

作成日 2023/08/09

改訂日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名	リークチェック
会社名	株式会社MonotaRO
所在地	〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町2-183 リベル3階
担当部門	商品お問合せ窓口
電話番号	0120-443-509
FAX番号	0120-289-888
推奨用途	ガス機器、配管結合部などのガス漏れ検知
使用上の制限	火気の周りでの使用厳禁
整理番号	M230809

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1
健康有害性	急性毒性(経口) 区分3 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分2A 生殖細胞変異原性 区分2 生殖毒性・授乳影響 授乳に対するまたは授乳を介した影響に関する追加区分 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分2(血液) 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3(麻酔作用)
環境有害性	水生環境有害性 短期(急性) 区分2 水生環境有害性 長期(慢性) 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
危険有害性情報	H222 極めて可燃性の高いエアゾール H229 高圧容器: 熱すると破裂のおそれ H301 飲み込むと有毒 H319 強い眼刺激 H336 眠気又はめまいのおそれ H341 遺伝性疾患のおそれの疑い H362 授乳中の子に害を及ぼすおそれ H371 血液の障害のおそれ H401 水生生物に毒性 H412 長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き
安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること。(P201)
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。(P202)
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。(P210)
裸火又は他の着火源に噴霧しないこと。(P211)
使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。(P251)
粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。(P260)

<p>妊娠中及び授乳期中は接触を避けること。(P263) 取扱い後はよく手を洗うこと。(P264) 取扱い後はよく眼を洗うこと。(P264) この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。(P270) 屋外又は換気の良い場所だけで使用すること。(P271) 環境への放出を避けること。(P273) 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：直ちに医師に連絡すること。(P301+P310) 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。(P304+P340) 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：医師の診察／手当てを受けること。(P308+P313) 気分が悪いときは医師に連絡すること。(P312) 口をすすぐこと。(P330) 眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当てを受けること。(P337+P313)</p>	<p>応急措置</p>
<p>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。(P403+P233) 施錠して保管すること。(P405) 日光から遮断し、50℃以上の温度にばく露しないこと。(P410+P412)</p>	<p>保管</p>
<p>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業務委託すること。(P501)</p>	<p>廃棄</p>

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

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	
水	50～60%	H ₂ O	不明	11-(4)- 1005.9- 3873	7732-18-5
N-ラウロイルサルコシン ナトリウム	1～5%	不明	(2)-1226	既存	137-16-6
コカミドプロピルベタイン	1.8%	不明	不明	不明	61789-40-0
安息香酸ナトリウム	1～3%	Na(C ₇ H ₅ O 2)	(3)- 1272,(3)- 1293	既存	532-32-1
亜硝酸ナトリウム	0.1～1%	NaNO ₂	(1)-483	既存	7632-00-0
ジメチルエーテル	35～45%	CH ₃ OCH ₃	(2)-360	既存	115-10-6

4. 応急措置

吸入した場合

ガスを吸入した場合、新鮮な空気の場合に移し、安静、保温に努め、新鮮な空気を吸わせるか、酸素吸入を行なう。

呼吸が困難な場合は、訓練を受けた担当者が酸素を与える。

	呼吸が停止している場合には人工呼吸を行い、速やかに医師の手当てを受ける。
皮膚に付着した場合	皮膚を水で洗い流す。症状が続く場合は、医師に連絡すること。 液化ガスによる凍傷を受けた場合は、直ちに患部を温水で暖めるとともに、医師の手当てを受けること。
眼に入った場合	噴出ガスが眼に入った場合、多量の水で15～20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。症状が続く場合には、医師に連絡すること。
飲み込んだ場合 急性症状の最も重要な徴候症状	水で口をすすぎ、直ちに医師の診断を受けること。 し眠、窒息、凍傷(液体に触れた場合) 重篤な眼の損傷 呼吸器への刺激のおそれ 眠気又はめまいのおそれ 血液の障害のおそれ
遅発性症状の最も重要な徴候症状	情報なし
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	救助者は、液体に触れる場合は凍傷にならないような保護具(保護手袋、保護衣等)を着用する。
医師に対する特別な注意事項	この安全データシートを担当医に見せる。 医療関係者が関与する物質を認識し、自分自身を保護し、汚染の拡大を防ぐための予防措置をとる。
5. 火災時の措置	
適切な消火剤 使ってはならない消火剤	粉末消火剤、二酸化炭素を用いて消火する。 漏れを止めることができない限り、消火活動をしてはいけない。
火災時の特有の危険有害性	加熱により容器が爆発するおそれがある。 空気と爆発性混合気を形成する。 火災に包まれたボンベは、安全弁から可燃性ガスの放出のおそれがある。 火災時に刺激性、腐食性および毒性のガスを発生するおそれがある。 衝撃でシリンダーが破損する可能性がある。 熱や炎にさらされると発火し、爆発の危険がある。 蒸気は空気より重いため、地面に沿って広がり、低い所や閉鎖された所に蓄積することがある。
特有の消火方法	ガス漏れを止められないときは、漏洩ガスの火災は消火しない。 容器が熱に晒されているときは、移動させない。 火にさらされた容器を冷却するために、泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素を使用する。危険でなければ火災区域から容器を移動する。 安全に対処できるならば着火源を除去すること。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。 破損したシリンダーは専門家のみが取り扱うこと。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

消火作業の際は、適切な自給式の呼吸器用保護具、眼や皮膚を保護する防護服(耐熱性)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

関係者以外の立ち入りを禁止する。
 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)を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。
 漏洩を発見したら、先ず部外者を安全な場所に避難させ、汚染空気を緊急排気し新鮮な空気と速やかに置換する。
 全ての着火源を取り除く。
 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。
 風上に留まる。
 低地から離れる。
 ガスが拡散するまでその区域を立入禁止とする。
 密閉された場所は換気する。

環境に対する注意事項

周辺環境に影響がある可能性があるため、製品の環境中への流出を避ける。

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。
 散水や水噴霧等により拡散させ、ガスを吸収する措置を取る。
 ガスが拡散するまでその場所を隔離する。
 少量流出の場合: 液体を床用吸収剤、又は他の吸収性材料に吸収させ、回収する。
 大量流出の場合: 全ての着火源(種火を含む炎、電気火花等)を除去する。
 汚染された吸収剤、土壌、その他の物質を廃棄用の容器に移す。
 こぼれた製品をポンプや掃除機等で掃き集め、空容器に回収する。
 保護具を着用していない人は、清掃が完了するまで漏洩区域から出て行かなければいけない。

二次災害の防止策

すべての発火源を速やかに取り除く(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。
 拡散を防ぎ、流出が発生した場合は必要に応じて当局に連絡する。

7. 取扱い及び保管上の注意事項

取扱い

技術的対策

「8 ばく露防止及び保護措置」に記載の措置を行い、必要に応じて保護具を着用する。

安全取扱注意事項

熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。一禁煙。
 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
 ガスを吸入しないこと。
 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。
 火花を発生させない工具を使用すること。
 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
 容器が空の場合でも残留物が残っている可能性がある。

保管	接触回避 衛生対策	熱、火花、炎、発火源 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。
	技術的対策	高圧ガス保安法の規制に従う。 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
	混触禁止物質 強酸化剤	強酸化剤 容器を密閉して40° C以下の冷乾所で保管すること。 直射日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること。 熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から離して保管すること。－禁煙。 スプリンクラーのある場所に保管すること。
	安全な容器包装材料	容器はベルト、ロープ又は鎖等で、転倒を防止し保管する。

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)
ジメチルエーテル	未設定	未設定	未設定
亜硝酸ナトリウム	未設定	未設定	未設定
安息香酸ナトリウム	未設定	未設定	TWA 2.5 mg/m ³ (I), STEL - (Skin) (as benzoate)
水	未設定	未設定	未設定
N-ラウロイルサルコシン ナトリウム	未設定	未設定	未設定
コカミドプロピルベタイン	未設定	未設定	未設定

設備対策		取り扱いの場所の近くに、洗眼および身体洗浄のための設備を設ける。 作業場には全体換気装置、局所排気装置を設置すること。
保護具	呼吸用保護具	必要に応じて保護マスクや呼吸用保護具を着用する。
	手の保護具	手に接触する恐れがある場合、保護手袋(不浸透性の手袋)を着用する。
	眼、顔面の保護具	眼に入る恐れがある場合、保護眼鏡やゴーグルを着用する。
	皮膚及び身体の保護具	必要に応じて長袖の保護衣、保護エプロン(耐薬品性エプロン)、帯電防止ブーツ等を着用する。
特別な注意事項		保護具は保護具点検表により、定期的に点検する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	エアゾール
形状	液体
色	透明
臭い	独特な匂い
融点/凝固点	データなし

沸点又は初留点及び沸点 範囲		100°C
可燃性		データなし
爆発下限界及び爆発上限 界／可燃限界	下限	データなし
	上限	データなし
引火点		引火せず(タグ密閉式) 測定不能(100°C付近で沸騰状態)(クリーブランド 開放式)
自然発火点		データなし
分解温度		データなし
pH		情報なし
動粘性率		情報なし
溶解度		データなし
n-オクタノール／水分配 係数		データなし
蒸気圧		データなし
密度及び／又は相対密度		データなし
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		液体密度 1.0 g/cm ³
10. 安定性及び反応性		
反応性		高温の表面、火花または裸火により発火する。
化学的安定性		高温の表面、火花または裸火により発火する。 通常の状態安定。中性、弱酸性、強酸性、アルカリ 性下で不安定。
危険有害反応可能性		酸素に富む物質(強酸化剤)と接触する場合、激しい 反応により発火または爆発が起こる。
避けるべき条件		熱、火花、炎、発火源
混触危険物質		強酸化剤
危険有害な分解生成物		火災時に刺激性、腐食性及び毒性のガス(二酸化炭 素、一酸化炭素)を発生する恐れがある。
11. 有害性情報		
急性毒性	経口	急性毒性推定値が197.6914779mg/kgのため区分3と した。
	経皮	データ不足のため分類できない。
	吸入	(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。
皮膚腐食性／皮膚刺激性		(粉じん・ミスト) 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。
眼に対する重篤な損傷性 ／眼刺激性		10×(眼区分1+皮膚区分1)の成分合計が18%のため、 区分2Aとした。
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		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。
生殖細胞変異原性		区分2の成分が1%のため、区分2とした。
発がん性		データ不足のため分類できない。
生殖毒性		(生殖毒性)

特定標的臓器毒性(単回ばく露)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>※区分2は1%含まれる。</p> <p>※区分2は1.8%含まれる。</p> <p>(生殖毒性・授乳影響)</p> <p>授乳に対するまたは授乳を介した影響に関する追加区分の成分が1%のため、授乳に対するまたは授乳を介した影響に関する追加区分とした。</p> <p>区分1(血液)の成分が1%のため、区分2(血液)とした。</p>															
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	<p>区分3(麻酔作用)の成分合計が41%のため、区分3(麻酔作用)とした。</p> <p>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。</p> <p>毒性未知成分を考慮濃度(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。</p> <p>※区分2(血液)は1%含まれる。</p> <p>動粘性率が不明のため、分類できないとした。</p>															
誤えん有害性																
12. 環境影響情報	<p>(毒性乗率×10×区分1)+区分2の成分合計が28%のため、区分2とした。</p> <p>(毒性乗率×100×区分1)+(10×区分2)+区分3の成分合計が118%のため、区分3とした。</p> <p>データなし</p> <p>データなし</p> <p>データなし</p> <p>データなし</p> <p>データなし</p> <p>データ不足のため分類できない。</p>															
水生環境有害性 短期(急性)																
水生環境有害性 長期(慢性)																
生態毒性																
残留性・分解性																
生体蓄積性																
土壤中の移動性																
オゾン層への有害性																
13. 廃棄上の注意	<p>廃棄においては、関連法規制ならびに地方自治体の基準に従うこと。</p> <p>都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、または地方公共団体が廃棄物処理を行っている場合はそこに委託して処理する。</p>															
残余廃棄物																
汚染容器及び包装	<p>関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って適切な処分を行う。</p>															
14. 輸送上の注意	<table border="0"> <tr> <td>国際規制 陸上輸送(ADR/RID)の規定に従う</td> <td>国連番号</td> <td>1950</td> </tr> <tr> <td></td> <td>品名(国連輸送名) 国連分類 (輸送における危険有害性クラス)</td> <td>エアゾール(引火性のもの) 2.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>副次危険性</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>容器等級</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>海上輸送 (IMOの規定に従う)</td> <td>国連番号</td> <td>1950</td> </tr> </table>	国際規制 陸上輸送(ADR/RID)の規定に従う	国連番号	1950		品名(国連輸送名) 国連分類 (輸送における危険有害性クラス)	エアゾール(引火性のもの) 2.1		副次危険性	-		容器等級	-	海上輸送 (IMOの規定に従う)	国連番号	1950
国際規制 陸上輸送(ADR/RID)の規定に従う	国連番号	1950														
	品名(国連輸送名) 国連分類 (輸送における危険有害性クラス)	エアゾール(引火性のもの) 2.1														
	副次危険性	-														
	容器等級	-														
海上輸送 (IMOの規定に従う)	国連番号	1950														

	品名(国連輸送名)	エアゾール(引火性のもの)
	国連分類 (輸送における危険有害性クラス)	2.1
	副次危険性	-
	容器等級	-
	海洋汚染物質 (該当・非該当)	非該当
	IBCコード (該当・非該当)	非該当
航空輸送 (ICAO/IATAの規定に従う)	国連番号	1950
	品名(国連輸送名)	エアゾール(引火性のもの)
	国連分類 (輸送における危険有害性クラス)	2.1
	副次危険性	-
	容器等級	-
国内規制	陸上規制情報	高圧ガス保安法、道路法に従う
	海上規制情報	船舶安全法のに従う。
	海洋汚染物質	該当しない
	航空規制情報	航空法に従う。
輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策		輸送に際しては、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行う。 内容物は40℃以下で保管すること。 地面への落下、破損、上下逆さまに保管しないこと。
15. 適用法令		
労働安全衛生法 労働安全衛生法施行令 (昭和47年政令第318号)第18条及び第18条の2に基づくラベル表示・SDS等交付の義務対象物質に新たに追加する物質 (令和7年4月1日施行予定)		危険物・可燃性のガス(施行令別表第1第5号) 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)

労働安全衛生法施行令
(昭和47年政令第318
号)第18条及び第18条
の2に基づくラベル表示・
SDS等交付の義務対象物
質に新たに追加する物質
(令和8年4月1日施行予
定)

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)

毒物及び劇物取締法
化学物質排出把握管理促
進法(PRTR法)

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)

非該当
第1種指定化学物質(法第2条第2項、施行令第1条
別表第1)

[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモ
ニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、
かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、1
4、16又は18のもの及びその混合物に限る。)
及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プ
ロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びに
これらの混合物(管理番号:574)(1.8%)

化審法
消防法
水質汚濁防止法

優先評価化学物質(法第2条第5項)
非危険物
有害物質(法第2条、施行令第2条、排水基準を定め
る省令第1条)

海洋汚染防止法

有害でない物質(施行令別表第1の2)
有害液体物質(Y類物質)(施行令別表第1)
有害液体物質(Z類物質)(施行令別表第1)

外国為替及び外国貿易法
船舶安全法
航空法

輸出貿易管理令別表第1の16の項
高圧ガス(危規則第3条危険物告示別表第1)
高圧ガス(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・高圧ガス(法第20条第2項、規則
第12条、危険物の種類を定める告示別表)

道路法

車両の通行の制限(施行令第19条の13、(独)日本
高速道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第
2)

特定有害廃棄物輸出入規
制法(バーゼル法)
水道法

特定有害廃棄物(法第2条第1項第1号イ、平成30
年6月18日省令第12号)
有害物質(法第4条第2項)、水質基準(平15省令10
1号)

16. その他の情報 参考文献

製造元メーカー提供資料
NITE GHS分類結果一覧
JIS Z 7252 GHSに基づく化学物質等の分類方法
JIS Z 7253 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)

経済産業省 事業者向けGHS分類ガイダンス
日本ケミカルデータベース(株)SDS作成システム
「ezSDS」により作成。

その他

危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、
取扱いには十分注意して下さい。