作成•改訂日:2025年 10月 1日

# 安全データシート(SDS)

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称(製品名): リークチェック (エアゾール)

供給者の会社名称: 株式会社 タセト

住所: 〒251-0014 神奈川県藤沢市宮前 100-1

担当部門: 品質保証グループ 電話番号: 0466-29-5636

緊急連絡先及び電話番号: 0466-29-5638 (化学品技術グループ)

推奨用途: 発泡漏れ試験用 発泡液

使用上の制限: 推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家の判断を仰ぐ

## 2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性: エアゾール 区分3

\*記載のない物理化学的危険性は、分類対象外か分類できない。

健康有害性: 急性毒性(経口) 区分に該当しない

急性毒性(経皮) 区分に該当しない 急性毒性(吸入:気体) 分類できない 急性毒性(吸入:蒸気) 分類できない 急性毒性(吸入:粉じん及びミスト) 分類できない 皮膚腐食性/刺激性 分類できない 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 分類できない 分類できない 呼吸器感作性 皮膚感作性 分類できない 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 区分2

生殖毒性・授乳に対する 又は授乳を介した影響 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) 区分2(腎臓、肝臓) 誤えん有害性 区分に該当しない

環境有害性: 水生環境有害性 短期 (急性) 分類できない

水生環境有害性長期(慢性)分類できないオゾン層への有害性分類できない

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル:



注意喚起語: 警告

危険有害性情報:

H229 高圧容器:熱すると破裂のおそれ

H361 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い

H373 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(腎臓、肝臓)の障害のおそれ

注意書き: 【安全対策】

P201 使用前に取扱説明書(カタログ等)を入手すること。

P202 全ての安全注意(本SDS等)を読み理解するまで取り扱わないこと。 P210 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。

P251 使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。 P260 ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

P264 取扱い後は手をよく洗うこと。

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。

P273 必要などき以外は、環境への放出を避けること。

P280 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

【応急措置】

P301+P310 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。

P302+P352 皮膚に付着した場合:多量の水/石鹸で洗うこと。

P332+P313 皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。

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。

P314 気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。

P305+P351+P338 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。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。

P337+P313 眼の刺激が続く場合:医師の診察/手当てを受けること。

P308+P313 ばく露又はばく露の懸念がある場合: 医師の診察/手当てを受けること。

【保管】

P102 子供の手の届かないところに置くこと。

P403+P233 涼しく換気の良い場所で保管すること。

P410+P412 日光から遮断し、40℃以上の温度にばく露しないこと。

【廃棄】

P501 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産業廃棄物として処理すること。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 混合物

成分及び含有量:

化学名(一般名)	濃度(wt%)	CAS No.	官報公示整理番号 (化審法)
精製水	89 <b>~</b> 95	7732-18-5	_
ジエチレングリコール	<3	111-46-6	(2)-415
界面活性剤	<1	非公開	非公開
防錆剤	<1	65-85-0	(3)-1397
添加剤	< 0.3	非公開	非公開
噴射剤: 炭酸ガス (二酸化炭素 CO₂)	1~4	124-38-9	(1)—169

#### 危険有害成分:

労働安全衛生法 57条の2の通知対象物質

化学名	CAS No.
ジエチレングリコール	111-46-6
二酸化炭素 1)	124-38-9

1) 2026年4月1日以降(基安化発0111第1号の要請に基づき記載)

#### 4. 広急措置

吸入した場合: 被災者を新鮮な空気のある場所に移動し、呼吸しやすい姿勢で休息させる

يح ت

皮膚に付着した場合: 汚染された衣類を脱ぐこと。

皮膚を速やかに洗浄すること。 多量の水と石鹸で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合、医師の診察、手当てを受けること。

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。

眼の刺激が続く場合は、医師の診察、手当てを受けること。

飲み込んだ場合: 口をすすぐこと。

無理に吐かせないこと。

医師の診察、手当てを受けること。

気分が悪い時は、医師の診察、手当てを受けること。

応急措置をする者の保護に必要な 救助者は、保護具を着用すること(「8. ばく露防止及び保護措置」の注意事

注意事項: 項を参照)。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤: 霧状水、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素、乾燥砂

使ってはならない消火剤: 情報なし

特有の消火方法: 本品自体は不燃性。火災時には、大量の水で消火する。

一般的な消火方法でよく、限定しない。

周辺火災の場合は容器を安全な場所に移動する。

消火作業は風上から行い、場合によっては呼吸保護具を着用する。

消火活動を行う者の特別な保護具 消火作業の際は、適切な空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。 及び予防措置:

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、 作業者は適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着

保護具及び緊急時措置: 用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。

風上から作業し、漏出した場所の周囲には、関係者以外の人の立ち入りを

禁止する。

密閉された場所は換気する。

環境に対する注意事項: 河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。

環境中に放出してはならない。

封じ込め、浄化の方法及び機材: 危険でなければ漏れを止める。

漏洩物を掃き集めて空容器に回収する。

少量の場合、漏出液はおがくず、ウエス、砂等に吸収させて処理する。 多量の場合、盛り土で囲って流出を防止し、バキューム車等で回収する。 全ての発火源を速やかに取除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)。

排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

二次災害の防止策:

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。

局所排気・全体換気: 「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の局所排気、全体換気を行う。

安全取扱注意事項: 吸い込んだり、眼、皮膚及び衣類に触れないように適切な保護具を着用す

る。

屋外又は換気の良い場所でだけ使用する。

容器を転倒させたり、落下させたり、衝撃を加えたり、又は引きずる等の粗

暴な取扱いをしない。

接触回避: 「10. 安定性及び反応性」を参照

衛生対策: 取扱い後は手、顔等をよく洗い、うがいをする。

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

保管 安全な保管条件: 容器は直射日光や錆の発生しやすいところを避けて保管する。

容器を密閉して換気の良い場所で保管する。

容器に圧力をかけない。圧力をかけると破裂する事がある。

安全な容器包装材料: 情報なし

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度: 設定されていない

許容濃度(ばく露限界値)

日本産業衛生学会(2023年版): 5,000 ppm、9,000 mg/m3 二酸化炭素

ACGIH (2023年版): TLV-TWA 5,000 ppm 二酸化炭素

TLV-STEL 30,000 ppm 二酸化炭素

設備対策: この物質を貯蔵ないし取り扱う作業場には洗眼器と安全シャワーを設置す

ること。

室内での取扱いの場合は、発散源の密閉化又は局所排気装置を設置すること。

空気中の濃度を推奨された許容濃度(ばく露限度)以下に保つために、排

気用の換気を行うこと。

保護具 呼吸用保護具: 状況に応じ、有機溶剤用の防毒マスク等を使用すること。

手の保護具: 適切な保護手袋(不浸透性保護手袋)を着用すること。

「厚生労働省HP 透過試験データー覧表」参照

眼、顔面の保護具: 適切な眼の保護具を着用すること。

保護眼鏡(普通眼鏡型、側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)。

皮膚及び身体の保護具: 適切な保護衣(前掛け)、顔面用の保護具を着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態、形状、色など: 無色透明液体 臭い: ほぼ無臭

融点/凝固点: 約-5℃

沸点又は初留点及び沸点範囲: 100℃(水としての参考値)

可燃性: なし 爆発下限界及び爆発上限界

/可燃限界: なし

引火点: 水溶液であり、引火しない。

自然発火点:なし分解温度:データなしpH:5~7動粘性率:データなし溶解度:水に易溶蒸気圧:データなし密度及び/又は相対密度:1.0

相対ガス密度(空気 = 1): データなし 粒子特性: データなし

「噴射剤」 炭酸ガス(二酸化炭素)

物理状態、形状、色など: 気体: 無色、無臭 液体: 無色、透明

臭い: 無臭
融点/凝固点: -56.6℃
沸点又は初留点及び沸点範囲: -78.5℃
可燃性: 不燃性ガス

爆発下限界及び爆発上限界

成分 /可燃限界: なし(不燃性)

引火点: なし 自然発火点: なし 分解温度: なし

pH: 3.7 (25°C、0.1013 MPa、飽和水) 動粘性率: 14.9 μ Pa·s (25°C、0.103 MPa)

溶解度: 0.878 L CO<sub>2</sub> /L H<sub>2</sub>O (20°C、0.1013 MPa)

n-オクタノール/水分配係数(log値): log Pow 0.83

蒸気圧: 5.733 MPa abs (20℃)

蒸気密度: 1.977 kg/m³ (0°C、0.1013 MPa) 液体密度: 1.030 kg/L (−20°C、1.967 MPa abs)

相対ガス密度(空気 = 1): データなし 粒子特性: 分類対象外

## 10. 安定性及び反応性

反応性: 通常の取扱条件においては安定。 化学的安定性: 通常の取扱条件においては安定。

危険有害反応可能性: 情報なし 避けるべき条件: 情報なし 混触危険物質: 情報なし 危険有害な分解生成物: 情報なし

## 11. 有害性情報

急性毒性(経口): 急性毒性推定値(ATEmix) >5,000 mg/kgのため、区分に該当しないとし

た。

急性毒性(経皮): 急性毒性推定値(ATEmix) >5,000 mg/kgのため、区分に該当しないとし

た。

急性毒性(吸入:気体): 二酸化炭素: ラット LC50 167,857 ppm (4時間) PATTY (5th, 2001)

急性毒性(吸入:蒸気): 有用な情報がなく分類できない。 急性毒性(吸入:粉じん及びミスト): 有用な情報がなく分類できない。 皮膚腐食性/刺激性: 有用な情報がなく分類できない。

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 界面活性剤: 区分1

添加剤: 区分1

【加成方式】(10×(皮膚区分1+眼区分1)+眼区分2A 又は2B)の成分合計が濃度限界(10%)未満で、毒性において未知の成分が含まれているた

め、分類できないとした。

呼吸器感作性: 有用な情報がなく分類できない。 皮膚感作性: 有用な情報がなく分類できない。

#### 株式会社 タセト

生殖細胞変異原性:有用な情報がなく分類できない。発がん性:有用な情報がなく分類できない。生殖毒性:ジエチレングリコール:区分2

区分2に分類される成分が3.0%以上含まれているため、区分2とした。

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 有用な情報がなく分類できない。

特定標的臓器毒性(反復ばく露): ジエチレングリコール:区分1(腎臓、肝臓)

区分1(腎臓、肝臓)に分類される成分が10%未満含まれているため、区分2

(腎臓、肝臓)とした。

誤えん有害性: エアゾールはミストの状態で噴霧されるので、通常は該当しないため、区分

に該当しないとした。

#### 12. 環境影響情報

生態毒性: 水生環境有害性 短期 (急性)

【加算法】((毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3)の成分合計が濃度限界(25%)未満で、毒性において未知の成分が含まれているため、分類できないとした。

水生環境有害性 長期 (慢性)

有用な情報がなく分類できない。

残留性・分解性:データなし生体蓄積性:データなし土壌中の移動性:データなし

オゾン層への有害性: 有用な情報がなく分類できない。

#### 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:

- ・廃棄においては、関連法規ならびに地方自治体の基準に従う。
- ・都道府県知事等の許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。
- ・廃棄物の処理を依託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上処理を委託する。
- ・容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。
- ・廃容器の取扱いの際、空容器に圧力を加えると破裂することがある。
- ・空容器は溶接、加熱、穴開け又は切断を行うと、爆発を伴って残留物が発火することがある。
- ・空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去する。

### 14. 輸送上の注意

国際規制

海上輸送: IMOの規制に従う。

航空輸送: ICAO/IATAの規制に従う。

UN No.(国連番号): 1950

Proper Shipping Name (品名): Aerosols (エアゾール)

Class(国連分類): 2.2 Packing Group(容器等級): —

輸送又は輸送手段に関する 輸

F段に関する 輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積

特別の安全対策: み込み、荷崩れの防止を確実に行う。

容器が著しく摩擦又は動揺を起こさないように運搬する。

食品や飼料と一緒に輸送してはならない。

重量物を上積みしない。

国内規制がある場合の規制情報:

陸上輸送: 消防法等、該当法に定められた運送方法に従う。 海上輸送: 船舶安全法等、該当法に定められた運送方法に従う。 航空輸送: 航空法等、該当法に定められた運送方法に従う。

緊急時応急措置指針番号: 126

#### 15. 適用法令

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険有害物

化学名	CAS No.
ジエチレングリコール	111-46-6
二酸化炭素 1)	124-38-9

がん原性物質: 該当せず 濃度基準値設定物質: 該当せず 皮膚等障害化学物質: 該当せず 非該当 有機溶剤中毒予防規則: 特定化学物質障害予防規則: 非該当 非該当 毒物及び劇物取締法: 非該当

(PRTR法)

化学物質排出把握管理促進法:

消防法:

船舶安全法: 高圧ガス、エアゾール

非該当

(危険物船舶運送及び貯蔵規則 第3条 告示別表第1)

航空法: 高圧ガス、エアゾール

(航空法施行規則 第194条 告示別表第1)

## 16. その他の情報

#### 参考文献等:

- 1) 独立行政法人 製品評価技術機構(NITE) GHS分類結果
- 2) JIS Z 7252:2019「GHSに基づく化学品の分類方法」
- 3) 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ーラベル, 作業場内の表示及び 安全データシート(SDS)」
- 4) 許容濃度の勧告(2023)、日本産業衛生学会
- 5) Thresholds limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices, ACGIH(2023)
- 6) ㈱タセト 社内資料 (原材料SDS)
- 7) 本データシートの最新版は、下記のホームページにてご確認ください。 <株式会社タセトホームページ//https://www.taseto.com>

## 記載内容の取扱い

本データシートは、製品の安全性に関する要求事項を記載しています。

本データシートは、製品の安全な取扱いを確保するための「参考情報」として、作成時点で当社の有する情報を取扱事業者に 提供するものです。 取扱事業者は、この情報に基づいて、自らの責任において、適切な処置を講ずることが必要です。

従って、本データシートは、製品の安全を保障するものではなく、本データシートには記載されていない、当社が知見を有さな い危険性及び有害性のある可能性があります。