

安全データシート

ページ: 1/13

BASF 安全データシート 日付 / 改訂: 26.03.2025

バージョン: 10.0

製品: Citral N/シトラール N

 $(30035011/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 21.10.2025

1. 化学品及び会社情報

品名:

Citral N

シトラール N

用途: 化学品, 界面活性剤用化合物, 石けん、界面活性剤及び化粧品用化合物

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】:

水生環境有害性 短期(急性):区分2

皮膚感作性: 区分1

急性毒性:区分5(経皮)急性毒性:区分5(経口)

眼刺激性: 区分2A 皮膚刺激性: 区分2

【GHSラベル要素】:

日付/改訂: 26.03.2025 製品: Citral N/シトラール N バージョン: 10.0

 $(30035011/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 21.10.2025

絵表示又はシンボル:



注意喚起語:

警告

危険有害性情報:

H319 強い眼刺激。 H315 皮膚刺激。

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

H303 + H313 飲み込んだ場合や皮膚に接触した場合は有害のおそれ。

H401 水生生物に毒性。

注意書き(安全対策):

P280 保護手袋と保護眼鏡または保護面を着用すること。 P261 ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。

P273 環境への放出を避けること。

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):

P305 + P351 + P338 眼に入った場合: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。

P302 + P352 皮膚に付着した場合:多量の水と石鹸で洗うこと。

P333 + P313 皮膚刺激又は発疹が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。

P301 + P312 飲み込んだ場合:気分が悪いときは医師に連絡すること。

P302 + P312 皮膚に付着した場合:気分が悪い時は日本中毒センターもしくは医師に

連絡すること。

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。

P337 + P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。

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: 多孔質で細かく分布した場合、自己発火性の可能性がある。

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

BASF 安全データシート 日付 / 改訂: 26.03.2025

製品: Citral N/シトラール N

バージョン: 10.0

 $(30035011/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 21.10.2025

3,7-ジメチル-2,6-オクタジエン-1-アール

CAS番号: 5392-40-5 化審法: (2)-515

労働安全衛生法: (2)-515

GHS分類に寄与する成分

3.7-ジメチル-2.6-オクタジエン-1-アール

含有量 (W/W): > 90 % - <= 100 %

CAS番号: 5392-40-5 化審法: (2)-515

労働安全衛生法: (2)-515

急性毒性: 区分 5 (経口) 急性毒性: 区分 5 (経皮) 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

水生環境有害性 短期(急性):区分2

皮膚感作性: 区分 1

3-メチルブト-2-1-オール

含有量 (W/W): > 0 % - < 0.2 %

CAS番号: 556-82-1 化審法: (2)-2393

労働安全衛生法: (2)-2393

引火性液体: 区分 3

急性毒性:区分4(経口)急性毒性:区分5(経皮)

皮膚腐食性/刺激性: 区分 10

眼に対する重篤な損傷/眼刺激性: 区分 1 水生環境有害性 短期(急性): 区分 3

化学式: C10 H16 0

4. 応急措置

[応急措置をする者の保護に必要な注意事項]:

汚れた衣服は取り替える。

「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。

日付/改訂: 26.03.2025

バージョン: 10.0 製品: Citral N/シトラール N

 $(30035011/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 21.10.2025

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, 泡, 二酸化炭素, 噴霧水

[使ってはならない消火剤]:

棒状放水

[火災時の特有の危険有害性]:

炭素酸化物、有害な蒸気

火災の場合、前述の物質/物質グループが放出される可能性がある。

[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。

「追加情報]:

汚染された消火用水を別途回収すること。下水または廃水処理施設に流さないこと。 汚染された消 火廃水は法令に従って適切に処分する。 容器を噴霧水で冷却する。

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]:

保護具を着用する。保護具に関する情報については安全データシート第8章を参照のこと。十分な換 気を確保すること。蒸気/スプレーを吸入しないこと。皮膚、眼、衣服への接触を避ける。

[環境に対する注意事項]:

排水溝等に流出させない。製品を水路や下水道に漏洩させた場合には、役所に報告すること。

[封じ込め及び浄化の方法及び機材]:

小量の場合: 適切な吸着剤に吸着させる。 清掃時に吸着剤としておが屑や可燃物を使用しない。 大量の場合: せき止める。 ポンプで容器に回収する。

法令に従って吸着剤を廃棄すること。 不燃性吸着剤 (例:バーミキュライト、流出防止マットなど) で流出物を拭い取ること。汚れた布地/雑巾/吸着剤およびシリカは自己発火する可能性があるため、 水で湿らせて安全な方法で廃棄する必要がある。

[追加情報]: 多孔質で細かく分布した場合、自己発火性の可能性がある。 天然繊維 (例えば, 純粋な ウールや純粋な綿など)で作られた汚れた布地/雑巾は発火する可能性があるため、使用しないか、 安全な方法で廃棄する必要がある。

日付 / 改訂: 26. 03. 2025 バージョン: 10.0

製品: Citral N/シトラール N

 $(30035011/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 21.10.2025

7. 取扱い及び保管上の注意

[取扱い]

作業場の換気を十分に行う。適切な保護衣および眼/顔面用の保護具を着用すること。皮膚、眼、衣服への接触を避ける。 容器は密閉して保管する。 この製品は、刺激の原因になる可能性がある; 接触の都度に手を洗うこと。

安全取扱注意事項:

本品が分散するなどして表面積が拡大した場合、自己発火の危険性あり。 汚れた布地/雑巾/吸着剤およびシリカは自己発火する可能性があるため、水で湿らせて安全な方法で廃棄する必要がある。あらゆる着火源(熱、スパーク、裸火など)を近づけない。 静電気放電に対する予防措置を講ずること。

[保管]

保管条件に関する追加情報: 容器は密閉して乾燥した換気の良い冷暗所に保管する。 光の影響を受けないようにする。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

3, 7-ジメチル-2, 6-オクタジエン-1-アール, 5392-40-5;

TWA (time weighted average: 時間加重平均) 5 ppm (ACGIHTLV), 吸入可能留分及び蒸気

経皮吸収の表示 (ACGIHTLV), 吸入可能留分及び蒸気

経皮吸収の危険性

経皮吸収の表示 (ACGIHTLV), 吸入可能留分及び蒸気

経皮吸収の危険性

【保護具】

[呼吸用保護具]:

換気が不十分な場合は、呼吸保護具を着用すること。 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

[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。):

ブチルゴム (ブチル)、肉厚0.7 mm

フッ素ゴム (FKM)、肉厚0.7 mm

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。

日付 / 改訂: 26. 03. 2025 バージョン: 10.0

製品: Citral N/シトラール N

 $(30035011/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 21.10.2025

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。

[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]:

労働安全衛生に関する実施基準に従い、取り扱うこと。 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。 皮膚、眼、衣服への接触を避ける。 蒸気/スプレーを吸入しないこと。 作業場では飲食や喫煙をしない。 休憩前とシフトの終わりに手や顔を洗うこと。 作業服は、他の物と分けて保管すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態: 液体

色:無色~やや黄色臭い:レモン臭臭いのしきい値:< 100 ppm</td>

pH:

適用せず

ガラス転移温度: −115°C (DSC (DIN 51007))

沸点: 約 230 ° C (その他)

(1,013 hPa) 分解する。

引火点: 98°C (その他)

文献データ

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): ほとんど可燃性でない (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。

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: 225°C (DIN 51794)

文献データ

日付 / 改訂: 26. 03. 2025 バージョン: 10.0

製品: Citral N/シトラール N

 $(30035011/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 21.10.2025

熱分解: 210°C (DSC (DIN 51007))

自己加速的反応

自己発火性: 構造特性から、この製品は、自己発火 試験の種類: 室温において自然

性に分類されない。発生する自己発火性。

SADT: > 75 ° C

Heat accumulation / Dewar 500 ml (SADT, UN-Test H. 4, 28, 4, 4)

爆発危険有害事項: 化学構造に基づき、爆発性の性質を示

すものはない。

火災を引き起こす性質: 構造的特長に基づき、製品は酸化剤に

分類されない。

蒸気圧: 0.046 hPa (算出)

(20 ° C)

0.071 hPa (算出)

(25 ° C)

1.003 hPa (測定)

(59.29 °C)

密度: 0.89 g/cm3

(20°C) 文献デー

文献データ

相対密度: 0.89 (その他)

(20 °C) 文献データ

相対ガス密度(空気): 5.24 (算出)

(20°C) 空気より重い。

水に対する溶解性: 中程度に溶解する

0.42 g/I

(25 ° C)

n - オクタノール/水分配係数 (log Pow): 2.76 (OECDテストガイドライン 107)

(25 ° C)

吸着/水-土壌: log KOC: 2.1 (算出)

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: 2.15 mPa.s (動粘度から計算)

(20 ° C)

1.46 mPa.s (動粘度から計算)

(40 ° C)

動粘性率: 2.42 mm2/s (OECD 114)

(20 ° C)

1. 67 mm2/s (OECD 114)

(40 ° C)

日付 / 改訂: 26.03.2025 バージョン: 10.0

製品: Citral N/シトラール N

 $(30035011/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 21.10.2025

10. 安定性及び反応性

[避けるべき条件]:

あらゆる着火源 (熱、スパーク、裸火など) を近づけない。 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。

熱分解: 210 ° C (DSC (DIN 51007))

自己加速的反応

[混触危険物質]:

酸,塩基類

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]:

空気の存在下で可燃性の表面上に細かく分散した時、自己発火の可能性がある。

「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。

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6,800 mg/kg (BASF試験)

急性皮膚毒性

LD50 (半数致死量) ラット(経皮): > 2,000 mg/kg (BASF試験)

急性毒性の評価

単回の摂取であれば、低毒性である。 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

日付 / 改訂: 26. 03. 2025 バージョン: 10.0

製品: Citral N/シトラール N

 $(30035011/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 21.10.2025

刺激性作用の評価:

皮膚接触により刺激を生じる。 眼に入ると、刺激する。

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: 刺激性あり。 (BASF試験)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

感作性の評価:

動物実験で感作性が認められた。 ヒトに感作を引き起こした。

実験または計算によるデータ:

モルモットに対するmaximization法 モルモット: 皮膚感作

生殖細胞変異原性

変異原性の評価:

細菌類に対して変異原性を示さなかった。 哺乳類の培養細胞を用いた大多数の試験では、変異原性 は認められていない。また、変異原性は、in vivo試験においても認められていない。

発がん性

発がん性の評価:

多くの長期発癌性試験の結果を考慮すると、この物質自体が発癌性物質であるという証拠はない。

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。

発生毒性

催奇形性の評価:

動物実験において、母体毒性を示さない濃度では生殖能力の低下は認められなかった。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

入手可能なデータに基づくと、分類基準に該当しない。

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

反復投与毒性の評価:

長期の反復暴露により、ラットの気道に激しい劣化の過程の原因となった。 食道と胃腸の管に刺激 性効果を引き起こす。

日付/改訂: 26.03.2025

製品: Citral N/シトラール N

バージョン: 10.0

(30035011/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日: 21.10.2025

誤えん有害性

予測される吸入危険性はない。

12. 環境影響情報

生態毒性

水生生物に対する毒性の評価:

水生生物に対し急性毒性を示す。 濃度等の条件によっては、廃水処理施設に流入した場合に活性汚泥の分解活性を阻害する恐れがある。

魚類に対する毒性:

LC50 (半数致死濃度) (96 h) 6.8 mg/l, ウグイ (学名Leuciscus idus) (DIN 38412 第15部, 止水式) 本品は試験培地への溶解度が低いため、可溶化剤を用いて溶解させた水溶液で試験を行なった。 毒性作用の詳細は設定濃度に関係する。

水生無脊椎動物:

EC50 (48 h) 約 7 mg/l, オオミジンコ (学名: Daphnia magna) (EU指令 79/831/EEC, 止水式) 本品は試験培地への溶解度が低いため、可溶化剤を用いて溶解させた水溶液で試験を行なった。 毒性作用の詳細は設定濃度に関係する。

水生植物:

EC50 (72 h) 103.8 mg/l (成長率), 緑藻 (学名: Scenedesmus subspicatus) (DIN 38412 第9部, 止水式)

本品は試験培地への溶解度が低いため、可溶化剤を用いて溶解させた水溶液で試験を行なった。 毒性作用の詳細は設定濃度に関係する。

微生物/活性汚泥への影響:

EC50 (30 min) 2,100 mg/l, プチダ菌 (学名: Pseudomonas putida) (DIN 38412 Part 27 (ドラフト), 水生の)

本品は試験培地への溶解度が低いため、可溶化剤を用いて溶解させた水溶液で試験を行なった。 毒性作用の詳細は設定濃度に関係する。

EC20 (20%影響濃度) (30 min) 約 68 mg/I, 家庭廃水由来の活性汚泥 (0ECDテストガイドライン 209, 水生の)

陸生生物に対する毒性の評価:

試験は、科学的に正当化されていない。

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。

土壌の固相には吸着しないと考えられる。

残留性 分解性

日付/改訂: 26.03.2025 バージョン: 10.0

製品: Citral N/シトラール N

 $(30035011/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 21.10.2025

除去情報:

92 % ThOD (theoretical oxygen demand:理論的酸素要求量) に対するBOD (28 日) (OECDテストガイ ドライン301C、ISO 9408、92/69/EEC, C.) (好気性, 家庭廃水由来の活性汚泥)

> 90 % ThOD (theoretical oxygen demand:理論的酸素要求量)に対するBOD(28 日)(OECDテストガ イドライン301F、ISO 9408、92/69EEC, C. 4-) (好気性, 家庭廃水由来の活性汚泥)

水中での安定性評価:

急速分解性を示すため加水分解は予想されない。 試験は、科学的に正当化されていない。

生体蓄積性

生体蓄積性の可能性評価:

n-オクタノール/水の分配係数 (log Pow)より、生体への濃縮性はないと考えられる。

13. 廃棄上の注意

国のまたは地方の法定事項に従うこと。

14. 輸送上の注意

国際陸上輸送:

輸送規則では危険有害性物質に分類されていない

国連番号もしくはID番号 非該当 品名(国連輸送名): 非該当 国連分類(輸送における危 非該当

険有害性クラス):

容器等級: 非該当 環境有害性: 非該当 使用者への特別注意事項 知見なし

海上輸送

IMDG IMDG

輸送規則では危険有害性物質に分類されてい

ない

国連番号もしくはID番 非該当

号:

品名(国連輸送名): 非該当

国連分類 (輸送における 非該当

危険有害性クラス):

容器等級: 非該当 環境有害性: 非該当

海洋汚染物質: 非該

当

Sea transport

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping

name:

Transport hazard

class(es):

Packing group: Environmental hazards: Not applicable

Not applicable

Not applicable

Not applicable Marine pollutant:

no

日付 / 改訂: 26. 03. 2025 バージョン: 10.0

製品: Citral N/シトラール N

 $(30035011/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 21.10.2025

使用者への特別注意事 知見なし

項

Special precautions for

None known

user

航空輸送

IATA/ICAO

輸送規則では危険有害性物質に分類されていない

国連番号もしくはID番 非該当

号:

品名(国連輸送名): 非該当

国連分類(輸送における 非該当

危険有害性クラス):

容器等級: 非該当 環境有害性: 非該当 使用者への特別注意事 知見なし

項

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN number or ID

Not applicable

number:

UN proper shipping

Not applicable

name:

Transport hazard

Not applicable

class(es):

Packing group: Not applicable Environmental hazards: Not applicable Special precautions for None known

user

IMO機器によるバルクの海上輸送

海上のバルク輸送は目的としない。 指針番号: 171

国内輸送規制はSDSの15章を参照のこと。

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

15. 適用法令

消防法: 第4類, 第3石油類, 非水溶性

- 3,7-ジメチル-2,6-オクタジエン-1-アール 労働安全衛生法 通知対象物
- 3,7-ジメチル-2,6-オクタジエン-1-アール 労働安全衛生法 表示対象物

消防法

消防法 第4類 引火性液体

03 2004

指定数量: 2000 リットル

H

第4類第3石油類·非水溶性

日付 / 改訂: 26. 03. 2025 バージョン: 10.0

製品: Citral N/シトラール N

 $(30035011/SDS_GEN_JP/JA)$

印刷日: 21.10.2025

皮膚等障害化学物質等(労働安全衛生規則第594条の2) 3,7-ジメチル-2,6-オクタジエン-1-アール

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

他の用途については、製造業者に問い合わせること。対応する職場作業員保護措置に従うこと。

【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。