

安全データシート  
JIS Z 7253:2019による

印刷日: 2022.11.17

バージョン番号: 4

改訂日: 2022.11.17

## 項目1: 化学品及び会社情報

## ・製品識別子

・化学品の名称 **Signum composite flow**

・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 Veneering resin

## ・安全データシートの供給元の詳細情報

## ・供給者の会社名称、住所及び電話番号

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522

・この他の情報問い合わせ先: E-Mail: msds@kulzer-dental.com

・緊急連絡電話番号 Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

## 項目2: 危険有害性の要約

## ・化学品のGHS分類

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(急性毒性) 区分3 H402 水生生物に有害

## ・GHSラベル要素(絵表示又はシンボル、注意喚起語、危険有害性情報及び注意書き)

## ・GHSラベル要素

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)により分類及び表示されています。

## ・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:

triethylen glycol dimethacrylate

## ・危険有害性情報

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

水生生物に有害

## ・注意書き

保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。

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。

## ・GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性

## ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(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

## 項目3: 組成及び成分情報

## ・化学物質・混合物の区别: 混合物

## ・説明:-

## ・危険な含有成分:

109-16-0	triethylen glycol dimethacrylate 感作性(皮膚) 区分1B, H317	≥10-≤25%
----------	--	----------

(2ページに続く)

JP

安全データシート  
JIS Z 7253:2019による

印刷日: 2022.11.17

バージョン番号: 4

改訂日: 2022.11.17

## 化学品の名称 Signum composite flow

		(1ページの続き)
41637-38-1	bisphenol a polyethylene glycol diether dimethacrylate 水生環境有害性(慢性毒性) 区分4, H413	≥0-≤5%
131-57-7	(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)(フェニル)メタノン 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2, H411	≥0.25-≤1%
80-62-6	メタクリル酸メチル 引火性液体 区分2, H225 皮膚腐食性/刺激性 区分2, H315; 感作性(皮膚) 区分1, H317; 特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3, H335	≥0.1-≤1%

・**補足注意事項:** 危険に関する注意事項の文面は16章から引用したものである

## 項目 4: 応急措置

## ・応急手当処置に関する説明

- ・**吸い込んだ場合** 外気を送る、つらい場合には医師を呼ぶ
- ・**皮膚に付着した場合**
  - 即刻石鹼と水で洗い、よくすすぐ
  - 皮膚の刺激が続く場合には医者の診察を受ける
- ・**眼に入った場合** 瞳を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぎ、医者に相談する
- ・**飲み込んだ場合**
  - 口をすすぎ、水を十分飲む
  - 状態が好転しない場合には医師に相談する
- ・**急性症状及び遅発性症状の最も重要な微候症状** 追加的な関連情報は得られていません。
- ・**何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候** 追加的な関連情報は得られていません。

## 項目 5: 火災時の措置

## ・消火剤

- ・**適切な消火剤**  
CO<sub>2</sub>, 消火粉末剤あるいは水放射。火が大きい場合には水放射もしくは耐アルコール性泡を使用周辺の状況に合わせた消火措置を取る
- ・**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。
- ・**消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置**
  - ・**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 -**

## 項目 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** 防護服を着用・**環境に対する注意事項**

製品が下水処理施設や河川に流れ込まないようにする  
地下・土壤に浸透させない

・**封じ込め及び浄化の方法及び機材**

液体吸収材(砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず)で吸収する  
適切な容器に入れて再利用先もしくは処分先に送り込む

・**他のセクションへの言及**

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

JP

(3ページに続く)

安全データシート  
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2022.11.17

バージョン番号 : 4

改訂日: 2022.11.17

## 化学品の名称 Signum composite flow

(2ページの続き)

## 項目 7: 取扱い及び保管上の注意

- ・**取扱い** 防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない
- ・**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
- ・**混融危険性を含めた安全貯蔵条件**
- ・**保管**
  - ・**保管スペースおよび容器に関する要求事項:** 特別な要求事項なし
  - ・**同じ場所に保管する際の注意事項:** 必要ない
  - ・**保管条件に関するその他の注意事項:** ない
- ・**特定の最終用途** 追加的な関連情報は得られていません。

## 項目 8: ばく露防止及び保護措置

## ・許容濃度等

## ・作業場において限界値の監視を要する成分:

## 80-62-6 メタクリル酸メチル

OEL (JP)	長期値: 8.3 mg/m <sup>3</sup>
IOELV (EU)	短期値: 100 ppm 長期値: 50 ppm
PEL (US)	長期値: 410 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
REL (US)	長期値: 410 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm
TLV (US)	短期値: 100 ppm 長期値: 50 ppm DSEN, A4

## ・人が健康上の理由によりこの物質に露出されてはいけない数値

## 109-16-0 triethylen glycol dimethacrylate

口	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8.33 mg/Kg (not defined)
皮膚	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	13.9 mg/Kg/d (not defined)
吸収	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8.33 mg/Kg/d (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	48.5 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	14.5 mg/m3 (not defined)

## 41637-38-1 bisphenol a polyethylene glycol diether dimethacrylate

口	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	5 mg/Kg (not defined)
皮膚	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	140 mg/Kg/d (not defined)
吸収	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	50 mg/Kg/d (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	98.7 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	17.4 mg/m3 (not defined)

## 131-57-7 ( 2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル ) ( フェニル ) メタノン

口	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	2 mg/Kg (not defined)
皮膚	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	39 mg/Kg/d (not defined)
吸収	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	20 mg/Kg/d (not defined)
	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	27.7 mg/m3 (not defined)
	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	6.8 mg/m3 (not defined)

## 80-62-6 メタクリル酸メチル

口	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8.2 mg/Kg (not defined)
皮膚	Arbeiter industriell, langfristig, systemisch	13.67 mg/Kg/d (not defined)

(4ページに続く)

JP

安全データシート  
JIS Z 7253:2019による

印刷日: 2022.11.17

バージョン番号: 4

改訂日: 2022.11.17

## 化学品の名称 Signum composite flow

(3ページの続き)

吸收	Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, akut, lokal Arbeiter industriell, langfristig, systemisch Arbeiter industriell, langfristig, lokal allgemeine Bevölkerung, akut, lokal Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch	8.2 mg/Kg/d (not defined) 416 mg/m <sup>3</sup> (not defined) 348.4 mg/m <sup>3</sup> (not defined) 208 mg/m <sup>3</sup> (not defined) 208 mg/m <sup>3</sup> (not defined) 74.3 mg/m <sup>3</sup> (not defined)
----	---	---

## ・予想効力濃度の属性

## 109-16-0 triethylen glycol dimethacrylate

Süßwasser	0.016 mg/l (not defined)
Meerwasser	0.002 mg/l (not defined)
Kläranlage (STP)	1.7 mg/l (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	0.185 mg/Kg (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0.018 mg/Kg (not defined)
Boden, Trockengewicht	0.027 mg/Kg (not defined)

## 131-57-7 ( 2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル ) ( フェニル ) メタノン

Süßwasser	0.00067 mg/l (not defined)
Meerwasser	0.000067 mg/l (not defined)
Kläranlage (STP)	10 mg/l (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	0.066 mg/Kg (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0.007 mg/Kg (not defined)
Boden, Trockengewicht	0.013 mg/Kg (not defined)

## 80-62-6 メタクリル酸メチル

Süßwasser	0.94 mg/l (not defined)
Meerwasser	0.094 mg/l (not defined)
Kläranlage (STP)	10 mg/l (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Süßwasser	10.2 mg/Kg (not defined)
Sediment, Trockengewicht, Meerwasser	0.102 mg/Kg (not defined)
Boden, Trockengewicht	1.48 mg/Kg (not defined)

・追加注意事項: 生成時に有効なリストがもとになっている

## ・設備対策

## ・保護具

・一般防止措置および衛生措置: 休憩の前、作業終了後には手を洗う

・呼吸保護器具: 室内換気が十分な場合には必要ない

## ・手の保護:

保護手袋は使用する度に問題ないかをチェックすること

recommended

## ・手袋材

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調合する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

## ・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

## ・最高 15 分間連続して使用する手袋には以下の材質が適当である:

ブチ - ルゴム

ニトリルゴム

## ・眼の保護: 顔面保護

(5ページに続く)

JP

安全データシート  
JIS Z 7253:2019による

印刷日: 2022.11.17

バージョン番号: 4

改訂日: 2022.11.17

## 化学品の名称 Signum composite flow

・体の保護: 軽装保護服

(4ページの続き)

## 項目 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

## ・一般指示事項

・物理状態  
・色液状  
ブラウン  
白  
ローズ色  
無色  
無臭

## ・臭い

## ・嗅覚閾値

・融点 / 凝固点 (混合物の場合は、記載省略可)

決まっていない。

・沸点又は初留点及び沸点範囲

255 °C

## ・可燃性

情報なし

## ・爆発下限界及び爆発上限界 / 可燃限界

・下限:

決まっていない。

・上限:

決まっていない。

## ・引火点

&gt;100 °C

## ・分解温度

決まっていない。

## ・pH

混合物は(水に)溶けません。

## ・粘性:

・動粘性率

決まっていない。

・力学的:

決まっていない。

## ・溶解度 (混合物の場合は、記載省略可)

・水:

混ぜ合わせられない、ほとんど混ぜ合わされない

## ・n-オクタノール / 水分配係数 (log値) (混合物の場合は、記載省略可)

決まっていない。

## ・蒸気圧

決まっていない。

## ・密度及び / 又は相対密度

・密度:

決まっていない。

・相対的密度

決まっていない。

・蒸気密度

決まっていない。

## ・その他のデータ

追加的な関連情報は得られていません。

## ・外観

・形:

液状

・自然発火点

プロダクトは自然発火しない

・爆発の危険:

プロダクトは爆発する危険はない

決まっていない。

## ・溶剤含有量:

・有機溶剤:

0.1 %

・水:

1.3 %

・固形物含有量:

9.6 %

## ・状態の変化

決まっていない。

・気化速度

## 項目 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。

(6ページに続く)

JP

安全データシート  
JIS Z 7253:2019による

印刷日: 2022.11.17

バージョン番号: 4

改訂日: 2022.11.17

## 化学品の名称 Signum composite flow

(5ページの続き)

## ・化学的安定性

- ・熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの保管および取り扱いでは分解しない
- ・危険有害反応可能性 危険な反応は起きていない
- ・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。
- ・危険有害な分解生成物 危険な分解プロダクトはない
- ・その他の情報: -

## 項目 11: 有害性情報

## ・毒性的影響に関する情報

- ・急性毒性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしていません。

## ・分類上の LD/LC50 値:

## 109-16-0 triethylen glycol dimethacrylate

口	LD50	8,300 mg/kg (ラット)
皮膚	LD50	>2,000 mg/kg (mouse)

## 68611-44-9 Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica

口	LD50	>5,000 mg/kg (ラット)
吸収	LC0/4h	0.477 mg/L (ラット)

## 41637-38-1 bisphenol a polyethylene glycol diether dimethacrylate

口	LD50	>2,000 mg/kg (rat) (OECD 423)
皮膚	LD50	>2,000 mg/kg (rat) (OECD 402)

## 131-57-7 ( 2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル ) ( フェニル ) メタノン

口	LD50	>12,800 mg/kg (ラット) (OECD 401)
皮膚	LD50	>16,000 mg/kg (ウサギ) (OECD 402)

## 80-62-6 メタクリル酸メチル

口	LD50	~7,900 mg/kg (ラット)
皮膚	LD50	>5,000 mg/kg (guinea pig) (OECD 402)
吸収	LC50/4 h	29.8 mg/l (ラット)

- ・皮膚腐食性 / 刺激性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしていません。

- ・眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性

利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしていません。

- ・呼吸器感作性又は皮膚感作性

アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ

- ・生殖細胞変異原性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしていません。

- ・発がん性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしていません。

- ・生殖毒性 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしていません。

- ・特定標的臓器毒性(単回ばく露) 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしていません。

- ・特定標的臓器毒性(反復ばく露) 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしていません。

- ・呼吸器に危険 利用可能なデータに基づき、分類基準を満たしていません。

- ・誤えん有害性 追加的な関連情報は得られていません。

## 項目 12: 環境影響情報

## ・毒性

- ・水生生物に対する毒性:

## 65997-17-3 Glaspulver

EC50/72h	>1,000 mg/l (ミジンコ属)
----------	---------------------

(7ページに続く)

JP

安全データシート  
JIS Z 7253:2019による

印刷日: 2022.11.17

バージョン番号: 4

改訂日: 2022.11.17

## 化学品の名称 Signum composite flow

(6ページの続き)

LC50/96h	>1,000 mg/l (魚)
ErC50 / 72 h	>1,000 mg/l (藻類)
NOEC / 72h	1,000 mg/l (藻類)
	1,000 mg/l (ミジンコ属)
<b>109-16-0 triethylen glycol dimethacrylate</b>	
EC50/21d	51.9 mg/L (ミジンコ属) (OECD 211)
LC50/96h	16.4 mg/l (魚) (OECD 203)
NOEC / 21d	32 mg/l (ミジンコ属) (OECD 211)
ErC50 / 72 h	>100 mg/l (藻類) (OECD 201)
NOEC / 72h	18.6 mg/l (藻類) (OECD 201)
EbC50 / 72h	72.8 mg/l (藻類) (OECD 201)
<b>68611-44-9 Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica</b>	
LC50/96h	>10,000 mg/l (魚) (OECD 203)
ErC50 / 72 h	>10,000 mg/l (藻類) (OECD 201)
EC50 / 24h	>10,000 mg/l (ミジンコ属) (OECD 202)
<b>41637-38-1 bisphenol a polyethylene glycol diether dimethacrylate</b>	
LL50/96h	>100 mg/L (魚) (OECD 203)
EL50/48h	>100 mg/L (ミジンコ属) (OECD 202)
EL50/72h	>100 mg/L (藻類) (OECD 201)
NOEC / 21d	≥0.00224 mg/l (ミジンコ属) (OECD 211)
<b>131-57-7 ( 2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル ) ( フェニル ) メタノン</b>	
EC50/48h	1.87 mg/l (ミジンコ属) (OECD 202)
LC50/96h	3.8 mg/l (魚) (OECD 203)
ErC50 / 72 h	0.67 mg/l (藻類) (OECD 201)
NOEC / 72h	0.18 mg/l (藻類) (OECD 201)
NOEC / 96h	0.72 mg/l (魚) (OECD 203)
NOEC / 48h	1.15 mg/l (ミジンコ属) (OECD 202)
<b>80-62-6 メタクリル酸メチル</b>	
EC50/21d	49 mg/L (ミジンコ属) (OECD 211)
EC50/48h	69 mg/l (ミジンコ属) (EPA OTS 797.1300)
NOEC / 21d	37 mg/l (ミジンコ属) (OECD 211)
ErC50 / 72 h	>110 mg/l (藻類) (OECD 201)
NOEC / 72h	110 mg/l (藻類) (OECD 201)
NOEC / 48h	48 mg/l (ミジンコ属) (EPA OTS 797.1300)
EbC50 / 72h	>110 mg/l (藻類) (OECD 201)
NOEC/ 35d	9.4 mg/L (魚) (OECD 210)
LC50/ 35d	33.7 mg/L (魚) (OECD 210)
・残留性・分解性	
<b>109-16-0 triethylen glycol dimethacrylate</b>	
生分解	85 % /28d (not defined) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)
<b>41637-38-1 bisphenol a polyethylene glycol diether dimethacrylate</b>	
生分解	24 % /28d (not defined) (OECD 301D)
<b>131-57-7 ( 2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル ) ( フェニル ) メタノン</b>	
生分解	60-70 % /28d (not defined)

(8ページに続く)

JP

安全データシート  
JIS Z 7253:2019による

印刷日: 2022.11.17

バージョン番号: 4

改訂日: 2022.11.17

## 化学品の名称 Signum composite flow

(7ページの続き)

## 80-62-6 メタクリル酸メチル

生分解 | 94 % /14d (not defined) (OECD 301C)

## ・生態蓄積性

131-57-7 ( 2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル ) ( フェニル ) メタノン

生物濃縮係数 | &gt;33-&lt;160 (魚) (OECD 305)

## ・土壤中の移動性 追加的な関連情報は得られていません。

・PBT ( 残留性、生物濃縮性、毒性物質 ) 及び vPvB ( 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

## ・他の副作用

・注: 魚類にたいして毒性がある

## ・その他の工コロジーに関する注意事項:

## ・一般注意事項:

環境へ悪影響をおよぼすことは避けるべきである

水生生物にとり毒性がある

## 項目 13: 廃棄上の注意

・化学品(残余廃棄物),当該化学品が付着している汚染容器及び包装の安全で,かつ,環境上望ましい廃棄,又はリサイクルに関する情報

## ・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  
関係当局の規則に従って処分する

## ・洗浄されていないパッケージ:

## ・勧告:

関係当局の規則に従って処分する  
汚染されていないパッケージはリサイクルに持ち込む

## 項目 14: 輸送上の注意

## ・国連番号

・ADR, ADN, IMDG, IATA

無効

## ・品名(国連輸送名)

・ADR, ADN, IMDG, IATA

無効

## ・国連分類(輸送における危険有害性クラス)

・ADR, ADN, IMDG, IATA

・分類

無効

## ・容器等級

・ADR, IMDG, IATA

無効

## ・環境危険:

情報なし

## ・ユーザー用特別予防措置

情報なし

## ・MARPOL73/78附属書II及びIBCコードによるばら積み輸送される液体物質

情報なし

## ・輸送/その他の説明:

-

(9ページに続く)

JP

安全データシート  
JIS Z 7253:2019による

印刷日: 2022.11.17

バージョン番号: 4

改訂日: 2022.11.17

## 化学品の名称 Signum composite flow

(8ページの続き)

・UN "模範規制:	無効
------------	----

## 項目 15: 適用法令

・該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報 追加的な関連情報は得られていません。

## ・化審法

## ・特定化学物質

内容成分はリストアップされていない

## ・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

131-57-7	( 2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル ) ( フェニル ) メタノン	旧第三
80-62-6	メタクリル酸メチル	旧第二
128-37-0	2,6-t-ブチル-p-クレゾール	旧第三

## ・優先評価化学物質

128-37-0	2,6-t-ブチル-p-クレゾール
----------	-------------------

## ・白物質

24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one
------------	---------------------------------------

## ・既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)

2530-85-0	3-trimethoxysilylpropyl methacrylate
131-57-7	( 2 - ヒドロキシ - 4 - メトキシフェニル ) ( フェニル ) メタノン
80-62-6	メタクリル酸メチル
13463-67-7	酸化チタン
128-37-0	2,6-t-ブチル-p-クレゾール
64-19-7	酢酸
77-99-6	propyldynetrimethanol

## ・既存化学物質安全性点検結果(毒性)

77-99-6	propyldynetrimethanol
---------	-----------------------

## ・PRTR制度-第二種指定化学物質

## ・毒物及び劇物取締法:劇物

内容成分はリストアップされていない

## ・毒物及び劇物取締法:有機シアノ化合物から除かれるもの

内容成分はリストアップされていない

## ・毒物及び劇物取締法:毒物

内容成分はリストアップされていない

## ・毒物及び劇物取締法:特定毒物

内容成分はリストアップされていない

## ・労働安全衛生法

## ・危険物

## ・発火性の物(施行令別表第1第2号)

内容成分はリストアップされていない

## ・酸化性の物(施行令別表第1第3号)

内容成分はリストアップされていない

(10ページに続く)

JP

安全データシート  
JIS Z 7253:2019による

印刷日: 2022.11.17

バージョン番号: 4

改訂日: 2022.11.17

## 化学品の名称 Signum composite flow

(9ページの続き)

## ・特定化学物質等

## ・第一類物質

内容成分はリストアップされていない

## ・第二類物質

1345-16-0 Cobalt zinc aluminate blue spinel

## ・第三類物質

内容成分はリストアップされていない

## ・名称等を通知すべき有害物(別表第9)

80-62-6 メタクリル酸メチル

557

## ・製造許可物質

内容成分はリストアップされていない

## ・鉛中毒予防規則(施行令別表第4)

内容成分はリストアップされていない

## ・四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5)

内容成分はリストアップされていない

## ・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

内容成分はリストアップされていない

## ・第二種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

## ・第三種有機溶剤等

内容成分はリストアップされていない

## ・強い変異原性が認められた化学物質

内容成分はリストアップされていない

## ・消防法

80-62-6 メタクリル酸メチル

## ・海洋汚染防止法

80-62-6 メタクリル酸メチル

## ・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

内容成分はリストアップされていない

## ・特定物質

内容成分はリストアップされていない

## ・大気汚染防止法

80-62-6 メタクリル酸メチル

## ・水質汚濁防止法

内容成分はリストアップされていない

## ・有害物質

内容成分はリストアップされていない

## ・化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行されていない

## 項目 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、プロダクト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

(11ページに続く)

JP

安全データシート  
JIS Z 7253:2019による

印刷日: 2022.11.17

バージョン番号: 4

改訂日: 2022.11.17

## 化学品の名称 Signum composite flow

(10ページの続き)

## ・縮約と二文字語:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
引火性液体 区分2: Flammable liquids – Category 2  
皮膚腐食性/刺激性 区分2: Skin corrosion/irritation – Category 2  
感作性(皮膚) 区分1: Skin sensitisation – Category 1  
感作性(皮膚) 区分1B: Skin sensitisation – Category 1B  
特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3  
水生環境有害性(急性毒性) 区分1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1  
水生環境有害性(急性毒性) 区分3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3  
水生環境有害性(慢性毒性) 区分2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2  
水生環境有害性(慢性毒性) 区分4: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 4

・\* 前の版からデータを変更

JP