

# 安全データシート

作成日 2024年6月10日

## 1. 製品及び会社情報

製品名 Diisononyl Adipate(DINA)

会社名 アーク株式会社

住所 大阪市北区西天満 3丁目 10-3

電話番号 06-6809-5970

FAX 番号 06-6809-5975

推奨用途及び使用上の制限 各種樹脂用可塑剤及び溶剤

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類 JIS Z 7252、7253 : 2019 使用

物理化学的危険性 該当する区分なし

健康に対する有害性 該当する区分なし

環境に対する有害性 該当する区分なし

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル なし

注意喚起語 なし

危険有害性情報 なし

注意書き なし

## 3. 組成、成分情報

化学物質／混合物の区別 化学物質

化学名 アジピン酸ジイソノニル

別名 Adipic Acid Diisononyl Ester

化学式  $C_{19}H_{38}O_4$

CAS 番号 33703-08-1

成分及び濃度又は濃度範囲  $\geq 99.6\%$

官報公示整理番号（化審法、安衛法） (2)-861

## 4. 応急措置

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。

医師の診断、手当てを受けること。

皮膚に付着した場合 直ちに、汚染された衣類をすべて脱ぐこと、取り除くこと。

多量の水と石鹼で洗うこと。医師の診断、手当てを受けること。

目に入った場合 水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを容易にはずせる場合は外して洗うこと。医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合 医師の診断、手当てを受けること。口をすすぐこと。

応急措置をする者の保護 救助者はゴム手袋、密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

## 5. 火災時の措置

消火剤 水噴霧、二酸化炭素、粉末、泡

使ってはならない消火剤 棒状注水（火災を拡大し危険な場合がある）

特有の消火方法 消火作業は、風上から行い、周囲の状況に応じた適切な消火方法を用いる。

関係者以外は安全な場所に退去させる。

周辺火災時、移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。

消火を行う者の保護 消火作業の際は、必ず保護具を着用する。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、

保護具及び緊急時措置 特別個人用保護具（自給式呼吸器）を着用する。

漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。

十分に換気を行う。

漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止する。

環境に対する注意事項 製品が排水路に排出されないよう注意する。

封じ込め及び浄化の方法

機材 ウェス、乾燥砂、土、おがくずなどに吸収させて回収する。

大量の流出には盛土で囲って流出を防止する。

付着物、回収物などは、関係法規に基づき速やかに処分する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 取扱いは換気のよい場所で行う。

適切な保護具を着用する。

漏れ、あふれ、飛散しないよう注意し、みだりに蒸気を発生させない。

取扱い後は手や顔などをよく洗う。

注意事項 できれば、密閉系で取扱う。

蒸気やエアゾールが発生する場合には、換気、局所排気を用いる。

安全取扱い注意事項 あらゆる接触を避ける。

保管

適切な保管条件 容器を密栓して冷暗所に保管する。

施錠して保管する。

酸化剤などの混触危険物質から離して保管する。

安全な容器包装材料 法令の定めるところに従う。

## 8. 暴露防止及び保護措置

設備対策 密閉化した設備又は局所排気装置を設ける。

取扱い場所の近くに洗眼及び身体洗浄用の設備を設ける。

管理濃度 設定されていない。

保護具

呼吸器の保護具 防毒マスク、自給式呼吸器、送気マスク等。

手の保護具 不浸透性の手袋。

目の保護具 保護眼鏡（ゴーグル型）。状況に応じ保護面。

皮膚及び身体の保護具 不浸透性の保護衣。状況に応じ、保護長靴。

## 9. 物理的及び化学的性質

物理的状态(20℃) 液体

形状 透明

色 無色 ～ ほとんど無色

臭気 ほとんど無臭

pH 情報なし

融点 -68 °C

沸点/沸騰範囲 >250 °C

引火点 232 °C

燃焼又は爆発範囲

下限 情報なし

上限 情報なし

密度及び／又は相対密度 0.92 g/ml

溶解度

[水] ほとんど溶けない

[その他の溶剤] エタノール、アセトン：混和する

オクタノール/水分配係数 9.56-10.40

蒸気圧 情報なし

相対ガス密度 情報なし

## 10. 安定性及び反応性

反応性 情報なし

化学的安定性 適切な条件下においては安定。

危険有害反応可能性 特別な反応性は報告されていない。

混触危険物質 酸化剤

危険有害な分解生成物 一酸化炭素, 二酸化炭素

## 11. 有害性情報

急性毒性 経口 Rat LD50 : >10,000 mg/kg

経皮 Rabbit LD50 : >3,160 mg/kg

皮膚腐食性/刺激性 情報なし

眼に対する重篤な損傷/刺激性 情報なし

生殖細胞変異原性 情報なし

発がん性

IARC = 情報なし

NTP = 情報なし

生殖毒性 情報なし

特定標的臓器毒性(単回ばく露) 情報なし

特定標的臓器毒性(反復ばく露) 情報なし

## 12. 環境影響情報

生態毒性 魚類 LC50 : *Leuciscus idus* 500 mg/L 96h

甲殻類 情報なし

藻類 情報なし

残留性/分解性 情報なし

生体蓄積性(BCF) 情報なし

土壌中の移動性 情報なし

オゾン層への有害性、移動性 情報なし

## 13. 廃棄上の注意

適切な保護具を着用する。

地方条例や国内規制に従う。

焼却処理する場合には、アフターバーナー及びスクラバーを備えた焼却炉で焼却する。

空容器を処分する時は、内容物を完全に除去した後に行う。

処理施設がないなどの理由で廃棄できない場合は、許可を受けた産業廃棄物処理業者に

委託する。

#### 14. 輸送上の注意

国連分類 国連の分類基準に該当せず。

国連番号 該当なし。

#### 輸送の特定の安全対策及び条件

運搬に際しては容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れの防止を確実にを行い、法令の定めるところに従う。

#### 15. 適用法令

消防法 第4類 第四石油類 危険等級Ⅲ

労働安全衛生法 非該当

化学物質排出管理促進法(PRTR法) 非該当

海洋汚染防止法 施行令別表第1 有害液体物質 Y類物質

#### 16. その他の情報

このMSDSは、我々が知り得た情報を基に誠意をもって作成しておりますが、記載のデータや危険、有害性の評価に関しては、いかなる保証もなすものではありません。ご使用に先立って、危険、有害性情報のみならず、ご使用になる機関、地域、国の最新の規則、条例、法規制などを調査し、それらを最優先してください。