

作成日 2011/5/31  
改訂日 2023/3/29

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 NIT 1 + 2試葉-NIT 1試葉  
製品コード 70442  
供給者の会社名称 ビオメリュー・ジャパン株式会社  
住所 東京都港区赤坂二丁目17番7号  
電話番号 03-6834-2666  
推奨用途 試葉

### 2. 危険有害性の要約 化学品のGHS分類

健康有害性	急性毒性(経皮) 区分4 皮膚腐食性／刺激性 区分1 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分1 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(血液 呼吸器系)
環境有害性	水生環境有害性 短期(急性) 区分3 上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しない か分類できない。

### GHSラベル要素

#### 絵表示



#### 注意喚起語 危険有害性情報

危険  
H312 皮膚に接触すると有害  
H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
H370 血液、呼吸器系の障害  
H402 水生生物に有害

#### 注意書き 安全対策

粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。(P260)

取扱い後はよく手を洗うこと。(P264)

保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。(P280)

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。(P301+P330+P331)

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。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。(P303+P361+P353)

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。(P305+P351+P338)

ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。(P308+P311)

直ちに医師に連絡すること。(P310)

特別な処置が必要である。(P321)

### 3. 組成及び成分情報

## 化学物質・混合物の區別

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	混合物		CAS番号
			官報公示整理番号 化審法	官報公示整理番号 安衛法	
酢酸	30%	CH <sub>3</sub> COOH	(2)-688	既存	64-19-7
スルファニル酸	0.4%	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	(3)-1971	既存	121-57-3
物質(その他)	69.6%	不明	不明	不明	不明

## 4. 応急措置

## 吸入した場合

気分が悪い時は、医師に連絡すること。  
ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡すること。

## 皮膚に付着した場合

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。  
特別な処置が必要である。  
汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。  
ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡すること。

## 眼に入った場合

気分が悪い時は、医師に連絡すること。  
直ちに医師に連絡すること。  
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。  
ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡すること。

## 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。  
飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡すること。  
無理に吐かせないこと。  
ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡すること。

## 5. 火災時の措置

## 適切な消火剤

粉末消火薬剤、耐アルコール泡消火薬剤、二酸化炭素。

水噴霧。

棒状水。

燃焼ガスには、一酸化炭素などの有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙の吸入を避ける。

消火作業は、風上から行う。

周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスクなど)を着用する。

## 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

## 6. 漏出時の措置

## 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着用する。

多量の場合、人を安全な場所に退避させる。

必要に応じた換気を確保する。

漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。

多量の場合、人を安全な場所に退避させる。

環境に対する注意事項  
封じ込め及び浄化の方法  
及び機材

## 二次災害の防止策

多量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてからドラムなどに回収する。  
 少量の場合、吸着剤(土・砂など)で吸着させ取り除いた後、残りを大量の水で洗い流す。  
 必要があれば消石灰、ソーダ灰などで中和する。  
 付近の着火源となるものを速やかに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	『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。 蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。 取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 『10. 安定性及び反応性』を参照。
安全取扱注意事項		『10. 安定性及び反応性』を参照。
保管	接觸回避 安全な保管条件	『10. 安定性及び反応性』を参照。

## 8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
酢酸	未設定	10ppm(25 mg/m <sup>3</sup> )	TWA 10 ppm, STEL 15 ppm
スルファニル酸	未設定	未設定	未設定

## 設備対策

蒸気、ヒューム、ミストまたは粉塵が発生する場合は、局所排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。

## 保護具

## 呼吸用保護具

必要に応じて、適切な呼吸器用保護具を着用すること。

## 手の保護具

ニトリル製保護手袋を着用すること。

## 眼、顔面の保護具

保護眼鏡、保護面を着用すること。

## 皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

## 物理状態

液体

## 形状

データなし

## 色

殆ど無色

## 臭い

データなし

## 融点／凝固点

データなし

## 沸点又は初留点及び沸点範囲

データなし

## 可燃性

なし

## 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界

データなし

## 上限

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
pH	1(推定)
動粘性率	データなし
溶解度	データなし
n-オクタノール／水分配係数	酢酸:-0.17
蒸気圧	20.93 hPa(推定)
密度及び／又は相対密度	1.04 g/cm <sup>3</sup> (推定)
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし
その他のデータ	揮発物濃度:30%(推定) 揮発性有機化合物:30.2%(推定)

## 10. 安定性及び反応性

反応性

強アルカリ性物質と激しく反応する。

本製品は、酸化剤と反応する可能性がある。

通常の条件下では安定である。

一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。

混触危険物質との接触。

塩基

強酸化剤

還元剤

危険有害な分解生成物は知られていない。

化学的安定性

危険有害反応可能性

避けるべき条件

混触危険物質

危険有害な分解生成物

## 11. 有害性情報

急性毒性

経口

急性毒性推定値が3354.1333333mg/kgのため区分5とした。

JIS Z 7252に採用されていないため区分5から区分に該当しないに変更。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。

急性毒性推定値が1060mg/kgのため区分4とした。

(气体)

GHS定義による气体ではない。

(蒸気)

データ不足のため分類できない。

(粉じん・ミスト)

データ不足のため分類できない。

製品のpHが1のため酸(pH≤2)とし、区分1とした。

製品のpHが1のため酸(pH≤2)とし、区分1とした。

皮膚腐食性／皮膚刺激性  
眼に対する重篤な損傷性  
／眼刺激性

呼吸器感作性

皮膚感作性

データ不足のため分類できない。

危険有害性区分に該当する成分を濃度限界以上含有しないため、区分に該当しないとした。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。

※区分1は0.4%含まれる。

データ不足のため分類できない。

データ不足のため分類できない。

(生殖毒性)

データ不足のため分類できない。

(生殖毒性・授乳影響)

データ不足のため分類できない。

生殖細胞変異原性  
発がん性  
生殖毒性

特定標的臓器毒性(単回  
ばく露)  
区分1(血液)の成分が30%のため、区分1(血液)とした。

特定標的臓器毒性(反復  
ばく露)  
データ不足のため分類できない。

誤えん有害性  
動粘性率が不明のため、分類できないとした。

#### 12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短  
期(急性)  
(毒性乗率 × 100 × 区分1)+(10 × 区分2)+区分3の成分  
合計が30%のため、区分3とした。

水生環境有害性 長  
期(慢性)  
(毒性乗率 × 100 × 区分1)+(10 × 区分2)+区分3の成分  
合計が0%のため、区分に該当しないとした。  
毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しない  
から分類できないに変更。

データなし

データなし

データなし

オゾン層への有害性  
データ不足のため分類できない。

#### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物

廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和な  
どの処理を行って危険有害性のレベルを低い状態に  
する。

内容物／容器を都道府県知事の許可を受けた専門  
の廃棄物処理業者に委託すること。

強酸性であるため、アルカリで中和した後処理するこ  
と。

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに  
地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。

空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する  
こと。

#### 14. 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報  
IMOの規定に従う。

UN No.  
2790

Proper Shipping  
酢酸(水溶液)

Class  
8

Packing Group  
III

Marine Pollutant  
Not applicable

Liquid Substance  
Not applicable

Transported in Bulk

According to

MARPOL 73/78,

Annex II, the IBC

Code

航空規制情報  
ICAO／IATAの規定に従う。

UN No.  
2790

Proper Shipping  
酢酸(水溶液)

Class  
8

Packing Group  
III

陸上規制  
非該当

海上規制情報  
船舶安全法の規定に従う。

国連番号  
2790

品名  
酢酸(水溶液)

国内規制

クラス	8
容器等級	III
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	非該当
航空規制情報	航空法の規定に従う。
国連番号	2790
品名	酢酸(水溶液)
クラス	8
等級	III
緊急時応急措置指針番号	153

## 15. 適用法令

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1号、第2号別表第9)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)

酢酸(政令番号:176)(20%-30%)

腐食性液体(労働安全衛生規則第326条)

非該当

非該当

毒物及び劇物取締法

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

## 16. その他の情報

連絡先

【Website】<http://www.biomerieux.co.jp/>

【問い合わせ先】

医療分野の方/代理店:0120-265-034

上記以外の方/代理店:0120-022-328

bioMérieux SDS (2018-03-06)

NITE-CHRP(独立行政法人 製品評価技術基盤機構  
化学物質総合情報提供システム)JIS Z 7253 :2019 GHSに基づく化学品の危険有害性  
情報の伝達方法-ラベル、作業場内の表示及び安全  
データシート(SDS)

ezSDS

記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に基づいて作成しておりますが、現時点における化学又は技術に関する全ての情報が検討されているわけではありませんので、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は、通常の取り扱いを対象としたものです。特殊な取り扱いの場合には、この点のご配慮をお願いします。

【改訂履歴】

住所変更(2025.12)

その他

作成日 2011/5/31  
改訂日 2023/3/29

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 NIT 1 + 2試葉-NIT 2試葉  
製品コード 70442  
供給者の会社名称 ビオメリュー・ジャパン株式会社  
住所 東京都港区赤坂二丁目17番7号  
電話番号 03-6834-2666  
推奨用途 試葉

### 2. 危険有害性の要約 化学品のGHS分類

健康有害性	急性毒性(経皮) 区分4 皮膚腐食性／刺激性 区分1 眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 区分1 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分1(血液 呼吸器系)
環境有害性	水生環境有害性 短期(急性) 区分3 上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しない か分類できない。

### GHSラベル要素

#### 絵表示



#### 注意喚起語 危険有害性情報

危険  
H312 皮膚に接触すると有害  
H314 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷  
H370 血液、呼吸器系の障害  
H402 水生生物に有害

#### 注意書き 安全対策

粉じん／煙／ガス／ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。(P260)

取扱い後はよく手を洗うこと。(P264)

保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。(P280)

飲み込んだ場合：口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。(P301+P330+P331)

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。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。(P303+P361+P353)

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。(P305+P351+P338)

ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。(P308+P311)

直ちに医師に連絡すること。(P310)

特別な処置が必要である。(P321)

### 3. 組成及び成分情報

## 化学物質・混合物の區別

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	混合物		CAS番号
			官報公示整理番号 化審法	安衛法	
酢酸	30%	CH <sub>3</sub> COOH	(2)-688	既存	64-19-7
物質(その他)	70%	不明	不明	不明	不明

## 4. 応急措置

## 吸入した場合

気分が悪い時は、医師に連絡すること。  
ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡すること。

## 皮膚に付着した場合

皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。  
特別な処置が必要である。  
汚染された衣類を直ちに全て脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。  
ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡すること。

## 眼に入った場合

気分が悪い時は、医師に連絡すること。  
直ちに医師に連絡すること。  
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。

## 飲み込んだ場合

口をすすぐこと。  
飲み込んだ場合、気分が悪いときは、医師に連絡すること。  
無理に吐かせないこと。  
ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師に連絡すること。

## 5. 火災時の措置

## 適切な消火剤

粉末消火薬剤、耐アルコール泡消火薬剤、二酸化炭素。

水噴霧。

棒状水。

燃焼ガスには、一酸化炭素などの有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙の吸入を避ける。

消火作業は、風上から行う。

周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスクなど)を着用する。

## 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着用する。

多量の場合、人を安全な場所に退避させる。

必要に応じた換気を確保する。

漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。

多量の場合、人を安全な場所に退避させる。

## 6. 漏出時の措置

## 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着用する。

多量の場合、人を安全な場所に退避させる。

必要に応じた換気を確保する。

環境に対する注意事項  
封じ込め及び浄化の方法  
及び機材

漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。

多量の場合、人を安全な場所に退避させる。

## 二次災害の防止策

多量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてからドラムなどに回収する。  
 少量の場合、吸着剤(土・砂など)で吸着させ取り除いた後、残りを大量の水で洗い流す。  
 必要があれば消石灰、ソーダ灰などで中和する。  
 付近の着火源となるものを速やかに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	『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。 蒸気またはヒュームやミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。 取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙しないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。 粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 『10. 安定性及び反応性』を参照。
安全取扱注意事項		『10. 安定性及び反応性』を参照。
保管	接觸回避 安全な保管条件	『10. 安定性及び反応性』を参照。

## 8. ばく露防止及び保護措置

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
酢酸	未設定	10ppm(25 mg/m <sup>3</sup> )	TWA 10 ppm, STEL 15 ppm

## 設備対策

蒸気、ヒューム、ミストまたは粉塵が発生する場合は、局所排気装置を設置する。

取扱い場所の近くに、洗眼及び身体洗浄のための設備を設置する。

## 保護具

## 呼吸用保護具

必要に応じて、適切な呼吸器用保護具を着用すること。

## 手の保護具

ニトリル製保護手袋を着用すること。

## 眼、顔面の保護具

保護眼鏡、保護面を着用すること。

## 皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用すること。

## 9. 物理的及び化学的性質

## 物理状態

液体

## 形状

データなし

## 色

殆ど無色

## 臭い

データなし

## 融点／凝固点

データなし

## 沸点又は初留点及び沸点

データなし

## 範囲

なし

## 可燃性

データなし

## 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界

## 上限

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
pH	1(推定)
動粘性率	データなし
溶解度	データなし
n-オクタノール／水分配係数	酢酸:-0.17
蒸気圧	20.93hPa(推定)
密度及び／又は相対密度	1.04g/cm <sup>3</sup> (推定)
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし
その他のデータ	揮発物濃度:30%(推定) 揮発性有機化合物:30%(推定)

**10. 安定性及び反応性**

反応性

強アルカリ性物質と激しく反応する。

本製品は、還元剤と反応する可能性がある。

通常の条件下では安定である。

一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。

避けるべき条件

混触危険物質

混触危険物質

危険有害な分解生成物

危険有害な分解生成物は知られていない。

**11. 有害性情報**

急性毒性

経口

急性毒性推定値が3310mg/kgのため区分5とした。  
JIS Z 7252に採用されていないため区分5から区分に該当しないに変更。

毒性未知成分を考慮濃度(0.1%)以上含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。

急性毒性推定値が1060mg/kgのため区分4とした。

(気体)

GHS定義による気体ではない。

(蒸気)

データ不足のため分類できない。

(粉じん・ミスト)

データ不足のため分類できない。

製品のpHが1のため酸(pH≤2)とし、区分1とした。

皮膚腐食性／皮膚刺激性

製品のpHが1のため酸(pH≤2)とし、区分1とした。

眼に対する重篤な損傷性  
／眼刺激性

データ不足のため分類できない。

呼吸器感作性

データ不足のため分類できない。

皮膚感作性

データ不足のため分類できない。

生殖細胞変異原性

データ不足のため分類できない。

発がん性

(生殖毒性)

データ不足のため分類できない。

生殖毒性

(生殖毒性・授乳影響)

データ不足のため分類できない。

特定標的臓器毒性(単回  
ばく露)

区分1(血液)の成分が30%のため、区分1(血液)とした。

区分1(呼吸器系)の成分が30%のため、区分1(呼吸器系)とした。

特定標的臓器毒性(反復 ばく露)	データ不足のため分類できない。
誤えん有害性	動粘性率が不明のため、分類できないとした。

## 12. 環境影響情報

生態毒性	水生環境有害性 短 期(急性)	(毒性乗率 × 100 × 区分1)+(10 × 区分2)+区分3の成分合計が30%のため、区分3とした。
	水生環境有害性 長 期(慢性)	(毒性乗率 × 100 × 区分1)+(10 × 区分2)+区分3の成分合計が0%のため、区分に該当しないとした。 毒性未知成分を含有しているため、区分に該当しないから分類できないに変更。
残留性・分解性	データなし	
生体蓄積性	データなし	
土壤中の移動性	データなし	
オゾン層への有害性	データ不足のため分類できない。	

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	廃棄の前に、可能な限り無害化、安定化及び中和などの処理を行って危険有害性のレベルを低い状態にする。 内容物／容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託すること。 強酸性であるため、アルカリで中和した後処理すること。 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。
汚染容器及び包装	

## 14. 輸送上の注意

国際規制	海上規制情報 UN No. Proper Shipping Class Packing Group Marine Pollutant Liquid Substance Transported in Bulk According to MARPOL 73/78, Annex II, the IBC Code	IMOの規定に従う。 2790 酢酸(水溶液) 8 III Not applicable Not applicable
国内規制	航空規制情報 UN No. Proper Shipping Class Packing Group 陸上規制 海上規制情報 国連番号 品名 クラス 容器等級 海洋汚染物質	ICAO／IATAの規定に従う。 2790 酢酸(水溶液) 8 III 非該当 船舶安全法の規定に従う。 2790 酢酸(水溶液) 8 III 非該当

## MARPOL 73/78 附属 非該当

書II 及びIBC コードに  
よるばら積み輸送さ  
れる液体物質

航空規制情報 航空法の規定に従う。

国連番号 2790

品名 酢酸(水溶液)

クラス 8

等級 III

緊急時応急措置指針番号 153

## 15. 適用法令

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1号、第2号別表第9)

名称等を通知すべき危険物及び有害物(法第57条  
の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)

酢酸(政令番号:176)(20%-30%)

腐食性液体(労働安全衛生規則第326条)

非該当

非該当

毒物及び劇物取締法

化学物質排出把握管理促進法(PRTR法)

## 16. その他の情報

連絡先

【Website】<http://www.biomerieux.co.jp/>

【問い合わせ先】

医療分野の方/代理店:0120-265-034

上記以外の方/代理店:0120-022-328

bioMérieux SDS (2018-05-28)

NITE-CHRIPIP(独立行政法人 製品評価技術基盤機構  
化学物質総合情報提供システム)

JIS Z 7253 :2019 GHSに基づく化学品の危険有害性  
情報の伝達方法-ラベル、作業場内の表示及び安全  
データシート(SDS)

ezSDS

記載内容は、一般に入手可能な情報及び自社情報に  
基づいて作成しておりますが、現時点における化学又  
は技術に関する全ての情報が検討されているわけ  
はありませんので、いかなる保証をなすものではあり  
ません。また、注意事項は、通常の取り扱いを対象と  
したものです。特殊な取り扱いの場合には、この点の  
ご配慮をお願いします。

【改訂履歴】

住所変更(2025.12)