作成日 2019/05/27 改定日 2024/12/06 安全データシート

# 1. 製品及び会社情報

製品名 JR CURE DETX / 2,4-Diethylthioxanthen-9-one 会社名アーク株式会社

住所大阪市中央区安土町 3-5-13

本町ガーデンシティテラス3階

電話番号 06-6563-7710

FAX 番号 06-6563-7720

# 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理化学的危険性該当区分なし 健康に対する有害性該当区分なし 環境に対する有害性該当区分なし

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

化学式: C17H16OS 官報公示整理番号 化審法: (5)-5645

2,4-Diethylthioxanthen-9-one

化学名又は一般名: 2,4-ジエチルチオキサンテン-9-オン

濃度又は濃度範囲: >98.0%(GC)

CAS 番号 82799-44-8

# 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。気分が悪

い時は、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。皮膚を流水、シャワーで洗うこと。皮膚刺激または発疹が生じた場合は、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。眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。

飲み込んだ場合: 気分が悪い時は、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: 粉末,泡,水噴霧,二酸化炭素

火災時の特定危険有害性: 燃焼や高温により分解し、有毒なヒュームを発生する恐れがあるので注意する。

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:

個人用保護具を着用する。

漏出場所の風上から作業し、風下の人を退避させる。

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:

粉塵の飛散に注意しながら掃き集め、密閉容器に回収する。

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。

粉塵が飛散しないように注意する。

取扱い後は手や顔などをよく洗う。

注意事項: 粉塵やエアゾールが発生する場合には、局所排気を用いる。

安全取扱い注意事項: 皮膚、眼および衣類との接触を避ける。

保管

適切な保管条件: 容器を密栓して冷暗所に保管する。

酸化剤などの混触危険物質から離して保管する。

避けるべき保管条件: 光

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: 作業者が直接暴露されないように、できるだけ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: 防塵マスク、簡易防塵マスク等。

手の保護具: 保護手袋。

目の保護具: 保護眼鏡。状況に応じ保護面。

皮膚及び身体の保護具: 保護衣。状況に応じ、保護長靴。

# 9. 物理的及び化学的性質

物理的状態(20℃): 固体

形状: 結晶 ~ 粉末

色: うすい黄色 ~ 黄色

臭い: 情報なし pH: 情報なし

融点: 70℃

沸点/沸騰範囲: 情報なし

引火点: 情報なし 燃焼又は爆発範囲

下限: 情報なし

上限: 情報なし

比重: 情報なし

### 9. 物理的及び化学的性質

[水] 情報なし

[その他の溶剤]情報なし

# 10. 安定性及び反応性

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, 硫黄酸化物

# 11. 有害性情報

急性毒性: 情報なし

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

# 12. 環境影響情報

生態毒性:

魚類: 情報なし

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

オクタノール/水分配係数: 情報なし

土壌吸着係数(Koc): 情報なし

ヘンリー定数(PaM3/mol): 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、可燃性溶剤に溶解または混合した後、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行い、法令の定めるところに従う。

### 15. 適用法令

# •該当なし

この SDS 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。

また記載の注意事項は通常の取扱を対象としたものであって、特別な取扱をする場合は状況に適した安全対策を実施の上、充分な注意を払う必要があります。

すべての化学製品は『未知の危険性、有害性がある』という認識で扱うべきであり、その 危険性、有害性も使用時の環境、扱い方、あるいは保管の状態、期間によって大きく異な ります。ご使用時はもちろんのこと、開封から保管、廃棄に至るまで、専門的知識、経験 のある方のみ、あるいはそれらの方々の指導のもとで取扱うことを警告します。

ご使用各位の責任において、安全な使用条件を設定くださるよう、お願い申し上げます。