

| | | | | |
|---------------|-----------|-------------|----------|----------------|
| MSSZ-79T33-03 | 納整SGコート本液 | | 神戸合成株式会社 | |
| SDS(安全データシート) | 作成日 | 2012年10月26日 | 改定日 | 2015年5月30日 第2版 |

1 製品及び会社情報

| | |
|--------------|---|
| 製品名 | 納整SGコート本液 |
| 製品コード | 99000-79T33-002 |
| 会社名 | 神戸合成株式会社 |
| 住所 | 兵庫県小野市匠台10番地 |
| 担当部門 | 品質保証本部 |
| 担当者 | 宮岡祐士 |
| 電話番号 | 0794-64-7771(AM9:00-PM5:00、土日祝日弊社指定休日を除く) |
| FAX番号 | 0794-64-7772 |
| 緊急連絡の電話番号 | 0794-64-7771(AM9:00-PM5:00、土日祝日弊社指定休日を除く) |
| 奨励用途及び使用上の制限 | 自動車塗装面の保護コーティング（業務用） |
| 整理番号 | MSSZ-79T33-03 |

2 危険有害性の要約

GHS分類

- ・ 引火性液体 区分2
 - ・ 生殖毒性 区分1
 - ・ 水性環境有害性、短期間(急性) 区分1
 - ・ 水性環境有害性、長期間(慢性) 区分2
- その他の項目は、「分類対象外」もしくは「分類できない」に該当

GHSラベル要素

シンボル

- ・ 炎
- ・ 健康有害性
- ・ 環境



注意喚起語

危険

危険有害性情報

- ・ 引火性の高い液体及び蒸気
- ・ 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
- ・ 水性生物に非常に強い毒性
- ・ 長期継続的影響によって水生生物に毒性

| | | | | |
|---------------|-----------|-------------|----------|------------|
| MSSZ-79T33-03 | 納整SGコート本液 | | 神戸合成株式会社 | |
| SDS(安全データシート) | 作成日 | 2012年10月26日 | 改定日 | 2015年5月30日 |
| | | | | 第2版 |

3 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別 混合物

| 成分名/化学名 | 含有量 (wt%) | CAS No. | 化学式 | 化審法No. | 安衛法No. 通知対象物質 | PRTR法No. | 毒劇物 該非 |
|------------|--------------|---------|-----|--------|------------------|----------|-----------|
| アルコキシシロキサン | 1~10 | 非公開 | 非公開 | 既存 | 非該当 | 非該当 | 非該当 |
| シリコン化合物 | 20~40 | 非公開 | 非公開 | 既存 | 非該当 | 非該当 | 非該当 |
| 石油系溶剤 | 40~60 | 非公開 | 非公開 | 既存 | 非該当 | 非該当 | 非該当 |

化審法No.: 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)官報公示整理番号

安衛法No.: 労働安全衛生法(安衛法)第57条の2第1項政令指定物質の政令番号

PRTR法No.: 特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の改善の促進に関する法律(PRTR法)対象化学物質の政令番号

毒物劇物取締法 毒物及び劇物取締法の別表一(毒物)、別表二(劇物)、別表三(特定毒物)毒物及び劇物指定令

4 応急処置

吸入した場合

蒸気、ガスなどを大量に吸い込んだ場合には、直ちに新鮮な空気のある場所へ移動させ、安静にし、必要に応じて医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合

大量の水及び石鹼又は皮膚用洗剤を使用して十分に洗い落とすこと。
外観に変化が見られたり、痛みがある場合には、直ちに医師の診断を受けること。

目に入った場合

直ちに大量の清浄な流水で、15分以上洗浄する。瞼の裏まで完全に洗うこと。
コンタクトレンズを着用し、容易にとれる場合は、コンタクトレンズをはずし、更に洗浄を続ける。
できるだけ速く医師の診断を受けること。

飲み込んだ場合

吐かせずに、医師の診断を受ける。
口の中が汚染されている場合には、水で十分に洗うこと。

5 火災時の措置

消火剤

炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂
水を消火に用いてはならない

特有の消火方法

可燃性のあるものを周囲から速やかに取り除くこと。

6 漏出時の措置

人体に対する注意事項

作業の際には保護手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用する。
屋内で漏洩した場合は十分に換気を行うこと。
風上から作業し、風下の人を退避させる。
着火した場合に備えて、消火用機材を準備する。

環境に対する注意事項

流出した製品が河川等に排出され、環境へ流出しないように注意する。

除去方法

漏出物を密閉できる空容器に可能な限り回収する。
回収後の少量の残留分は、土砂(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等でよく拭き取る。
少量の場合、おがくず、ウエス、砂等を用いて吸着させて、密閉できる空容器に回収する。

| | | | | |
|---------------|-----------|-------------|----------|----------------|
| MSSZ-79T33-03 | 納整SGコート本液 | | 神戸合成株式会社 | |
| SDS(安全データシート) | 作成日 | 2012年10月26日 | 改定日 | 2015年5月30日 第2版 |

7 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い

技術的対策

温度40℃以上の所では取扱わないこと。

火気のある所では取扱わないこと。

温度40℃以上に暖めないこと。

容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の乱暴な取扱いをしてはならない。

局所排気・全体排気

局所排気内、または全体換気のある場所で取扱う。

安全取り扱い注意事項

保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する

作業場内での飲食、喫煙は絶対にしてはならない。

使用後はよく手を洗うこと

保管

技術的対策

適切な保管条件

温度40℃以上になる所に保管しないこと。

通気の良い場所に保管すること。

子供の手の届かない所に、施錠して保管すること。

8 暴露防止及び保護措置

設備対策

局所排気装置、全体換気の設備を使用する。

許容濃度

| 成分名 | 管理濃度 | 許容濃度 (日本産業衛生学会) | 許容濃度 (ACGIH) |
|------------|------|--------------------|-----------------|
| アルコキシシロキサン | 未設定 | 未設定 | 未設定 |
| シリコン化合物 | 未設定 | 未設定 | 未設定 |
| 石油系溶剤 | 未設定 | 未設定 | 未設定 |

保護具

呼吸器用の保護具

必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を使用する。

目および皮膚の保護具

必要に応じて、保護眼鏡、保護手袋、防毒マスク等の適切な保護具を着用する

9 物理的及び化学的性質

| | 【原液】 |
|--------|--------------------|
| 外観・形状 | 液体 |
| 色 | 白色懸濁 |
| 臭い | 溶剤臭 |
| 沸点範囲 | >100℃ (推定値) |
| 引火点 | -1℃ (密閉式) |
| 発火点 | >300℃ (推定値) |
| 爆発限界 | 1.0~38.0vol% (推定値) |
| 密度(比重) | 0.7~0.8 |
| 溶解性 | 水に不溶 |

| | | | | | | |
|---------------|-----------|-------------|-----|------------|-----|--|
| MSSZ-79T33-03 | 納整SGコート本液 | | | 神戸合成株式会社 | | |
| SDS(安全データシート) | 作成日 | 2012年10月26日 | 改定日 | 2015年5月30日 | 第2版 | |

10 安定性及び反応性

安定性

通常の条件では安定

反応性

強酸化剤と接触すると激しく反応する。

11 有害性情報

| 成分名 | LD50M | LD50S | 皮 | 眼 | 呼 | 変 | 発 | 生 | 単 | | | 反 | | 吸 | | 環境 | | |
|------------|-------|-------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | 短 | 長 | | |
| アルコキシシロキサン | - | - | - | - | - | - | - | 1B | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シリコン化合物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 石油系溶剤 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 |

略号:

LD50M: 経口 (主としてラット) mg/kg LD50S: 経皮 (主としてラット) mg/kg

皮: 皮膚腐食性・刺激性 眼: 眼に対する重篤な損傷・刺激性 呼: 呼吸器感受性または皮膚感受性

変: 生殖細胞変異原性 発: 発がん性 生: 生殖毒性

単: 特定臓器・全身毒性一単回暴露 反: 特定臓器・全身毒性一反復暴露

吸: 吸引呼吸器有害性

短: 水性環境有害性、短期間(急性) 長: 水性環境有害性、長期間(慢性)

12 環境影響情報

11.有害性情報にあわせて記載している。

13 廃棄上の注意

残余廃棄物

容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝にそのまま流さないこと。

排水処理、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係する法規に従って処理を行うか、委託をすること。

(適切な処置を講じたとき以外は)環境への放出を避ける。

汚染容器・包装

内容物や容器を廃棄する際は、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄業者に業務委託すること。

14 輸送上の注意

国際規制

| | |
|------|-------------|
| 国連分類 | クラス3(引火性液体) |
| 国連番号 | 1263(塗料) |
| 指針番号 | 128 |

国内規制

陸上輸送

消防法、危険物の規制に関する規格などの輸送について定めるところに従う。

容器表示

第四類 第一石油類 危険等級 II 火気厳禁
容量 80 mL

積載方法

運搬時の積み重ね高さは3m以下

混載禁止

第一類及び第六類の危険物

海上輸送

船舶安全法に定めるところに従う。

航空輸送

航空法に定めるところに従う。

輸送の特定の安全対策及び条件

容器に漏れのないことを確かめ、転倒、落下、破損がないように取扱い、荷崩れの防止を確実にを行う。

| | | | | |
|---------------|-----------|-------------|----------|----------------|
| MSSZ-79T33-03 | 納整SGコート本液 | | 神戸合成株式会社 | |
| SDS(安全データシート) | 作成日 | 2012年10月26日 | 改定日 | 2015年5月30日 第2版 |

15 適用法令

| | | |
|---------------|--------------------|----------|
| 高压ガス保安法 | | 該当せず |
| 消防法 | 法第2条第7項危険物別表第1 | 第四類第一石油類 |
| 毒物及び劇物取締法 | 法第2条別表第1、別表第2、別表第3 | 該当せず |
| 労働安全衛生法 | 法57条第1項(表示対象物質) | 該当せず |
| | 法57条の2第1項(通知対象物質) | 該当せず |
| | 施行令別表第1危険物 | 引火性の物 |
| | 施行令別表第3特定化学物質 | 該当せず |
| | 施行令別表第6の2有機溶剤 | 該当せず |
| 化学物質排出把握管理促進法 | 施工令別表第1第1種指定化学物質 | 該当せず |
| | 施工令別表第2第2種指定化学物質 | 該当せず |

16 その他の情報

引用文献

- 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)
- 産業中毒便覧 (医歯薬出版株式会社)
- 16112の化学商品 (化学工業日報社)
- 危険物船舶運送及び貯蔵規則 (海文堂)
- GHS分類結果データベース (独立行政法人製品評価技術基盤機構ホームページ)
- 原材料MSDS

※この安全データシートは日本国内向けに作成していますので、無断での翻訳・海外向けへの交付はご遠慮ください。製品を海外に輸出する場合には、仕向け国の法令・規制について事前にご確認ください。

※この情報は、危険有害な化学製品について、安全な取扱いを確保するための参考として、取扱う事業者へ提供されるものです。

※記載内容は現時点で入手できる資料および情報に基づき作成しております。新しい知見および試験情報等により改正されることがあります。取扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いします。

従いまして、この安全データシートそのものは、安全の保証書ではありません。

[会社情報]

販売者：(株)スズキ自販埼玉

所在地：埼玉県さいたま市北区吉野町2-222-10

TEL:048-663-5911