

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品

製品名	: アミックス ロングライフクーラント（高防錆力タイプ）（ブルー）
製品コード	: 08703-K9002、08703-K9003、08703-K9004
推奨用途及び使用上の制限	: 液冷式内燃機関用冷却液・L L C

会社情報

会社名	: 日本バーズ株式会社
住所	: 〒530-0047 大阪市北区西天満3丁目1-26
担当部門	: 伊丹工場 技術室
電話番号	: 072-784-0229
ファックス番号	: 072-784-0584

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

引火性液体 : 区分外

健康に対する有害性

急性毒性(経口) : 区分外

急性毒性(経皮) : 区分外

皮膚腐食性及び皮膚刺激性 : 区分外

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 : 区分2

皮膚感作性 : 区分1

生殖毒性 : 区分1

特定標的臓器毒性(単回暴露) : 区分1<中枢神経系、腎臓、心臓、呼吸器>
区分2<血液>
区分3<麻酔作用>

特定標的臓器毒性(反復暴露) : 区分1<中枢神経系、呼吸器、心臓>

環境に対する有害性

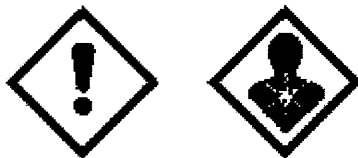
水生環境有害性(急性) : 区分3

水生環境有害性(長期間) : 区分外

※記載のないものは分類対象外または分類できない。

GHSラベル要素

シンボル



注意喚起語

危険

危険有害性情報

- ・ 強い眼刺激
- ・ アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- ・ 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
- ・ 臓器<中枢神経系、腎臓、心臓、呼吸器>の障害
- ・ 臓器<血液>の障害のおそれ
- ・ 眠気又はめまいのおそれ

- ・ 長期にわたる、又は反復暴露による臓器<中枢神経系、呼吸器、心臓>の障害
- ・ 水生生物に有害

注意書き

安全対策

- ・ 保護手袋、保護衣、保護眼鏡を着用すること。
- ・ 取扱い後は手をよく洗うこと。
- ・ この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
- ・ 蒸気、ガス、ミスト、スプレーを吸入しないこと。
- ・ 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
- ・ 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- ・ 使用前に取扱説明書を入手すること。
- ・ すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- ・ 環境への放出を避けること。

応急措置

- ・ 皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。
- ・ 気分が悪い時は、医師の診断を受けること。
- ・ 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯すること。
- ・ 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。気分が悪い時は、医師に連絡すること。
- ・ 皮膚刺激または発疹が生じた場合は、医師の診断を受けること。
- ・ 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、医師の診断を受けること。
- ・ 暴露または暴露の懸念がある場合：医師に連絡し、診断を受けること。

保管

- ・ 施錠して保管すること。
- ・ 涼しく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。
- ・ 子供や認知症の方等の手の届かない所に保管すること。

廃棄

- ・ 内容物や容器を廃棄する場合は、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄処理業者と委託契約して、処理を委託すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

成分及び含有量(危険有害成分)

成分名	含有量 (%)	CASNo.	化審法 No.	安衛法 No.	PRTR 法 No.
エチレングリコール	85~95	107-21-1	(2)-230	75	非該当
防錆添加剤	1~5	非公開	非公開	非該当	非該当

- ・ 化審法 No. : 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 官報公示整理番号
- ・ 安衛法 No. : 労働安全衛生法第 57 条の 2 通知対象物質の政令番号
- ・ PRTR 法 No. : 特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 指定化学物質の種別及び政令番号

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 直ちに空気の新鮮な場所に移し、暖かくして安静にする。医師の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 直ちに汚染した衣服を脱ぎ、石鹼や皮膚用の洗剤を使って水でよく洗い流す。医師の診断を受ける。
- 目に入った場合 : 直ちに清浄な流水で 15 分以上、瞼の裏まで完全に洗浄する。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。その後も洗浄を続ける。眼の

刺激が続く場合は、医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合：水でよく口の中を洗浄する。無理に吐かせずに、直ちに医師の診断を受ける。
被災者の意識のない場合は、口から何も与えてはいけない。

最も重要な兆候及び症状に関する簡潔な情報：

主原料（エチレングリコール）の中毒症状としては、次のような症状が発現する。

摂取後 30分～12時間：中枢神経系及び代謝系の障害。エタノールの酩酊状態に似た症状。
痙攣、こん睡、脳浮腫、代謝性アシドーシス、低カルシウム血症、
蛋白尿が現れる。重篤な症状の場合は結晶尿が見られる。

摂取後 12時間～36時間：頻呼吸、チアノーゼ、肺水腫、心臓肥大。

摂取後 36時間～72時間：腎不全の兆候、慢性吸入の場合、意識障害、眼振、リンパ球増加症。

5. 火災時の措置

消火剤：水、炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂
特有の消火方法：可燃物を周囲から取り除き、高温にさらされる周囲の設備には水をかけて冷却する。
消火を行う者の保護：保護具を着用し、風上から消火活動を行なう。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項：作業の際には、必ず保護具を着用し、風上で作業を行う。
環境に対する注意事項：流出した製品が河川等に排出され、環境へ影響を起ささないように注意する。
回収、中和：漏出源を遮断し、漏れをとめる。少量の場合は、乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。大量の場合は、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。
二次災害の防止策：風下の人を避難させる。漏洩した周辺には、ロープを張る等して関係者以外の立ち入りを禁止する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い
安全取扱い注意事項：次節に記載してある保護具を着用する。
保管
適切な保管条件：風通しの良い冷暗所に保管する。直射日光を避け、火気・熱源から遠ざけて保管する。水のかかる所や湿気の多い所に置かない。

8. 暴露防止及び保護措置

成分の暴露濃度基準

成分名	管理濃度	許容濃度	
		日本産業衛生学会	ACGIH (TLV)
エチレングリコール	未設定	未設定	CL 100mg/m ³ (aerosol)
防錆添加剤	未設定	未設定	未設定

設備対策：屋内作業での使用の場合は、発生源の密閉化又は局所排気装置を設置する。液体の輸送、汲み取り、攪拌等の措置については、アースを取るよう設備する。取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗眼設備を設け、位置を明確に表示する。

保護具

呼吸器の保護具：有機ガス用防毒マスク
手の保護具：ゴム製保護手袋
目の保護具：側板付き普通眼鏡またはゴーグル型保護眼鏡
皮膚及び身体の保護具：長袖の作業着、安全靴、ゴム製の前掛け

9. 物理的及び化学的性質

形状	: 液体
色	: 青色透明
臭い	: かすかな甘味臭
pH	: 8.0
融点・凝固点	: データなし
沸点・初留点及び沸騰範囲	: 164℃
引火点	: 128℃ (クリーブランド開放式)
蒸発速度	: データなし
爆発範囲	: (下限) 3.2% (上限) 15.3%
蒸気圧	: 7Pa (20℃) (エチレングリコールのデータ)
蒸気密度	: 2.1 (空気=1) (エチレングリコールのデータ)
密度	: 1.13g/cm ³ (20℃)
溶解度	: 水溶性
n-オクタノール/水分配係数	: データなし
自然発火温度	: 404℃ (エチレングリコールのデータ)
分解温度	: データなし
粘度	: データなし

10. 安定性及び反応性

安定性	: 安定
危険有害反応可能性	: 強酸化性物質、強塩基と反応することがある。
避けるべき条件	: 火気、熱源
混触危険物質	: 強酸化性物質、強塩基
危険有害な分解生成物	: 情報なし

11. 有害性情報

製品に関する情報		※2
急性毒性 (経口)	: LD ₅₀ =4,717.8mg/kg (計算値) より区分外	
急性毒性 (経皮)	: LD ₅₀ =11,149mg/kg (計算値) より区分外	
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: 区分外	
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	: 区分2成分が10%以上より区分2	
生殖毒性	: 区分1成分が0.1%以上より区分1	
特定標的臓器毒性 (単回暴露)	: 区分1 (中枢神経系、腎臓、心臓、呼吸器系) 成分が10%以上より区分1 区分2 (血液) 成分が10%以上より区分1 区分3 (麻酔作用、気道刺激性) 成分が20%以上より区分3	
特定標的臓器毒性 (反復暴露)	: 区分1 (中枢神経系、呼吸器、心臓) 成分が10%以上より区分1	

12. 環境影響情報

製品に関する情報		※2
生態毒性	: 情報なし	
残留性・分解性	: 情報なし	
生態蓄積性	: 情報なし	
土壌中への移動性	: 情報なし	
水生環境有害性 (急性有害性)	: 区分2成分×10+区分3成分が25%以上より区分3。	
水生環境有害性 (長期間有害性)	: 区分3成分が25%未満より区分外。	

1.3. 廃棄上の注意

- 残余廃棄物：都道府県知事の許可を受けた産業廃棄処理業者と委託契約をして、処理を委託する。
- 汚染容器及び包装：中身を使い切ってから廃棄する。製品が付着している容器も廃棄物として適切に処理する。

1.4. 輸送上の注意

- 共通注意事項：取扱い及び保管上の注意の項を参照するほか、運搬に際しては、容器の漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷が無いように積み込み、荷崩れの防止を確実にする。
- 国際規制
- 国連番号：非該当
- 国連分類：非該当
- 容器等級：非該当
- 海洋汚染物質：該当
- 国内規制
- 陸上規制情報：消防法の定めるところに従う。
- 海上規制情報：非危険物
- 航空規制情報：非危険物

1.5. 適用法令

- 消防法：危険物 第四類第三石油類 水溶性 危険等級Ⅲ
- 労働安全衛生法：表示対象物質 エチレングリコール
通知対象物質 エチレングリコール
- PRTR法：非該当
- 毒物及び劇物取締法：非該当
- 船舶安全法：非該当
- 港則法：非該当
- 航空法：非該当
- 海洋汚染防止法：有害液体物質（Y類）
- 廃棄物処理及び清掃に関する法律：産業廃棄物規制（拡散、流出の禁止）

1.6. その他の情報

主な文献

- JIS Z 7253-2012 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）
- JIS Z 7252-2014 GHSに基づく化学品の分類方法
- GHS分類結果データベース（独立行政法人製品評価技術基盤機構—NITE）※1
- 危険物船舶運送及び貯蔵規則（海文堂）
- 緊急時応急措置指針（日本規格協会）
- 原料メーカーの安全データシート ※2

※備考

記載内容は、現時点で入手できた資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、危険、有害性の評価は必ずしも十分ではありませんので、取扱いには十分注意してください。

記載の評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。取扱う事業者は、本データシートを参考として、自らの責任において、個々の取扱い等の実態に応じた適切な処理を講ずることが必要であることをご理解の上で活用されるようお願いいたします。