

安全データシート

ページ: 1/16

BASF 安全データシート

日付/改訂: 30.09.2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

1. 化学品及び会社情報

品名:

Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

用途: モノマー

推奨用途: 化学品

供給者の会社情報、住所及び電話番号:

BASFジャパン株式会社

東京都中央区日本橋室町3丁目4番4号

OVOL 日本橋ビル 3階

電話番号: +81-3-5290-3000

Eメールアドレス: Japan-SDS-Info@basf. com

緊急連絡先:

電話番号: 03-6634-2245

+49 180 2273-112 (International emergency number)

2. 危険有害性の要約

【化学品のGHS分類】: 急性毒性: 区分5 (経皮) 皮膚腐食性/刺激性: 区分2

皮膚感作性: 区分1

特定標的臓器毒性(単回暴露):区分3 (呼吸器系を刺激する)

水生環境有害性 短期(急性):区分2 水生環境有害性 長期(慢性):区分2

日付 / 改訂: 30. 09. 2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

【GHSラベル要素】:

絵表示又はシンボル:





注意喚起語:

警告

危険有害性情報:

H315 皮膚刺激。

H313 皮膚に接触すると有害のおそれ。

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

H335 呼吸器への刺激のおそれ。

H401 水生生物に毒性。

H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

注意書き(安全対策):

P280保護手袋を着用すること。P273環境への放出を避けること。

P271屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。P260粉じん/ガス/ミスト/蒸気を吸入しないこと。P272汚染された作業衣は作業場から出さないこと。P264取扱い後は汚染された体の部分をよく洗うこと。

注意書き(応急措置):

P333 + P311 皮膚刺激又は発疹が生じた場合:医師に連絡すること。

P304 + P340 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。

P303 + P352 皮膚(又は髪)に付着した場合:多量の水と石けんで洗うこと。 P332 + P313 皮膚刺激が生じた場合:医師の診察/手当てを受けること。

P362 + P364 汚染された衣類を脱ぎ、そして再使用する場合には洗濯をすること。

P391 漏出物を回収すること。

注意書き(保管):

P403 + P233 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。

P405 施錠して保管すること。

注意書き (廃棄):

P501 適切に分別した内容物/容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄

処理業者に廃棄を委託すること。

GHS分類に関係しない又は GHSで扱われない他の危険有害性:

この項に、有効な情報の記載がある場合、それは、GHS分類の結果ではなく、物質もしくは混合物の総合的な危険性に寄与する可能性があるGHS分類以外の危険性に関するものである。

12章のPBT(難分解性、生物蓄積性、毒性を有する物質)とvPvB(難分解性と生物蓄積性が極めて高い物質)の評価結果を参照。

日付 / 改訂: 30. 09. 2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

3. 組成及び成分情報

化学特性

化学物質・混合物の区別: 単一製品

ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデニルアクリレート

CAS RN: 12542-30-2 化審法: (4)-1396

労働安全衛生法: 7-(1)-497

GHS分類に寄与する成分

ヘキサヒドロ-4.7-メタノ-1H-インデニルアクリレート

含有量 (W/W): >= 95 % - <= 100 % 急性毒性: 区分 5 (経皮) CAS RN: 12542-30-2 皮膚腐食性/刺激性: 区分 2

化審法: (4)-1396 皮膚感作性: 区分 1

労働安全衛生法: 7-(1)-497 特定標的臓器毒性(単回暴露): 区分 3 (呼吸器

系を刺激する)

水生環境有害性 短期(急性):区分2 水生環境有害性 長期(慢性):区分2

アクリル酸

化審法: (2)-984 水生環境有害性 長期(慢性): 区分 2 労働安全衛生法: (2)-984 水生環境有害性 短期(急性): 区分 1

引火性液体: 区分 3

眼に対する重篤な損傷/眼刺激性:区分1

皮膚腐食性/刺激性: 区分 1A

M-ファクター急性: 1

ジシクロペンタジエン

日付 / 改訂: 30. 09. 2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

含有量 (W/W): >= 0.01 % - <= 0.5 % 誤えん有害性: 区分 1

CAS RN: 77-73-6

化審法: (3)-1010

労働安全衛生法: (4)-634

引火性液体: 区分 2

急性毒性: 区分 2 (吸入-蒸気) 急性毒性: 区分 4 (経口) 皮膚腐食性/刺激性: 区分 2

眼に対する重篤な損傷/眼刺激性: 区分 2A

生殖毒性.:区分2(胎児)

特定標的臟器毒性(単回暴露):区分3(呼吸器

系を刺激する)

特定標的臓器毒性(反復暴露)(中枢神経系):区

分 2

水生環境有害性 短期(急性):区分1 水生環境有害性 長期(慢性):区分2

M-ファクター急性: 1

4. 応急措置

[応急措置をする者の保護に必要な注意事項]:

救急隊員は自身の安全に注意を払うこと。 患者が意識を失いそうになったら、横向き(回復体位)で安静に寝かせ、搬送する。 汚れた衣服は直ちに取り替える。

「吸入した場合]:

安静にし、新鮮な空気の場所に移動させ、医師の診察を受けること。

[皮膚に付着した場合]:

石鹸と水で完全に洗い流すこと。

[眼に入った場合]:

直ちにまぶたを開き流水で15分以上洗い流した後、眼科医の診察を受ける。

「飲み込んだ場合]:

直ちに口をすすぎ、200-300mlの水を飲み、医者の診察を受ける。

[医師に対する特別な注意事項]:

症状:情報、すなわち症状および影響に関する追加情報は、2章で利用可能なGHSラベルのフレーズ及び11章で利用可能な毒性評価に含まれる。

危険有害事項:情報、すなわち症状および影響に関する追加情報は、2章で利用可能なGHSラベルのフレーズ及び11章で利用可能な毒性評価に含まれる。(他の)症状や影響については現時点で知られていない。

処置: 症状に応じて処置(洗浄・機能回復)を講じる。特に解毒剤なし。

5. 火災時の措置

[適切な消火剤]:

粉末, 噴霧水, 二酸化炭素, 泡

日付 / 改訂: 30. 09. 2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

[使ってはならない消火剤]:

棒状放水

「追加情報]:

周囲の環境に適した消火方法をとること。

「火災時の特有の危険有害性]:

容器が過熱されると激しい自己重合を起こす。 容器を噴霧水で冷却する。

本品は可燃性である。製品安全データシートの第7項の取り扱い及び保管上の注意を参照すること。

[消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置]:

自給式呼吸器を着用のこと。 消防士のための特別な保護具

「追加情報]:

消火対策を周囲に拡張する。 消火作業は可能な限り火から離れて行うこと。 蒸気は大気より重いため、地表面に滞留し、遠い距離にある発火源まで達することがある。

[追加情報]:

近くで火災が発生した場合、バルク貯蔵タンク内の温度が45°Cに達した場合は、再安定化システムを使用する必要がある。関係者以外を立ち入り禁止。近くで火災が発生した場合、バルク貯蔵タンク内の温度が60°Cに達した場合は、より広いエリアのすべての人員を避難させてください。

[追加情報]:

汚染された消火廃水は法令に従って適切に処分する。

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]:

労働安全衛生に関する実施基準に従い、取り扱うこと。

あらゆる着火源(熱、スパーク、裸火など)を近づけない。帯電防止器具を使用すること。

[環境に対する注意事項]:

環境への流出を避けること。

[封じ込め及び浄化の方法及び機材]:

大量の場合: ポンプで容器に回収する。

こぼれた製品は回収し、固化させ、廃棄用の適切な容器に入れる。 法令に従って吸着剤を廃棄すること。 十分な換気を確保すること。 噴霧水により、ガス/蒸気/ミストを鎮圧すること。 水および洗剤を用いて、汚染された床および物質を完全に浄化すること。環境法令を遵守すること。 清掃作業は、呼吸保護具を着用して行なうこと。 適切な器具を用い回収し、廃棄すること。

[追加情報]:漏出/流出により床が滑りやすくなるので注意する。

物質/製品の放出は火災又は爆発を引き起こすことがある。漏出の原因を遮断又は停止させる。物質/製品の漏出は安全な条件下で遮断又は停止させること。

日付 / 改訂: 30. 09. 2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

廃棄する為には固く閉めた容器に詰める。

7. 取扱い及び保管上の注意

[取扱い]

本品は、訓練を受けた者のみ取り扱うことができる。 危険な反応を避けるために、定期的にポリマーの残留物に関する設備点検と清掃を行う。

作業場の換気を十分に行う。 容器封入もしくは排気が必要。 容器を充填、入れ換え又は空にする際には作業場を十分に換気する。 適切なセパレーターを通してのみ、廃空気を大気に放出する。 密閉 状態とコネクターのネジ山をチェックする。

回避すべき温度を考慮に入れる必要がある。 加熱を避ける。 直射日光を避ける。 製品を光に当てない。 温まった又は膨張した製品容器を開けないこと。周囲の人間を安全な場所に移動させて消防署に連絡すること。

十分な阻害剤及び溶解酸素レベルを確保すること。

粉塵/ミスト/蒸気を吸入しない。 エアゾールを発生させない。 あらゆる直接接触を避けること。

安全取扱注意事項:

あらゆる着火源(熱、スパーク、裸火など)を近づけない。物質/製品は空気との間で爆発性の混合物を形成することがある。 運搬機器にはアースをし、静電気防止措置をとる。 あらゆる機械類の導電部にアースをすることが望ましい。この製品の充填及び処理が引火点を少なくとも5℃下回る温度で行われる場合には 、防爆器具は不要である。

容器が加熱された場合、重合を避けるために冷却すること。 火に暴露された場合は、噴霧水によって容器を冷却する。 近隣火災の可能性に備えて緊急冷却措置を施す必要がある。

[保管]

保管条件に関する追加情報: 貯蔵する前に、使用する移送装置や貯蔵容器に他の物質/製品が入っていないことを確実にする。 貯蔵のために移送する前に、製品が同一であることを確実に確認する。 保管場所への入室は、適切な訓練を受けた人のみ許される。

安定剤は酸素存在下でのみ有効。周囲の酸素濃度を5-21%に保つ。貯蔵のためには、不活性ガスラインが設置されているタンクを絶対に使用しない。

重合の危険性 加熱を避ける。 直射日光を避ける。 紫外線及びその他の高エネルギー放射線を避ける こと。 汚染から保護すること。

バルク保管の場合、保管タンクには少なくとも2つの高温アラート装置が装備されている必要がある。 たとえ製品を定められように貯蔵と取扱いを行っても、定められた期間内に使い切るようにする。

保管安定性:

保管温度: < 35 ° C

保管期間:12 月

所定の保管温度に留意すること。

長期保管を避けること。

日付 / 改訂: 30. 09. 2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

(30041958/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日: 20.10.2025

所定の保管温度に留意すること。

長期保管を避けること。

この製品は可能な限り速やかに処理すること。

十分な阻害剤及び溶解酸素レベルを確保すること。

液体上部の空隙が10%未満の状態で保管しないこと。

保管時の安定性は室温及び先に説明された条件による。

結晶化範囲の上+2度の安全間隔を保つことが推奨されている。

本製品は安定化しているが、保管期間に留意すること。

保管温度: 45°C

バルク貯蔵タンク内の温度が指示値に達した場合は、再安定化システムを使用する必要がある。

保管温度: 60°C

バルク貯蔵タンク内の温度が指示値に達した場合は、より広いエリアのすべての人員を避難させる必要がある。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

ジシクロペンタジエン, 77-73-6;

TWA(time weighted average:時間加重平均) 5 ppm (ACGIHTLV) STEL(short term exposure limit:短時間 1 ppm (ACGIHTLV) TWA(time weighted average:時間加重平均) 0.5 ppm (ACGIHTLV)

TWA(time weighted average:時間加重平均) 0.5 ppm (濃度基準値(安衛則 第

577条の2第2項))

施行日: 2025年10月1日

アクリル酸, 79-10-7;

TWA(time weighted average:時間加重平均) 2 ppm (ACGIHTLV)

経皮吸収の表示 (ACGIHTLV)

経皮吸収の危険性

TWA (time weighted average: 時間加重平均) 2 ppm (濃度基準値(安衛則 第577

条の2第2項))

施行日: 2025年10月1日

[設備対策]

システム設計に関する助言:

十分な換気を確保すること。

【保護具】

[呼吸用保護具]:

低濃度において、または短時間有効な適切な呼吸保護具: 有機化合物 (沸点65℃以上)のガス/蒸気用ガスフィルターEN 14387 A型

日付 / 改訂: 30. 09. 2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

[手の保護具]:

長時間の直接接触でも問題ない素材(保護指針6に準ずることが望ましい。EN ISO 374-1によると、透過時間は480分以上であること。):

フッ素ゴム (FKM)、肉厚0.7 mm

ニトリルゴム (NBR)、肉厚0.4 mm

種類が多岐にわたるため、製造業者が指示した方法を遵守すること。

補足:仕様は、試験、文献データ及び手袋製造業者の情報に基づくもの、あるいは類似の物質から類推されたものである。条件が多いため(温度など)、耐薬品性保護手袋の実際の使用時間は試験で別途得られた物質透過時間よりもかなり短いと考えなければならない。

[眼の保護具]:

サイドシールド付き安全眼鏡(フレームゴーグル)(例 EN 166)

[皮膚及び身体の保護具]:

作業および予想暴露量に基づいて、保護具を選択すること。前掛け、保護靴、耐薬品性保護衣等(飛散の場合は、EN 14605に従い、粉塵の場合は、EN ISO 13982に従う。)。

[一般的な安全及び衛生対策]:

皮膚、眼、衣服への接触を避ける。 蒸気を吸入しない。 所定の保護具に加えて、上下一体型作業衣 の着用が必要である。 労働安全衛生に関する実施基準に従い、取り扱うこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態: 液体 色: 無色 臭い: アクリル臭

臭いのしきい値: 測定されていない。

pH:

適用せず、難溶

融点: -40°C

文献データ

沸点: 80.9°C (測定)

(0. 705 hPa)

引火点: 125.5°C (ISO 2719,密閉式)

蒸発率:

値は、ヘンリー則定数もしくは、蒸気

圧から類推することができる。

可燃性 (固体/ガス): 発火性低い。 (引火点から導きだした)

爆発下限界:

分類と表示に関連しない液体に関するものである。, 爆発下限界は、引火点より5-15℃低い可能性がある。

日付 / 改訂: 30. 09. 2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

爆発上限界:

分類と表示に関連しない液体に関す

るものである。

自然発火温度: 440°C (DIN 51794)

熱分解: 155°C, > 300 kJ/kg (DSC (OECD 113))

自己発火性: 温度: 20°C 試験の種類: 室温において自然

自己発火性なし。 発生する自己発火性。

SADT: GHSによれば、自己分解し易い物質/混合物ではない。

爆発危険有害事項: 爆発性なし。 火災を引き起こす性質: 火災伝播性はない。

蒸気圧: 0.0088 hPa (0ECDテストガイドライン 104)

(20 ° C) 外挿値

密度: 1.0488 g/cm3 (OECDテストガイドライン 109)

(50 ° C)

1.0748 g/cm3 (ISO 2811-3)

(20 ° C)

相対密度: 1.0748

(20 ° C)

相対ガス密度(空気): 7.04 (算出)

(20 °C) 空気より重い。

水に対する溶解性:

0.04 g/l

(20 ° C)

溶解度(定性的)溶媒:有機溶媒

混合可

n - オクタノール/水分配係数(log Pow): 4.4 (OECDテストガイドライン 117)

(23 ° C)

揮発性/水-大気:

水面から大気中へ徐々に揮発する。

表面張力:

化学構造に基づき、表面活性はないと

考えられる。

粘度: 14.4 mPa.s (OECD 114)

(20 ° C)

この値は、測定された動粘度に基づい

て算出された。

動粘性率:

適用情報なし

モル質量: 204.27 g/mol

日付 / 改訂: 30. 09. 2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

粒子特性

粒度分布: 物質/製品は固体や粒状以外の形状で流通もしくは使用されない。 -

10. 安定性及び反応性

[避けるべき条件]:

加熱を避ける。5%未満の酸素濃度を避ける。紫外線及びその他の高エネルギー放射線を避けること。 直射日光を避けること。 長期保管を避けること。 阻害剤の消失を避けること。 過温を避けること。 あらゆる着火源(熱、スパーク、裸火など)を近づけない。 凍結を避けること。 湿気を避けること。

熱分解: 155 ° C, > 300 kJ/kg (DSC (OECD 113))

[混触危険物質]:

ラジカル発生物,フリーラジカル開始剤,過酸化物,メルカプタン,二トロ化合物,過ホウ酸塩,アジド類,エーテル,ケトン類,アルデヒド類,アミン類,硝酸塩類,亜硝酸塩類,酸化剤,還元剤,強塩基,アルカリ反応性物質,酸無水物,酸クロライド,濃縮鉱酸,金属塩不活性ガス

金属の腐食: 金属に対する腐食性なし。

[危険有害な分解生成物]:

爆発および火災の危険は、限定された条件下で起きる。 この製品を引火点を超える温度まで加熱する及び/又はスプレーあるいは霧状にすると発火性の空気混合物が形成されることがある。 爆発性のガス/空気混合物を形成する。

発熱を伴う重合。

液層中の酸素の減少により自然重合の危険がある。 加熱やUV照射により、自然重合を起こす恐れがある。 インヒビターが消失するか、製品が過剰な温度に曝されると自然発生の激しい自己重合が起こる危険性がある。重合は、密閉容器を破裂させるガスを発生する。 反応して発火することがある。 ラジカル連鎖反応の開始剤 (過酸化物など) 存在下における自然重合の危険性。硝酸と反応する。酸化剤の存在下で自然重合の恐れがある。

前述の回避物質と接触して生じる危険有害反応。

本品は、自然重合を防ぐために安定化された後、出荷される。 製品は取扱説明書に従って貯蔵すれば安定である。

[危険分解物]:

通常の取扱い条件下で危険分解物なし。

化学安定性:

製品は取扱説明書に従って貯蔵すれば安定である。

反応性:

指示通りの貯蔵と取扱い条件下では有害な反応は起こさない。

日付 / 改訂: 30. 09. 2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

11. 有害性情報

ばく露経路

急性経口毒性

実験または計算によるデータ:

LD50 (半数致死量) ラット (経口): 約 10,000 mg/kg (OECDテストガイドライン401)

急性吸入毒性

LCO (0%致死濃度) ラット (吸入による): >= 1 mg/l 7 h (IRT (inhalation risk test: 吸入暴露試験)

動物実験において、前述の暴露時間内には、死亡はみられなかった。

急性皮膚毒性

LD50(半数致死量) ウサギ(経皮): 4,881 mg/kg(その他)

急性毒性の評価

単回の経口摂取であれば、実質上毒性はなし。 蒸気/空気の高濃度または高飽和混合気体を吸入しても、急性毒性を示す可能性は低い。 短期間の皮膚接触後、低毒性を示す。

症状

情報、すなわち症状および影響に関する追加情報は、2章で利用可能なGHSラベルのフレーズ及び11章で利用可能な毒性評価に含まれる。

刺激性

刺激性作用の評価:

皮膚接触により刺激を生じる。 眼刺激性なし。 EUは、この物質を "皮膚及び眼を刺激する" に分類 している。

実験または計算によるデータ:

皮膚腐食性/刺激性 ウサギ: 刺激性あり。 (BASF試験)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 ウサギ: 刺激性なし (OECDテストガイドライン405に類似)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

感作性の評価:

皮膚接触により感作の可能性がある。

実験または計算によるデータ:

in vitro試験: 皮膚感作 (in vitro 皮膚感作性テストバッテリー)

生殖細胞変異原性

変異原性の評価:

細菌類および哺乳類の培養細胞を用いた種々の試験において、変異原性は認められなかった。

日付 / 改訂: 30. 09. 2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

発がん性

発がん性の評価:

化学構造から、そのような有害作用はないことが示唆される。

生殖毒性

生殖毒性の評価:

動物実験の結果から、生殖能力低下は認められなかった。 結果はスクリーニングテスト (OECD421/422) で測定されたものである。

発生毒性

催奇形性の評価:

動物実験では、発生毒性/催奇形性は認められなかった。 結果はスクリーニングテスト (OECD421/422) で測定されたものである。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

気道を刺激する可能性がある。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

反復投与毒性の評価:

動物への反復投与試験の後、物質特有の臓器毒性は、観察されなかった。

誤えん有害性

適用せず

12. 環境影響情報

生態毒性

魚類に対する毒性:

LC50 (半数致死濃度) (96 h) 2.06 mg/l, ゼブラフィッシュ (学名: Brachydanio rerio) (OECDテストガイドライン203、ISO 7346、92/69EEC, C.1,半止水式)

水生無脊椎動物:

EC50 (48 h) 6. 93 mg/l, オオミジンコ(学名:Daphnia magna) (0ECDテストガイドライン 202-1, 止水式)

水生植物:

EC50 (72 h) 2.99 mg/l (成長率), 緑藻(学名: Pseudokirchneriella subcapit (0ECDテストガイドライン 201, 止水式)

日付 / 改訂: 30. 09. 2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

微生物/活性汚泥への影響:

EC50 (180 min) > 1,000 mg/I, 家庭廃水由来の活性汚泥 (OECDテストガイドライン 209, 好気性)

魚類に対する慢性毒性:

試験の実施は、必要ない。

水生無脊椎動物に対する慢性毒性:

EC10(10%影響濃度) (21 日), 0.551 mg/l, オオミジンコ(学名: Daphnia magna) (OECDテストガイドライン 211, 半止水式)

陸生生物に対する毒性の評価:

データなし。

移動性

環境区分間の輸送評価:

水面から大気中へ徐々に揮発する。

固形土壌相への吸着が可能である。

残留性・分解性

除去情報:

50 - 60 % 理論値と比較した二酸化炭素発生量 (60 日) (OECDテストガイドライン301B、ISO 9439、92/69/EEC, C.) (好気性,活性汚泥) 中程度の/部分的な生分解性あり。

水中での安定性評価:

物質は水と接触すると徐々に加水分解される。

水中における安定性に関する情報(加水分解):

t_{1/2} > 365 日 (25 ° C, pH 7), (算出, pH 7)

生体蓄積性

生体蓄積性の可能性評価:

生物への著しい蓄積はないと考えられる。

生体蓄積性:

生物濃縮係数: 60.18 (算出)

生物への著しい蓄積はないと考えられる。

その他の有害作用

吸着性有機結合ハロゲン (AOX):

本製品は有機ハロゲンを含有しない。

[追加情報]

その他の環境毒性情報:

日付/改訂:30.09.2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

未処理で河川等に流さないこと。

13. 廃棄上の注意

地方自治体の規則に従って、適切な焼却施設に依頼する。

[汚染された容器]:

汚染された容器は製品と同様に廃棄する。

14. 輸送上の注意

国際陸上輸送:

国連番号もしくはID番号: UN 3082

品名(国連輸送名): 環境有害性物質(液体)(他に品名が明示されているものを除く。)

(安定化ヘキサヒドロ-4.7-メタノ-1H-インデニルアクリレート)

国連分類(輸送における危

険有害性クラス):

9. EHSM

容器等級: III環境有害性: 該当

使用者への特別注意事項: 知見なし

海上輸送 Sea transport

IMDG IMDG

国連番号もしくはID番 UN 3082 UN number or ID number: UN 3082

号:

UN proper shipping **ENVIRONMENTA** 品名(国連輸送名): 環境有害性物質(液

> name: LLY HAZARDOUS 体)(他に品名が明示 SUBSTANCE. されているものを除 LIQUID, N.O.S. く。)(安定化ヘキサ (HEXAHYDRO-4,7 ヒドロ-4,7-メタノ -METHANO-1H-IN

-1H-インデニルアク リレート)

ACRYLATE, STABILIZED)

国連分類(輸送における

9, EHSM 危険有害性クラス):

Transport hazard class(es):

9, EHSM

Ш

DENYL

容器等級: Ш 該当 環境有害性:

Packing group: Environmental hazards:

yes Marine pollutant:

海洋汚染物質:該当

YES

Special precautions for

使用者への特別注意事

EmS: F-A; S-F user: EmS: F-A; S-F

項:

航空輸送 Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO

日付/改訂:30.09.2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

国連番号もしくはID番

UN 3082

UN number or ID

UN 3082

号:

品名(国連輸送名):

number: UN proper shipping 環境有害性物質(液

ENVIRONMENTAL

体)(他に品名が明示 されているものを除 く。)(安定化ヘキサ ヒドロ-4,7-メタノ

name:

LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (HEXAHYDRO-4,7-METHANO-1H-IND ENYL ACRYLATE,

-1H-インデニルアク

リレート)

STABILIZED)

国連分類(輸送における

9. EHSM

Transport hazard

9. EHSM

危険有害性クラス):

使用者への特別注意事

class(es):

Packing group: yes

Ш

容器等級: 環境有害性: III該当 知見なし

Environmental hazards: Special precautions for

None known

項:

user:

IMO機器によるバルクの海上輸送

Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

海上のバルク輸送は目的としない。 指針番号:

Maritime transport in bulk is not intended.

国内輸送規制はSDSの15章を参照のこと。

15. 適用法令

消防法: 第4類, 第3石油類, 非水溶性

ジシクロペンタジエン 労働安全衛生法 通知対象物

その他の規則

もしも、このSDSの他の章に記載されていない法的情報がある場合には、この章に記載されます。

16. その他の情報

本品は工業用品質であり、記載または合意のないかぎり、用途は工業用のみとする。他の用途につい ては、製造業者に問い合わせること。安全な取り扱いと保管についてはリクエストに応じて利用可能 なパンフレットでカバーされている。

日付 / 改訂: 30. 09. 2025 バージョン: 13.0

製品: Dihydrodicyclopentadienyl Acrylate (DCPA)

 $(30041958/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 20.10.2025

【JIS Z 7252/7253: 2019準拠】 本SDSに記載されていない必要項目は、情報がないことを示す。

本SDSにおいて労働安全衛生法の通知対象物質の濃度が幅表示の場合は、営業秘密である場合を含みます。

左余白の縦線は前バージョンからの改訂部分を示す。

本安全データシートに含まれるデータは、当社の最新の知識及び経験に基づいて製品を安全性基準の観点からのみ説明するものであり、製品の特性(製品規格)を説明するものではありません。また、当該製品が特定の目的に適した性能・特性を有しているか否かを判断するためのものでもありません。本製品の使用者は自己の責任において製品に関わる特許等の所有権を尊重し現行の法律及び規則を遵守して下さい。