

NFOGRAF SOLUTIONS

発行日: 2019/02/04 改定日: -

版番号: 01

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 (製品名) eGRAF® NeoNxGen™

製造業者/会社 NeoGraf Solutions, LLC

> 11709 Madison Ave. Lakewood, OH 44107 +1 216-529-3777

担当者 (作成者) Product Responsibility Manager +1 216-529-3724

メールアドレス info@neograf.com

緊急連絡電話番号 For Chemical Emergency ONLY, call 3E at:

+81-368908677, +1-760-476-3960

アクセスコード: 333366

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途 熱管理 整理番号 0109

2. 危険有害性の要約

GHS分類

GHS分類基準に該当しない。

GHSラベル要素

なし。 絵表示 注意喚起語 なし。

化学物質は分類基準を満たしていない。 危険有害性情報

注意書き

安全対策 産業衛生に気を配る。

応急措置 取り扱った後、手を洗うこと。 保管 避けるべき物質の近くに保管しない。

廃棄 廃棄物および残渣の処理は地方自治体の規制に従う。

GHS分類に該当しない他の危険有 知見なし。

重要な徴候及び想定される非常事態の概要

直接目に接触すると一時的に刺激を起こすことがある。 重要な徴候

健康危険有害性に対して分類されていない。しかし、混合物または物質に対する職業被ばくは有 害健康作用を引き起こすおそれがある。 非常事態の概要

3. 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 化学物質

官報公示整理番号

成分 化審法 安衛法 含有量 (%) CAS番号

グラファイト 7782-42-5 > 99

化学式 C (7782-42-5)

成分がガスでない限り、全ての濃度は重量パーセントである。ガス濃度は容量パーセントである 組成情報

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 石けんと水で洗い流す。 刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。

水で洗う。 刺激が強まったり続く場合には医師の手当てを受ける。 目に入った場合

飲み込んだ場合 口をすすぐこと。 症状が現れたら医師の手当を受ける。 急性症状及び遅発性症状の最も 直接目に接触すると一時的に刺激を起こすことがある。

重要な徴候症状

応急措置をする者の保護 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。

医師に対する特別な注意事項 症状にあった治療を施す。

5. 火災時の措置

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 消火に水噴射をしない。これは火災を拡散することになる。 火災時の特有の危険有害性 火災の際は健康に有害なガスが生成されることがある。

会社名: NeoGraf Solutions 品名: eGRAF® NeoNxGen™ SDS Japan

947555 版番号: 01 改定日: - 特有の消火方法 未開封の容器を冷却するために水を噴霧する。

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。 消火を行う者の保護

−般的な火災の危険性 異常な火災や爆発の危険性は知られていない。

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。 個人用保護具については、本SDSの項目8を参照。

環境に対する注意事項 下水や水路、地面に排出しない。

この製品は水と混合せず、水の表面を拡散する。 リスクを伴わずに可能なら、物質の流れを遮断する。 製品回収後、その付近を水で洗い流す。 廃棄物の廃棄方法については、本SDSの項 封じ込め及び浄化の方法及び機 断する。

目13を参照。

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)

適切な換気を行う。

安全取扱い注意事項 長時間の接触を避ける。 産業衛生に気を配る。

接触回避

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 適切な衛生対策

物質を取り除くために定期的に作業衣と保護具を洗う。

保管

混触禁止物質から離して保管すること(本SDSの項目10を参照)。 安全な保管条件

安全な容器包装材料 元の容器に密閉して保管する。

8. 暴露防止及び保護措置

許容濃度(暴露限界値)および管理濃度

作業環境評価基準(昭和63年9月1日号外 成分	、労働省告示第79号)別表 タイプ	数值	形状
グラファイト (CAS 7782-42-5)	管理濃度	0.025 mg/m3	粉塵
日本産業衛生学会一許容濃度 成分	タイプ	数值	形状
グラファイト (CAS 7782-42-5)	TWA	2 mg/m3	総粉塵
		0.5 mg/m3	吸入性粉塵
ACGIH 成分	タイプ	数值	形状

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、空気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、空気中の濃度を適切な濃度以下に抑える。

2 mg/m3

呼吸性画分

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。 呼吸器の保護具 適した耐化学薬品性の手袋を着用しなければならない。 手の保護具

目の保護具 サイドシールドのついた安全眼鏡(またはゴーグル)を着用する。

TWA

皮膚及び身体の保護具 適切な保護衣を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

グラファイト(CAS

7782-42-5)

外観

物質の状態 固体。

形状 シート (可撓性)

黒色. 色 なし。 臭い pН 該当しない。

融点・凝固点 > 2760 ° C (> 5000 ° F) / 該当しない。

該当しない。 沸点、初留点と沸騰範囲 引火点 該当しない。 燃焼性(固体、ガス) 該当しない。

燃焼又は爆発範囲

燃焼範囲-下限(%) 該当しない。 該当しない。 燃焼範囲-上限(%) 爆発範囲-下限(%) データなし。 データなし。 爆発範囲-上限(%)

品名: eGRAF® NeoNxGen™ 会社名: NeoGraf Solutions

SDS Japan 版番号: 01 改定日: -947555

蒸気圧 該当しない。 蒸気密度 該当しない。 蒸発速度 該当しない。 データなし。 比重

溶解度

水溶性 < 0.1 % 不溶性 n-オクタノール/水分配係数 該当しない。 自然発火温度 (発火点) 該当しない。 該当しない。 分解温度 粘度 (粘性率) 該当しない。

その他の情報

爆発性状 爆発物でない。 酸化性でない。 酸化能力 揮発物濃度 該当しない。

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。

化学安定度 诵常状態で安定。

一般的な使用条件下では、危険な反応は知られていない。 危険有害反応可能性

避けるべき条件 熱、火花、裸火、高温のもののような着火源から遠ざけること。 混触危険物質との接触。

混触危険物質 塩素.

危険有害な分解生成物は知られていない。 危険有害な分解生成物

11. 有害性情報

種 試験結果

グラファイト (CAS 7782-42-5)

急性 経口

> 10000 mg/kg LD50 ラット

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

眼に対する重篤な損傷性又は眼

刺激性

長時間の皮膚接触により一時的な刺激を起こすことがある。 直接目に接触すると一時的に刺激を起こすことがある。

呼吸器または皮膚感作性

呼吸器感作性 呼吸器感作性物質でない。

この製品は、皮膚感作を引き起こすとは思われない。 皮膚感作性

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。

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。

特定標的臟器毒性(単回暴露) 分類基準に該当しない。 分類基準に該当しない。 特定標的臟器毒性(反復暴露) 吸引性呼吸器有害性 吸引性呼吸器有害性でない。

12. 環境影響情報

この製品は環境に有害であるとは分類されていない。しかし、大量の流出や繰り返しの流出が環境に有害な影響を及ぼさないとは限らない。 生態毒性

残留性/分解性 この物質の分解性に関して利用可能なデータはない。

データなし 牛体萎積性

土壌中の移動性 この製品は水に溶けない。

オゾン層への有害性 データなし

その他の環境悪影響(例、オゾン層破壊、光化学オゾン生成可能性、内分泌かく乱、地球温暖化 他の有害影響

の可能性)は、これらの成分からは期待されません。

13. 廃棄上の注意

現地の規定に従い、処分する。 空の容器やライナーには製品の残余物が残っている可能性があ 残余廃棄物 る。本物質とその容器は安全な方法で廃棄しなければならない(「廃棄上の注意」参照)。

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 汚染容器及び包装

廃来物処理法の許可を受けた業者に処理を委託する。 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。 地域の廃棄規制

14. 輸送上の注意

IATA

危険物には該当しない。

品名: eGRAF® NeoNxGen™ 会社名: NeoGraf Solutions

947555 版番号: 01 改定日: -

IMDG

危険物には該当しない。

MARPOL73/78条約の附属書II及びIBCコードによるバルク輸送

該当しない。

国内規制

国内輸送については15章の規制に従うこと。

15. 適用法令

労働安全衛生法

通知対象物

該当せず

表示対象物 該当せず。

毒物及び劇物取締法

特定毒物

該当せず。

畫物 該当せず。

劇物

該当せず。

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

_種特定化学物質

該当せす

監視化学物質

該当せす

優先評価化学物質

該当せず。

化学物質排出把握管理促進法

特定第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

第一種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せる

二種指定化学物質(物質名、政令番号、含量)

該当せず

船舶安全法・危規則 該当せず。 航空法・施行規則 該当せず。

火薬類取締法

該当せず。

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

National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens 日本産業衛生学会、許容濃度等の勧告 日本化学工業協会 GHS対応ガイドライン、2012年6月 JIS Z 7252: 2014 GHS に基づく化学品の分類方法 JIS Z 7253: 2012 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)

NeoGraf Solutions 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。

この情報に関する保証はいたしかねます。この情報は正しいものであるとの信頼に基づき提供いたしております。この情報は、労働者と環境への保護対策を決定するためにのみ使用して下さい。

品名: eGRAF® NeoNxGen™ 会社名: NeoGraf Solutions 4 / 4

947555 版番号: 01 改定日: -