

安全データシート(SDS)

1. 製品及び会社情報

製品名 : ノックスドール 300 半透明
 会社名 : 株式会社 創新
 住所 : 東京都豊島区上池袋4-11-16ノックスドールビル3階
 電話番号 : 03-3918-3100
 FAX番号 : 03-3918-3511
 推奨用途及び使用上の制限 : アンダーコート防錆剤

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性	GHS分類に該当する項目はない	
健康に対する有害性	急性毒性吸入(ミスト)	区分4
	生殖細胞変異原性	区分2
	生殖毒性	区分2
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分2(肺)
	特定標的臓器毒性(反復ばく露)	区分1(肺、皮膚)
環境に対する有害性	GHS分類に該当する項目はない	

GHSラベル要素

絵表示またはシンボル



注意喚起後 危険有害性情報

危険
 吸入すると有害
 遺伝性疾患のおそれの疑い
 生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い
 肺の障害のおそれ
 長期にわたる、または反復ばく露による肺、皮膚の障害

注意書き 安全対策

子供の手の届かないところに置くこと。
 使用前に取扱説明書を入手すること。
 すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。
 取扱い後は手をよく洗うこと

応急措置

この製品を使用する時に、飲食または喫煙をしないこと。
 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
 吸入した場合: 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
 ばく露またはばく露の懸念がある場合: 医師の診察/手当を受けること。
 気分が悪い時は医師に連絡すること。

保管 廃棄

施錠して保管すること。
 内容物や容器を、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託し適切に廃棄すること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物
 成分 :

化学名	含有率	CAS番号	化審法番号	安衛法		PRTR	毒劇
				表示	通知		
石油スルホン酸カルシウム	10-15	61789-86-4	9-1732	非該当	非該当	非該当	非該当
溶剤精製重質パラフィン石油留分*1	50-60	64741-88-4	対象外	≥1%	≥0.1%	非該当	非該当
トール脂肪酸、トール油、イソフタル酸、ベンタエリスリール重縮合物	10-20	68410-37-7	7-647	非該当	非該当	非該当	非該当
固形ワックス	10-20	8002-74-2	8-414	≥1%	≥1%	非該当	非該当
石灰石	5-10	1317-65-3	対象外	非該当	非該当	非該当	非該当

*1: 鉱油として

4. 応急措置

- 吸入した場合** : 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。
気分が悪いときは医師に連絡すること。
- 皮膚に付着した場合** : 多量の水と石けん(鹼)で洗うこと。
皮膚刺激が生じた場合: 医師の診断/手当てを受けること。
- 眼に入った場合** : 直ちに、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。
眼の刺激が続く場合: 医師の診断/手当てを受けること。
- 飲み込んだ場合** : 口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。
気分が悪いときは医師に連絡すること。

5. 火災時の措置

- 消火剤** : 粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素、散水
- 使ってはならない消火剤** : 棒状注水
- 特有の危険有害性** : 火災によってCO₂、CO等の有害性のガスを発生するおそれがある。
- 特有の消化方法** : 消火作業は可能な限り風上から行う。
本品は可燃性物質ではあるが、引火性ではない。

6. 漏洩時の措置

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

流出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立ち入りを禁止する。
作業者は適切な保護具(「8. ばく露防止及び保護措置」の項を参照)を着用する。
風上から作業し、風下の人を退避させる。

環境に対する注意事項

流出した製品の河川、水路、下水溝などへの流出を防止する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

回収

少量の場合は吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸収させ取り除いた後、残りをウエス雑巾等によくふき取る。
多量の場合土砂等(の不燃物)で囲って流出を防止し、スコップなどで空容器に回収する。

中和

「13. 廃棄上の注意」に従い適切に処理する。

二次災害の防止

こぼれた場所は滑りやすいために注意する。

7. 取扱い上及び保管上の注意

取扱い

技術的対策(局所排気、全体換気等)

適切な全体換気または局所排気を行う。

取扱者のばく露防止の記載

「8. ばく露防止及び保護措置」に記載の適切な保護具を着用する。

接触回避

「10. 安定性及び反応性」にある混触危険物質と接触しないように取扱う。

衛生対策

取扱い後は、手、顔をよく洗い、うがいをする。

保管

安全な保管条件

換気の良い場所で、容器を密閉し保管する。
直射日光避けて保管すること。

安全な容器包装材料

オリジナルの容器に保管する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度

安衛法 未設定

許容濃度

日本産業衛生学会 ACGIH	鉱油ミスト 未設定	3mg/m ³
-------------------	--------------	--------------------

保護具

呼吸用保護具:	適切な呼吸器保護具
手の保護具:	ゴム手袋
眼の保護具:	安全眼鏡、安全ゴーグル
皮膚及び身体の保護具:	長袖作業衣

9. 物理的及び化学的性質

外観(物理的状态、形状、色など)

物理的状态	ワックス状
色	無色
臭い	微かな臭い
pH	情報なし
融点・凝固点	情報なし
沸点、初留点及び沸点範囲	>200℃
引火点	>130℃
蒸発速度	情報なし
燃焼性(固体、気体)	情報なし
燃焼又は爆発範囲の下限	情報なし
燃焼又は爆発範囲の上限	情報なし
蒸気圧	情報なし
蒸気密度	情報なし
比重(相対密度)	1,020kg/m ³ (20℃)
溶解度	
水に対する溶解度	不溶
溶剤に対する溶解度	有機溶剤に溶解
自然発火温度	>200℃

10. 安定性及び反応性

反応性

使用、保管条件では安定。

化学的安定性

通常取り扱いでは安定。

避けるべき条件

特段の情報はない。

混触危険物質

危険な反応は知られていない。

危険有害な分解生成物

通常条件下で予想される危険有害な分解生成物はない。

11. 有害性情報**成分: 溶剤精製重質パラフィン石油留分**

経口	LD50	ラット	>2000m/kg
経皮	LD50	ラット	>2000m/kg

人健康影響性に関するその他の情報

吸入	吸入した場合は、めまい、疲労感、頭痛、不快の原因となることがあります。		
皮膚接触	皮膚の脱脂性がある。		
眼への接触	刺すような刺激を起すことがある。		
生殖細胞変異原性	溶剤精製重質パラフィン石油留分： 区分2		
生殖毒性	溶剤精製重質パラフィン石油留分： 区分2		
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	溶剤精製重質パラフィン石油留分： 区分2 (肺)		
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	溶剤精製重質パラフィン石油留分： 区分1 (肺、皮膚)		

12. 環境影響情報

生体毒性	情報なし
残留性・分解性	易分解性ではない。
生体蓄積性	PBT或はvPvB物質を含有していない。
土壤中の移動性	水に溶解しない。
オゾン層への有害性	情報なし
他の有害影響	情報なし

13. 廃棄上の注意**残余廃棄物**

都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して処理する。

汚染容器及び包装

内容物を完全に除去した後に処分する。

容器は清浄にしてリサイクルするか、関連法規ならびに地方自治体の規準に従って適切な処分を行う。

14. 輸送上の注意**国際規制****海上輸送**

国連番号	該当しない
品名(日本語名)	-
品名(英語名)	-
国連分類	-
容器等級	-
海洋汚染物質	-

航空輸送

国連番号	該当しない
品名(日本語名)	-
品名(英語名)	-
国連分類	-
容器等級	-

国内規制

海上規制情報	船舶安全法の規定に従う
航空規制情報	航空法の規定に従う
陸上規制性情報	消防法の規定に従う

その他

転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れ防止を確実に行う。
直射日光を避けて輸送する。

15. 適用法令

化学物質排出管理促進法**労働安全衛生法**

表示義務物質

通知対象物質

有機溶剤中毒予防規則

特定化学物質障害予防規則

毒物及び劇物取締法**消防法**

危険物第4類 第3石油類 非水溶性 危険等級Ⅲ

非該当

鉱油、固形パラフィン

鉱油、固形パラフィン

非該当

非該当

非該当

16. その他情報

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データにもとづいて作成しておりますが、含有量、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、注意事項は通常の実用を前提としたものであり、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。このSDSは、新しい知見により予告なく改訂することがあります。

[会社情報]

販売者：(株)スズキ自販京都
所在地：向日市寺戸町寺田50-2
TEL:075-924-6600