

| | | | | |
|--------------------|---|--|---|--------------|
| 1. 製品及び 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 | 2017年3月23日 |
| | 作成者 | 小山 弥寿人 | 改訂 | |
| | 製品名:スズキ スーパーロングライフクーラント 20L 主な用途:液冷式内燃機関用冷却液 製品分類:不凍液 | | | |
| 2. 危険有害性 の要約 | GHS分類 | 眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性 皮膚感作性 生殖細胞変異原性 生殖毒性 標的臓器毒性(単回ばく露) 標的臓器毒性(反復ばく露) 水生有害性(急性) ※ 記載のないものは分類対象外又は分類できない。 | 区分2A 区分1 区分2 区分1B 区分1(中枢神経系、腎臓、心臓、呼吸器) 区分2(血液) 区分1(中枢神経系、心臓、呼吸器) 区分2(血液) 区分3 | |
| | GHSラベル要素 絵表示 |  | | |
| | 注意喚起語 | 危険 | | |
| | 危険有害性情報 | <p>強い眼刺激 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ 遺伝性疾患のおそれの疑い 生殖能また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 血液の障害のおそれ 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 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 水生生物に有害</p> | | |
| | 注意書き | 安全対策 | <p>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。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。 ミスト、蒸気、スプレーを吸入しないこと。 取扱い後はよく手を洗うこと。 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。</p> | |

| <p>2. 危険有害性の要約 (つづき)</p> | <p>応急措置</p> <p>皮膚に付着した場合、多量の水と石鹼で洗うこと。 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。 皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診断、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、医師の診断、手当てを受けること。 ばく露又はその懸念がある場合、医師の診断、手当てを受ける気分が悪い時は、医師の診断、手当てを受けること。</p> <p>保管</p> <p>施錠して保管すること。 換気の良い冷所で保管すること。</p> <p>廃棄</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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-----------|--------|-----------|--------|-------|--------|-----------|---------|----------|-------|-----|----|-----------|----------|----------|----|-----|-----|---|-----|-----------|-------|-----|-----|-------------|---------|-----------|----|-----------|-----|---------|---------|-----------|----|-----------|-----|--------------|-----|-----|----|-----|-----|
| <p>3. 組成及び成分情報</p> | <p>単一製品・混合物の区別: 混合物</p> <p>成分及び含有量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成分名</th> <th>化審法</th> <th>CAS No.</th> <th>含有量(%)</th> <th>PRTR法</th> <th>安衛法No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>エチレングリコール</td> <td>(2)-230</td> <td>107-21-1</td> <td>44~50</td> <td>非該当</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>安息香酸ナトリウム</td> <td>(3)-1293</td> <td>532-32-1</td> <td><2</td> <td>非該当</td> <td>非該当</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>非該当</td> <td>7732-18-5</td> <td>46~52</td> <td>非該当</td> <td>非該当</td> </tr> <tr> <td>モリブデン酸ナトリウム</td> <td>(1)-478</td> <td>7631-95-0</td> <td><1</td> <td>非該当(含有少量)</td> <td>603</td> </tr> <tr> <td>硝酸ナトリウム</td> <td>(1)-484</td> <td>7631-99-4</td> <td><1</td> <td>非該当(含有少量)</td> <td>非該当</td> </tr> <tr> <td>防錆剤, 消泡剤及び染料</td> <td>非公開</td> <td>非公開</td> <td><2</td> <td>非該当</td> <td>非該当</td> </tr> </tbody> </table> | 成分名 | 化審法 | CAS No. | 含有量(%) | PRTR法 | 安衛法No. | エチレングリコール | (2)-230 | 107-21-1 | 44~50 | 非該当 | 75 | 安息香酸ナトリウム | (3)-1293 | 532-32-1 | <2 | 非該当 | 非該当 | 水 | 非該当 | 7732-18-5 | 46~52 | 非該当 | 非該当 | モリブデン酸ナトリウム | (1)-478 | 7631-95-0 | <1 | 非該当(含有少量) | 603 | 硝酸ナトリウム | (1)-484 | 7631-99-4 | <1 | 非該当(含有少量) | 非該当 | 防錆剤, 消泡剤及び染料 | 非公開 | 非公開 | <2 | 非該当 | 非該当 |
| 成分名 | 化審法 | CAS No. | 含有量(%) | PRTR法 | 安衛法No. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エチレングリコール | (2)-230 | 107-21-1 | 44~50 | 非該当 | 75 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安息香酸ナトリウム | (3)-1293 | 532-32-1 | <2 | 非該当 | 非該当 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 非該当 | 7732-18-5 | 46~52 | 非該当 | 非該当 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| モリブデン酸ナトリウム | (1)-478 | 7631-95-0 | <1 | 非該当(含有少量) | 603 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸ナトリウム | (1)-484 | 7631-99-4 | <1 | 非該当(含有少量) | 非該当 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防錆剤, 消泡剤及び染料 | 非公開 | 非公開 | <2 | 非該当 | 非該当 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>4. 応急措置</p> | <p><u>目に入った場合</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・清浄な水で最低15分間目を洗浄する。洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。 ・コンタクトレンズを使用している場合は、固着していないかぎり、取り除いて洗浄を続ける。 ・眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受けること。 <p><u>皮膚に付着した場合</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・付着液を紙や布で素早く拭き取る。汚染した衣服は脱ぐ。 ・大量の水と石けんや皮膚用洗剤などを使用して十分に洗い落とす。シンナー等の溶剤は使用しない。 ・皮膚に変化がみられたり、痛みがある場合には、医師の診断を受けること。 <p><u>吸入した場合</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・蒸気、ガスなどを多量に吸い込んだ場合には、直ちに空気の新鮮な場所に移り、保温して安静にする。 ・呼吸が不規則な場合や吐き気がする場合には、速やかに医師の診断を受けること。 ・嘔吐物で気管を詰まらせないようにする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------------------------|--|----------|------------------------------|
| 4. 応急措置 (つづき) | <p><u>飲み込んだ場合</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・誤って飲み込んだ場合には、多量の水を飲んで直ちに吐き出し、口をゆすぎ、医師の診断を受ける。 ・意識のない場合には、水等何も与えず、保温して直ちに医師の診断を受けること。 ・嘔吐物で気管を詰まらせないようにする。 | | |
| 5. 火災時の 措置 | <table border="1"> <tr> <td>使用可能な消火剤</td> <td>水噴霧, 炭酸ガス, 耐アルコール性泡, 粉末, 乾燥砂</td> </tr> </table> <p><u>消火方法</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・適切な保護具(耐熱性着衣, 手袋, 呼吸保護マスクなど)を着用する。 ・火災に巻き込まれたタンクから常に離れる。 ・危険でなければ火災区域から容器を移動する。 ・可燃性のものを周囲から速やかに取り除く。 ・避難して安全な距離から消火すること。 ・関係者以外は安全な場所に退去させる。 ・消火作業は風上から行う。 ・消火後も大量の水を用いて十分に容器を冷却する。 | 使用可能な消火剤 | 水噴霧, 炭酸ガス, 耐アルコール性泡, 粉末, 乾燥砂 |
| 使用可能な消火剤 | 水噴霧, 炭酸ガス, 耐アルコール性泡, 粉末, 乾燥砂 | | |
| 6. 漏出時の 措置 | <p><u>漏出時の措置</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・作業の際には、保護手袋(ビニール, ゴム製), 保護マスク, 保護前掛などを着用する。 ・危険でなければ漏れを止める。 ・屋内で漏れた場合には、窓・ドアを開けて十分に換気を行う。 ・少量の場合には、ウエス, 砂, 紙などを用いて吸収させ、空容器に回収する。 ・多量の場合には、土のう, 盛り土などで囲って流出を防ぎ、ポンプなどで回収する。 ・付近の着火源・高温体及び可燃物を素早く取り除く。着火した場合に備えて、適切な消火器を用意する。 ・防爆型(安増型)の器具を用いて回収する。 ・漏出区域周辺を大量の水で洗浄する。ただし、洗浄水等は河川や一般排水溝などに流出させないよう、また、地面に染み込ませないよう注意し処理する。 ・廃棄物は関係法令などに基づいて処理する。 | | |
| 7. 取扱い及び 保管上の 注意 | <p><u>取扱上の注意</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・換気の良い場所で取り扱い、容器はその都度密閉する。 ・火気厳禁。 ・みだりに蒸気を発生させない。 ・接触、吸入又は飲み込まない。 ・他の薬品類(特に強酸化剤)との混合は行わない。 ・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。 ・取り扱い後には、手, 顔などを良く洗う。 ・労働安全衛生法に従う。 <p><u>保管上の注意</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ガラス瓶, プラスチック缶など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。また、本品の銘柄を表示してある容器で保管する。 ・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。 ・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。 | | |

| | | | | | |
|---------------------------|--|---|-------|----------------------------------|------|
| 8. ばく露防止 及び 保護措置 | 組成物質の暴露濃度基準 | | | | |
| | 物質名 | 管理濃度 | 許容濃度 | ACGIH(2015年版) | IARC |
| | エチレングリコール | 設定なし | 勧告値なし | TWA(-)C100mg/m ³ (H) | 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 ³ (as Mo) | 設定なし |
| | その他の添加剤 | 設定なし | 勧告値なし | 設定なし | 設定なし |
| 9. 物理的及び 化学的性質 | 状態 | 液体 色:青 臭気:かすかな甘味臭 | | | |
| | 製品特性 | 引火点:なし 爆発限界(エチレングリコールとして):(下限) 3.2%, (上限) 15.3% | | | |
| 10. 安定性及び 反応性 | 反応性 安定性 | <ul style="list-style-type: none"> 酸化性・自己反応性・爆発性:なし(通常 of 取扱い条件において) 発火性(自然発火性, 水との反応性):なし(通常 of 取扱い条件において) 燃焼性:あり | | | |
| | その他の危険性情報:強酸化剤及び強塩基と反応する。 燃焼によりCOなどの有害性ガスが発生する。 | | | | |
| 11. 有害性情報 | 製品に関する情報:測定データなし | | | | |
| | 組成物質に関する情報 | | | | |
| ・エチレングリコール: | | 急性毒性(経口):区分5 LD50(ラット)4,000~10,200mg/kg | | | |
| | | 急性毒性(経皮):区分外 LD50(ラット)10,600mg/kg | | | |
| | | 眼損傷性又は眼刺激性:区分2B | | | |
| | | 生殖毒性:区分1B | | | |
| | | 生殖細胞変異原性:区分外 | | | |
| | | 発がん性:区分外 | | | |
| | | 生殖毒性:区分1B | | | |
| | | 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) | | | |
| | | 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) | | | |
| | | 水生有害性(急性):区分3 | | | |
| ・安息香酸ナトリウム: | | 急性毒性(経口):区分4 LD50(ラット)1714mg/kg | | | |
| | | 皮膚腐食性及び刺激性:区分外 | | | |

| | |
|--------------------------------|---|
| <p>11. 有害性情報 (つづき)</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・安息香酸ナトリウム: 眼損傷性又は眼刺激性: 区分2A 皮膚感作性: 区分1 ・モリブデン酸ナトリウム: 急性毒性(経口): 区分5 LD50(ラット)4233mg/kg 急性毒性(経皮): 区分外 LD50(ラット) >2000mg/kg 皮膚腐食性及び刺激性: 区分外 眼損傷性又は眼刺激性: 区分外 ・硝酸ナトリウム: 急性毒性(経口): 区分5 LD50(ラット)3700mg/kg 眼損傷性又は眼刺激性: 区分2B 生殖細胞変異原性: 区分2 特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分1(血液) 特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分1(血液) |
| <p>12. 環境影響 情報</p> | <p>製品に関する情報: 測定データなし</p> <p>組成物質に関する情報</p> <ul style="list-style-type: none"> ・エチレングリコール: 水生環境有害性(急性): 区分外 魚類LC50(96h) >100mg/L 水生環境有害性(長期間): 区分外 ・安息香酸ナトリウム: 水生環境有害性(急性): 区分外 魚類LC50(96h) 484mg/L 水生環境有害性(長期間): 区分外 ・モリブデン酸ナトリウム: 水生環境有害性(急性): 区分外 魚類LC50(96h) 1320mg/L 水生環境有害性(長期間): 区分外 ・硝酸ナトリウム: 水生環境有害性(急性): 区分外 魚類LC50(96h) 5800mg/L 水生環境有害性(長期間): 区分外 |
| <p>13. 廃棄上の 注意</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・容器を廃棄する際には、中味を使い切ってから捨てる。 ・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。 |
| <p>14. 輸送上の 注意</p> | <p>国際規則</p> <ul style="list-style-type: none"> ・海上及び航空輸送: 非危険物。 <p>国内規則</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 ・海上輸送: 船舶安全法に定めるところに従う。非危険物。 ・航空輸送: 航空法に定めるところに従う。非危険物。 ・国連番号: 該当なし。 ・緊急時応急措置指針番号: 171 |
| <p>15. 適用法令</p> | <p>消防法: 危険物 非該当</p> <p>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</p> <p>化審法: 優先評価化学物質 エチレングリコール</p> <p>水質汚濁防止法: 有害物質 硝酸化合物</p> <p>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) 硝酸ナトリウム 有害液体物質(Z類)</p> |

| | |
|-------------------|---|
| 16. その他の 情報 | <p>参考文献</p> <ul style="list-style-type: none">・化学工業日報社：「16817の化学商品」・JIS Z7253：2012・NITE GHS分類データ <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有り得るため、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いたします。また、記載事項は通常の取り扱いを対象としたものですので、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。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)スズキ販売新静岡

所在地：静岡市駿河区南安倍3丁目6番30号

TEL:054-282-1171