製品安全データシート

作成:2007/08/27 改訂:2023/07/24 確認:2023/07/24

1. 化学品及び会社情報

製品名 HISCL ラインウォッシャー

供給者の会社名称、住所及び電話番号シスメックス株式会社

〒651-0073 神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号

シスメックス株式会社 テクノパーク

緊急連絡電話番号 〒651-2271 神戸市西区高塚台4丁目4番地の4

TEL: (078)991-1911(代表)

FAX: (078) 991 - 1917

使用上の制限 推奨用途以外への使用は禁止する

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性 分類できない

健康に対する有害性区分に該当しない環境に対する有害性区分に該当しない

GHS ラベル要素

危険有害性を表す絵表示なし注意喚起語なし危険有害性情報なし注意書きなし

他の危険有害性 1,2-ベンゾチアゾリン-3-オンを含有する。アレルギー反応

を起こすことがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物 (水溶液)

危険有害成分

化学名又は一般名 濃度(範囲) 1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン (<0.05%)

CAS番号2634-33-5労働安全衛生法 官報公示整理番号該当しない化管法管理番号該当しない毒物・劇物の別該当しない

4. 応急措置

吸入した場合 鼻をぬるま湯で洗い流しうがいをする。気分が悪い時は、医

師に連絡すること。

皮膚に付着した場合 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。

SDS00110J06 1/5

皮膚刺激又は発疹が生じた場合は、医師の診察、手当てを 受けること。 皮膚に付着した場合、多量の水と石鹸で洗うこと。 直ちに医師に連絡すること。 眼に入った場合 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。 飲み込んだ場合、直ちに医師に連絡すること。 飲込んだ場合 口をすすぐこと。 急性症状及び遅発性症状の最も重要な 情報なし 徴候症状 応急措置をする者の保護に必要な注意 情報なし 事項 医師に対する特別な注意事項 情報なし 5. 火災時の措置 適切な消火剤 二酸化炭素 使ってはならない消火剤 高出力水噴流 火災時の特有の危険有害性 燃焼ガスには、一酸化炭素などの有毒ガスが含まれるので、 消火作業の際には、煙の吸入を避ける。 消火作業は、風上から行う。 特有の消火方法 周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場 所に移す。 火災発生場所の周辺に関係者以外の立入りを禁止する。 関係者以外は安全な場所に退去させる。 消火活動を行う者の特別な保護具及び 消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスクなど)を着 予防措置 用する。 6. 漏出時の措置 人体に対する注意事項、保護具及び緊 作業には、必ず保護具(手袋・眼鏡・マスクなど)を着用す 急措置 る。 多量の場合、人を安全な場所に退避させる。 環境に対する注意事項 必要に応じた換気を確保する。 封じ込め及び浄化の方法及び機材 漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。 乾燥砂、オガクズ、ウエス等で吸収し、密閉できる空容器に 回収する。 二次災害の防止策 滑って転倒する事故を引き起こす可能性があるため、製品

の拡散を避ける。

漏出物の上をむやみに歩かない。

7. 取扱い及び保管上の注意

SDS00110J06 2/5

取扱い

技術的対策 環境への放出を避けること。

安全取扱注意事項 この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと。

取扱い後はよく手を洗うこと。

保護眼鏡、保護面を着用すること。

汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

接触回避 『10. 安定性及び反応性』を参照。

衛生対策 取扱い後はよく手を洗うこと。

保管

安全な保管条件 換気の良い場所で保管すること。

安全な容器包装材料 情報なし

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度情報なし許容濃度情報なし設備対策情報なし

保護具

呼吸用保護具 適切な保護マスクを着用すること。 **手の保護具** 適切な保護手袋を着用すること。

眼、顔面の保護具 適切な眼の保護具(保護眼鏡等)を着用すること。

皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用すること。必要であれば、保護シールド

を使用すること。

データなし

9. 物理的及び化学的性質

物理的性状

融点 · 凝固点

物理状態液体色無色臭い無臭

沸点又は初溜点及び沸騰範囲 データなし

可燃性 データなし

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 データなし 引火点 データなし

自然発火点 データなし **データなし** データなし

pH 7.4

動粘性率データなし溶解度データなしnーオクタノール/水分配係数 (logデータなし

値)

蒸気圧 データなし

SDS00110J06 3/5

密度及び/又は相対密度 データなし 相対ガス密度 データなし 粒子特性 データなし その他のデータ(放射性、かさ密度、燃 データなし 焼持続性) 10. 安定性及び反応性 反応性 使用目的に沿って取扱えば危険な反応は起こりません。 化学的安定性 通常の取扱いで安定。 危険有害反応可能性 使用目的に応じた取扱いをしてください。危険な反応は起こ りません。 避けるべき条件 使用目的に沿って処理される場合は無し。 混触危険物質 情報なし 危険有害な分解生成物 使用目的に沿って処理される場合は無し。 11. 有害性情報 データなし 急性毒性 皮膚腐食性/刺激性 データなし 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 データなし 呼吸器感作性又は皮膚感作性 データなし 生殖細胞変異原性 データなし 発がん性 データなし 生殖毒性 データなし 特定標的臓器毒性(単回ばく露) データなし 特定標的臓器毒性(反復ばく露) データなし 誤えん有害性 データなし 12. 環境影響情報 生態毒性 データなし 残留性·分解性 データなし データなし 生態蓄積性 土壌中の移動性 データなし オゾン層への有害性 データなし 他の有害影響 データなし 13. 廃棄上の注意 化学品(残余廃棄物)当該化学品が付 大量の水と共に流してください。 着している汚染容器及び包装の安全 行政の許可を受けた廃棄物処理業者に委託するか、廃棄物 で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリ 処理法に従って適切に処理してください。 サイクルに関する情報

14. 輸送上の注意

国際規則

国際航空機輸送協会危険物規則 該当しない

SDS00110J06 4/5

(ICAO/IATA)

国際海上危険物規則該当しない海洋汚染物質該当しないMARPOL73/78 附属書 II 及び IBC コ該当しない

一ドによるばら積み輸送される液体

物質

国内規制

海上規制情報該当しない航空規制情報該当しない陸上規制情報該当しない

輸送の特定の安全対策及び条件: 容器、包装に損傷や漏れがないことを確認し、転倒・落下に

よる損傷がないように積載し、荷崩れの防止を確実に行うこ

と。直接日光が当たらないように積載すること。

15. 適用法令

適用法令

労働安全衛生法非該当化学物質排出把握管理促進法非該当

(PRTR 法)

毒物及び劇物取締法 非該当 化審法 非該当 消防法 非該当 大気汚染防止法 非該当 水質汚濁防止法 非該当 水道法 非該当 下水道法 非該当 海洋汚染防止法 非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

16. その他の情報

一般的注意 ここに記載された情報は、シスメックス株式会社の最善の見

非該当

地に基づくものですが、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。本品の適正に関する決定は使用者の責

任において行ってください。

その他の情報 [注意] 本 SDS は JIS Z7253:2019 に準拠して作成しています。

SDS00110J06 5/5