

# 物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2014.09.23

在 2014.09.23 審核

## 1 化學品及企業標識

- 產品識別者
- 化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: Thermo Milk Tabs
- 商品編號: EP1000056ThCH
- 相應純物質或者混合物的相關下位用途及禁止用途 無相關詳細資料。
- 原材料的應用/準備工作進行 清潔用物料/清潔劑
- 安全技術說明書內供應商詳細信息
- 企業名稱:  
Schulz & Sohn GmbH  
Chemie-Erzeugnisse  
Hoherweg 327  
D-40231 Duesseldorf  
info@schulzchemie.com
- Distributet by:  
Thermoplan AG  
Thermoplan-Platz 1  
CH-6353 Weggis  
thermoplan@thermoplan.ch
- 可獲取更多資料的部門: Product safety department
- 緊急聯繫電話號碼:  
Toxin emergency call (24 hours):  
Phone: +49 (0)30 19240  
Advice in English and German.

## \* 2 危險性概述

- 緊急情況概述:

白色, 藥片

- GHS危險性類別



腐蝕

嚴重損傷/刺激眼睛物質 第1級 H318 引起嚴重的眼睛損傷



腐蝕/刺激皮膚物質 第2級 H315 引起皮膚刺激

- 標籤因素
- GHS標籤元素 本產品根據化學物質分類及標記全球協調制度(GHS)進行了分類及標記。
- 圖示



GHS05

- 名稱 危險
- 標籤上辨別危險的成份:  
硫酸月桂酯鈉鹽  
偏矽酸鈉
- 危險字句  
引起皮膚刺激  
引起嚴重的眼睛損傷

(在 2 頁繼續)

# 物質安全資料表

## 根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2014.09.23

在 2014.09.23 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: Thermo Milk Tabs

(在 1 頁繼續)

- **警戒字句**
- 穿防護服/戴防護眼罩。
- 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服。
- 如進入眼睛：用水小心沖洗幾分鐘。如戴隱型眼鏡並可方便地取出，取出隱型眼鏡。繼續沖洗。
- 如皮膚沾染：用水充分清洗
- **其他有害性**
- PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質) 評價結果
- PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 不適用的
- vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質): 不適用的

### \* 3 成分/組成資訊

- **混合物**
- **描述:** 由以下含有無害添加劑的成分組成的混合物

#### · 危險的成分:

151-21-3	硫酸月桂酯鈉鹽 ⚠ 嚴重損傷/刺激眼睛物質 第1級, H318; ⚠ 急毒性物質(吞食) 第4級, H302; 腐蝕/刺激皮膚物質 第2級, H315; 水環境之危害物質(慢毒性) 第3級, H412	5 - <15%
6834-92-0	偏矽酸鈉 ⚠ 金屬腐蝕物 第1級, H290; 腐蝕/刺激皮膚物質 第1B級, H314; ⚠ 特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 第3級, H335	1 - <5%
112-53-8	1-十二烷醇 ⚠ 腐蝕/刺激皮膚物質 第2級, H315	1 - <5%

### \* 4 急救措施

- **應急措施要領**
- **總說明:** 急救員本人的保護
- **吸入:** 供給新鮮空氣; 如果病人感到不適時要詢問醫生。
- **皮膚接觸:**  
馬上用水和肥皂進行徹底的沖洗。  
如果皮膚的刺激持續, 請諮詢醫生。
- **眼睛接觸:** 張開眼睛在流水下沖洗數分鐘。
- **食入:**  
沖洗口腔, 然後喝大量的清水。  
如果症狀仍然持續, 請諮詢醫生。
- **最重要的急慢性症狀及其影響** 無相關詳細資料。
- **需要及時的醫療處理及特別處理的症狀** 無相關詳細資料。

### \* 5 消防措施

- **滅火方法**
- **滅火的方法和滅火劑:**  
使用適合四周環境的滅火措施。  
二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、滅火粉末或灑水。使用灑水或抗酒精泡沫滅火劑撲滅較大的火種。
- **特別危險性** 無相關詳細資料。
- **特殊滅火方法**
- **消防人員特殊的防護裝備:** 沒有要求特別的措施。

### 6 洩漏應急處理

- **保護措施** 避免形成灰塵。
- **環境保護措施:** 切勿讓其進入下水道/水面或地下水。
- **密封及淨化方法和材料:** 使用機械提起。

(在 3 頁繼續)

# 物質安全資料表

## 根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2014.09.23

在 2014.09.23 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : Thermo Milk Tabs

(在 2 頁繼續)

- 參照其他部分
- 有關安全處理的資料請參閱第 7 節.
- 有關個人保護裝備的的資料請參閱第 8 節.
- 有關棄置的資料請參閱第 13 節.

### \* 7 操作處置與儲存

- 儲存 保持貯藏器密封.
- 有關火災及防止爆炸的資料: 不需特別的措施.
- 混合危險性等安全儲存條件
- 儲存:
- 儲存庫和容器須要達到的要求: 沒有特別的要求.
- 有關使用一個普通的儲存設施來儲存的資料: 不需要.
- 有關儲存條件的更多資料: 沒有.
- 儲存分類: 13
- 具體的最終用戶 無相關詳細資料.

### \* 8 接觸控制和個體防護

- 工程控制方法: 沒有進一步數據;見第 7 項.
- 控制變數
- 在工作場需要監控的限值成分 該產品不含任何必須在工作間受到監視的重要價值的材料.
- 額外的資料: 制作期間有效的清單將作為基礎來使用.
- 遺漏控制
- 個人防護設備:
- 一般保護和衛生措施: 在休息之前和工作完畢後請清洗雙手.
- 呼吸系統防護: 如果房間的通風狀況良好便不需要.
- 手防護:
- 手套的物料必須是不滲透性的, 且能抵抗該產品/物質/添加劑.
- 基於缺乏測試, 對於產品/制劑/化學混合物, 並不會提供手套材料的建議
- 選擇手套材料時, 請注意材料的滲透時間, 滲濾率和降解參數
- 手套材料
- 選擇合適的手套不單取決於材料, 亦取決於質量特征, 以及來自哪一間生產廠家, 因為該產品是由很多材料配製而成, 手套材料的抵抗力並不可預計, 所以, 必須在使用之前進行檢查
- 滲入手套材料的時間 請向勞保手套生產廠家獲取準確的破裂時間並觀察實際的破裂時間
- 眼睛防護: 不要求

### \* 9 理化特性

- 有關基本物理及化學特性的資訊
- 一般說明
- 外觀:
- 形狀: 藥片
- 顏色: 白色
- 氣味: 無氣味的
- 嗅覺閾限 未決定.
- pH值 (100 g/l) 在 20 °C: 11.4
- 條件的更改
- 熔點: 未確定的
- 沸點/初沸點和沸程: 未確定的
- 閃點: 不適用的

(在 4 頁繼續)

# 物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2014.09.23

在 2014.09.23 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : Thermo Milk Tabs

(在 3 頁繼續)

· 可燃性 (固體、氣體):	未決定.
· 點火溫度:	
分解溫度:	未決定.
· 自燃溫度:	該產品是不自燃的
· 爆炸的危險性:	該產品並沒有爆炸的危險
· 爆炸極限:	
較低:	未決定.
較高:	未決定.
· 蒸氣壓:	不適用的
· 密度:	
相對密度	未決定.
蒸氣密度	不適用的
蒸發速率	不適用的
· 溶解性	
水:	可溶解的
· n-辛醇/水分配係數:	未決定.
· 黏性:	
動態:	不適用的
運動學的:	不適用的
· 溶劑成份:	
有機溶劑:	0.0 %
固體成份:	95.3 %
· 其他資訊	無相關詳細資料。

## \* 10 穩定性和反應性

- 反應性 未決定
- 穩定性
- 熱分解/要避免的情況: 如果遵照規格使用則不會分解.
- 有害反應可能性 未有已知的危險反應.
- 應避免的條件 無相關詳細資料。
- 不相容的物質: 無相關詳細資料。
- 危險的分解產物: 未知有危險的分解產品.

## \* 11 毒理學資訊

- 對毒性學影響的資訊
- 急性毒性:
- 主要的刺激性影響:
- 皮膚: 對皮膚有刺激性
- 在眼睛上面: 刺激的影響.
- 致敏作用: 沒有已知的敏化影響.

## 12 生態學資訊

- 生態毒性
- 水生毒性: 無相關詳細資料。
- 持久性和降解性 產品中所含的表面活性劑符合清潔劑環保法規的指令, 并可進行生物分解

(在 5 頁繼續)

# 物質安全資料表

## 根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2014.09.23

在 2014.09.23 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: Thermo Milk Tabs

(在 4 頁繼續)

- 潛在的生物累積性 無相關詳細資料。
- 土壤內移動性 無相關詳細資料。
- 額外的生態學資料:
- 總括注解:  
水危害級別 1(德國規例) (通過名單進行自我評估): 對水是稍微危害的  
不要讓未稀釋或大量的產品接觸地下水、水道或者污水系統。
- PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質) 評價結果
- PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 不適用的
- vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質): 不適用的
- 其他副作用 無相關詳細資料。

### 13 廢棄處置

- 廢棄處置方法
- 建議: 不能將該產品和家居垃圾一起丟棄. 不要讓該產品接觸污水系統。
- 受污染的容器和包裝:
- 建議: 必須根據官方的規章來丟棄。
- 建議的清洗劑: 如有必要請使用水及清潔劑進行清潔。

### 14 運輸資訊

· 聯合國危險貨物編號(UN號)	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	無效
· UN適當裝船名	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	無效
· 運輸危險等級	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· 級別	無效
· 包裝組別	
· ADR, IMDG, IATA	無效
· 危害環境:	
· 海運汙染物質:	不是
· 用戶特別預防措施	不適用的
· MARPOL73/78(針對船舶引起的海洋污染預防協約)附件書2及根據IBC Code(國際裝船貨物編碼)的大量運送	不適用的
· UN "標準規定":	-

### \* 15 法規資訊

- 對相應純物質或者混合物的安全、保健及環境法規/法律

· 中國現有化學物質名錄	
151-21-3	硫酸月桂酯鈉鹽
6834-92-0	偏矽酸鈉
144-55-8	碳酸氫鈉
25322-68-3	$\alpha$ -氫- $\Omega$ -羥基-聚(氧基-1,2-乙二基)
112-53-8	1-十二烷醇

(在 6 頁繼續)

# 物質安全資料表

## 根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2014.09.23

在 2014.09.23 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名 : Thermo Milk Tabs

(在 5 頁繼續)

· 化學物質安全性評價: 尚未進行化學物質安全性評價

## 16 其他資訊

該資料是基於我們目前的知識。然而,這並不構成對任何特定產品特性的擔保並且不建立一個法律上有效的合同關係。

· 發行 MSDS 的部門: Product safety department

· 聯絡: Mr. Saurbier

· 縮寫:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

金屬腐蝕物 第1級: Corrosive to metals, Hazard Category 1

急毒性物質(吞食) 第4級: Acute toxicity, Hazard Category 4

腐蝕/刺激皮膚物質 第1B級: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

腐蝕/刺激皮膚物質 第2級: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

嚴重損傷/刺激眼睛物質 第1級: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 第3級: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

水環境之危害物質(慢毒性) 第3級: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

· \* 與舊版本比較的數據已改變

2 危險性概述

3 成分/組成資訊

4 急救措施

5 消防措施

7 操作處置與儲存

8 接觸控制和個體防護

9 理化特性

10 穩定性和反應性

11 毒理學資訊

15 法規資訊