

発効日: 2020.09.17 パージョン 8 改訂日: 2020.09.09

1化学品及び会社情報

製品情報

商品名: <u>バスコミル 22</u>

製品番号: 02904-05

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

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 本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム) により分類されていません。 GHS ラベル要素 製品はラベルにつながる基準を満たしていません。

危険有害性の絵表示 無効

注意喚起語: 無効 **危険有害性情報** 無効

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

危険な含有成分:

CAS-no.

CAS: 71735-74-5 O,O-ジイソプロピル-S-2-エトキシカルボニルエチルジチオリン酸 <2%

官報公示整理番号: (2)-3153 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

4 応急措置

応急手当処置に関する説明

一般情報: 特別な措置は必要ない

(2ページに続く)



発効日: 2020.09.17 パージョン 8 改訂日: 2020.09.09

商品名: バスコミル 22

吸い込んだ場合: 該当なし、揮発性の集中ではない。

(1ページの続き)

皮膚が触れた場合: 一般的にはこの製品は皮膚には刺激はない

及層が風れた場合: 一般的にはこの製品は反層には利激はない 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ぐ 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: 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 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 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 -10°C ~+40°C。

保証期間の目安: 未開封状態で36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。

8ばく露防止及び保護措置

管理パラメーター

管理濃度: 一般的な冷却潤滑油の適応値:10 mg/m³ です。

暴露管理

保護具:

一般防止装備および衛生装備: 化学製品を取り扱う際の一般的な注意事項を厳守のこと。

呼吸器の保護具:通常必要でない。

手の保護:

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

(3ページに続く)



発効日: 2020.09.17 バージョン8 改訂日: 2020.09.09

商品名: バスコミル 22

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

(2ページの続き)

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

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 茶色

色: におい: 嗅覚閾値

弱い、特性 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:

>300 °C (DIN 51751 / ASTM D86)

滴点:

該当なし

流動点 引火点: -35 °C (ISO 3016 / ASTM D97) 220 °C (ISO 2592 / ASTM D92)

223 °C (消防法による引火点測定)

発火性 (個体、気体):

情報なし

発火温度:

>350 °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

爆発限界(@1013 mbar):

下限:

決まっていない. 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:

0.9 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):

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:

22 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。

(4ページに続く)



(3ページの続き)

発効日: 2020.09.17 パージョン 8 改訂日: 2020.09.09

商品名: バスコミル 22

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 硫黄酸化物(SO x)

その他の情報:

適切に処理して保存した場合、有害な分解生成物は期待できない。 溶剤回収可能性を備えた蒸留システムでの可燃性物質の放出。

溶剤回路中の蓄積の危険があります。 トリメチルペンテン生成の可能性がある。

硫化水素生成の可能性がある。

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 >4,167 mg/kg (Rat)

経皮 LD50 >100,005 mg/kg (Rat)

71735-74-5 〇,〇 - ジイソプロピル - S - 2 - エトキシカルボニルエチルジチオリン酸

経口 LD50 >5,000 mg/kg (Rat)

経皮 LD50 >2,000 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: 刺激はない 感作作用: 感作作用はない 毒性に関する補足注意事項:

調合に関する EU の最新の一般分類ガイドラインの計算方式によれば、プロダクトには分類義務はない

我々の経験並びに我々に提供された情報によれば、専門家知識を持って規定に従った使いかたをした場合には健康に

影響を及ぼす作用はない

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

吸引性呼吸器有害性:情報なし

12 環境影響情報

毒性

水生毒性:

71735-74-5 〇,〇 - ジイソプロピル - S - 2 - エトキシカルボニルエチルジチオリン酸

LC50/96h 1.73 mg/l (Brachydanio rerio)

EC50/48h 4.01 mg/L (Daphnia magna)

EC50/72h 8.28 mg/L (Scenedesmus subspicatus)

持続性及び分解性

生物分解しやすい

生物分解する

(5ページに続く)

JP



バージョン8 発効日: 2020.09.17 改訂日: 2020.09.09

商品名: バスコミル 22

その他の注意事項:

(4ページの続き)

OECD 301 B の生分解した後 ;した後28日間: 70 %です。

製品は、OECD 301及び302ガイドラインに従って簡単に生分解性である。

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

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

			4 4 4			
м					のき	
ы	74	10.77		-		-

国連番号			
ADR, ADN, IMDG, IATA	該当なし		
品名	-1		
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	II及び IBCコー		
ドに準じたバルク輸送	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		
IATA	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。

(6ページに続く)



バージョン8 発効日: 2020.09.17 改訂日: 2020.09.09

商品名: バスコミル 22

含有していません。

(5ページの続き) 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。 優先評価化学物質 含有していません。 白物質 71735-74-5 O , O - ジイソプロピル - S - 2 - エトキシカルボニルエチルジチオリン酸 <2% 既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性) 95-14-7 1 , 2 , 3 - ベンゾトリアゾール <0.25% 既存化学物質安全性点検結果(毒性) 含有していません。 PRTR 制度 - 第一種指定化学物質 含有していません。 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。 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) 含有していません。 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)

(7ページに続く)



発効日: 2020.09.17 バージョン 8 改訂日: 2020.09.09

商品名: バスコミル 22

(6ページの続き)

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。

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。

水質汚濁防止法

有害物質

含有していません。

指定物質

含有していません。

国内規定: それ以上の規制はありません。

消防法: 危険物第4類第4石油類、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

RoHS:

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 ー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。

JP