

安全データシート

Blasomill GT 8 X

Blaser.
SWISSLUBE

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: Blasomill GT 8 X
製品コード	: 03327-01
発行日/改訂版の日付	: 2024年10月1日
バージョン	: 2.01

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途
工業用使用のみ。 金属加工油剤
使用上の制限
民生用。

製造業者

: BLASER SWISSLUBE AG
Winterseistrasse 22
CH-3415 Hasle-Rüegsau
スイス
Tel: +41 (0)34 460 01 01
E-Mail: contact@blaser.com

供給者

: 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
Tel: +81 52-750-7560
E-Mail: info-japan@blaser.com

電子メールアドレス

: reach@blaser.com

緊急連絡電話番号

: 0120 015 230(24時間/7日)

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

: 誤えん有害性 - 区分1

GHSラベル要素

:



注意喚起語

: 危険

危険有害性情報

: H304 - 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

注意書き

概要

: P301 + P310 + P331 - 飲み込んだ場合: 直ちに医師に連絡すること。無理に吐かせないと。

安全対策

: P405 - 施錠して保管すること。

応急措置

: P501 - 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。

保管

: P501 - 内容物及び容器を市町村条例、都道府県条例、国内法令及び国際条約の規定に従って廃棄すること。

廃棄

: 皮膚および衣類への接触を避ける。取扱い後はよく洗うこと。

補足的なラベル要素

2. 危険有害性の要約

その他の危険有害性 : 長期間あるいは繰り返して接触すると、皮膚を乾燥させ、炎症を引き起こすことがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質 混合物の区別 : 混合物

化学名又は一般名	CAS登録番号	化審法	含有量(%)
アルカン(C18~24、直鎖型及び分枝型)	CAS: 1437280-85-7	2-10	≥75 - <90
トリス[2(又は4)-ノニル(及びデシルの混合物)フェニル]=チオホスファート	CAS: -	(3)-4308	<2.5

4. 応急措置

吸入した場合

: 蒸気や噴霧の吸入を避ける。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

皮膚に付着した場合

: 皮膚を石鹼と水で洗浄するか、または認定された皮膚洗浄剤を使用する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。

眼に入った場合

: すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合

: 直ちに医師の診断を受ける。医師に連絡する。水で口を洗浄する。入歯をしている場合ははずす。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。飲み込むと呼吸傷害の潜在的危険有害性。肺に入り損傷を与えることがある。嘔吐を誘発させてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

予想される急性健康影響

皮膚に付着した場合

: 皮膚の脱脂。乾燥肌及び炎症を引き起こすことがある。

飲み込んだ場合

: 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

過剰にばく露した場合の徴候症状

皮膚に付着した場合

: 有害症状には以下の症状が含まれる:
刺激
乾燥肌
ひびわれ

飲み込んだ場合

: 有害症状には以下の症状が含まれる:
吐き気または嘔吐

応急措置をする者の保護に必要な注意事項

: 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。

医師に対する特別な注意事項

: 症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

5. 火災時の措置

適切な消火剤

: 火災に応じた消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤

: 認知済みのものは無し。

火災時の特有の危険有害性

: 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起り容器が破裂することがある。

5. 火災時の措置

- 特有の消火方法** : 火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
- 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置** : 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェース部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

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

- 非緊急時対応要員について** : 人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
- 緊急時対応要員について** : 流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
- 環境に対する注意事項** : 漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壤または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

- 少量に流出した場合** : 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
- 大量に流出した場合** : 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。放出現場には風上から近くこと。下水溝、水路、地下室または密閉された場所への侵入を防止する。漏出物を廃水処理施設に洗い流すか、または以下の指示に従う。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。漏出物を吸い取った吸収剤は、漏出した製品と同じ危険性を引き起こすことがある。本製品がこぼれたら、砂、土、バーミキュライト、珪藻土等の非可燃性の吸収剤でこぼれを封じ込めた後、容器に集め、現地法に基づき廃棄する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 安全取扱注意事項** : 適切な個人保護具を使用すること(セクション8を参照)。飲み込まないこと、眼、皮膚および衣類に接触しないようにする。蒸気や噴霧の吸入を避ける。使用しないときは元の容器又は適合素材で作られた認可済みの代替容器に入れ、密閉して保存する。容器が空でも製品が残存し危険有害性があることがある。容器を再利用してはならない。
- 衛生対策** : 本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。

保管

- 安全な保管条件** : 以下の温度範囲で保管する: 0から40°C (32から104°F)。品質保証期間: 36ヶ月。現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷蔵庫で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。施錠して保管すること。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を防ぐために適切な容器を使用する。非相溶性材料については取扱いまたは使用の前にセクション10を参照のこと。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策

- : 全体換気装置は作業者がばく露される空中浮遊物質濃度の管理に十分なものを使用する。

ばく露限界

なし。

生物学的曝露指数

情報なし。

保護具

8. ばく露防止及び保護措置

呼吸用保護具

: 通常かつ予定された使用状況で暴露が基準値以下の場合、呼吸保護具は必要ない。作業員が曝露限度を超える濃度に暴露されるときは、適切な認定呼吸用マスクを着用しなければならない。

手の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不浸透性の手袋を常に着用する。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。Wear suitable gloves tested to EN374. ニトリル手袋。厚さ 0.3 mm (最小)。

眼、顔面の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛沫、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない：側方シールド付の保護眼鏡。

皮膚及び身体の保護具

: 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならず、さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。
この製品を取り扱う前に、行う作業とそれに付随するリスクに基づき適切な履物および何らかの追加的な皮膚保護具を選択し、専門家の認可を受けなければならない。

9. 物理的及び化学的性質

特に明記されていない限り、性質の測定条件はすべて、標準の温度と圧力である。

外観

物理的状態

: 液体

色

: 淡茶色。

臭い

: 特異臭。

pH

: 該当なし。

融点／凝固点

: 特にデータは無い。

軟化点

: 特にデータは無い。

流動点

: -36°C

沸点又は初留点及び沸点範囲

: 情報なし。

引火点

: 開放式: 160°C

可燃性

: 情報なし。

爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界

: 特にデータは無い。

蒸気圧

: 特にデータは無い。

相対ガス密度

: 特にデータは無い。

相対密度

: 特にデータは無い。

密度

: 0.8 g/cm³

水への溶解度

: 特にデータは無い。

水混和性

: 該当せず。

n-オクタノール／水分配係数

: 特にデータは無い。

自然発火点

: 情報なし。

分解温度

: 特にデータは無い。

粘度

: 動粘性率 (40°C): 8 mm²/s (8 cSt)

粒子特性

: 特にデータは無い。

中央粒径値

: 特にデータは無い。

10. 安定性及び反応性

反応性

: この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

化学的安定性

: 品質保証期間: 36 ヶ月。

危険有害反応可能性

: 通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

10. 安定性及び反応性

避けるべき条件 : 特にデータは無い。

混触危険物質 : 特にデータは無い。

危険有害な分解生成物 : 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

急性毒性

製品 / 成分の名称

結果

種類

投与量

ばく露時間

アルカン(C18~24、直鎖型及び分枝型)
トリス[2(又は4)-ノニル(及びデシルの混合物)フェニル]=チオホスファート

LD50 経皮
LD50 経口
LD50 経皮
LD50 経口

ウサギ
ラット
ラット
ラット

>2000 mg/kg
>5000 mg/kg
>2000 mg/kg
>2000 mg/kg

-
-
-
-

刺激性/腐食性

情報なし。

皮膚感作性/呼吸器感作性

情報なし。

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。

誤えん有害性

製品 / 成分の名称

結果

アルカン(C18~24、直鎖型及び分枝型)

誤えん有害性 - 区分1

12. 環境影響情報

生態毒性

情報なし。

残留性・分解性

情報なし。

生体蓄積性

製品 / 成分の名称

LogP_{ow}

BCF

可能性

トリス[2(又は4)-ノニル(及びデシルの混合物)フェニル]=チオホスファート

20.3

-

高

土壌中の移動性 : 情報なし。

12. 環境影響情報

オゾン層への有害性	: 該当なし。
他の有害影響	: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法	: 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立てでは、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壤、水路、排水溝下水道との接触を回避する。
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14. 輸送上の注意

	UN	IMDG	IATA
国連番号	規定なし。	Not regulated.	Not regulated.
品名	-	-	-
国連分類 クラス	-	-	-
容器等級	-	-	-
環境有害性	該当せず。	No.	No.

使用者のための特別な予防措置 : **使用者の施設内の輸送:** 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

IMO機器によるばら積み運搬 : 情報なし。

15. 適用法令

消防法

類別等	カテゴリー / 化学品の名称
第四類危険物	第三石油類

労働安全衛生法

該当なし。

名称等を通知すべき危険物及び有害物

化学名又は一般名	含有量(%)	状況	整理番号
鉱油	≥75 - <90	該当	168

腐食性液体 : 非該当

労働安全衛生法施行令 別表 : 該当なし。

第一 危険物

化学物質排出把握管理促進法

化学名又は一般名	含有量(%)	改訂日	クラス	整理番号
硫化(2, 4, 4-トリメチルペンタン)	1.5	2023年4月1日	第一種	753

15. 適用法令

16. その他の情報

履歴

印刷日	: 2024年10月1日
改訂版の日付	: 2024年10月1日
前作成日	: 2024年10月1日
バージョン	: 2.01
作成者	: ブラザー・スイスループ・企業製品法務部

略語の解説

: ATE = 急性毒性推定値
BCF = 生物濃縮係数
GHS = 化学品の分類および表示に関する世界調和システム
IATA = 国際航空輸送協会
IBC = 中型運搬容器
IMDG = 国際海上危険物
LogPow = オクタノール/水の分配係数の対数
MARPOL = 海洋汚染防止条約、1973年の船舶による汚染の防止のための国際条約に関する1978年の議定書。（“Marpol” = 海洋汚染）
N/A = データなし
SGG = 隔離グループ
UN= 国際連合

分類を行うために使用する手順

分類	由来
誤えん有害性 - 区分1	算出

IP346:

IP346に基づくジメチルスルホキシド(DMSO)抽出物である多環式芳香族化合物(PCA)の含有量は3%未満です。

参照

: 情報なし。

△ 前バージョンから変更された情報を指摘する。

注意事項

我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確さあるいは完全性についていかなる責任も負うものではありません。
製品の適合性については、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが存在する唯一の危険有害性であることが保証されているものではありません。