安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名: エンパイヤ自動車 テクノパワー ホイールクリーナー 4L

製品分類: 自動車用ホイールクリーナー 推奨用途及び使用上の制限: 自動車用ホイールの洗浄用

会社名: 古河薬品工業株式会社

住所: 〒349-1203 埼玉県加須市柏戸740

担当部門: 技術部

電話番号: 0280-62-1011 FAX番号: 0280-62-0650 改訂日: 2020年4月15日

2. 危険有害性の要約

GHS分類

引火性液体: 区分4 皮膚腐食性/刺激性: 区分2 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分2A

GHSラベル要素 シンボル:



注意喚起語: 警告

危険有害性情報: 可燃性液体

皮膚刺激 強い眼刺激

注意書き: 【安全対策】すべての安全注意をよく読み理解するまで取り扱わないこと。

この製品を取り扱う時に、飲食又は喫煙をしないこと。

裸火や高温のものから遠ざけること。一禁煙。 ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。 保護手袋、保護衣、保護眼鏡を着用すること。

換気が十分でない場合には、呼吸用保護具を着用すること。

取扱後はよく手を洗うこと。

【応急措置】飲み込んだ場合、直ちに医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合、流水又はシャワーで洗うこと。

衣類に付着した場合、直ちに汚染された衣類を脱ぎ、取り除くこと。

気分が悪い時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。

ばく露又はばく露の懸念がある場合、医師の診断手当てを受けること。

【保管】 容器を密閉して、涼しく換気のよい所で保管すること。

施錠して保管すること。

【廃棄】 内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託

して廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別: 混合物

含有成分及び含有量:

成 分 名	含有量 wt%	CAS No.	化審法 No.	安衛法 No.	化管法No.	毒劇法
水	90~95	7732-18-5	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし
グリコール系溶剤	3~5	非公開	非公開	該当なし	該当なし	該当なし
陰イオン系界面活性剤	1~3	非公開	非公開	該当なし	該当なし	該当なし
アルカリビルダー	1未満	非公開	非公開	該当なし	該当なし	該当なし
防錆剤、その他	1未満	非公開	非公開	該当なし	該当なし	該当なし

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)官報公示整理番号 化審法:

安衛法: 労働安全衛生法(安衛法)第57条の2第1項政令指定物質の政令番号

化管法: 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律(化管法)対象化学物質の政令番号

毒劇法: 毒物及び劇物取締法の別表一(毒物)、別表二(劇物)、別表三(特定毒物)、毒物及び劇物指定令

4. 応急措置

吸入した場合: 直ちに作業を中止し、空気の新鮮な場所に移り、保温とともに安静にすること。呼吸が困難な場合、

ネクタイ・ベルト・ウエストバンド等の衣類の締め付けを緩めて、マウストウマウス人工呼吸を行うこ

と。気分が回復しない場合は医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合: 多量の水及び石鹸又は皮膚用洗剤を使用して十分に洗い流すこと。皮膚外観に変化が見られたり、

痛みがある場合には、速やかに医師の診断を受けること。

眼に入った場合: 直ちに多量の清浄な流水(冷水)で15分以上洗眼し、瞼の裏まで完全に洗うこと。コンタクトレンズを

着用し、容易に外せる場合は外してさらに洗浄を続けること。できるだけ速く医師の診断を受けるこ

直ちに医師の診断を受けること。水で口の中を洗わせてもよい。ただし、意識のない場合は、口から 飲み込んだ場合:

何も与えてはならない。

予想される急性症状

及び遅発性症状:

応急措置をする者の保護 必要に応じて保護具を着用する。

情報なし

5. 火災時の措置

小火災:二酸化炭素、粉末消火剤、散水、耐アルコール性泡消火剤 使用可能な消火剤:

大火災:散水、噴霧水、耐アルコール性泡消火剤

使ってはならない消火剤: 棒状注水

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。

火災によって、刺激性、毒性、又は腐食性のガスを発生するおそれがある。

特有の消火方法: 散水以外の消火剤で消火の効果がない大きな火災の場合には、周囲に散水して冷却する。

危険でなければ火災地区から容器を移動する。

移動不可能な場合は、容器及び周囲に散水して冷却する。 消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却する。

消火を行う者の保護: 消火作業の際は、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、 漏出付近から着火源や可燃性のものを速やかに取り除くこと。

保護具及び緊急時措置: 火災に備えて消火剤を準備すること。

作業の際には適切な保護具(保護手袋、保護眼鏡)を着用すること。

屋内で漏洩した場合は十分に換気を行うこと。 風上から作業し、風下の人を退避させること。

流出した製品が河川等に排出され、環境へ流出しないように注意すること。 環境に対する注意事項:

封じ込め及び浄化の方

少量の場合:土砂、おがくず、布切れ等に吸収させ周辺への流出を防ぐこと。 多量の場合:盛り土などで囲って流出を防止し、ポンプ等でできるだけ回収すること。

法•機材:

廃棄物は関連法令に基づいて処理すること。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策: 「第8項」に記載の設備対策を行うこと。

安全取扱注意事項: 周辺での火気、スパーク、高温物の使用は避けること。

ミスト、蒸気、スプレーを吸い込まないこと。

換気のよい場所で使用し、容器は使用ごとに密栓すること。 この製品を取り扱うときに飲食又は喫煙をしないこと。

容器を転倒、落下させ、衝撃を加えたり、引きずる等の乱暴な取扱をしないこと。

接触回避: 「第10項」を参照。

衛生対策: 取り扱い後は手洗い、うがい、洗顔を十分に行うこと。

作業衣等に付着した場合は着替えること。

保管

安全な保管条件: 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。

容器は密栓し、直射日光の当たる場所や高温になる所を避け、風通しのよい冷暗所で保管すること。

施錠して保管すること。

安全な容器包装材料: 製品容器に準じること。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度: <グリコール系溶剤100%としての情報>

管理濃度 設定なし

日本産業衛生学会 設定なし

ACGIH 設定なし

<陰イオン系界面活性剤100%としての情報>

管理濃度 設定なし

日本産業衛生学会 設定なし

ACGIH 設定なし

<アルカリビルダー100%としての情報>

管理濃度 設定なし

日本産業衛生学会 設定なし

ACGIH 設定なし

設備対策: 作業場内で取り扱う場合は、吸排気が十分取れる設計にすること。

取扱場所の近くに安全シャワー、手洗い、洗眼設備を設け、その位置を明瞭に表示すること。

保護具: 呼吸用保護具:必要に応じて保護マスクを着用する。

眼の保護具:必要に応じて保護眼鏡を着用する。 皮膚の保護具:必要に応じて保護手袋を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態:液体色:無色透明臭い:僅かな溶剤臭

pH: 11.0

沸点又は初留点及び沸点範囲: 100℃(沸点)

引火点: 73℃ 爆発下限及び爆発上限界 データなし /可燃限界: データなし 蒸気圧(20℃): データなし 比重(20/20℃): 1.01

溶解度: 水に対する溶解性 易溶

自然発火点: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性・化学安定性: 通常の取扱いにおいて安定

危険有害反応危険性: なし

避けるべき条件: 高温、加熱

混触危険物質: 酸化剤、過酸化水素

危険有害な分解生成物: 火災時の燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素などのガスが発生する。

11. 有害性情報(人についての症例、疫学的情報を含む)

<グリコール系溶剤100%としての情報>

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

皮膚腐食性/刺激性: 区分2 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 区分2A

呼吸器感作性又は皮膚感作性: 呼吸器:分類できない 皮膚: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 標的臓器・全身毒性(単回ばく露): 区分3(麻酔作用) 標的臓器・全身毒性(反復ばく露): 分類できない 誤えん有害性: 分類できない

<陰イオン系界面活性剤100%の情報>

急性毒性: 分類できない

皮膚腐食性/刺激性: 皮膚刺激、モルモット、5%、中等度の刺激 区分2 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 眼刺激、ウサギ、2%、軽度の刺激 区分2B

呼吸器感作性又は皮膚感作性: 呼吸器:分類できない 皮膚:モルモット、陰性 区分に該当しない

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 標的臓器・全身毒性(単回ばく露): 分類できない 標的臓器・全身毒性(反復ばく露): 分類できない 誤えん有害性: 分類できない

<アルカリビルダー100%としての情報>

急性毒性: 経口:ラットLD₅₀:1,280 mg/kg 皮膚腐食性/刺激性: 強い刺激性(強アルカリ性) 区分1 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性: 強い刺激性(強アルカリ性) 区分1 呼吸器感作性又は皮膚感作性: 呼吸器:感作性なし 皮膚:感作性なし

生殖細胞変異原性: 陰性

発がん性:分類できない生殖毒性:分類できない

標的臓器・全身毒性(単回ばく露): 臓器(中枢神経系)の障害のおそれ 区分2

標的臓器・全身毒性(反復ばく露): 分類できない 誤えん有害性: 分類できない

12. 環境影響情報

<グリコール系溶剤100%としての情報>

生態毒性: 分類できない 分類できない 分類できない 生態蓄積性: 分類できない 土壌中の移動性: 分類できない 水性環境有害性 短期(急性): 分類できない 水性環境有害性 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 く陰イオン系界面活性剤100%としての情報>

生態毒性: ヒメダカ、TLm24: >30ppm

残留性•分解性: 生分解率:>97.9%

生態蓄積性:分類できない土壌中の移動性:分類できない

水性環境有害性 短期(急性): 区分に該当しない 水性環境有害性 長期(慢性): 区分に該当しない オゾン層への有害性: 分類できない 〈アルカリビルダー100%としての情報〉

生態毒性: (魚毒性)LC50 210mg/L(96h)

残留性・分解性: 難水溶性ではなく急性分類が区分外であることから区分に該当しない

生態蓄積性: 分類できない 土壌中の移動性: 分類できない 水性環境有害性 短期(急性): 区分に該当しない 水性環境有害性 長期(慢性): 区分に該当しない オゾン層への有害性: 分類できない

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物: 残余物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物処理業者に委託すること。

残余物や洗浄液は直接環境中(河川・湖沼・下水道等)に廃棄してはならない。

廃棄物の処理を委託する場合、処理業者等に危険性、有害性を十分告知の上委託すること。

汚染容器及び包装: 使用後の空容器は内容物を完全に除去してから廃棄物処理業者へ委託すること。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号:非該当品名:非該当国連分類:非該当容器等級:非該当海洋規制情報:情報なし

国内規制

陸上輸送: 適用される法律はない。 海上輸送: 船舶安全法の規定に従う。 航空輸送: 航空法の規定に従う。

注意事項: 運搬に際しては容器に漏れの無いことを確かめ、転倒、落下、損傷がないよう積み込み、荷崩れの防

止を完全に行う。

15. 適用法令

消防法: 非該当 労働安全衛生法: 非該当 化学物質管理促進法: 非該当 毒劇法: 非該当 船舶安全法: 非該当 航空法: 非該当

その他: 廃棄物の処理及び清掃に関する法律

16. その他の情報(引用文献等)

JIS Z 7252 GHSに基づく化学品の分類方法

JIS Z 7253 GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)

独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)の化学物質総合情報提供システム(CHRIP)

中央労働災害防止協会 安全衛生情報センター

日本オートケミカル工業会 製品安全データシート作成の指針

急性中毒処置の手引き

国際化学物質安全性カード(ICSC)

※注意

記載の内容は現時点で入手できた資料や情報並びに弊社の測定結果に基づいて作成しておりますが、物理化学的性質、危険性・有害性に関して実際の現場での使用結果を保証するものではありません。取り扱う事業者は、この情報を参考として、自らの責任において、個々の取り扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお 願いします。 従って、本データシートそのものは、安全の保証書ではありません。