製品安全データシート

デイリーアシストⅡ

1. 製品(化学物質)及び会社情報

作成日 2017.11.1

化学物質等の名称 デイリーアシストⅡ 雑貨品

会社名 アイミー株式会社

住 所 〒222-0033 横浜市港北区新横浜 1-7-9 友泉新横浜 1 丁目ビル 4F

担当部門 営業部 営業企画グループ

電話番号 045-475-9367

<u>推奨</u>用途及び使用上の制限 ソフトコンタクトレンズ用、ハードコンタクトレンズ用洗浄剤

2. 危険有害性の要約

GHS分類 分類できない(分類対象外)

物理化学的危険性 : 消防法等危険物には該当しないが、水が蒸発した後高温になると燃える。 人健康有害性 : 眼、皮膚等に刺激する可能性がある。摂取した場合は吐気、下痢、頭痛を

引き起こす可能性がある。

環境有害性:現在のところ有害性の報告はない。大量廃棄の場合は焼却な望ましい。

ラベル要素

絵表示又はシンボル該当せず注意喚起語該当せず危険有害性情報データなし注意書き 【安全対策】特になし

【救急措置】→ 4.の応急措置を参照のこと

【保管】 直射日光を避け、室温で幼児の手の届かない場所に保管すること。 【廃棄】 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に

従って適切な処分を行う。

国・地域情報 ― ― ―

3. 組成、成分情報

化学名又は一般名 主成分:タンパク分解酵素

配合成分:酵素安定化剤(グリセリン)、ポリビニルピロリドン、

ホウ砂

別 名 –

化 学 式 非公開

化学特性(化学式又は構造式) 非公開

官報公示整理番号 (化審法・安衛法) 設定されていない

CAS番号 非公開

分類に寄与する不純物及び安定化添加物特になし

濃度又は濃度範囲 -

4. 応急措置 (特になし)

吸入した場合 直ちに空気の新鮮な場所に移し、安静にする。

皮膚に付着した場合 水道水でよく洗い流し、症状があれば受診すること。

眼に入った場合 速やかに流水でよく洗眼し、症状があれば受診すること。

飲み込んだ場合 速やかに水を飲ませるなどの処置をし、症状があれば受診すること。

予想される急性症状及び遅発性症状 特になし

最も重要な兆侯及び症状 一

応急措置をする者の保護 救助者は状況に応じて適切な保護具を着用する。

医師に対する特別な注意事項 特になし

5. 火災時の措置

消火剤 この製品自体は燃焼しないので周辺火災に応じて適切な消火剤を用いる。

使ってはならない消火剤 ―

特有の消火方法 ―

特有の危険有害性 な し

消火を行う者の保護 周辺火災の消火作業に際しては、適切な保護具を着用すること。

6. 漏出時の措置

人体への注意事項・保護具及び緊急期措置 特になし。 こぼれたところは滑り易いので注意する。

環境への注意事項 汚染された排水が処理されずに河川などに流れ込まないように注意する。

除去回収方法 漏れを止め、回収し、こぼれたところを拭き取る。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い ・技術的対策 特になし。

・注意事項 特になし。容器を粗暴に扱わないこと。

保管・保管条件 直射日光を避け、通風の良い冷暗所に保管する。

幼児の手の届くところに置かない。

・混触禁止 データなし

・容器材料 紙、ポリエチレン、ポリプロピレン

8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度 設定されていない。 許容濃度 設定されていない。

設備対策 蒸気やミストが発生する場合は発生源を密閉し、局所排気装置を設置する。

保護具 状況に応じ着用する。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状態、形状・色: 無色~微黄色澄明でやや粘性がある液体

におい: 僅かに特有のにおいがある

p H : $7.0 \sim 7.3$

沸点: 約 100[℃] 融点: データなし 引火点: データなし 発火点: データなし

爆発限界(範囲):データなし 蒸気圧: データなし 蒸気密度: データなし

密度(比重): $1.04(20^{\circ})$ オクタノール/水分配係数: データなし

溶解性: 水に溶けやすい

粘度: データなし

GHS分類 分類できず(対象外)

10. 安定性及び反応性

安定性安定。

危険有害な分解生成物 データなし

11. 有害性情報)

急性毒性: ラット LD₅₀ ≥2000mg/kg (酵素原末として)

皮膚腐食性/刺激性

: 濃厚液の使用により皮膚・粘膜の刺激性が現れることがある。

ヒト経験において明らかに刺激と認められる事例はなく、手あれのみ報告されている。

眼に対する重篤な損傷・眼刺激性

: 中程度の刺激性がある。市販類似品ヒト経験で充血、腫脹を認めるが速やかに回復。

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・全身毒性(単回ばく露)及び全身毒性(反復ばく露):データなし

吸引性呼吸器有害性 : データなし

12. 環境影響情報

水生環境急性有害性 データなし 水生環境慢性有害性 データなし

13. 廃棄上の注意 処理に際しては、環境、保健衛生上、危害を生じる恐れのないようにする。

大量に廃棄する場合、都道府県知事の許可を受けた専門の産業廃棄物の収集運搬業 者や処理業者と契約し、廃棄物処理法(廃棄物の処理及び清掃に関する法律)及び関

連法規・法令を順守して、適正に処理する。

大量の水で希釈して処理するか、関連法規・法令を遵守して少量ずつ焼却処理する。 残余廃棄物

汚染容器及び包装 容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の基準に従って

適切な処分を行う。空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去すること。

14. 輸送上の注意

国連番号 非該当 国連分類 非該当 国際規制 非該当 国内規制 非該当

追加の規制/その他 なし

輸送の特定の安全対策及び条件

: 容器の破損、漏れがないことを確かめ、衝撃、転倒、 落下、破損のないように 積み込み、荷崩れ防止を確実に行い、直射日光を避ける。

15. 適用法令

消防法:非該当 労働安全衛生法:非該当

船舶安全法:非該当 港則法:非該当 航空法:非該当

海洋汚染及び海上災害の防止に関する法律:非該当

特定有害廃棄物輸出入規制法:非該当

薬事法:非該当

16. その他の情報

引用参考文献等

家庭用消費者製品における GHS 実施ガイダンス初版 日本薬局方解説書(広川書店)

ナガセケムテックス株式会社 MSDS

(記載内容の取扱いのご注意)

この資料は全ての情報を網羅しているものではなく、又、記載の注意事項は当該製品の通常の 取扱いを対象とした情報提供であり、必ずしも安全性等の保証をなすものではありません。 取扱いには充分に注意して下さい。 以上