

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: 25. 02. 2020

バージョン: 1.0

製品: Ultrafuse® 316L metal filament - 1,75mm / Ultrafuse® 316L 金属フィラメント - 1,75mm

(30752152/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 16.03.2020

1. 製品及び会社情報

Ultrafuse® 316L metal filament - 1,75mm**Ultrafuse® 316L 金属フィラメント - 1,75mm**

推奨用途: 3D印刷, 工業的用途のみに使用のこと。

会社名:

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

FAX番号: +81-3-5290-3333

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

【GHS分類】:

本製品は、GHS分類基準に該当しない。

【GHSラベル要素】:

本製品は、GHS基準により有害性警告表示を必要としない。危険有害性成分は、ポリマーマトリックスの中に固定されている。

他の危険有害性:

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 25. 02. 2020

バージョン: 1.0

製品: Ultrafuse® 316L metal filament - 1,75mm / Ultrafuse® 316L 金属フィラメント - 1,75mm

(30752152/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 16.03.2020

この項に、有効な情報の記載がある場合、それは、GHS分類の結果ではなく、物質もしくは混合物の総合的な危険性に寄与する可能性があるGHS分類以外の危険性に関するものである。切断、研削、研磨のような機械的処理の場合、製品は有害物質を放出する可能性がある。熱的及び/または化学的処理の場合、製品は有害物質を放出する可能性がある。

3. 組成及び成分情報

化学特性

単一製品・混合物の区別: 混合物

ポリマー混合成分: 合金, 金属粉, 被包性, ポリマー・マトリクス中に含まれる

危険有害成分

クロム

含有量 (W/W): $\geq 10\%$ - $< 20\%$

CAS番号: 7440-47-3

急性毒性: 区分 5 (経口)

水生環境有害性(長期間): 区分 4

コバルト

含有量 (W/W): $\geq 0.1\%$ - $< 1\%$

CAS番号: 7440-48-4

急性毒性: 区分 4 (経口)

呼吸器感作性: 区分 1B

皮膚感作性: 区分 1A

発がん性: 区分 1B (吸入による)

生殖毒性: 区分 2 (生殖能力)

水生環境有害性(長期間): 区分 4

ニッケル

含有量 (W/W): $\geq 10\%$ - $< 20\%$

CAS番号: 7440-02-0

皮膚感作性: 区分 1

発がん性: 区分 2

特定標的臓器毒性 (反復暴露): 区分 1

水生環境有害性(急性): 区分 3

水生環境有害性(長期間): 区分 3

4. 応急措置

[一般的なアドバイス]:

汚れた衣服は取り替える。

[吸入した場合]:

新鮮な空気の場所に移動させ、安静にすること。必要に応じて呼吸補助具を使用する。症状が続くようであれば、医師の診察を受けること。

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 25. 02. 2020

バージョン: 1.0

製品: Ultrafuse® 316L metal filament - 1,75mm / Ultrafuse® 316L 金属フィラメント - 1,75mm

(30752152/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 16.03.2020

[皮膚に付着した場合]:

石鹼と水で完全に洗い流すこと。溶融物による熱傷については、医師の診察を受けること。刺激が続くようであれば、医師の診察を受けること。

[眼に入った場合]:

眼に入った場合、大量の水で15分以上洗い流すこと。刺激が続くようであれば、医師の診察を受けること。

[飲み込んだ場合]:

安静にし、新鮮な空気のある場所に移動させること。直ちに医師の診察を受けること。

[医師に対する特別な注意事項]:

症状: (他の)症状や影響については現時点で知られていない。

危険有害事項: 意図された用途と適切な取り扱いをすれば、危険性はないと考えられる。

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]:

噴霧水, 泡, 粉末

[特有の危険有害性]:

炭素酸化物

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。

[消火を行う者の保護具]:

自給式呼吸器を着用すること。

[追加情報]:

汚染された消火廃水は法令に従って適切に処分する。

6. 漏出時の措置

[人体に対する注意事項]:

注意事項は特になし。

[環境に対する注意事項]:

環境への流出を避けること。

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 25.02.2020

バージョン: 1.0

製品: Ultrafuse® 316L metal filament - 1,75mm / Ultrafuse® 316L 金属フィラメント - 1,75mm

(30752152/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 16.03.2020

[封じ込め及び浄化の方法及び機材]:

少量の場合: 掃き集めるかすくい取る。

大量の場合: 掃き集めるかすくい取る。漏洩物を吸引する。

もし可能ならば、製造に再利用する。十分な換気を確保すること。粉塵を発生させないこと。

[追加情報]: 空気中に埃をまき散らすことを避ける(例: 圧縮空気です埃の面をクリーニングする)。粉塵の生成と蓄積を避けること—粉塵爆発の危険性。粉塵の濃度が十分になると、空気中に爆発性混合物が発生する可能性がある。散粉が最小限となるように取扱い、直火及び他の発火源を除くこと。

7. 取扱い及び保管上の注意

[取扱い]

粉塵／ミスト／蒸気を吸入しない。十分な換気を確保すること。乾燥工程及び加工機器の溶解物流出口周辺では適切な換気を行うこと。着火源から離して保管すること—禁煙。静電気放電に対する予防措置を講ずること。粉塵の発生および堆積を防ぐこと。

安全取扱注意事項:

本製品は燃焼拡大の原因にはならず、自己燃焼性もないし、爆発性もない。粉塵を発生させない。粉塵の濃度が十分になると、空気中に爆発性混合物が発生する可能性がある。散粉が最小限となるように取扱い、直火及び他の発火源を除くこと。

[保管]

保管安定性:

湿気を避ける。

包装された製品は、低温または凍結によっても破損を受けない。

次の温度以上にならないように保護すること: 165 °C

もし、物質/製品を指示温度以上に長期間保管すると製品特性が変化することがある。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

ニッケル, 7440-02-0;

TWA (time weighted average : 時間加重平均) 1.5 mg/m³ (ACGIHTLV), 吸入可能部分TWA (time weighted average : 時間加重平均) 1 mg/m³ (日本産業衛生学会 職業ばく露限度 (JP))

(日本産業衛生学会 職業ばく露限度 (JP)), 粉塵

として測定された: ニッケル (Ni)

本規制の対象であるが、データ値なし。詳細については、規制を参照のこと。

クロム, 7440-47-3;

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 25. 02. 2020

バージョン: 1.0

製品: Ultrafuse® 316L metal filament - 1,75mm / Ultrafuse® 316L 金属フィラメント - 1,75mm

(30752152/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 16.03.2020

TWA (time weighted average : 時間加重平均) 0.5 mg/m³ (日本産業衛生学会 職業ばく露限度 (JP))

TWA (time weighted average : 時間加重平均) 0.5 mg/m³ (ACGIHTLV), 吸入可能部分

として測定された: Cr (0)

コバルト, 7440-48-4;

TWA (time weighted average : 時間加重平均) 0.02 mg/m³ (ACGIHTLV)

として測定された: コバルト (Co)

TLV (threshold limit value : 管理濃度) 0.02 mg/m³ (労働安全衛生法 (JP))

として測定された: コバルト (Co)

TWA (time weighted average : 時間加重平均) 0.05 mg/m³ (日本産業衛生学会 職業ばく露限度 (JP))

として測定された: コバルト (Co)

ニッケル, 7440-02-0;

TWA (time weighted average : 時間加重平均) 1.5 mg/m³ (ACGIHTLV), 吸入可能部分

TWA (time weighted average : 時間加重平均) 1 mg/m³ (日本産業衛生学会 職業ばく露限度 (JP))

(日本産業衛生学会 職業ばく露限度 (JP)), 粉塵

として測定された: ニッケル (Ni)

本規制の対象であるが、データ値なし。詳細については、規制を参照のこと。

【保護具】

[呼吸用保護具]:

呼吸保護具 (もしエアゾール/粉塵が発生した場合) 呼吸保護具 (換気の悪い場合) 固体微粒子および液体微粒子に対して中程度の有効性を示す粒子フィルタ。(例: EN 143 P2型もしくはEN 149 FFP2型)。

[手の保護具]:

熱い溶融物を大量に扱う場合 (繊維又は皮革など)、耐熱手袋も使用すること (EN407)。

[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]:

機械処理および/又は熱溶解状態の間、接触を防止するために保護衣を着用する。作業服は、他の物と分けて保管すること。作業後に手洗い、洗眼をする。

9. 物理的及び化学的性質

形状:	繊維状
色:	灰色
臭い:	無臭
臭いのしきい値:	適用せず
pH:	適用せず
融点:	165 ° C
沸点:	適用せず
引火点:	適用せず
蒸発率:	この製品は、不揮発性固体である。
燃焼性 (固体/ガス):	引火性ではない。
爆発範囲の下限:	分類と表示に関係しない固体用に関するものである。
爆発範囲の上限:	分類と表示に関係しない固体用に関するものである。
発火温度:	適用せず
熱分解:	通常の手扱い条件下で危険分解物なし。長時間にわたり加熱すると、分解物が発生する可能性がある。
自己発火性:	自己発火性なし。
自己発熱性:	自己発熱性物質ではない。
爆発危険有害事項:	爆発性なし。 製品は、爆発性ではないが、空気と塵の混合により粉塵爆発の可能性がある。
火災を引き起こす性質:	火災伝播性はない。
放射能:	輸送目的用に放射能はない
蒸気圧:	適用せず

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 25. 02. 2020

バージョン: 1.0

製品: Ultrafuse® 316L metal filament - 1,75mm / Ultrafuse® 316L 金属フィラメント - 1,75mm

(30752152/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 16.03.2020

密度: 5.4 - 5.8 g/cm³
(20 ° C)

嵩密度: 5 - 6 kg/m³

相対蒸気密度 (空気):
適用せず

水に対する溶解性: 不溶
湿度測定: 非吸湿性
n - オクタノール/水分分配係数 (log Pow):
適用せず

粘度:
適用せず

動粘性率:
固体のため、未測定

固形分: > 90 %

その他の情報:
必要に応じ、この章にその他の物理的、化学的パラメーターの情報が記載される。

10. 安定性及び反応性

[避けるべき条件]:
粉塵を発生させない。粉塵の堆積を防ぐこと。

熱分解: 通常の手扱い条件下で危険分解物なし。長時間にわたり加熱すると、分解物が発生する可能性がある。

[混触危険物質]:
酸化剤

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]:
通常の手扱い条件下で危険反応なし。

熱分解物:
長時間にわたり加熱すると、分解物が発生する可能性がある。

11. 有害性情報

急性毒性

急性毒性の評価:
溶融物に接触すると、熱傷になることがある。

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 25. 02. 2020

バージョン: 1.0

製品: Ultrafuse® 316L metal filament - 1,75mm / Ultrafuse® 316L 金属フィラメント - 1,75mm

(30752152/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 16.03.2020

実験または計算によるデータ:

(経口):適用情報なし

(吸入による):粉塵の吸入は、深刻な危険性の可能性がある。

(経皮):適用情報なし

記載物質に関する情報: 鉄粉

急性毒性の評価:

単回の経口摂取であれば、実質上毒性はなし。吸入による毒性は実質上なし。この製品は、完全には試験が行われていない。これらの記述は、類似の構造もしくは、類似の組成の製品から得られたものである。

刺激性

刺激性作用の評価:

機械的刺激を引き起こす可能性がある。

実験または計算によるデータ:

皮膚腐食性及び皮膚刺激性:機械的刺激を引き起こす可能性がある。

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性:機械的刺激を引き起こす可能性がある。

記載物質に関する情報: 鉄粉

刺激性作用の評価:

皮膚刺激性なし。眼刺激性なし。本品は未試験である。記述は、本品の類似の構造または組成に基づくものである。

呼吸器感作性又は皮膚感作性

感作性の評価:

化学構造は感作作用を示唆していない。本品は未試験である。記述は、本品の類似の構造または組成に基づくものである。

記載物質に関する情報: ニッケル

感作性の評価:

皮膚接触により感作の可能性がある。

記載物質に関する情報: コバルト

感作性の評価:

吸入するとにより感作を引き起こす恐れがある。皮膚と接触すると感作を引き起こす恐れがある。

生殖細胞変異原性

変異原性の評価:

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 25. 02. 2020

バージョン: 1.0

製品: Ultrafuse® 316L metal filament - 1,75mm / Ultrafuse® 316L 金属フィラメント - 1,75mm

(30752152/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 16.03.2020

化学構造から、そのような有害作用はないことが示唆される。本品は未試験である。記述は、本品の類似の構造または組成に基づくものである。

記載物質に関する情報：鉄粉

変異原性の評価:

有効な研究結果の大部分は、変異原性効果の証拠を示していない。

発がん性

発がん性の評価:

化学構造から、そのような有害作用はないことが示唆される。本品は未試験である。記述は、本品の類似の構造または組成に基づくものである。

記載物質に関する情報：ニッケル

発がん性の評価:

各種の動物実験の結果は、発癌効果の兆候を示さなかった。IARC (International Agency for Research on Cancer) は、この物質をグループ2B (The agent is possibly carcinogenic to humans.) として分類している。

記載物質に関する情報：コバルト

発がん性の評価:

この物質が吸入投与されたラット及びマウス長期試験では、発癌性が認められた。IARC (International Agency for Research on Cancer) は、この物質をグループ2B (The agent is possibly carcinogenic to humans.) として分類している。

生殖毒性

生殖毒性の評価:

化学構造から、そのような有害作用はないことが示唆される。本品は未試験である。記述は、本品の類似の構造または組成に基づくものである。

記載物質に関する情報：コバルト

生殖毒性の評価:

動物実験の結果から生殖能力への悪影響が示唆されている。

発生毒性

催奇形性の評価:

化学構造から、そのような有害作用はないことが示唆される。本品は未試験である。記述は、本品の類似の構造または組成に基づくものである。

記載物質に関する情報：コバルト

催奇形性の評価:

測定中：結果未入手

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 25. 02. 2020

バージョン: 1.0

製品: Ultrafuse® 316L metal filament - 1,75mm / Ultrafuse® 316L 金属フィラメント - 1,75mm

(30752152/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 16.03.2020

特定標的臓器毒性、単回ばく露:

注意: 入手可能なデータに基づくと、分類基準に該当しない。

反復投与毒性と特定標的臓器毒性、反復ばく露

反復投与毒性の評価:

その物質の経皮投与による繰り返し曝露で、一回の曝露後に認められる影響に類似の影響を引き起こす。その物質の吸入投与による繰り返し曝露で、一回の曝露後に認められる影響に類似の影響を引き起こす。その物質の経口投与による繰り返し曝露で、一回の曝露後に認められる影響に類似の影響を引き起こす。本品は未試験である。記述は、本品の類似の構造または組成に基づくものである。

記載物質に関する情報: ニッケル

反復投与毒性の評価:

繰り返しの吸入により、肺にダメージをあたえる可能性がある。

記載物質に関する情報: マンガン

反復投与毒性の評価:

本物質は高用量の反復吸入後、中枢神経系に損傷を生じる可能性がある。

記載物質に関する情報: コバルト

反復投与毒性の評価:

本品を繰り返しの吸入すると、肺重量の増加および肺の組織変化を引き起こす可能性がある。

吸引性呼吸器有害性

予測される吸入危険性はない。

その他該当する毒性情報

本品は未試験である。記述は、本品の類似の構造または組成に基づくものである。

12. 環境影響情報**環境毒性**

水生生物に対する毒性の評価:

水生生物に対して急性の有害性はほとんどないと考えられる。本品は未試験である。記述は、本品の類似の構造または組成に基づくものである。

記載物質に関する情報: クロム

水生生物に対する毒性の評価:

水生生物に対して急性の有害性はほとんどないと考えられる。

溶解度の範囲内では、毒性を示さない。

移動性

環境区分間の輸送評価:
固形土壌相への吸着が可能である。

残留性・分解性

記載物質に関する情報: クロム
生分解性及び除去率の評価 (水中環境):
無機物質に関して適合しない。

生体蓄積性

生体蓄積性:
本品については試験していない。本品の安定性と水に対する不溶性のため、生物への悪影響は考えにくい。

記載物質に関する情報: クロム
生体蓄積性の可能性評価:
生物の体内に蓄積される可能性がある。

その他の有害作用

この製品は記載の成分を含有する:
本品は3章および/または8章に記載された重金属を含有しており、それはポリマーマトリックスに固着している。

[追加情報]

環境面での最終到達点及び経路に関する追加説明:
この製品は試験されていない。環境面での最終到達点及び経路に関する記述は個々の構成要素の特徴に由来している。

その他の環境毒性情報:
本品は未試験である。環境毒性に関する記述は、各成分の特性に基づくものである。

この製品は、成分の有効なデータに基づき評価されている。それぞれの成分についてある程度のデータ格差が存在する。我々の知識と経験により、現在のラベルでカバーされないような危険性は、予想されない。

13. 廃棄上の注意

国あるいは地方の法令に従って廃棄すること。

[汚染された容器]:
国あるいは地方の法令に従って廃棄すること。

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 25. 02. 2020

製品: Ultrafuse® 316L metal filament - 1,75mm / Ultrafuse® 316L 金属フィラメント - 1,75mm

バージョン: 1.0

(30752152/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 16.03.2020

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

海上輸送

IMDG

輸送規則では危険有害性物質に分類されていない

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

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

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. 適用法令

消防法: 第2類, 鉄粉含有物, 第2種可燃性固体

クロム及び三価クロム化合物
化学物質排出把握管理促進法
第1種指定化学物質
クロムとして。
15 %
通し番号87

ニッケル
化学物質排出把握管理促進法
第1種指定化学物質
ニッケルとして。
13 %
通し番号308

クロム及びその化合物
ニッケル及びその化合物
コバルト及びその化合物
労働安全衛生法
通知対象物

クロム及びその化合物
ニッケル及びその化合物
コバルト及びその化合物
労働安全衛生法
表示対象物

BASF 安全データシート

日付 / 改訂: 25. 02. 2020

バージョン: 1.0

製品: Ultrafuse® 316L metal filament - 1,75mm / Ultrafuse® 316L 金属フィラメント - 1,75mm

(30752152/SDS_GEN_JP/JA)

印刷日 16.03.2020

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

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。