製品名:ユニクリーナー

整理番号:201801009-3564-001

作成: 2018/01/09

1. 化学物質等及び会社情報

ユニクリーナー 製品名: 会社名: 株式会社 関水金属

住所: 〒350-2201 埼玉県鶴ヶ島市富士見6-2-30

電話番号: 049-286-3511 FAX番号: 049-286-3513

2. 危険有害性の要約

特有の危険有害性: この商品は、記載の法令に該当しますので、該当する法令の内容を確認し取扱ってください。

危険物第4類 第2石油類(消防法 危険物)

急性毒性物質(労働安全衛生法 有機溶剤中毒予防規則 第3種有機溶剤)

引火性物質(労働安全衛生法 施行令 危険物 引火性の物)

GHS分類 区分

引火性液体 区分3 急性毒性(経口) 区分外 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 区分2 眼に対する重篤な損傷性 区分外

又は眼刺激性

皮膚感作性 区分外 生殖細胞変異原性 区分外 生殖毒性 区分外 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 区分3 特定標的臓器毒性(反復ばく露) 区分2 吸引性呼吸器有害性 区分1 水生環境有害性(急性) 区分1

GHSラベル要素

絵表示:



区分1

注意喚起語: 危険

水生環境有害性(長期間)

危険有害性情報: 引火性液体及び蒸気

皮膚刺激

呼吸器への刺激のおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器(肝臓.精巣)の障害のおそれ

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

水生生物に非常に強い毒性

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性

注意書き: 安全対策 全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。

眼に入れないこと。飲み込まないこと。

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。

防爆型の電気機器/換気装置/照明機器等を使用すること。

容器を接地すること/アースをとること。 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。 屋外又は換気の良い場所でのみ使用すること。

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

取り扱い後はよく手を洗うこと。

この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

応急措置 飲み込んだ場合:直ちに医師に連絡すること。

製品名:ユニクリーナー

整理番号:201801009-3564-001

作成: 2018/01/09

飲み込んだ場合:口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

眼に入った場合:多量の流水で洗眼し、直ちに医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合:多量の水と石けん(鹸)で洗うこと。

環境への放出を避けること。

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。

気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること。

皮膚(又は髪)に付着した場合:直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。

皮膚を流水/シャワーで洗うこと。

汚染された衣類を脱ぐこと。

皮膚刺激が生じた場合:医師の診断/手当てを受けること。

無理に吐かせないこと。

火災の場合:消火するために有効な消化剤を使用すること。

漏出物を回収すること。

保管 直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管すること。

一度栓を開けた容器は必ず密栓しておくこと。

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。 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。

施錠して保管すること。

廃棄 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則にしたがって廃棄すること。

不明な場合は購入先にご相談の上処理すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別: 化学物質

成分及び含有量石油系炭化水素100質量%nーノナン14.7質量%

化学特性(化学式) 特定できない。

官報公示整理番号(化審法、労働安全衛生法)

企業秘密なので記載できない

危険有害成分

化学物質管理促進活非該当

労働安全衛生法 n-ノナン(第57条 表示対象物)

ミネラルスピリット(第57条 表示対象物) n-ノナン(第57条の2 通知対象物)

ミネラルスピリット(第57条の2 通知対象物質) 100質量%

毒物劇物取締法 非該当

4. 応急措置

吸入した場合: 新鮮な空気の場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。

体を毛布等でおおい、保温して安静を保ち、直ちに医師の手当てを受ける。呼吸が止まっている場合及び呼吸が弱い場合は、衣類をゆるめ、呼吸気道を

確保した上で人工呼吸を行う。

皮膚に付着した場合: 直ちに汚染された衣服を脱ぎ、皮膚を大量の水と石鹸水で洗う。

汚染された衣服を再使用する場合には洗濯する。

眼に入った場合: 清浄な水で数分間注意深く洗う。

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。

その後も洗浄を続け、最低15分間洗浄した後、医師の手当てを受ける。

飲み込んだ場合: 無理に吐かせないで、医師の手当てを受ける。

口の中が汚染されている場合は、水で十分洗う。

最も重要な徴候症状: 誤飲した場合、胃の粘膜を刺激し、吐くことがある。

嘔吐中に、飲み込んだ本品が肺に吸入されると、化学性肺炎を起こし、

致命的となることがある。

応急措置をする者の保護: 現在のところ有用な情報なし。

製品名:ユニクリーナー

整理番号:201801009-3564-001

作成: 2018/01/09

5. 火災時の措置

消火剤: 霧状の強化液、粉末、炭酸ガス、泡が有効である。

初期の火災には、粉末、炭酸ガス消火剤を用いる。

大規模火災の際には、泡消火剤を用いて空気を遮断することが有効である。

使ってはならない消火剤: 特有の危険有害性: 棒状水の使用は、火災を拡大し危険な場合がある。 燃焼の際は、一酸化炭素、亜硫酸ガス等が生成される。

高温の金属表面等に接触した場合、発生した蒸気によって燃焼や爆発が

起きる可能性がある

特有の消火方法: 火元への燃焼源を絶つ。

周囲の設備等に散水して冷却する。

火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。

消火を行う者の保護 消火作業の際は、風上から行い必ず保護具を着用し、皮膚への接触が想

定される場合は、不浸透性の保護具及び手袋を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、 作業の際には、保護具を着用する。

保護具及び緊急時措置:

付近の着火源となるものは速やかに取り除く。

環境に対する注意事項: 下水道・河川等に流出し、二次災害・環境汚染を起こさないよう注意する。

海上の場合、展張船によるオイルフェンスの展張は危険防止のため蒸気の及ばない範囲で行う。止むを得ず危険範囲に近づく場合は蒸気の拡散

状況を把握し(風向、風速、ガス濃度等)安全を確認する。

封じ込め及び 浄化の方法及び機材: 蒸発しやすいので、速やかに全ての着火源を取り除き、漏洩箇所の漏れ

を止める。

危険地域より人を退避させる。危険地域の周辺には、ロープを張り、人

の立入りを禁止する。

少量の場合は、土、砂、おがくず、ウエス等に吸収させ回収する。 大量の場合は、盛り土で囲って流出を止めた後、液面を泡で覆い

容器等に回収する。

二次災害の防止策: 漏洩時は事故の未然防止及び拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関

に通報する。

付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策: 指定数量以上の量を取扱う場合には、法で定められた基準に満足する製

造所、貯蔵所、取扱所で行う。

熱、火花、炎、高温体等との接触を避けるとともに、みだりに蒸気を発散

させないこと。禁煙。

皮膚に触れたり、眼に入る可能性のある場合は保護具を着用する。

静電気対策を行い、作業衣、靴等も導電性の物を用いる。

危険物が残存している機械設備などを修理、又は加工する場合は、安全

な場所において危険物を完全に除去してから行う。

容器から取り出す時はポンプなどを使用すること、細管を用いて口で吸

い上げてはならない。飲まない。

ミストが発生する場合は、呼吸器具等を使用してミストを吸入しない。

容器は必ず密閉する。

局所排気・全体換気: 室内で取り扱いを行う場合は、十分な換気を行う。

換気装置をつける場合は、防爆タイプを用いる。

注意事項: 製品から発生した蒸気は空気より重いので滞留しやすい。そのため換気

及び火気などへの注意が必要である。

安全取扱注意事項: ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質と接触しないよう注意する。

ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質との接触並びに同一場所

での保管を避ける。

容器を開ける時は、手を切る恐れがあるので、保護手袋を着用する。

製品名:ユニクリーナー

整理番号:201801009-3564-001

作成: 2018/01/09

保管

安全な保管条件: 直射日光を避け、涼しく換気の良い場所に保管すること。

危険物の表示をして保管する。

熱、スパーク、火炎並びに静電気蓄積を避ける。

保管場所で使用する電気器具は防爆構造とし、器具類は接地する。 ゴミ、水分などの混入防止のため使用後は密栓して保管する。

保管場所に施錠して保管する。

安全な容器包装材料: 容器に圧力をかけない。圧力をかけると破裂することがある。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策: ミストが発生する場合は発生源の密閉化、又は排気装置を設ける。

取扱い場所の近くに、目の洗浄及び身体洗浄のための設備を設置する。

許容濃度 管理濃度: 規定なし(作業環境評価基準:労働省告示第26号、平成7年3月27日)

許容濃度: 日本産業衛生学会

現在のところ有用な情報無し。

ACGIH

時間荷重平均 TWA 100ppm (Mineral spirits)

保護具

呼吸用保護具: 通常必要でないが、必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を着用する。

手の保護具: 長期又は繰り返し接触する場合は耐油性のものを着用する。

眼の保護具: 飛沫が飛ぶ場合には普通型眼鏡を着用する。

皮膚及び身体の保護具・長期間にわたり取扱う場合または濡れる場合には耐油性の長袖作業着等

を着用する。

適切な衛生対策: 濡れた衣服は脱ぎ、完全に洗浄してから再使用する。

9. 物理的及び化学的性質

製品

 外観 物理的状態:
 液体

 形状:
 液体

 色:
 無色透明

 臭い:
 臭気あり

 融点・凝固点:
 流動点-55(°C)

 沸点、初留点
 初留点150(°C)

及び沸騰範囲:

引火点: ≥40(℃)ペンスキーマルテンス密閉式

燃焼の又は爆発範囲: 爆発限界 推定値1-7(%)

蒸気密度:データなし密度(g/cm3):0.77(15°C)溶解度:水:不溶n-オクタノール/水データなし

分配係数:

分解温度: データなし

10. 安定性及び反応性

化学的反応性、化学的安定性:常温で暗所に貯蔵・保管された場合、安定である。

危険有害反応可能性: 強酸化剤との接触を避ける。 避けるべき条件: 混触危険物質との接触。

混触危険物質: ハロゲン類、強酸類、アルカリ類、酸化性物質と接触しないよう注意する。

危険有害な分解生成物:燃焼の際は煙、一酸化炭素、亜硫酸ガス等が生成される。

製品名:ユニクリーナー

整理番号:201801009-3564-001

作成: 2018/01/09

11. 有害性情報

製品

ラットLD50 5000mg/kg以上(基油) 急性毒性(経口):

基油について、ウサギをもちいた試験においてLD50 2000mg/kg 急性毒性(経皮):

で4例中1例が死亡したとの記述があるが、他のデータはなく、

区分特定できない。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

急性毒性(吸入):

基油について、ラット吸入(蒸気)を用いた試験においてLC50 8.2mg/L(8時間)(4時間換算値11mg/L)で15例中1例が死亡した のとの記述があるが、ラットを用いた試験において5.5mg/Lの4

時間暴露で死亡が認められていない。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

基油について、ウサギの皮膚に4時間適用した試験において中 皮膚腐食性及び皮膚刺激性:

程度の刺激性および軽度の浮腫が認められたとの記述がある。

眼に対する重篤な損傷性 混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

基油について、ウサギの眼に適用した試験において24時間後に 又は眼刺激性:

は眼の反応が消失したとの記述がある。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

呼吸器感作性: 基油についての有用な情報なし。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

皮膚感作性: 基油について、モルモットを用いたBuehler testにおいて感作性は

認められていない。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

生殖細胞変異原性: 基油について、生殖細胞を用いるin vivo経世代変異原性試験

であるラットおよびマウスを用いた優性致死試験では陰性の結果。

基油について、体細胞を用いるin vivo変異原性試験であるマウス赤血球を 用いた小核試験およびラット骨髄細胞を用いた染色体異常試験では

陰性の結果。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 発がん性:

基油について、EUではカテゴリー2に分類されているが、判断の根拠が不明であり、ヒトの疫学調査データはいずれも評価の対象としては不十分で あるとの記述がある。なお、NTPのStoddard solvent IICをラットおよびマウスに

2年間吸入暴露した発がん性試験では、雄ラットに some evidence of

carcinogenic activity、雌マウスにequivocal evidence of carcinogenic activityが認められているとの記述がある。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

基油について、ラットを用いた妊娠中吸入暴露試験において母動物に 生殖毒性:

一般毒性が認められる用量でも明確な生殖毒性は認められていない。c) 混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

特定標的臓器毒性、単回ばく露基油について、ラットまたはイヌを用いた吸入暴露試験において活動性の低下、

協調運動性低下、運動失調、振戦、痙攣などの一過性の神経系への影響を

示唆する症状が認められていない。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

特定標的臓器毒性、反復ばく露基油について、モルモットを用いた吸入暴露試験において肝臓への影響が

区分2のガイダンス値範囲の濃度で認められたとの記述がある。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。 吸引性呼吸器有害性: 40℃の動粘性率が20.5mm2/s以下の炭化水素でありヒトの摂取により肺への

> 吸引を起こし、その結果油性肺炎または化学性肺炎をもたらすとの報告がある。 混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分を分類した。

製品名:ユニクリーナー

整理番号:201801009-3564-001

作成: 2018/01/09

12. 環境影響情報

製品

生態毒性

急性毒性: 甲殻類(オオミジンコ)48時間LC50 0.42-2.3mg/L(基油)。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分

を分類した。

慢性毒性: 基油についての有用な情報なし。

混合物については、混合物の分類に基づき、危険有害性の区分

を分類した。

残留性・分解性: 基油について、急速分解性はない(BODによる分解度:12-13%)

生体蓄積性: 基油についての有用な情報なし。 土壌中の移動性: 基油についての有用な情報なし。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法: 内容物/容器を国際/国/都道府県/市町村の規則にしたがって廃棄すること。

事業者は産業廃棄物を自ら処理するか、又は都道府県知事の許可を受けた 産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合には

そこに委託して処理する。

投棄禁止。

埋立処分を行う場合には、あらかじめ焼却設備を用いて焼却し、その燃えがらに ついては、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令」に定められた基準以下で

あることを確認しなければならない。

燃焼する場合は、安全な場所で、かつ、燃焼または爆発によって

他に危害または損害を及ぼす恐れのない方法で行うと共に、見張り人をつける。 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規並びに地方自治体の基準に

従って適切な処理をすること。

空容器を廃棄する場合、内容物を完全に除去した後に処分する。

14. 輸送上の注意

IMDG分類 国連分類: クラス3

国連番号: UN1268

品名(国連輸送名): PETROLEUM DISTILLATES or PETROLEUM PRODUCTS

容器等級: Ⅲ

国内規制: 下記、輸送に関する国内法規制に該当するので、各法の規定に従った容器、積載方法に

より輸送する。陸上輸送 消防法 危険物 第4類 第2石油類 危険等級皿

労働安全衛生法 危険物 引火性の物

海上輸送 船舶安全法 告示別表第1 引火性液体類 航空輸送 航空法 告示別表第1 引火性液体類

輸送の特定の運送容器及び包装の外部に、品名、数量、危険等級及び「火気厳禁」の表示をする。

安全対策及び条件容器が著しく摩擦または動揺を起こさないように運搬する。

指定数量以上を車両で運搬する場合は、総務省令で定めるところにより、当該車両に標識を掲げ、消火設備を備える。運搬時の積み重ね高さは3m以下とする。

第1類及び第6類の危険物及び高圧ガスとを混載しない。

製品名:ユニクリーナー

整理番号:201801009-3564-001

作成: 2018/01/09

15. 適用法令

危険物・第4類引火性液体・第2石油類非水溶性液体, 危険等級Ⅲ危険物 消防法:

第3種有機溶剤等,表示対象物,通知対象物,危険物・引火性の物 安衛法:

水質汚濁防止法: 油分排出規制 下水道法: 鉱油類排出規制 油分排出規制 海洋汚染防止法:

特別管理産業廃棄物判定基準物質 廃掃法:

船舶安全法: 引火性液体類 引火性液体 航空法:

16. その他の情報

参考文献等: 許容濃度等の勧告(2010)日本産業衛生学会 産業衛生学会誌

> 米国産業衛生専門家会議(ACGIH) "TLVs and BELs 2010" (2010) International Uniform Chemical Information Database(IUCLID) (2000) ECHA(European Chemicals Agency), website "ECHA CHEM", Information on

Registered Substances(2011).

IARC suppl.7 (1987)

IARC Monographs Programme on the Evaluation of Carcinogenic Risk to Humans

-2006

EC理事会指令「67/548/EEC」の付属書 I 「危険な物質リスト」

WHO/IPCS:「環境保護クライテリア(EHC)」(1982)

WHO/IPCS:「ICSCカード(International Chemical Safety Cards)」(2001) 安全衛生情報センター「GHS対応モデルラベル・モデルMSDS情報」 独立行政法人 製品評価技術基盤機構(nite)「GHS関連情報」

日本規格協会(JIS) 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)」

Toxicological Profile for Automotive Gasoline (ATSDR, 1995)

PATTY. 5th (2001)

Hazardous Substances Data Bank, GASOLINE (2004)

自社製品測定データ、社内情報

免責文: 安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するため

の参考情報として取扱う事業者に提供されるものです。

取扱う事業者は、これを参考として、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。