## 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

製品名 : 50%乳酸

会社情報

会社名 : 関東化学株式会社

住 所 : 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 2-2-1

担当部門 : 試薬事業本部 開発推進部

電話番号 : (03)6214-1093 FAX番号 : (03)3241-1054

メールアドレス : food-info@kanto.co.jp

 整理番号
 : 58026

 推奨用途及び使用上の制限
 : 食品添加物

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

健康有害性 皮膚腐食性/刺激性 区分 1B

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1

絵表示



注意喚起語 : 危険

危険有害性情報 : 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

注意書き

安全対策 : ミスト/蒸気を吸入しないこと。

取扱い後は手、前腕および顔をよく洗うこと。

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

応急措置 : 飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。

皮膚を水で洗うこと。

吸入した場合:空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる

こと。

眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次に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。

直ちに医師に連絡すること。

保管 : 施錠して保管すること。

廃棄 : 内容物/容器を国際、国、都道府県又は市町村の規則に従って廃棄するこ

と。

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

2/6

化学名	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS RN
			化審法番号	安衛法番号	OAS IN
乳酸	50	СЗН6ОЗ	2-1369	既存化学物質	50-21-5
水	50	H20	-	ı	7732-18-5

### 4. 応急措置

#### 応急措置

吸入した場合 : 直ちに新鮮な空気の場所に移し、鼻をかませ、うがいをさせる。 皮膚に付着した場合 : 直ちに多量の水で洗い流し、速やかに医師の処置を受ける。 眼に入った場合 : 直ちに流水で15分間以上洗い流し、眼科医の処置を受ける。

飲み込んだ場合 : 水で口の中を洗浄し、コップ 1-2 杯の水または牛乳を飲ませる。直ちに

医師の処置を受ける。無理にはかせてはならない。

応急措置をする者の保護 : 救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤 : 水、粉末・二酸化炭素、乾燥砂、耐アルコール性泡消火器

使ってはならない消火剤 : 普通の泡消火器

消火方法 : 初期の火災には、粉末・二酸化炭素、乾燥砂などを用いる。大規模火災

の際には、耐アルコール性の泡消火器などを用いて空気を遮断すること

が有効である。

消火作業は、風上から行う。

速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は、容器および周

囲に散水して冷却する。

消火を行う者の保護 : 消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

### 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

一般的措置 : 作業の際は適切な保護具を着用し、漏洩した液が皮膚に付着したり、蒸

気を吸入しないようにする。風上から作業し、風下の人を退避させる。 漏洩した場所の周辺にロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁

止する。

環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 : 流出した製品が河川などに排出され、環境へ影響を起こさないように注

意する。大量の水で希釈する場合は、汚染された排水が適切に処理され

ずに環境へ流出しないように注意する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

封じ込め方法 : 漏洩した液はけいそう土などに吸着させて、空容器に回収する。漏洩し

た場所は水酸化カルシウム、炭酸ナトリウムなどの水溶液を用いて処理

し、多量の水を用いて洗い流す。

二次災害の防止策 : 付近の着火源となるものを速やかに取り除くとともに消火剤を準備す

る。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

#### 取扱い

技術的対策 : 皮膚に付けたり、蒸気を吸入しないように適切な保護具を着用する。火

気に注意する。

安全取扱注意事項 : みだりにエアロゾル、蒸気が発生しないように取扱う。

酸化剤と接触させない。

保管

安全な保管条件 : 容器は密栓して冷暗所に保管する。 安全な容器包装材料 : ガラス、ふっ素樹脂、ステンレス。

### 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	設定されていない
産衛学会 許容濃度	設定されていない
ACGIH TWA	設定されていない

設備対策 : 取扱いについては、できるだけ密閉された装置、機器または局所排気装

置を使用する。

保護具

呼吸用保護具 : 防毒マスク (酸性ガス用) または送気マスク

手の保護具: 不浸透性保護手袋眼の保護具: ゴーグル型保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具 : 保護衣(長袖作業衣)、保護長靴、保護服等

# 9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体

色 : 無色 - 淡黄色

臭い : 無臭 рН : 強酸性 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 : データなし 自然発火点 : データなし 分解温度 : データなし

可燃性 : 熱すると火災のおそれ

蒸気圧: データなし相対密度: データなし密度: データなし相対ガス密度: データなし溶解度: 水:自由に混合。

n-オクタノール/水分配係数(log : データなし

Pow)

 爆発限界 (vol %)
 : データなし

 動粘性率
 : データなし

 粒子特性
 : データなし

## 10. 安定性及び反応性

反応性 : 酸化剤、アルカリ性物質と接触すると反応することがある。

化学的安定性 : 通常条件で安定である。 危険有害反応可能性 : 通常の使用条件下では安定。

避けるべき条件: 日光、熱。

混触危険物質 : 酸化剤。アルカリ性物質。

危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素。

## 11. 有害性情報

急性毒性(経口) : 区分に該当しない

ATEmix>2000~mg/kg

急性毒性(経皮) : 分類できない

急性毒性(吸入) : 区分に該当しない(気体)

分類できない(蒸気)

分類できない (粉じん、ミスト)

皮膚腐食性/刺激性 : 重篤な皮膚の薬傷

乳酸: 本物質の pH 値は約1.2 との記載により区分1B とした。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激

性

: 重篤な眼の損傷

乳酸 : 本物質の pH 値は約 1.2 と記載され、さらにウサギの眼に本物質 750  $\mu$ g を適用した試験において、傷害の程度は 10 段階評価によるグレード 8 (最も重度の場合 10) で重度 (severe) と報告されていることから、

区分1とした。

呼吸器感作性 : 分類できない 皮膚感作性 : 区分に該当しない

乳酸 : モルモットのマキシマイゼーション試験の結果、感作性なし (not

sensitizing)と結論付けられていることから、区分に該当しないとした。

 生殖細胞変異原性
 : 分類できない

 発がん性
 : 分類できない

 生殖毒性
 : 分類できない

 特定標的臓器毒性(単回ばく露)
 : 分類できない

 特定標的臓器毒性(反復ばく露)
 : 分類できない

 誤えん有害性
 : 分類できない

#### 12. 環境影響情報

#### 生態毒性

水生環境有害性 短期(急性) : 区分に該当しない

魚類 LC50m>100 mg/L/96h

水生環境有害性 長期(慢性) : 区分に該当しない

#### 残留性・分解性

追加情報なし

#### 生体蓄積性

追加情報なし

### 土壌中の移動性

追加情報なし

#### オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 : 徐々に水酸化カルシウムなどの溶液に加え、中和させた後、多量の水

で希釈して処理する。

または、都道府県知事の許可を得た廃棄物処理業者に委託処理をす

る。

汚染容器及び包装 : 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後に処分する。

## 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

### 海上輸送(IMDG)

国連番号 (IMDG) : 3265

正式品名(IMDG) : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.

 容器等級 (IMDG)
 : II

 輸送危険物分類 (IMDG)
 : 8

航空輸送(IATA)

国連番号 (IATA) : 3265

正式品名 (IATA) : Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s.

 容器等級(IATA)
 : II

 輸送危険物分類(IATA)
 : 8

 海洋汚染物質
 : 非該当

## MARPOL 73/78 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

汚染物質カテゴリー : Z

国内規制

陸上規制 : 消防法、毒物及び劇物取締法、道路法の規定に従う。

海上規制情報: 船舶安全法の規定に従う。航空規制情報: 航空法の規定に従う。

その他の情報 : 補足情報なし

緊急時応急措置指針番号 : 153

#### 15. 適用法令

#### 国内法令

労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき危険物及び有害物(法第57条第1項、施行令

第18条第2号~第3号、安衛則第30条別表第2)

(2025年4月1日以降)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2第1項、施行令第18条の2第2号~第3号、安衛則第34条の2別表第2)

(2025年4月1日以降)

乳酸

皮膚等障害化学物質等・皮膚刺激性有害物質(安衛則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月

4日基発0704第1号・5該当物質の一覧)

毒物及び劇物取締法 : 非該当

海洋汚染防止法 : 有害液体物質(Z類物質)(施行令別表第1)

船舶安全法 : 腐食性物質(危規則第2,3条危険物告示別表第1) 航空法 : 腐食性物質(施行規則第194条危険物告示別表第1)

港則法 : その他の危険物・腐食性物質(法第21条第2項、規則第12条、

危険物の種類を定める告示別表)

化学物質排出把握管理促進法(PRTR

法)

: 非該当

## 16. その他の情報

参考文献 : NITE 化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP)、独立行政法人製

品評価技術基盤機構。

国際化学物質安全性カード(ICSC)日本語版、化学工業日報社

(1992) 。



#### 化学大辞典 共立出版社(1963)。

\*この安全データシートは、各種の文献などに基づいて作成していますが、必ずしもすべての情報を網羅しているものではありませんので、取り扱いには充分注意して下さい。なお、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであり、特殊な取り扱いをする場合には、その用途・用法に適した安全対策を実施して下さい。また、含有量、物理/化学的性質、危険有害性などの記載内容は、情報提供であり、いかなる保証をなすものではありません。この安全データシート(SDS)は、JIS Z7253に基づいて作成しております。