

発行日 データなし

改訂日 29-7-2016

改定番号 1

日本 / English

1. 製品および会社情報

製品特定名

製品名 Flat Edge Filler

製品コード 20-8196

(M)SDS番号 1339789_J

その他の識別手段

別名 利用可能な情報はない

Registration Number 利用可能な情報はない

化学薬品の推奨用途および使用制限

推奨用途 Laboratory Use Only

推奨されない使用 利用可能な情報はない

安全データシートの提供者の詳細

製造業者 Buehler

製造者の住所 住所：〒108-0022 東京都港区海岸3-9-15 LOOP-X 6F

電話番号 電話番号：03-5439-5077

電子メールアドレス info.japan@buehler.com

緊急連絡電話番号

Global Access Code: 334545

Asia Pacific: +1 760 476 3960

Middle East/Africa: +1 760 476 3959

Japan: +81 36 8908677

Americas: +1 760 476 3962

Europe: +1 760 476 3961

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

特定標的臓器毒性(反復暴露)

区分 2

ラベル要素



注意喚起語

警告

危険有害性情報

H373 - 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ

注意書き - 予防

粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと

注意書き - 対応

気分が悪いときは、医師の診断/手当てを受けること

注意書き - 保管

該当せず

注意書き - 廃棄

内容物/容器を承認を受けている廃棄物処理施設に廃棄すること

その他の危険有害性

該当せず

3. 組成及び成分情報

単一化学物質

該当せず

混合物

化学物質名	Weight-%	Inventory - Japan - Existing and New Chemical Substances (ENCS)	ISHL番号	CAS No
Zirconium oxide	60 - 70%	(1)-563	利用可能な情報はない	1314-23-4
Silica, fused	20 - 40%	(1)-548	利用可能な情報はない	60676-86-0
Aluminium oxide	0 - 10%	(1)-23	利用可能な情報はない	1344-28-1

環境汚染排出・移動登録 (PRTR)

該当せず。

労働安全衛生法

ISHL(労働安全衛生法規則)通知物質-情報(安全データシート)を供給すべき物質;労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条の2およびISHL規則第34条の2の4関係)

化学物質名	ISHL要届出物質	限界値(%)
Zirconium oxide 1314-23-4	ISHL要届出物質	1
Silica, fused 60676-86-0	ISHL要届出物質	0.1
Aluminium oxide 1344-28-1	ISHL要届出物質	1

毒物および劇物取締法 該当せず

4. 応急措置

応急措置

一般的なアドバイス

治療を行う医師にこの安全性データシートを示すこと。

吸入

空気の新鮮な場所に移すこと。

眼との接触

上下の眼を持ち上げながら最低15分間多量の水で徹底的に洗浄すること。医師に相談すること。

皮膚接触

皮膚を石鹸と水で洗うこと。

経口

水で口内をすすいだ後、多量の水を飲むこと。

症状	利用可能な情報はない。
医師に対する注意事項	症状に応じて治療すること。

5. 火災時の措置

Flammable Properties	引火性でない。
適切な消火剤	現地の状況および周囲環境に適した消火方法を用いること。
使ってはならない消火剤	利用可能な情報はない。
化学物質または混合物から生じる特有の危険有害性	利用可能な情報はない。
危険有害性燃焼生成物	二酸化炭素。
特殊消火剤	水噴霧でドラムを冷却すること。
消火を行う者のための特別な保護具	消火を行う者は自給式呼吸器および消火活動用の装備を着用しなければならない。個人用保護具を使用すること。

6. 漏出時の措置

個人に対する注意事項	十分換気されているか確認すること。指定された個人保護具を使用すること。人員を安全な区域に避難させること。
その他の情報	項目7および8に記載の保護措置を参照のこと。
緊急時対応要員用	セクション8で推奨されている個人用保護具を着用すること。
環境に対する注意事項	環境影響情報の詳細情報については#12を参照のこと。
封じ込め方法	安全に行えるなら、それ以上の漏出または漏洩を防ぐこと。
浄化方法	回収して適切に表示された容器に移すこと。
二次危険有害性の予防	環境規則に従って汚染された物体および区域を十分に浄化すること。
他のセクションを参照	詳細はセクション8を参照。詳細はセクション13を参照。

7. 取扱い及び保管上の注意

取り扱い	
安全取扱注意事項	産業衛生および安全対策規範に従って取り扱うこと。十分換気されているか確認すること。
保管	
保管条件	容器を密閉して乾燥した涼しく換気のよい場所に保管すること。

8. ばく露防止及び保護措置

暴露ガイドライン

化学物質名	日本	ISHL作業環境評価基準 - 管理制御レベル	ACGIH TLV
Zirconium oxide 1314-23-4	-	-	STEL: 10 mg/m ³ Zr TWA: 5 mg/m ³ Zr
Aluminum oxide 1344-28-1	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	-	TWA: 1 mg/m ³ respirable fraction

生物学的職業性暴露限界値	該当せず
--------------	------

技術的対策	シャワー 洗眼ステーション 換気システム.
Personal Protective Equipment	
眼/顔面の保護	特別な保護具は必要とされない.
皮膚および身体の保護	特別な保護具は必要とされない.
呼吸用保護具	通常の使用条件下では保護具は必要ない。暴露限度を超えるか刺激が生じる場合には、換気および排気が必要になる.
環境暴露防止	利用可能な情報はない.

9. 物理的及び化学的性質

物理的及び化学的性質	値	備考 方法
物理的状态	固体	
外觀	白色	
臭い	無臭	
色	利用可能な情報はない	
臭いのしきい値	利用可能な情報はない	
特性		
pH	データなし	知見なし
融点 / 凝固点	データなし	知見なし
沸点 / 沸点範囲	データなし	知見なし
引火点	データなし	知見なし
蒸発速度	データなし	知見なし
燃焼性(固体、気体)	データなし	知見なし
空気中での可燃限界		知見なし
燃焼上限	データなし	
燃焼下限	データなし	
蒸気圧	データなし	知見なし
蒸気密度	データなし	知見なし
比重	データなし	知見なし
水への溶解度	不溶性	
溶解度	データなし	知見なし
n - オクタノール/水分配係数	データなし	知見なし
自然発火温度	データなし	知見なし
分解温度	データなし	知見なし
動粘性率	データなし	知見なし
粘度	データなし	知見なし
爆発性	利用可能な情報はない	
酸化特性	利用可能な情報はない	
その他の情報		
軟化点	利用可能な情報はない	
分子量	利用可能な情報はない	
VOC Content (%)	利用可能な情報はない	
蒸気濃度	利用可能な情報はない	
かさ密度	利用可能な情報はない	
粒径	利用可能な情報はない	
粒径分布	利用可能な情報はない	

10. 安定性及び反応性

反応性	利用可能な情報はない.
安定性	通常の条件下で安定.
爆発データ	
機械的衝撃に対する感度	なし
静電放電に対する感度	なし

危険有害反応可能性	通常のプロセスではない。
危険有害性重合作用	危険有害性の重合は発生しない。
混触危険物質	提供された情報からは未知。
危険有害な分解生成物	二酸化炭素。

11. 有害性情報

急性毒性

製品情報

吸入	この化学物質または混合物の特定試験データはない。
眼との接触	この化学物質または混合物の特定試験データはない。
皮膚接触	この化学物質または混合物の特定試験データはない。
経口	この化学物質または混合物の特定試験データはない。
症状	利用可能な情報はない。

毒性の数値尺度 - 製品情報

未知の急性毒性

- 混合物の 95 %は急性経口毒性が未知の成分から成る
- 混合物の 100 %は急性経皮毒性が未知の成分から成る
- 混合物の 100 %は急性吸入毒性(ガス)が未知の成分から成る
- 混合物の 100 %は急性吸入毒性(蒸気)が未知の成分から成る
- 混合物の 100 %は急性吸入毒性(粉塵/ミスト)が未知の成分から成る

毒性の数値尺度 - 成分情報

化学物質名	経口LD50	経皮LD50	吸入 LC50
Aluminium oxide 1344-28-1	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-

短期的及び長期的暴露による直後の影響と遅発性の影響及び慢性的影響

皮膚腐食性及び皮膚刺激性	利用可能な情報はない。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	利用可能な情報はない。
呼吸器感作性または皮膚感作性	利用可能な情報はない。
生殖細胞変異原性	利用可能な情報はない。
発がん性	利用可能な情報はない。

下の表は各機関がいずれかの成分を発がん性としてリストアップしているかを示す。

化学物質名	GHS-Carcinogenicity	IARC
Silica, fused 60676-86-0		Group 3

凡例:

IARC(国際癌研究機関)
グループ3-ヒトの発がん性に関して分類できない物質

STOT - 単回暴露	利用可能な情報はない。
STOT - 反復暴露	長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害。

標的臓器毒性	眼、呼吸器系、皮膚、肺。
吸引性呼吸器有害性	利用可能な情報はない。

12. 環境影響情報

生態毒性

未知の危険有害性のパーセンテージ 混合物の 100 %は水生環境に対する危険有害性が未知の成分で構成されている。

生態毒性 この製品の環境に与える影響は完全に調査されている。

残留性および分解性 利用可能な情報はない。

生物蓄積 この製品のデータはない。

土壌中の移動性 利用可能な情報はない。

移動性 利用可能な情報はない。

その他の有害影響 利用可能な情報はない。

13. 廃棄上の注意

残留物/未使用製品からの廃棄物 現地の規則に従って廃棄すること。環境法律に従って廃棄物を廃棄すること。

汚染された梱包 空容器を再利用しないこと。

14. 輸送上の注意

IMDG/IMO 規制されていない

ADR 規制されていない

IATA
正式輸送品目名 規制されていない
NON REGULATED

日本
危険有害性クラス N/A

15. 適用法令

化学物質又は混合物に固有の安全、衛生及び環境規則/法令

国際規則

日本

環境汚染排出・移動登録 (PRTR)
該当せず

労働安全衛生法

ラベルに名称を記載しなければならない有害物質

有害物—名称等を通知すべき物質；労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条およびISHL(労働安全衛生法規則)第33条関係)

I SHL要届出物質

I SHL(労働安全衛生法規則)通知物質-情報(安全データシート)を供給すべき物質;労働安全衛生法施行令別表第9(労働安全衛生法第57条の2およびI SHL規則第34条の2の4関係)

海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律(化審法)

該当せず

水質汚濁防止法

人の健康もしくは生活環境に係る被害を生ずるおそれがある物質として水質汚濁防止法第2条および水質汚濁防止法施行令第3条の3で定める指定物質

水道法

水道法第4条、法定水質基準
水道法第4条、水質管理目標設定項目

国際規則

オゾン破壊物質(OD) 該当せず

残留性有機汚染物質 該当せず

輸出届出要件 該当せず

国際インベントリー

TSCA	インベントリー準拠状況につきましては供給者までお問い合わせ下さい。
DSL/NDSL	インベントリー準拠状況につきましては供給者までお問い合わせ下さい。
EI NECS/ELI NCS	インベントリー準拠状況につきましては供給者までお問い合わせ下さい。
ENCS	インベントリー準拠状況につきましては供給者までお問い合わせ下さい。
KECL	インベントリー準拠状況につきましては供給者までお問い合わせ下さい。
PI CCS	インベントリー準拠状況につきましては供給者までお問い合わせ下さい。
AI CS	インベントリー準拠状況につきましては供給者までお問い合わせ下さい。

凡例

TSCA - 米国有害物質規制法セクション8(b)、インベントリー
DSL/NDSL - カナダ国内物質リスト/非国内物質リスト
EI NECS/ELI NCS - 欧州既存商業化学物質インベントリー/欧州新規届出商業用化学物質リスト
ENCS - 化審法の既存・新規化学物質
KECL - 韓国既存化学物質目録
PI CCS - フィリピン化学品・化学物質インベントリー
AI CS - オーストラリア化学物質インベントリー (Australian Inventory of Chemical Substances)

16. その他の情報

作成者 Product Stewardship
23 British American Blvd.
Latham, NY 12110
1-800-572-6501

改訂日 29-7-2016

改訂記録 利用可能な情報はない

安全データシートで使用される略語および頭文字のキーまたは凡例**セクション8: ばく露防止及び保護措置**

TWA	TWA(時間加重平均)	STEL	STEL(短時間暴露限度)
天井値	最大限界値	-	皮膚兆候
C	発がん物質		

免責事項

このSDSは、JIS Z 7250:2010およびJIS Z 7252:2009(日本)の要件に準拠している。この安全データシートに記載されている情報は、その発行日の時点において、我々の知識、情報および信念のおよぶ限りにおいて正確なものです。ここに提示されている情報は、安全取扱、使用、加工処理、保管、運搬、廃棄、および放出の指針とすることのみを目的としたものであり、保証または品質

仕様と考えるべきものではありません。この情報は、指定された特定の物質にのみ関連するものであり、本文中に明記されている場合を除き、他の何らかの材料と併用した場合、または何らかのプロセスに使用した場合には、有効でなくなる場合があります。



このSDSは、以下で特定されている供給者がUL SDSテンプレートを用いて作成したものです。ULは、このSDSに記載されている物質について、試験も、証明も、承認もしておらず、このSDSに記載されている全ての情報は供給者が提供または一般公開されている規制データ源から転載したものです。ULは、このSDSに記載されている情報の完全性に対しても、正確さに対しても、一切の表明も保証も行わず、さらにこの情報の使用に対しても、このSDSに記載されている物質の使用に対しても、一切の責任を否認します。このSDSのレイアウト、外観および書式はUL LLCの著作物です。(c) 2014 UL LLC. 著作権所有。

安全データシートの終端