# 安全データシート 塩酸

# 1. 化学品及び会社情報

製品名称: Protein Quantification Assay

SDS番号: SDS\_0063

コンポーネント名称: Quantification Reagent QR

製品コード: 740967.50/.250 Takara Code: U0967S/A 推奨用途及び使用上の制限 推奨用途: 試験研究用

使用上の制限: 研究用途に限る。診断には使用しないこと。

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称:タカラバイオ株式会社

住所: 〒525-0058 滋賀県草津市野路東七丁目4番38号

電話番号:077-565-6999

## 2. 危険有害性の要約(以下、濃度を記す項目以外は単一物質について示す)

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

健康に対する有害性

急性毒性(経口):区分 3 急性毒性(吸入):区分 2 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

呼吸器感作性:区分 1

特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分 1(呼吸器系) 特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分 1(歯、呼吸器系)

環境有害性

水生環境有害性 短期(急性):区分 1

(注)記載なきGHS分類区分:区分に該当しない/分類できない

GHSラベル要素









注意喚起語:危険 危険有害性情報

H301-飲み込むと有毒

H330-吸入すると生命に危険

H314-重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷

H318-重篤な眼の損傷

H334-吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難を起こすおそれ

H370-臓器の障害(呼吸器系)

H372-長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害(歯、呼吸器系)

H400-水生生物に非常に強い毒性

#### 注意書き

## 安全対策

P273-環境への放出を避けること。

P260-粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

P284-換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

P271-屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

P264-取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

P280-保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

P270-この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

#### 応急措置

P391-漏出物を回収すること。

P320-特別な処置が緊急に必要である。

P314-気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

P310-直ちに医師に連絡すること。

P308 + P311-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。

P342 + P311-呼吸に関する症状が出た場合: 医師に連絡すること。

P304 + P340-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。

P303 + P361 + P353-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。

P363-汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

P305 + P351 + P338-眼に入った場合: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。

P330-ロをすすぐこと。

P301 + P310-飲み込んだ場合:直ちに医師に連絡すること。

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

#### 保管

P403 + P233-換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

P405-施錠して保管すること。

#### 廃棄

P501-内容物/容器を地方/国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

成分名	CAS No.	含有量(%)	化学式
塩酸	7647-01-0	10-25	CIH

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

# 4. 応急措置

#### 応急措置の記述

# 一般的な措置

P314-気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

P310-直ちに医師に連絡すること。

# 吸入した場合

P304 + P340-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。

P342 + P311-呼吸に関する症状が出た場合: 医師に連絡すること。

## 皮膚(又は髪)に付着した場合

P303 + P361 + P353-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。

#### 眼に入った場合

P305 + P351 + P338-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。

#### 飲み込んだ場合

P301 + P330 + P331-ロをすすぐこと。無理に吐かせないこと。

P301 + P310-直ちに医師に連絡すること。

## 医師に対する特別な注意事項

P320-特別な処置が緊急に必要である。

#### 5. 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤

周辺設備に適した消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤

使ってはならない消火剤データなし

消火を行う者への勧告

特有の消火方法

関係者以外は安全な場所に退去させる。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

消火作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。

#### 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

作業者は適切な保護具(『8. ばく露防止措置及び保護措置』の項を参照)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

漏洩物に触れたり、その中を歩いたりしない。

直ちに、全ての方向に適切な距離を漏洩区域として隔離する。

関係者以外の立入りを禁止する。

風上に留まる。

低地から離れる。

漏洩場所を換気する。

ガスが拡散するまでその区域を立入禁止とする。

環境に対する注意事項

環境中に放出してはならない。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

危険でなければ漏れを止める。

二次災害の防止策

P391-漏出物を回収すること。

# 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

(取扱者のばく露防止)

P260-粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

安全取扱注意事項

P271-屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

P280-保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

接触回避データなし

衛生対策

P264-取扱い後は汚染個所をよく洗うこと。

P270-この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

P363-汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

取扱い後はよく手を洗う。

休憩、終業時はうがいする。

保管

安全な保管条件

P403 + P233-換気の良い場所で保管すること。容器を密閉しておくこと。

P405-施錠して保管すること。

安全な容器包装材料データなし

#### 8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度、濃度基準値データなし

許容濃度

(塩酸)

日本産衛学会(2014)(最大許容濃度) 2ppm; 3.0mg/m3

(塩酸)

ACGIH(2002) STEL: 上限值 2ppm (上気道刺激)

ばく露防止

保護具

呼吸用保護具

P284-換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

手の保護具

承認された規格に準拠した耐薬品性、非浸透性の手袋を使用すること。

眼、顔面の保護具

側面シールド付安全メガネまたは化学品用ゴーグルを着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用する。

## 9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態:液体

色:無色 臭い:刺激臭

臭いの閾値データなし

融点/凝固点:-40℃(36%)

沸点又は初留点:(塩酸)>50°C(共沸)

沸点範囲データなし

可燃性(ガス、液体及び固体)データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界データなし

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

 $pH: pH \le 1$ 

動粘性率データなし

溶解度:

水に対する溶解度:混和する 溶媒に対する溶解度データなし

n-オクタノール/水分配係数: log Pow0.25

蒸気圧データなし

密度及び/又は相対密度:1.00045 g/l (gas)

相対ガス密度(空気=1): 1.3

粒子特性:適用外

# 10. 安定性及び反応性

反応性

反応性データなし

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

危険有害反応可能性

危険有害反応可能性データなし

避けるべき条件

呼吸器感作性

避けるべき条件データなし

```
混触危険物質
     混触危険物質データなし
 危険有害な分解生成物
     危険有害な分解生成物データなし
11. 有害性情報
 毒性学的影響に関する情報
 急性毒性
  急性毒性(経口)
    [製品]
     区分 3, 飲み込むと有毒
    [成分データ]
     [NITE-CHRIP]
     ラット LD50: 238 - 277 mg/kg (出典: NITE)
  急性毒性(経皮)
    [製品]
     データ不足のため、分類できない。
    [成分データ]
     [NITE-CHRIP]
     (塩酸)
     ウサギ LD50: > 5010 mg/kg (出典: NITE)
  急性毒性(吸入)
    [製品]
     区分 2, 吸入すると生命に危険
    [成分データ]
     [NITE-CHRIP]
     (塩酸)
     ガス: ラット LC50: 4.2 mg/L (60分間) (4時間換算: 1411 ppm) (出典: NITE)
     エアロゾル: ラット LC50: 1.68 mg/L (1時間) (4時間換算: 0.42 mg/L) (出典: NITE)
 局所効果
  皮膚腐食性/刺激性
    [製品]
     区分 1, 重篤な皮膚の薬傷及び眼の損傷
    [製品データ]
     [pHに基づく分類根拠]
     pH <= 2 であることから、皮膚腐食性/刺激性:区分1に分類した。
    [成分データ]
     [NITE-CHRIP]
     (塩酸)
     区分 1 (出典: NITE)
  眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性
    [製品]
     区分 1, 重篤な眼の損傷
    [製品データ]
     [pHに基づく分類根拠]
     pH <= 2 であることから、眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性:区分1に分類した。
    [成分データ]
     [NITE-CHRIP]
     (塩酸)
     区分 1(出典: NITE)
 呼吸器感作性又は皮膚感作性
```

```
[製品]
   区分 1, 吸入するとアレルギー、喘息または、呼吸困難を起こすおそれ
  [成分データ]
   [NITE-CHRIP]
   (塩酸)
   区分 1(出典: NITE)
 皮膚感作性
  [製品]
   データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
   データなし
生殖細胞変異原性
  [製品]
   データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
   データなし
発がん性
  [製品]
   データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
   [IARC]
   (塩酸)
   Group 3: ヒトに対する発がん性については分類できない
   [ACGIH]
   (塩酸)
   A4(2002): ヒト発がん性因子として分類できない
生殖毒性
  [製品]
   データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
   データなし
特定標的臓器毒性
 特定標的臓器毒性(単回ばく露)
  [製品]
   区分 1, 臓器の障害
  [成分データ]
   [NITE-CHRIP]
   (塩酸)
   区分 1 (呼吸器系) (出典: NITE)
 特定標的臓器毒性(反復ばく露)
  [製品]
   区分 1. 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害
  [成分データ]
   [NITE-CHRIP]
   (塩酸)
   区分 1(歯、呼吸器系)(出典: NITE)
誤えん有害性
  [製品]
   データ不足のため、分類できない。
  [成分データ]
   データなし
```

# 12. 環境影響情報

生態毒性

# 水生環境有害性

[製品]

区分 1, 水生生物に非常に強い毒性

[成分データ]

水生環境有害性 短期(急性)

[NITE-CHRIP]

(塩酸)

甲殻類 (オオミジンコ) 48時間 EC50: 0.492 mg/L (出典: NITE)

#### 水溶解度

(塩酸)

67 g/100 mL (30°C)(出典: ICSC, 2016)

残留性•分解性

残留性・分解性データなし

生体蓄積性

[成分データ]

(塩酸)

log Pow: 0.25 (出典: ICSC, 2016)

土壌中の移動性

土壌中の移動性データなし

他の有害影響

オゾン層への有害性データなし

#### 13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報 廃棄物の処理方法

P273-環境への放出を避けること。

P501-内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

汚染容器及び包装

内容物を使い切ってから、容器を廃棄すること。

# 14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号またはID番号: 該当しない

正式輸送名:該当しない 分類または区分:該当しない

容器等級:該当しない IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号またはID番号: 該当しない

正式輸送名:該当しない 分類または区分:該当しない

容器等級:該当しない

IATA (航空危険物規則書)

国連番号またはID番号:該当しない

正式輸送名: 該当しない 分類または区分: 該当しない

容器等級:該当しない

環境有害性

海洋汚染物質(該当/非該当): 非該当

特別の安全対策

特別の安全対策データなし

国内規制がある場合の規制情報

船舶安全法に該当しない。

航空法に該当しない。

#### 15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

毒物及び劇物取締法

劇物

労働安全衛生法

特化則 特定化学物質 第3類

有機則に該当しない

名称表示危険/有害物

名称通知危険/有害物

腐食性液体

化学物質管理促進(PRTR)法

化学物質管理促進(PRTR)法に該当しない。

消防法危険物に該当しない。

麻薬及び向精神薬取締法

麻薬向精神薬原料

## 16. その他の情報

## 参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN

Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 22nd edit., 2021 UN

IMDG Code, 2022 Edition (Incorporating Amendment 41-22)

IATA 航空危険物規則書 第65版 (2024年)

2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)

2024 TLVs and BEIs. (ACGIH)

JIS Z 7252: 2019

JIS Z 7253: 2019

2023 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)

厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)

Supplier's data/information

# 責任の限定について

- \*製品を取り扱う前に取扱説明書をよく読んで、専門知識のある技術者、研究者がお取り扱い下さい。
- \* 危険性、有害性の評価は必ずしも十分ではないため、取り扱いには十分ご注意ください。
- \*記載内容のうち、含有量、物理化学的性質等の数値は保証値ではありません。
- \*注意事項等は通常の取り扱いを対象としております。特殊な取り扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。
- \*本記載内容は現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。
- \*ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データ (NITE 令和5年度(2023年度))です。