

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	EPX 86FR, パートB
供給者の会社名称, 住所及び電話番号	
製造業者/会社	Carbon Technologies Nippon KK
住所	Nihonbashi 3 Chome Square 11F 3-9-1 Nihonbashi Chuo-ku, 東京, 日本 103-0027
現地連絡先電話番号	+81-052-737-7077
現地連絡先電子メール	Productstewardship@carbon3d.com
一般情報	Carbon, Inc.
電話番号	1-650-285-6307
メール	Productstewardship@carbon3d.com

緊急連絡電話番号	
ケムトレック (Chemtrec)	危険物質事故時専用 (流出、漏えい、火災、ばく露または事故)、CHEMTREC 連絡先、1日24時間/週7日対応:
日本	0800-300-5842
国際	(+)1-703-741-5970
米国, カナダ	(+)1-800-424-9300

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 3D印刷用樹脂。

この製品は、液体樹脂系の一部であり、その中で反応/硬化して成形品/部品に変換されます。このSDSは、硬化する前の液体状態の樹脂に関するものです。標準的な幾何学的形状の成形品/部品の組成については、Productstewardship@carbon3d.comまでお問い合わせください。

使用上の制限 知見なし。

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS 分類	
物理化学的危険性	引火性液体 区分4
健康に対する有害性	急性毒性 (経口) 区分4 急性毒性 (経皮) 区分4 皮膚腐食性/刺激性 区分2 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 区分1 皮膚感作性 区分1 特定標的臓器毒性 (単回ばく露) (経口) 区分2 (血液) 特定標的臓器毒性 (反復ばく露) (経口) 区分2 (血液, 肝臓, 脾臓)
環境に対する有害性	水生環境有害性 長期 (慢性) 区分2

GHS ラベル要素

絵表示



注意喚起語 危険

危険有害性情報	可燃性液体。飲み込んだ場合や皮膚に接触した場合は有害。皮膚刺激。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。重篤な眼の損傷。飲み込むと臓器（血液）の障害のおそれ。長期にわたる、又は反復ばく露により飲み込むと臓器（血液、肝臓、脾臓）の障害のおそれ。長期継続的影響によって水生生物に毒性。
注意書き	
安全対策	熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。ミスト／蒸気を吸入しないこと。取扱い後はよく洗うこと。この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。環境への放出を避けること。保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。
応急措置	飲み込んだ場合：気分が悪いときは医師に連絡すること。口をすすぐこと。皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。直ちに医師に連絡すること。皮膚刺激又は発しん（疹）が生じた場合：医師の診察／手当てを受けること。汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。火災の場合：適切な消化剤を使用して消火すること。漏出物を回収すること。
保管	換気の良い場所で保管すること。施錠して保管すること。
廃棄	内容物／容器を現地、地域、国、国際規則に従って廃棄すること。
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	知見なし。
重要な徴候及び想定される非常事態の概要	
重要な徴候	重度の眼刺激。症状には、刺すような痛み、流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがある。失明等の永久的な眼の損傷がおこる可能性がある。皮膚刺激。充血と痛みを起すことがある。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。発疹。発疹。長期にわたる暴露により慢性影響をうけることがある。
非常事態の概要	熱、火花または炎で発火する可能性がある。重篤な眼の損傷。皮膚に接触すると有害。飲み込むと有害。臓器の障害のおそれ。皮膚刺激。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。水路に排出されると環境に対して危険である。

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番号	官報公示整理番号			含有量 (%)
		化審法	安衛法		
N,N-ジメチルアクリルアミド	2680-03-7	(2)-1017	(2)-1017		< 40
脂肪族ウレタンアクリレート	42404-50-2	-	-		< 35
3,3'-ジアミノジフェニルスルホン	599-61-1	(3)-2163	(3)-2163		< 15
4,4'-スホニルビスベンズアミン	80-08-0	(3)-2163	(3)-2163		< 10
五酸化二アンチモン	1314-60-9	(1)-543	(1)-543		< 9
アルキルアミン、エトキシ化されたもの	61791-14-8	(7)-60	(7)-60		< 2
過酸化物、シクロヘキシリデンビス（1,1-ジメチルプロピル）	15667-10-4				< 2

化学式	C5-H9-N-O (2680-03-7), C22H34N2O8 (42404-50-2), C12-H12-N2-O2-S (599-61-1), C12-H12-N2-O2-S (80-08-0), O5Sb2 (1314-60-9), C16H32O4 (15667-10-4)
組成情報	特に明記しない限り、全ての濃度は重量パーセントで示される。 記載されていない成分は、非危険有害性または報告義務限度未満である。

4. 応急措置

吸入した場合	空気の新鮮な場所に移動する。症状が悪化したり継続したりする場合は医師に連絡する。
--------	--

皮膚に付着した場合	汚染された衣服を直ちに脱ぎ、皮膚を石鹸と水で洗浄する。 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。 湿疹またはその他の皮膚障害の場合：この説明書を持参し、医師の診察を受ける。
眼に入った場合	直ちに多量の流水で最低15分間眼を洗浄する。 コンタクトレンズをしていて容易に取り外せる場合は取り外す。 その後も洗浄を続けること。 ただちに医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	口をすすぐこと。 もし嘔吐が起こったら、胃からの嘔吐物が肺に入らないよう頭部を下げる。 気分が悪いときは、医師の診察／手当てを受けること。
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状	重度の眼刺激。 症状には、刺すような痛み、流涙、充血、はれ及び眼のかすみなどがある。 失明等の永久的な眼の損傷がおこる可能性がある。 皮膚刺激。 充血と痛みを起すことがある。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。 発疹。 発疹。 長期にわたる暴露により慢性影響をうけることがある。
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	気分がすぐれないときは医療処置についてアドバイスを求める。（可能ならばラベルをみせる） 医療スタッフに物質が何であるかを伝え、自身の保護措置にも気をつけさせる。 この安全データシートを担当医に見せる。 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
医師に対する特別な注意事項	一般的な処置および症状にあわせた適切な治療を施す。 被災者を保温する。 被災者の観察を続ける。 症状は遅れて出てくることがある。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	水噴霧。 泡消火剤。 粉末消火剤。 二酸化炭素（CO2）。
使ってはならない消火剤	火災を拡散させるので、消火に棒状放水を利用しない。
火災時の特有の危険有害性	この製品は可燃性であり、加熱によって蒸気と空気との爆発性混合物を生成することがある。 火災の際は健康に有害なガスが生成されることがある。 燃焼生成物には以下が含まれるおそれがある：炭素酸化物, 窒素酸化物, 硫黄酸化物, 有機シアン化物, シアン化水素, アクリル酸塩, 酸化アンチモン類。
特有の消火方法	火災や爆発の場合、煙を吸入してはならない。 危険でなければ、火災区域から容器を移動させる。 流出水は環境に害を与える原因となる可能性がある。 消火に使用した水は堰を作り回収する。 下水や水路、地面への排出を避ける。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	火災の際は自給式呼吸器および全身保護衣を着用しなければならない。
一般的な火災の危険性	可燃性液体。
特定の消火方法	通常の消火手順を用いる。 影響を受けた他の物質の有害性を考慮する。

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	関係者以外の立ち入りを禁止する。 こぼれやもれが起きている場所から関係者以外を遠ざけ、風上に避難させる。 全ての着火源（近くにあるタバコ、炎、火花、火）を除去する。 清掃中は適切な保護具および防護服を着用する。 ミスト／蒸気を吸入しないこと。 適切な保護衣を着用せずに、壊れた容器または流出物に触らない。 十分な換気を確保する。 流出が著しくて回収できない場合は、現地当局に通告すべきである。 個人用保護具については本SDSの第8項を参照。
環境に対する注意事項	環境への放出を避けること。 全ての環境流出に該当する管理または監視要員に通知すること。 安全を確認してから、もれやこぼれを止める。 下水や水路、地面への排出を避ける。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	全ての着火源（近くにあるタバコ、炎、火花、火）を除去する。 可燃性物質（木材、紙、油など）を流出物から遠ざける。 製品を排水施設に流してはならない。

大量の漏出： リスクを伴わずに可能なら、物質の流れを遮断する。 可能な場合は漏出物をせき止める。 バーミキュライト、砂、土などの不燃性物質に製品を吸収させて容器に回収し、後で廃棄する。 製品回収後、その付近を水で洗い流す。 汚染された洗いを保持し、処理する。

少量の漏出： 土、砂またはその他の不燃性物質に吸収させて、容器に移し、後で処分する。 吸収材（例：布、フリース）で拭き取る。 残った汚染物を除去するため、床を徹底的に清掃すること。

絶対に流出物を元の容器に回収して再使用してはならない。 廃棄物の廃棄方法については、本SDSの第13項を参照。

二次災害の防止策	環境への放出を避けること。
----------	---------------

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策（局所排気、全体換気等）	製品を取り扱う時に使用するすべての道具は、接地しておく必要がある。火花の出ない工具や防爆器具を使う。適切な換気を行う。
安全取扱注意事項	裸火、熱源または発火源の近くで、取り扱ったり、保管したり、開けてはいけない。直射日光に当たないようにする。静電気の放電防止策を施す。ミスト／蒸気を吸入しないこと。当材料を目に接触させない。味を見たり飲み込んだりしてはならない。眼、皮膚、衣服への接触を避ける。使用中は飲食や喫煙をしない。取扱い後は手をよく洗うこと。環境への放出を避けること。汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。産業衛生に気を配る。SDS第8項で推奨される個人用保護具を使用すること。
接触回避	強酸化剤。過酸化物。フェノール。詳細については本SDSの第10項を参照。
衛生対策	取扱中は禁煙。飲食物から遠ざける。本物質を取り扱った後、飲食や喫煙をする前に手を洗うなど、常に適切な衛生措置をとる。汚染物質を取り除くために定期的に作業衣と保護具を洗う。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

保管

安全な保管条件	施錠して保管すること。熱、火花、裸火から離して保管する。直射日光が入らない、涼しく乾燥した場所に貯蔵すること。容器を密閉しておくこと。換気の良い場所で保管すること。スプリンクラーのある場所に置く。混触禁止物質から離して保管すること（本SDSの第10章を参照）。
安全な容器包装材料	元の容器に密閉して保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度等	標準監視手順に従うこと。
-------	--------------

暴露限界値

日本産業衛生学会－許容濃度

成分	タイプ	数値
五酸化二アンチモン (CAS 1314-60-9)	TWA	0.1 mg/m3

米国. ACGIH 限界値

成分	タイプ	数値
五酸化二アンチモン (CAS 1314-60-9)	TWA	0.5 mg/m3

設備対策	適切な全体換気を行わなければならない。換気回数は状況に合わせる。暴露限界値が設定されている場合は、密閉装置、局所排気装置その他の装置により、空气中濃度を暴露限界値以下に保つ。暴露限界値が設定されていない場合も、空气中の濃度を適切な濃度以下に抑える。洗眼設備および安全シャワーを設置する。
------	---

保護具

呼吸用保護具	換気が不十分な場合、適切な呼吸用保護具を着用する。ばく露が生じる可能性のある作業中は、空中浮遊ばく露に対して適切な、承認／認証を受けた呼吸用保護具を着用すること。適切な呼吸用保護具の選択は、資格を持つ専門家が行わなければならない。推奨用途：有機蒸気吸収缶付き全面形面体化学用マスク。
手の保護具	適した耐化学薬品性の手袋を着用しなければならない。適切な手袋は、手袋の専門業者に推奨してもらうこともできる。推奨用途：二次的接触；手袋の材料：ニトリル。破過時間が>480分の手袋を使用すること。手袋の最小厚さ0.13 mm。汚染された手袋は交換しなければならない。
眼、顔面の保護具	液体を取り扱う際は、全面形面体を備えた呼吸用保護具を着用している場合を除き、耐薬液飛沫型の化学安全ゴーグル及びフェイスシールドを着用すること。
皮膚及び身体の保護具	適切な耐化学薬品性の衣服を着用する。不浸透性エプロンの使用が望ましい。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	液体。
形状	液体。

色	黒色。
臭い	未確定。
臭いの閾値	設定されていない。
融点／凝固点	< -20 °C (< -4 °F)
沸点又は初留点及び沸点範囲	85 °C (185 °F) 分解
可燃性	該当しない。
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	
爆発限界－下限(%)	設定されていない。
爆発限界－上限(%)	設定されていない。
引火点	80.5 °C (176.9 °F) Pensky-Martens クローズドカップ法 (ISO 2719)
自然発火点	431 °C (807.8 °F)
分解温度	設定されていない。
pH	5.7
動粘性率	設定されていない。
溶解度	
溶解度（水）	< 0.01 mg/l
n-オクタノール／水分配係数 (log 値)	混合物には適用されない。
蒸気圧	>= 17.5 - <= 40.3 Pa (20 °C (68 °F))
密度及び／又は相対密度	
密度	1.18 kg/m ³
相対密度	1.18 (水=1)
相対ガス密度	設定されていない。
粒子特性	製品は液体のため該当しない。
その他の情報	
爆発性状	爆発物ではない。
酸化能力	酸化性はない。
粘度（粘性率）	309.8 mPa·s (20 °C (68 °F)) 72.6 mPa·s (40 °C (104 °F))

10. 安定性及び反応性

反応性	本製品は、通常の使用、保管および輸送条件下では安定かつ非反応性である。
化学的安定性	通常状態で安定。
危険有害反応可能性	重合は、高温または混触危険性物質の存在下で起こるおそれがある。還元条件下では、毒性の強いスチビンガスが発生するおそれがある。
避けるべき条件	加熱、スパーク、裸火、その他の発火源を避ける。引火点を超える温度を避ける。混触危険物質との接触。
混触危険物質	強酸化剤。酸。アミン類。塩基。金属類。過酸化物。フェノール。ラジカル開始剤。還元剤。
危険有害な分解生成物	危険有害な分解生成物は知られていない。

11. 有害性情報

急性毒性	皮膚に接触すると有害。飲み込むと有害。	
急性毒性(経口)		
3,3'-ジアミノジフェニルスルホン (CAS 599-61-1)		区分4
4,4'-スホニルビスベンズアミン (CAS 80-08-0)		区分4
N,N-ジメチルアクリルアミド (CAS 2680-03-7)		区分3

急性毒性

急性毒性(経口)

アルキルアミン、エトキシ化されたもの (CAS 61791-14-8) 区分4

急性毒性(経皮)

N,N-ジメチルアクリルアミド (CAS 2680-03-7) 区分3

成分	種	試験結果
----	---	------

4,4'-スホニルビスベンズアミン (CAS 80-08-0)

急性

経口

LD50	マウス	496 mg/kg
------	-----	-----------

	ラット	630 mg/kg
--	-----	-----------

N,N-ジメチルアクリルアミド (CAS 2680-03-7)

急性

経口

LD50	ラット	215 - 464 mg/kg
------	-----	-----------------

皮膚腐食性／刺激性 皮膚刺激。

脂肪族ウレタンアクリレート (CAS 42404-50-2) 区分2

過酸化物、シクロヘキシリデンビス (1,1-ジメチルプロピル) (CAS 15667-10-4) 区分2

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性 重篤な眼の損傷。
性

N,N-ジメチルアクリルアミド (CAS 2680-03-7) 区分1

アルキルアミン、エトキシ化されたもの (CAS 61791-14-8) 区分2

脂肪族ウレタンアクリレート (CAS 42404-50-2) 区分2A

呼吸器感作性又は皮膚感作性

呼吸器感作性 呼吸器感作性物質でない。

皮膚感作性 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

脂肪族ウレタンアクリレート (CAS 42404-50-2) 区分1

生殖細胞変異原性 本製品あるいは製品中に0.1%以上含有する成分に変異原性または遺伝子毒性があることを示すデータはない。

発がん性

IARC発がん性評価モノグラフ

4,4'-スホニルビスベンズアミン (CAS 80-08-0) 3 ヒトへの発がん性を分類できない。

生殖毒性 この製品は、生殖影響または発達影響を引き起こすとは予想されない。

特定標的臓器毒性 (単回ばく露) 飲み込むと臓器 (血液) の障害のおそれ。

3,3'-ジアミノジフェニルスルホン (CAS 599-61-1) 区分2 (血液)

特定標的臓器毒性 (反復ばく露) 長期にわたる、又は反復ばく露により飲み込むと臓器 (血液, 肝臓, 脾臓) の障害のおそれ。

3,3'-ジアミノジフェニルスルホン (CAS 599-61-1) 区分2 (血液, 肝臓, 脾臓)

4,4'-スホニルビスベンズアミン (CAS 80-08-0) 区分2 (血液)

誤えん有害性 誤えん有害性でない。

12. 環境影響情報

生態毒性 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

残留性・分解性 この製品の分解性についてのデータはない。

生体蓄積性

生体内蓄積の可能性

オクタノール／水分配係数 log Kow

4,4'-スホニルビスベンズアミン (CAS 80-08-0) 0.97

土壤中の移動性 この製品は水に溶けない。 土壤中の移動性は低いと考えられる。

オゾン層への有害性 データなし。

他の有害影響 データなし。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物 現地の規定に従い、処分する。 空の容器または内張には製品残渣が残っているおそれがある。この物質およびその容器は、安全な方法で廃棄しなければならない。

汚染容器及び包装 製品の残余物が残っているかもしれないので、容器が空になった後もラベルの警告に従う。 空の容器は、リサイクルまたは廃棄のために、承認された廃棄物処理施設に運ばなければならない。

地域の廃棄規制 廃棄物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。 回収して再生するか、許可を受けた廃棄物処理場で、密封された容器に納めて廃棄する。 本物質を下水 / 水道供給経路に流入させてはならない。 薬剤または使用済容器で、池、水路、溝を汚染しないこと。 内容物／容器を現地、地域、国、国際規則に従って廃棄すること。 自社で排水処理装置を所有していない場合は、全量回収の上産業廃棄物処分業の許可を受けた業者に、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を添えて、処理を委託する。

14. 輸送上の注意

IATA

UN number 3082
UN proper shipping name Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (3,3'-Sulfonyldianiline; 4,4'-Sulfonylbisbenzamine)
Transport hazard class(es)
Class 9
Subsidiary risk -
Packing group III
Environmental hazards Yes
ERG Code 9L
Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

IMDG

UN number 3082
UN proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3,3'-Sulfonyldianiline; 4,4'-Sulfonylbisbenzamine)
Transport hazard class(es)
Class 9
Subsidiary risk -
Packing group III
Environmental hazards
Marine pollutant Yes
EmS F-A, S-F
Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

MARPOL73/78 附属書II 及びIBC コードによるばら積み輸送 確立されていない。

される液体物質

国内規制 国内輸送については第15項の規制に従うこと。

15. 適用法令

労働安全衛生法

会社名: Carbon, Inc. 品名: EPX 86FR, パートB
954430 版番号: 01 改訂日: -

SDS Japan
7 / 8

通知対象物

アンチモン及びその化合物(三酸化二アンチモンを除く.) 別表第9 政令番号 38 8.9 %

表示対象物

アンチモン及びその化合物(三酸化二アンチモンを除く.) 8.9 %

毒物及び劇物取締法

特定毒物

該当しない。

毒物

該当しない。

劇物

アンチモン化合物及びこれを含有する製剤

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律

第一種特定化学物質

該当しない。

第二種特定化学物質

該当しない。

監視化学物質

該当しない。

優先評価化学物質

該当しない。

化学物質排出把握管理促進法（2023年4月1日以降）

特定第一種指定化学物質(物質名、管理番号、含量)

該当しない。

第一種指定化学物質(物質名、管理番号、含量)

アンチモン及びその化合物 管理番号 31 8.9 % (五酸化二アンチモン)

第二種指定化学物質(物質名、管理番号、含量)

該当しない。

消防法

第四類第三石油類(非水溶性液体) 危険等級III

船舶安全法・危規則

有害性物質

航空法・施行規則

その他の有害物質

火薬類取締法

該当しない。

16. その他の情報

引用文献

ACGIH Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices
HSDB® - Hazardous Substances Data Bank
IARC発がん性評価モノグラフ
日本化学工業協会 GHS対応ガイドライン、2019年6月
日本産業衛生学会、許容濃度等の勧告
JIS Z 7252 : 2019 GHS に基づく化学品の分類方法
JIS Z 7253 : 2019 GHS に基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法－ラベル、作業場内の表示及び安全データシート（SDS）
National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

詳しい情報

採択日：5月 27、 2023。

Carbon, Inc. は、本情報と当社製品、または当社製品と他のメーカーの製品の組み合わせが使用されるあらゆる状況を予測できるわけではありません。製品の処理、保管および処分を行う際に安全な状況を確認するのはユーザーの責任であり、ユーザーは不適切な使用による損失、傷害、損害または費用に法的責任を負います。 シートの情報は、現在入手できる最高の知識と経験に基づき記入されています。