安全データシート

1. 化学品及び会社情報

製品名 スミチオンNP-FL「SES」

製造業者情報

住化エンバイロメンタルサイエンス株式会社 会社名 大阪府大阪市中央区道修町二丁目2番8号 住所

担当部門 RC/品質保証部 電話番号 06-6223-7543 FAX番号 06-6223-7531

推奨用途及び使用上の制限 環境管理用薬剤(殺虫剤)

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性:

記載以外の項目は分類対象外もしくは分類できない

3. 組成及び成分情報

単一化学物質・混合物の区別 混合物

化学名及び一般名

成分名	CAS No.	含有量
〇,〇-ジメチル-〇-(3-メチル-4-ニトロフェニル)ホスホロチオエイト (一般名:フェニトロチオン)(有効成分)	122-14-5	5.0%
(3,4,5,6-テトラヒト・ロフタルイミト・メチル(1RS)-シス/トランス-クリサンテマート (一般名:フタルスリン)(有効成分)	7696-12-0	0.5%
分散剤	登録済	非開示
懸濁化剤	登録済	非開示
保存剤	登録済	非開示
溶剤	登録済	非開示
精製水	7732-18-5	非開示

危険有害成分

化学物質管理促進法(PRTR)

フェニトロチオン No.251 第一種指定化学物質 5.0%

第二種指定化学物質 指定化学物質はない(又は閾値未満)

労働安全衛生法

第57条 表示対象物質 フェニトロチオン No.349 第57条の2 通知対象物質 フェニトロチオン No.349

毒物及び劇物取締法 非該当

4. 応急措置

吸入した場合: 被災者を直ちに空気の新鮮な場所に移動させ、安静にし、当該S

DSや製品ラベル情報を医師に示して直ちに医療機関で手当て

を受ける。

皮膚(または髪)に付

汚染された衣類、靴を脱がせ、速やかに製品に触れた部分を大 着した場合: 量の水または微温湯と石鹸で洗浄する。外観に変化がみられた

り、痛みが続く場合は直ちに医療機関で手当てを受ける。

眼に入った場合: 直ちに大量の清浄な水で数分間注意深く洗浄する。まぶたの裏

も含めて最低15分間洗浄した後、直ちに眼科で手当てを受ける。

直ちに水でよく口の中を洗浄し、医療機関で手当てを受ける。嘔 飲み込んだ場合:

吐物は飲み込ませないようにする。

5. 火災時の措置

本品は引火性がなく、消防法の危険物適用外(非危険物)ではあるが、周辺火災の場合は、速 やかに容器を安全な場所に移す。

消火剤: 材質が、紙・布など燃え易く火がついた場合は、水・炭酸ガス・泡・

粉末消火剤、乾燥砂で消火する。

使ってはならない消火剤: 情報なし

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事

・ 屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。

項:

作業の際には必ず保護具(ゴム手袋、保護眼鏡、保護衣等)を着 用し、飛沫等が皮膚に付着したり、噴霧粒子を吸入しないように

する。

環境に対する注意事

項: 回収: ・ 流出した製品が河川等に混入し、環境へ影響を起こさないように 注意する。

漏出物は乾燥砂、土その他不燃性のものに吸収させてスコップ、 ウエス等ですくい取りまたは掃き集めて回収する。大量の流出に

は盛土で囲って流出を防止する。

・ 回収物は密閉できる空容器に回収し、関連法規に基づいて処置

する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い:

- 換気の良い場所で取り扱う。
- ・容器はその都度密栓する。
- 皮膚、粘膜、又は着衣に付着したり、眼に入らないように適切な保 護具を着用する。
- 取扱い後は手・顔などを良く洗い、休憩所などに手袋などの汚染 保護具を持ち込まないこと。
- ・ 密閉された場所における作業では、十分な局所排気装置を付

け、適切な保護具を着けて作業すること。

保管:

・ 保管場所は、食品、食器、飼料などと区別し、小児などの手の届 かない所で、直射日光が当らない乾燥した涼しい場所にする。

・他の容器に移して保管しないこと。

8. ばく露防止及び保護措置

状況に応じて次の保護具を着用すること。

呼吸系の保護 有機ガス用防毒マスクを着用する。

手の保護 耐溶剤性手袋を着用する。 眼の保護 保護眼鏡を着用する。 皮膚の保護 長袖の作業着を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

外観(性状・臭気): 乳白色のやや粘性のある液 :Hq 4.0~7.0(20倍希釈液)

引火点: 情報なし 密度: 情報なし 水に分散する。 溶解性: その他: 特になし

10. 安定性及び反応性

通常の取扱においては安定。 安定性:

反応性: 通常の取扱においては安定。 避けるべき条件: 熱や発火源を避けること。

混触危険物質: 情報なし

危険有害な分解生成物: 刺激性ガス [-] NOx $[\bigcirc]$ SOx $[\bigcirc]$ その他[-]

11. 有害性情報

(有効成分 フェニトロチオンについての情報)

急性経口毒性: ラット LD50 ♂330 ♀800 mg/kg

急性経皮毒性: ラット LD50 3890 mg/kg

(有効成分 フタルスリンについての情報)

急性経口毒性: ラット LD50 >5000 mg/kg 急性経皮毒性: ラット LD50 >5000 mg/kg

12. 環境影響情報

(有効成分 フェニトロチオンについての情報)

生態毒性: 魚類 (ニジマス) LC50 (96hr) 1.3 mg/L

甲殻類(ミジンコ) EC50(48hr) 0.0086 mg/L 藻類 EC50(96hr) 1.3 mg/L

(有効成分 フタルスリンについての情報)

生態毒性: 魚類(ニジマス) LC50(96hr) 3.7 µ g/L

甲殻類(オオミジンコ) EC50(48hr) 0.11 mg/L 藻類(緑藻) ErC50(72hr) >0.94mg/L

13. 廃棄上の注意

自治体の条例や指導に従って処分すること。

- ・ 使用残、容器等の廃棄物は、許可を受けた産業廃棄物処理業者と委託契約をして処理すること。
- 容器、機械・装置等を洗浄した廃水等は、地面や排水溝へそのまま流さないこと。
- ・廃水処理、焼却などにより発生した廃棄物についても、「廃棄物の処理及び清掃に関する 法律」及び関連する法規に従って処理を行うか、委託すること。
- ・河川、湖沼、下水道等の水系や地下水を汚染する場所には捨てないこと。

14. 輸送上の注意

共通: 運搬に際しては、容器の漏れのないことを確認して、転倒、落下、損傷がない

ように積み込み、荷崩れの防止を確実に行うこと。

陸上輸送: 消防法、労働安全衛生法に該当する場合は、それそれの法規に定められた

運送方法に従うこと。

海上輸送: 船舶安全法の定めるところに従うこと。 航空輸送: 航空法の定めるところに従うこと。

国際規制

国連分類: クラス9 国連番号: 3082

品名: 環境有害物質(液体)

容器等級: Ⅲ 海洋汚染物質: 該当

15. 適用法令

 薬機法
 医薬品

 消防法
 非危険物

 化学物質管理促進法(PRTR)
 該当

労働安全衛生法表示対象物質、通知対象物質

毒物及び劇物取締法非該当

16. その他の情報(記載内容の問い合わせ先、引用文献等)

- 1) 原料メーカーの安全データシート
- 2) 化学物質総合情報提供システム(独立行政法人製品評価技術基盤機構)
- 3) 化学商品(化学工業日報社)
- 4) 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ーラベル、作業場内の表示及び安全データシート(SDS)

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものなので、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。

本品の使用に際しては、ラベル等の記載をよく読み、十分理解した上で、使用方法および用途を厳守して使用して下さい。

(複写はご遠慮ください)