

安全データシート (SDS)

1. 製品及び会社情報

製品名 : ノックドール900
 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	引火性液体	区分3
健康に対する有害性	皮膚腐食性/刺激性	区分2
	生殖細胞変異原性	区分1B
	発がん性	区分1B
	特定標的臓器毒性(単回ばく露)	区分3(麻醉作用)
環境に対する有害性	水生環境有害性(短期間)	区分2
	水生環境有害性(長期間)	区分2

GHSラベル要素

絵表示またはシンボル



注意喚起語

危険有害性情報

危 険
 引火性液体および蒸気
 皮膚刺激
 遺伝性疾患のおそれ
 発がんのおそれ
 眠気またはめまいのおそれ
 長期継続的影響により水生生物に毒性

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。
 热、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざけること。禁煙。
 容器を密閉しておくこと。
 防爆型の電気/換気/照明等機器を使用すること。
 火花を発生させない工具を使用すること。
 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
 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、顔をよく洗うこと。
 屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
 保護手袋/保護衣/保護眼鏡/保護面を着用すること。
 環境への放出を避けること。

応急措置

皮膚または髪に付着した場合:直ちに汚染された衣類をすべて脱ぐこと。皮膚を流水またはシャワーで洗うこと。
 皮膚刺激が生じた場合: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:消火するために適切な消火剤を使用すること。
 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。
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。涼しいところに置くこと。

施錠して保管すること。

廃棄 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		
水素処理重質石油ナフサ ^{*1}	30-35%	64742-48-9	9-1689	≥1%	≥1%	非該当	非該当
ローンアスファルト	45-50%	64742-93-4	9-1719	≥1%	≥0.1%	非該当	非該当
カオリン	~20%	1332-58-7	対象外	非該当	非該当	非該当	非該当
石油スルホン酸カルシウム	1-2%	61789-86-4	9-1732	非該当	非該当	非該当	非該当

*1: ベンゼン含有率 <0.1%

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(鹹)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

棒状注水

特有の危険有害性

燃焼により有毒な蒸気を発生する時がある。

特有の消火方法

自給式呼吸器などの保護具を使用する。

消火作業は可能な限り風上から行う。

火災のそばの容器は移動或は水で冷却する。

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

適切な吸着剤に吸着させ、あるいはスコップ等ですくい取り、適切な容器に回収する。

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。

付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。

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)

気中濃度を管理濃度、許容濃度或は推奨される濃度以下を保つために、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

取り扱いは、換気の良い場所で行う。

皮膚・眼への接触を避ける。

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、涼しいところに、容器を密閉し保管する。

直射日光を避けて保管する。

施錠して訪韓する。

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	カオリン(第1種粉塵として)	0.5mg/m ³	(吸入性粉塵)
----------	----------------	----------------------	---------

2mg/m ³	(総粉塵)
--------------------	-------

ACGIH	カオリン	TWA 2mg/m ³	(吸入ファンクション)
-------	------	------------------------	-------------

保護具

呼吸用保護具	換気が不十分な場合は、フィルター付きの呼吸用保護具を着用する。
手の保護具	直接接触や飛沫の恐れがある場合、保護手袋を使用する。ニトリルゴム製の保護手袋を推奨する。
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)

物理的状態	粘稠性液体
-------	-------

色	黒色
---	----

臭い	特異臭
----	-----

融点・凝固点	情報なし
--------	------

沸点、沸点範囲	150°C
---------	-------

引火点	40°C
-----	------

爆発範囲	1-6Vol%
------	---------

密度	~1,040kg/m ³ (20°C)
----	--------------------------------

溶解度 水	不溶
-------	----

有機溶剤	芳香族炭化水素に溶解
------	------------

n-オクタノール/水分配係数	情報なし
----------------	------

10. 安定性及び反応性

反応性

熱、高温のもの、火花、裸火および他の着火源から遠ざげること。禁煙。

化学的安定性

通常の取り扱いでは安定。

避けるべき条件

情報なし

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

通常の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

製品としての有害性情報はない、成分の有害性情報は以下のとおりである。

急性毒性

急性経口	水素処理重質石油ナフサ	LD50 ラット	> 2000mg/kg
急性経皮	水素処理重質石油ナフサ	LD50 ウサギ	> 2000mg/kg
急性吸入	水素処理重質石油ナフサ	LC50 ラット	> 5000mg/m ³ /4h

潜在的な急性影響

吸入 高濃度蒸気の吸入は、頭痛、めまい、疲労感、吐き気、嘔吐等の症状を引き起こす可能性がある。

皮膚接触 脱脂作用がある。

水素処理重質石油ナフサ 区分2

眼への接触 刺すような刺激を起すことがある。

飲み込んだ場合 腹部の痛み、嘔吐を起こすことがある。

標的臓器毒性(単回ばく露) 水素処理重質石油ナフサ 区分3(麻酔作用)

標的臓器毒性(反復ばく露) 情報なし

発がん性、遺伝毒性、生殖毒性

生殖細胞変異原性 類似の石油ナフサは生殖細胞変異原性が区分1Bであり、本品も区分1Bとした。

発がん性 類似の石油ナフサは発がん性が区分1Bであり、本品も区分1Bとした。

IARCはブローンアスファルトの屋根ふきの職業曝露で2Aと評価している。

12. 環境影響情報

製品としての環境有害性情報はない、成分の環境有害性情報は以下のとおりである。

生体毒性

情報なし

水生環境有害性(短期間) 類似の石油ナフサは水生環境有害性(短期間)が区分2であり、本品も区分2とした。

水生環境有害性(長期間) 類似の石油ナフサは水生環境有害性(長期間)が区分2であり、本品も区分2とした。

残留性・分解性

易分解性ではない。

生体蓄積性

生物蓄積性の潜在性はある。

土壤中の移動性

土壤中の移動性は比較的低いと予想される。

PBTおよびvPvB評価の結果 この製品にPBTまたはvPvBの物質は含まれていない。

その他の悪い影響 この製品の生態毒性データは知られていない。

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 : IMOの規定に従う。

国連番号 UN1139

品名(日本語名) コーティング液

品名(英語名) COATING SOLUTION

国連分類 3

副次危険性 なし

容器等級 III

海洋汚染物質 -

航空輸送 : ICAO/IATAの規定に従う。

国連番号 UN1139

品名(日本語名) コーティング液

品名(英語名)	COATING SOLUTION
国連分類	3
副次危険性	なし
容器等級	III
緊急時応急措置指針番号(NAERG)	127
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

化審法	優先評価化学物質	非該当
化学物質排出管理促進法	第一種指定化学物質	非該当
労働安全衛生法	通知・表示義務物質	石油ナフサ、アスファルト
	有機則:第3種有機溶剤等	石油ナフサ
	特化則	非該当
毒物及び劇物取締法	危険物第4類	非該当
消防法	第二石油類	非水溶性
		危険等級III

16. その他情報

Auson AB SDS Version 9

記載内容は現時点での入手できる資料、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。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。