

## 安全データシート

製品名:エクスター スーパーロングライフクーラント (四輪用)

No. MA24-329AS-1J P1/5

|                                     |                                 |   |        |              |  |  |  |  |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|--------|--------------|--|--|--|--|
| 1.<br>製品及び<br>会社情報                  | 会 社 名                           | 制研化学工業株式会社  |        |              |  |  |  |  |
|                                     | 住 所                             | 〒107-0052 東京都港区赤坂一丁目1番12号   |        |              |  |  |  |  |
|                                     | 担当部門                            | 油脂営業部   | 担当者    |              |  |  |  |  |
|                                     | 電話番号                            | 03-6684-4183  | FAX番号  | 03-6684-4180 |  |  |  |  |
|                                     | 緊急連絡先                           | 静岡工場技術部   | 緊急電話番号 | 0537-73-2911 |  |  |  |  |
|                                     | メールアドレス                         | koyama@seiken.com   | 作 成    | 2019年11月19日  |  |  |  |  |
|                                     | 作 成 者                           | 小山 弥寿人  | 改 訂    | 2024年6月18日   |  |  |  |  |
|                                     | 製品名:エクスター スーパーロングライフクーラント (四輪用) |   |        |              |  |  |  |  |
| 推奨用途:液冷式内燃機関用冷却液                    |                                 |   |        |              |  |  |  |  |
| 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こと |                                 |   |        |              |  |  |  |  |
| 2.<br>危険有害性<br>の要約                  | GHS分類 皮膚感作性                     | 区分1<br>区分2A<br>区分2<br>区分1B<br>区分1(中枢神経系、腎臓、心臓、呼吸器)<br>区分2(血液)<br>区分1(中枢神経系、心臓、呼吸器)<br>区分2(血液)<br>区分急性3  |        |              |  |  |  |  |
|                                     | ※ 記載のないものは区分に該当しない又は分類できない。     |   |        |              |  |  |  |  |
|                                     | GHSラベル要素<br>絵表示                 |   |        |              |  |  |  |  |
|                                     | 注意喚起語                           | 危険  |        |              |  |  |  |  |
|                                     | 危険有害性情報                         | H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ<br>H319 強い眼刺激<br>H341 遺伝性疾患のおそれの疑い<br>H360 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ<br>H370 臓器(中枢神経系、腎臓、心臓、呼吸器)の障害<br>H371 血液の障害のおそれ<br>H372 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(中枢神経系、呼吸器、心臓)の障害<br>H373 長期にわたる、又は反復ばく露による血液の障害のおそれ<br>H402 水生生物に有害   |        |              |  |  |  |  |
|                                     | 注意書き 安全対策                       | P201 使用前に取扱説明書を入手すること。<br>P202 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。<br>P260 ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。<br>P264 取扱い後はよく手を洗うこと。<br>P270 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。<br>P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。<br>P273 環境への放出を避けること。<br>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                            | P302+P352 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹼で洗うこと。<br>P305+P351+P338 眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。<br>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。<br>その後も洗浄を続けること。<br>P308+P311 ばく露又はその懸念がある場合、医師の診断、手当てを受けること。<br>P314 気分が悪いときは医師に連絡すること。<br>P333+P313 皮膚刺激又は発疹が生じた場合:医師の診断、手当てを受けること。<br>P362+P364 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。 |        |              |  |  |  |  |
|                                     | 保管<br>廃棄                        | P405 施錠して保管すること。<br>P501 内容物、容器処理を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物<br>処理業者に業務委託すること。   |        |              |  |  |  |  |



|                           |   |   |   |   |      |
|---------------------------|---|---|---|---|------|
| 7.<br>取扱い及び<br>保管上の<br>注意 | 取り扱い<br>技術的対策<br>・換気の良い場所で取り扱い、容器はその都度密閉する。<br>安全取扱注意事項<br>・火気厳禁。<br>・みだりに蒸気を発生させない。<br>・接触、吸入又は飲み込まない。<br>接触回避<br>・他の薬品類(特に強酸化剤)との混合は行わない。<br>・電気機器類や装置等は、接地する。電気機器類や装置等は、防爆型(安増型)のものを用いる。<br>・多量に取り扱う場合には、保護手袋、保護マスク、保護前掛、ゴーグルなど適切な保護具を着用する。<br>衛生対策<br>・取り扱い後には、手、顔などを良く洗う。<br>・労働安全衛生法に従う。<br>保管<br>安全な保管条件<br>・適切な容器で密閉して、直射日光の当たる場所を避け、風通しの良い冷暗所に保管する。<br>また、本品の銘柄を表示してある容器で保管する。<br>・子供や判断力の低下した方が手の届かない所で施錠をして保管する。<br>・熱、火花、裸火のある周辺には置かない。また、強酸化剤から離しておく。<br>・関係法令に基づいて保管する。(消防法、危険物の規制に関する政令、危険物の規制に関する規則。)<br>安全な容器包装材料<br>密栓できるガラス瓶、金属缶、プラスティック缶。 |   |   |   |      |
|                           | 許容濃度等   |   |   |   |      |
|                           | 物質名   | 管理濃度  | 許容濃度  | ACGIH(2018年版)   | IARC |
|                           | エチレングリコール   | 設定なし  | 勧告値なし   | TWA:25ppm(V)<br>STEL:50ppm(V)<br>STEL:10mg/m <sup>3</sup> (L,H) | 設定なし |
|                           | リン酸   | 設定なし  | 1mg/m <sup>3</sup>  | C 1mg/m <sup>3</sup>  | 設定なし |
|                           | モリブデン酸ナトリウム   | 設定なし  | 勧告値なし   | TWA 0.5mg/m <sup>3</sup> (as Mo)                                | 設定なし |
|                           | 設備対策  | <ul style="list-style-type: none"><li>・風通しが良く、吸排気の十分とれる場所で取り扱う。</li><li>・取り扱い設備には、防爆型のものを使用する。</li><li>・液の輸送、汲み取り、攪拌等の装置には、アースを設け接地する。</li><li>・取り扱い場所には、熱、火花、裸火等の発火源を置かない。</li><li>・関係法令に基づいた設備とする。</li></ul>                      |   |   |      |
|                           | 保護具   | <ul style="list-style-type: none"><li>・呼吸器の保護具:保護マスクを着用する。必要に応じて防毒マスク等を着用する。</li><li>・手の保護具:保護手袋、必要に応じて耐溶剤性手袋等を着用すること。</li><li>・眼、顔面の保護具:保護眼鏡(普通眼鏡型)、必要に応じて、ゴーグル型、保護面等を着用すること。</li><li>・皮膚及び身体の保護具:必要に応じて保護衣、保護前掛け等を着用する。</li></ul> |   |   |      |
|                           | 8.<br>ばく露防止<br>及び<br>保護措置   |   |   |   |      |
|                           | 9.<br>物理的及び<br>化学的性質  | 物理状態:<br>色:<br>臭い:<br>融点・凝固点:<br>沸点:<br>可燃性:<br>爆発限界:<br>引火点:<br>自然発火温度:<br>分解温度:<br>pH:<br>蒸気圧:<br>蒸気密度(空気=1):<br>密度(20°C):  | 液体<br>青色<br>かすかな甘味臭<br>-36°C<br>110°C<br>有り<br>データなし (エチレングリコールとして):(下限)3.2%, (上限)15.3% (20°C)<br>なし<br>データなし<br>データなし<br>8.0<br>データなし (エチレングリコールとして): 7Pa (20°C)<br>データなし (エチレングリコールとして): 2.1<br>1.07g/cm <sup>3</sup> |   |      |

## 安全データシート

製品名:エクスター スーパーロングライフクーラント (四輪用)

No. MA24-329AS-1J P4/5

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 9.<br>物理的及び<br>化学的性質<br>(つづき) | 溶解性: 水と任意の割合で混和<br>n-オクタノール／水分配係数: データなし<br>相対ガス密度: データなし<br>粒子特性: データなし  |
| 10.<br>安定性及び<br>反応性           | 反応性: なし(通常の取扱い条件において)<br>化学的安定性: 安定(通常の取扱い条件において)<br>危険有害性反応可能性: 強酸化物質及び強塩基物質と反応する。<br>避けるべき条件: 情報なし<br>混触危険物質: 強酸化物質及び強塩基物質<br>危険有害な分解生成物: 燃焼によりCO等の有害性ガスが発生する。  |
| 11.<br>有害性情報                  | 製品に関する情報:測定データなし<br>組成物質に関する情報(記載のないものは区分に該当しない又は分類できない。)<br>・エチレングリコール:<br>急性毒性(経口):区分5 LD50(ラット)4,000～10,200mg/kg<br>急性毒性(経皮):区分外 LD50(ラット)10,600mg/kg<br>眼損傷性又は眼刺激性:区分2B<br>生殖毒性:区分1B<br>特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分1(中枢神経系、腎臓、心臓、呼吸器)<br>特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分1(中枢神経系、呼吸器、心臓)<br>水生有害性(急性):区分急性3<br>・安息香酸ナトリウム:<br>急性毒性(経口):区分4 LD50(ラット)1714mg/kg<br>皮膚腐食性及び刺激性:区分外<br>眼損傷性又は眼刺激性:区分2A<br>皮膚感作性:区分1<br>・モリブデン酸ナトリウム:<br>急性毒性(経口):区分5 LD50(ラット)4233mg/kg<br>急性毒性(経皮):区分外 LD50(ラット)>2000mg/kg<br>皮膚腐食性及び刺激性:区分外<br>眼損傷性又は眼刺激性:区分外<br>・硝酸ナトリウム:<br>急性毒性(経口):区分5 LD50(ラット)3700mg/kg<br>眼損傷性又は眼刺激性:区分2B<br>生殖細胞変異原性:区分2<br>特定標的臓器毒性(単回ばく露):区分1(血液)<br>特定標的臓器毒性(反復ばく露):区分1(血液) |
| 12.<br>環境影響<br>情報             | 製品に関する情報:測定データなし<br>組成物質に関する情報(記載のないものは区分に該当しない又は分類できない。)<br>・エチレングリコール:<br>水生環境有害性(急性):区分外 魚類LC50(96h) >100mg/L<br>水生環境有害性(長期間):区分外<br>・安息香酸ナトリウム:<br>水生環境有害性(急性):区分外 魚類LC50(96h) 484mg/L<br>水生環境有害性(長期間):区分外<br>・モリブデン酸ナトリウム:<br>水生環境有害性(急性):区分外 魚類LC50(96h) 1320mg/L<br>水生環境有害性(長期間):区分外<br>・硝酸ナトリウム:<br>水生環境有害性(急性):区分外 魚類LC50(96h) 5800mg/L<br>水生環境有害性(長期間):区分外<br>・残留性・分解性:<br>データなし<br>・生体蓄積性:<br>データなし<br>・土壤中の移動性:<br>データなし<br>・オゾン層への有害性:<br>データなし  |
| 13.<br>廃棄上の<br>注意             | ・廃液、容器等の廃棄物は、都道府県知事の認可を受けた産業廃棄物処理業者と契約をして処理を委託する。<br>・容器を廃棄する際には、中味を使い切ってから捨てる。<br>・容器、機械装置などを洗浄した排水などは、地面や排水溝へそのまま流したり、廃棄してはならない。  |

|                   |   |
|-------------------|---|
| 14.<br>輸送上の<br>注意 | <p>国際規則</p> <p>国連番号: 該当なし<br/>品名: 該当なし<br/>国連分類: 該当なし<br/>容器等級: 該当なし<br/>海上及び航空輸送: 非危険物</p> <p>国内規制</p> <p>航空輸送: 航空法に定めるところに従う。非危険物。<br/>海上輸送: 船舶安全法に定めるところに従う。非危険物。<br/>陸上輸送: 消防法, 危険物の規制に関する規則等の輸送について定めるところに従う。<br/>容器は消防法, 危険物の規制に関する技術上の基準に定めたものを使用。</p> <p>・緊急時応急措置指針番号:171</p>   |
| 15.<br>適用法令       | <p>消防法:危険物 非該当<br/>労働安全衛生法:名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 エチレングリコール<br/>名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 モリブデン及びその化合物(1%未満含有)<br/>化審法:優先評価化学物質 エチレングリコール<br/>水質汚濁防止法:有害物質 硝酸化合物(1%未満含有)<br/>海洋汚染防止法:施行令 別表第一 エチレングリコール 有害液体物質(Y類)<br/>硝酸ナトリウム 有害液体物質(Z類)<br/>廃棄物の処理及び清掃に関する法律<br/>労働安全衛生法 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)(令和7年4月1日以降)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)(令和7年4月1日以降):硝酸ナトリウム</p> |
| 16.<br>その他の<br>情報 | <p>引用文献</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・許容濃度等の勧告(2023年度)日本産業衛生学会 産業衛生学会誌</li> <li>・化学工業日報社:「17524の化学商品」</li> <li>・NITE:化学物質総合情報提供システム(CHRIP)</li> <li>・原料メーカーのSDS</li> </ul>  |
| 16.<br>その他の<br>情報 | <p>記載内容の取扱い</p> <p>記載内容は当社の最善の調査に基づいて作成しておりますが、記載のデータの評価に関しては必ずしも安全性を十分に保証するものではありません。すべての化学製品には未知の有害性があり得るため、取り扱いには細心の注意が必要です。ご使用者各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるようお願いします。また、記載事項は通常の取り扱いを対象としたもので、特別な取り扱いをする場合には、新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上でご使用ください。</p> <p>当安全データシートは、日本国内法規を基準に作成しています。</p>   |

## [会社情報]

販売者：(株)スズキ自販北海道  
所在地：札幌市東区北30条東1丁目1-44  
TEL:011-753-3191