:知見なし  
 自己発火温度:非該当  
 熱分解温度:非該当  
 粘度:非該当

## セクション 10 安定性および反応性

反応性:反応しない。  
 化学安定性:製品は安定している。  
 危険反応可能性:知見なし。  
 回避すべき条件:知見なし。  
 不適合物質:強アルカリ性物質を避けること。  
 危険分解生成物:知見なし。

## セクション 11 有害性情報

### 主要暴露経路

眼・皮膚への接触、摂取、吸入。

急性毒性:テストデータなし。  
 皮膚腐食性/皮膚刺激性:テストデータなし。  
 深刻な眼の損傷/眼の刺激:テストデータなし。成分データによれば、眼の刺激を引き起こす。  
 呼吸器感作性または皮膚感作性:テストデータなし。  
 生殖細胞変異原性:テストデータなし。  
 発がん性:テストデータなし。  
 生殖毒性:テストデータなし。  
 特定標的臓器有害性 (単回暴露):テストデータなし  
 特定標的臓器有害性 (反復暴露):テストデータなし。  
 吸引性呼吸器有害性:テストデータなし。

### コンポーネントの急性毒性情報

化学名	CAS No.	経口 LD50	皮膚 LD50	吸引 LC50
水	7732-18-5	>90 mL/kg (ラット-経口)	未定	未定
共重合体	9003-11-6	>5000 mg/kg (BASF-テスト)	未定	未定
クエン酸	77-92-9	5400 mg/kg (ラット-経口)	未定	未定
リン酸	7664-38-2	1530 mg/kg (ラット-経口)	未定	1 mg/m <sup>3</sup> TWA
界面活性剤	9036-19-5	1900-5000 mg/kg (ラット-経口)	>3000 mg/kg (ラビット)	未定

## セクション 12 環境影響情報

毒性:データなし。  
持続性および分解性:データなし。  
生体蓄積可能性:データなし。  
土壌中の移動性:データなし。  
その他の有害な影響:データなし。

## セクション 13 廃棄時の注意

製品（自体）の廃棄:国、都道府県、地方公共団体の規制に従って廃棄すること

容器の廃棄:国、都道府県、地方公共団体の規制に従って廃棄すること。

## セクション 14 輸送上の注意

T.D.G.(国連危険物輸送勧告) /D.O.T.(米国運輸省輸送規制) のクラス分類:危険物として規制されていない。

IATA(国際空港運送教会)/ICAO(国際民間航空機関) (航空輸送):危険物として規制されていない。

IMDG (国際海上危険物規程) (海上輸送):危険物として規制されていない。

ADR(欧州危険物国際道路輸送協定)/RID(欧州危険物国際鉄道輸送協定) (陸上輸送):危険物として規制されていない。

## セクション 15 規制に関する情報

本製品は、危険有害性製品規則 (HPR)、危険有害性情報伝達規則 (2012)、規則 (EC) No 1907/2006 の、危険有害性基準に従ってクラス分類されています。

## セクション 16 その他の情報

最終更新日:2017年4月13日

変更:危険有害性のクラス分類明確化のため、セクション2を  
更新。

作成者:Eric McFeetors, B.Sc.

当社は、本データシートの日付時点における、記載データの正確性を確信していますが、それを保証するものではなく、これらの信頼に対するすべての責任を明示的に放棄します。これらのデータは、考慮、調査、検証を目的としてのみ提供されるものです。