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V (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 分類できない 生殖毒性・授乳に対する 分類できない

又は授乳を介した影響

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

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 必要なとき以外は、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°C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	90~96	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	非公開	非公開
添加剤	<1	非公開	非公開
噴射剤: 炭酸ガス (二酸化炭素 CO ₂)	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. 応急措置

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

こと。

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。

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。 熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。-禁煙。

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

-限み /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 μPa·s(25°C、0.103 MPa)

溶解度: 0.878 L CO₂ /L H₂O (20℃、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

1=0

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

防錆剂:区分2 添加剂: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%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。

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1.0%以上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) 有用な情報がなく分類できない。 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

THE CONTRACTOR	
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)

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 有機溶剤中毒予防規則: 非該当 特定化学物質障害予防規則: 非該当

消防法: 非該当 毒物及び劇物取締法: 非該当 化学物質排出把握管理促進法: 非該当

(PRTR法)

船舶安全法: 高圧ガス、エアゾール

(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) (株)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。