

発効日: 2020.07.17 パージョン 9 改訂日: 2020.07.17

1化学品及び会社情報

製品情報

商品名: <u>Additive D31</u> 製品番号: 03150-01

該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。

推奨用途及び使上の制限

工業用 金属加工油 金属加工補助剤

安全データシートの供給者情報

製造者/輸入者:

製造者:

BLASER SWISSLUBE AG

Winterseistrasse 22

CH-3415 Hasle-Rüegsau

スイス

Tel.: +41 (0)34 460 01 01 E-mail: contact@blaser.com

輸入者:

ブラザー・スイスルーブ・ジャパン株式会社 愛知県名古屋市中区丸の内3 - 20 - 3 BPRプレイス久屋大通10F TEL052-750-7560 FAX052-750-7561

緊急連絡先:

カスタマーサービスグループ E-mail:info-japan@blaser.com

緊急通報用電話番号: 化学的な緊急事態、漏えい、火災や曝露に関するお問合せ先:+81 3 4578 9341(24時間/7日)

2危険有害性の要約

GHS分類

健康に対する有害性

重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A H319 強い眼刺激

感作性(皮膚) 区分1 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

水生環境有害性(慢性毒性) 区分3 H412 長期継続的影響により水生生物に有害

GHS ラベル要素 本製品はGHSにより分類されラベル表示されています。

危険有害性の絵表示



GHS07

注意喚起語: 警告

危険と定められた成分をラベル表示:

安息香酸ベンジル

クマリン

2-ベンジリデンオクタナール

酢酸ゲラニル

危険有害性情報

H319 強い眼刺激

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

H412 長期継続的影響により水生生物に有害

注意書き

P273

環境への放出を避けること。

(2ページに続く)



発効日: 2020.07.17 バージョン 9 改訂日: 2020.07.17

商品名: Additive D31

P280 保護手袋の着用

(1ページの続き)

P305+P351+P338 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次に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。 P362+P364 汚染された衣類を脱ぎ、再使用す場合には洗濯をすること。

P333+P313 皮膚刺激又は発しん(疹)が生じた場合:医師の診断/手当てを受けること。

P337+P313 眼の刺激が続く場合:医師の診断/手当てを受けること。 P501 現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器を廃棄すること

その他の危険性: なし

PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及び v PvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント

PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

3組成及び成分情報

単一製品、混合物の区別: 混合物

説明:

危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

エステルの合成香料

| エステルの合成合科 | |
|--|----------|
| 危 険 な 含 有 成 分: CAS-no. | |
| CAS: 84-66-2 官報公示整理番号: (3)-1301 | >20-<40% |
| CAS: 8050-15-5 水添ロジンメチルエステル 官報公示整理番号: (8)-13 水生環境有害性(慢性毒性) 区分3, H412 | >20-<30% |
| CAS: 120-51-4 安息香酸ベンジル 官報公示整理番号: (3)-1389 水生環境有害性(急性毒性) 区分1, H400; 水生環境有害性(慢性毒性) 区 分2, H411; 急性毒性(経口) 区分4, H302 | >5-<15% |
| CAS: 121-33-5 官報公示整理番号: (3)-1200 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A, H319 | >5-<15% |
| CAS: 91-64-5 官報公示整理番号: (5)-688 急性毒性(経口) 区分4, H302; 感作性(皮膚) 区分1, H317 | >1-6.9% |
| CAS: 78-70-6 官報公示整理番号: (2)-249 皮膚腐食性/刺激性 区分2, H315; 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分2A, H319; 引火性液体 区分4, H227 | >1-6.9% |
| CAS: 101-86-0 2-ベンジリデンオクタナール 官報公示整理番号: (3)-2657 水生環境有害性(急性毒性) 区分1, H400; 水生環境有害性(慢性毒性) 区 分2, H411; 感作性(皮膚) 区分1B, H317 | >1-6.9% |
| CAS: 105-87-3 | >1-6.9% |
| CAS: 1222-05-5 官報公示整理番号: (5)-683 4 , 6 , 7 , 8 , 8 - ヘキサメチル - 1 , 3 , 4 , 6 , 7 , 8 - ヘキ サヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン 水生環境有害性(急性毒性) 区分1, H400; 水生環境有害性(慢性毒性) 区分1, H410 | <0.5% |

4 応急措置

応急手当処置に関する説明

一般情報: 製品の付着した衣類は速やかに脱ぐこと

吸い込んだ場合:

外気を十分に送り込み、安全のため医師を呼ぶ

意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する

該当なし、揮発性の集中ではない。

皮膚が触れた場合: 即刻石鹸と水で洗い、よくすすぐ

(3ページに続く)



発効日: 2020.07.17 バージョン 9 改訂日: 2020.07.17

商品名: Additive D31

(2ページの続き)

眼に入った場合: 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、状態がよくならない場合には医者に相談する **飲み込んだ場合:** 状態が好転しない場合には医師に相談する

医師への指示事項:

最も重要な急性症状および遅発性症状: 追加的な関連情報は得られていません。

直ちに医師の手当てや特別な処置の指示が必要な注意事項: 追加的な関連情報は得られていません。

5 火災時の措置

消火剤

適切な消火剤: 炭酸ガス、粉末消火剤、泡消火剤、霧状水などを用いる。

安全上の理由から不適切な消火剤:棒状注水

本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 追加的な関連情報は得られていません。

消防士向けアドバイス

特別な保護装備: 特別な措置は必要としない その他の情報 危険な容器は水放射で冷却させる

6漏出時の措置

人体への予防措置、保護具及び応急処置法 必要ない

環境関連予防措置:

製品が下水処理施設や河川に流れ込まないようにする

河川、下水処理施設に流れ込んだ場合には関係当局に連絡する

下水処理施設、河川あるいは地下水に達しないようにする

封じ込め及び浄化のための方法及び材料:

液体吸収材 (砂、珪藻土、おがくず、ウエス、その他吸着剤)で吸収する

13 項に従い汚染材は廃棄物として処理する

十分な換気を心がける

他の事項への参照

安全な取り扱い方に関しては7項を参照

人の保護装備の情報に関しては8項を参照

廃棄処分に関しては13項参照

7取扱い及び保管上の注意

取り扱い方:

安全な取り扱い上の注意

作業場では十分な換気、埃を吸い取るよう心がける

エアゾールの発生を防ぐ

この製品は JIS Z 7253 ガイドライン/危険成分規定に基づき分類され、表示されている

化学製品取り扱いに関する一般注意事項を遵守すること

火災および爆発防止に関する注意事項: 特別な措置は必要ない

混融危険性を考慮した安全な保管のための条件

保管:

保管スペースおよび容器に関する要求事項: もとの容器の中でのみ保管する

同じ場所に保管する際の注意事項:酸化成分と離して保管する

保管条件に関するその他の注意事項:

熱および直射日光は避ける

適正保管温度 0°C ~40°C。

保証期間の目安: 未開封状態で24ヶ月

特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

– JP

(4ページに続く)



発効日: 2020.07.17 バージョン 9 改訂日: 2020.07.17

商品名: Additive D31

(3ページの続き)

8ばく露防止及び保護措置

管理パラメーター

管理濃度:

84-66-2 ジエチル = フタラート

OEL (JP) 長期値: 5 mg/m³

暴露管理

保護具:

一般防止装備および衛生装備:

食物、飲み物、飼料からは遠ざける 汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ 休憩の前、作業終了後には手を洗う 眼に入らないように

呼吸器の保護具: 通常必要でない。

手の保護:



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない テストをおこなっていないため、物質/調合剤/化合物を取り扱う際の手袋の材質として勧められるものはない 浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

手袋材

推奨グローブ:

ニトリルグローブで最低0.3mm厚のもの。(例:ウルトラニトリル 491) DIN/EN374-2及び374-3に該当するも の。

手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

眼の保護: サイドガード付きの安全メガネ EN166

身体の保護:耐油性の長袖作業着等着用する。

9 物理的及び化学的性質

基本的な物理及び化学特性に関する情報

一般情報

外観

形: 液体 **色**: 無色

におい: アーモンドのような

嗅覚閾値 データなし

pH-値: 情報なし

状態の変化

融点/融解範囲: 適用されない

沸点/沸点範囲: >240 °C (DIN 51751 / ASTM D86)

滴点: 該当なし **流動点** 未定

引火点: >100 °C (ISO 2592 / ASTM D92)

発火性 (個体、気体): 情報なし

発火温度: 480 °C (DIN 51794 / ASTM E659)

分解温度: データなし

自然発火性: 自然発火しない

爆発の危険: 爆発する危険はない

(5ページに続く)



発効日: 2020.07.17 バージョン 9 改訂日: 2020.07.17

商品名: Additive D31

(4ページの続き)

爆 発 限 界 (@1013 mbar):

下限:決まっていない.上限:決まっていない.

火災を加速させる特性を持つ:情報なし

密度約 20 °C: 1.1 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217)

蒸気密度 情報なし

決まっていない.

気化速度 データなし

溶解性(水に対する溶解性):

水: 不溶性

分配係数 (n-オクタノール/水): データなし

粘性:

動粘度約40°C: 38 mm²/s (ISO 3104 / ASTM D445)

他の情報 何もない

追加的な関連情報は得られていません。

10 安定性及び反応性

反応性: 追加的な関連情報は得られていません。

化学的安定性: 推奨保管条件下で安定。 **危険反応の可能性:** 強酸化剤と反応

避けるべき条件: 追加的な関連情報は得られていません。 混触危険物質: 追加的な関連情報は得られていません。

危険な分解生成物:一酸化炭素と二酸化炭素

|11 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性:

分類上の LD/LC50 値:

ATE (急性毒性の見積もり)

経口 LD50 2,940 mg/kg (Rat)

経皮 LD50 26,667 mg/kg (Rabbit)

120-51-4 安息香酸ベンジル

経口 LD50 1,700 mg/kg (Rat)

経皮 LD50 4,000 mg/kg (Rabbit)

91-64-5 クマリン

経口 LD50 293 mg/kg (Rat)

主要な刺激作用:

皮膚において:刺激作用はない

眼において:刺激作用

感作作用: 皮膚接触によって感作作用の可能性あり

毒性に関する補足注意事項: 刺激的 次の種類の潜在的な効果に対する情報

生殖細胞変異原性: 情報なし

発がん性: 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

(6ページに続く)

JP



発効日: 2020.07.17 バージョン 9 改訂日: 2020.07.17

商品名: Additive D31

吸引性呼吸器有害性: 情報なし

(5ページの続き)

12 環境影響情報

毒性

水生毒性:

1222-05-5 4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソ クロメン

EC50/72h >0.854 mg/L (Algae) (OECD 201)

持続性及び分解性 追加的な関連情報は得られていません。

環境システムにおける作用:

生体蓄積性: 追加的な関連情報は得られていません。 土壌内移動性 追加的な関連情報は得られていません。

生態毒性作用:

注: 魚類にたいして毒性がある

生態系に関する追加情報:

一般注意事項:

地下水、河川あるいは下水設備に流してはならない

水生生物にとり毒性がある

PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質)及び v PvB (高残留性、高生物濃縮性物質)評価

PBT (残留性、生物濃縮性、毒性物質):情報なし vPvB (高残留性、高生物濃縮性物質):情報なし 他の副作用: 追加的な関連情報は得られていません。

13 廃棄上の注意

残余廃棄物:

勧告: 家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない

汚染容器及び包装物:

勧告: 関係当局の規則に従って処分する

14 輸送上の注意

| 国連番号 ADR, ADN, IMDG, IATA | 該当なし | |
|--|----------------------------|--|
| 品名 ADR, ADN, IMDG, IATA | 該当なし | |
| 国連分類 | | |
| ADR, ADN, IMDG, IATA 分類 | 該当なし | |
| 容器等級 ADR, IMDG, IATA | 該当なし | |
| 環境危険: 海の汚染物質: | 該当なし | |
| ユーザー用特別予防措置 | 情報なし | |
| マルポール条約(MARPOL73/78) 付属書 ドに準じたバルク輸送 | II 及び IBCコー 情報なし | |
| 輸送/その他の説明: | 上記規定によれば危険はない | |

(7ページに続く)



発効日: 2020.07.17 バージョン 9 改訂日: 2020.07.17

商品名: Additive D31

(6ページの続き)

IATA Dangerous Goods Regulation (DGR): 最新版本

UN "模範規制: 該当なし

15 適用法令

該当純物質または混合物に対する安全、衛生及び環境規制・法律 化審法

化審法:既存化学物質

全ての内容成分はリストアップされている。

特定化学物質

含有していません。

監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質

含有していません。

| /= | 井 歌 | 压/ | بعد را | 物質 |
|-----|-------------|-------|--------|---------------|
| 140 | 为仁异半 | 1MN 1 | r.=: | <i>'WI</i> 18 |

| 2002 ノレロエ 四 1 に |)TW9 | |
|---------------------|---|----------|
| 84-66-2 | ジエチル = フタラート | >20-<40% |
| 120-51-4 | 安息香酸ベンジル | >5-<15% |
| 101-86-0 | 2-ベンジリデンオクタナール | >1-6.9% |
| 110-98-5 | ジプロピレングリコール | <2% |
| 1222-05-5 | 4 , 6 , 6 , 7 , 8 , 8 - ヘキサメチル- 1 , 3 , 4 , 6 , 7 , 8 - ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン | <0.5% |

白物質

含有していません。

既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)

| 84-66-2 | ジエチル = フタラート | >20-<40% |
|----------|------------------|----------|
| | ZY-C-A-M | >5-<15% |
| 121-33-5 | バニリン | >5-<15% |
| 91-64-5 | クマリン | >1-6.9% |
| 78-70-6 | リナロール | >1-6.9% |
| 101-86-0 | 2-ベンジリデンオクタナール | >1-6.9% |
| 110-98-5 | ジプロピレングリコール | <2% |
| 110-27-0 | イソプロピル=テトラデカノアート | <0.5% |

既存化学物質安全性点検結果(毒性)

110-27-0 イソプロピル=テトラデカノアート <0.5%

PRTR 制度 - 第一種指定化学物質

ジエチル = フタラート 353 | >20-<40%

PRTR 制度 - 第二種指定化学物質

含有していません。

毒物及び劇物取締法:劇物

含有していません。

毒物及び劇物取締法:有機シアン化合物から除かれるもの

含有していません。

毒物及び劇物取締法:毒物

含有していません。

毒物及び劇物取締法:特定毒物

含有していません。

(8ページに続く)



(9ページに続く)

発効日: 2020.07.17 バージョン 9 改訂日: 2020.07.17

商品名: Additive D31

(7ページの続き) 労働安全衛生法 危険物 爆発性の物(施行令別表第1第1号) 含有していません。 発火性の物(施行令別表第1第2号) 含有していません。 酸化性の物(施行令別表第1第3号) 含有していません。 引火性の物(施行令別表第1第4号) 含有していません。 可燃性のガス(施行令別表第1第5号) 含有していません。 特定化学物質等 第一類物質 含有していません。 第二類物質 含有していません。 第三類物質 含有していません。 名称等を通知すべき有害物(別表第9) 84-66-2 ジエチル = フタラート 478 製造許可物質 含有していません。 鉛中毒予防規則(施行令別表第4) 含有していません。 四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5) 含有していません。 有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2) 第一種有機溶剤等 含有していません。 第二種有機溶剤等 含有していません。 第三種有機溶剤等 含有していません。 強い変異原性が認められた化学物質 含有していません。 海洋汚染防止法 84-66-2 ジエチル = フタラート 特定物質等の規制等によるオゾン層の保護に関する法律 特定物質代替物質 含有していません。 特定物質 含有していません。 大気汚染防止法 含有していません。



バージョン9 発効日: 2020.07.17 改訂日: 2020.07.17

商品名: Additive D31

水質汚濁防止法

(8ページの続き)

有害物質

含有していません。

指定物質

含有していません。

GHS ラベル要素 GHSラベル要素は、セクション2の下で発行されます。

国内規定: 最新の危険成分規定に従い製品には表示義務がある 消防法: 危険物第4類第3石油類非水溶性液体、危険等級Ⅲ、火気厳禁

| 16 その他の情報

この情報は現在の我々の認識に基づいている。ただし、製品の特性を保証するものではなく、また契約において法的 根拠にはならない

この製品は欧州指令2015/863/EC, 2011/65/EC、2002/95/EC、 WEEE 2002/96/EC、 2003/11/EC、 2005/53/EC、 RoHS指令に準拠しています。

製品には以下の物質は含まれていない:

ペンタブロモジフェニルエーテル、オクタブロモジフェニルエーテル、ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)およ びポリ臭化ビフェニル(PBB).

ビス(2-エチルヘキシル)フタレート(DEHP), フタル酸ベンジルブチル(BBP), ジブチルフタレート(DBP), フタル酸ジイソブチル(DIBP),

鉛またはその化合物、カドミウムまたはその化合物、水銀またはその化合物、六価クロムまたはその化合物

データシート作成部門: 製品の安全性部 問い合わ先: Mrs. Wilson + Mr. Feller

注意:

製品安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考情報として、取扱う事 業者に提供されるものです。取扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱い等の実態に応 じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いします。従って、本データシ -トは安全を保証するものではなく、内容は有用な情報により予告なく変更する場合があります。

*前のパージョンと比較してデータが変わりました。

左側の上の星印(*)は、以前のバージョンから変更があったことを示しています。