

安全データシート(SDS)

1. 製品等及び会社情報

製品名	:	ダイハツ D-Lux樹脂COAT
製品コード	:	08891-K9011(10ml) 08891-K9012(100ml)
会社名	:	日本モビリティサービス株式会社
住所(本社)	:	〒190-0014 東京都立川市緑町 7 番地 1 7F
担当部門	:	品質管理部
電話番号	:	042-503-9299
作成日	:	2024年1月12日
改訂日	:	
推奨用途及び使用上の制限	:	自動車樹脂パーツの保護・光沢剤【業務用】

2. 危険有害性の要約

GHS分類

引火性液体	:	区分2
皮膚腐食性／刺激性	:	区分2
誤えん有害性	:	区分1
水生環境有害性 短期（急性）	:	区分1
水生環境有害性 長期（慢性）	:	区分1

※記載のないものは、「区分に該当しない」または「分類できない」

GHSラベル要素

シンボル



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

皮膚刺激

飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

水生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非常に強い毒性

注意事項

【安全対策】

: 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。

熱、高温のもの、火花、裸火及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。

容器を接地しアースをとること。

防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。

火花を発させない工具を使用すること。

静電気放電に対する措置を講ずること。

取扱い後は手などをよく洗うこと。

環境への放出を避けること。

保護手袋、保護衣、保護眼鏡、保護面を着用すること。

- 【応急措置】** : 飲み込んだ場合:無理に吐かせないこと。直ちに医師に連絡すること。
 皮膚(又は髪)に付着した場合:汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合は洗濯をすること。皮膚を多量の水と石けん、シャワーで洗うこと。
 吸入した場合:気分が悪いときは医師に連絡すること。
 眼に入った場合: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。
 皮膚刺激が生じた場合:医師の診察、手当てを受けること。
 眼の刺激が続く場合:医師の診察、手当てを受けること。
 火災の場合:消火に適切な道具を使用すること。
 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。
 容器を密閉しておくこと。
 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、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	含有量%	CAS No	化審法 No.	安衛法 No.	PRTR 法 No.	毒劇法 No.
シロキサン化合物	20-30	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当
イソパラフィン系溶剤	50-60		-	-	-	-
(内訳)						
オクタン	40-50		2-8	115	非該当	非該当
ノナン	<10		2-9	432	非該当	非該当
ヘプタン	<5		2-7	526	非該当	非該当
ヘキサン	<5		2-6	520	非該当	非該当
炭化水素系溶剤	20-30	非公開	非公開	非該当	非該当	非該当

化審法 : 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)官報告示整理番号

労働安全衛生法

: 名称等を表示すべき危険物及び有害物: 法第 57 条第 1 項、施行令第 18 条第 1 号、
 第 2 号別表第 9 の政令番号名称等を通知すべき危険物及び有害物: 法第 57 条の 2、施行令第 18 条の 2 第 1 号、
 第 2 号別表第 9 の政令番号化管法 : 特定化学物質の環境への排出量の把握等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

毒劇法 : 毒物及び劇物取締法の政令番号

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 被災者を空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休憩させる。
 呼吸をしていて嘔吐がある場合は、頭を横向きにする。
 気分が悪い時は、医師に連絡する。
 意識のない被災者には何も飲み物を与えてはならない。
 汚染された衣類や保護具を取り除く。
- 皮膚に付着した場合 : 直ちに、汚染された衣類をすべて取り除き、多量の水と石鹼で洗う。

- 外観に変化が見られたり痛みが続いたりする場合は、直ちに医師の診断、手当を受けける。
- 眼に入った場合**
- : 清浄な水で最低15分間眼を洗浄する。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し、その後も洗浄を続ける。
洗浄の際は、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。
洗浄後、直ちに医師の診断、手当を受けける。
- 飲み込んだ場合**
- : 直ちに水で口の中を洗浄し、医師の診断、手当を受けける。
無理に吐かせない。
意識のない被災者には何も飲み物を与えてはならない。
子供などが飲み込んだ懸念がある場合、直ちに医師の診断、手当を受けける。
- 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状**
- : 皮膚に付着した場合:刺激性
飲み込んだ場合:肺水腫のリスク
- 応急措置をする者の保護**
- : 救助者が有害物質に触れないよう手袋やマスクなど、適切な保護具を使用する。
- 医師に対する特別な注意事項**
- : 特になし

5. 火災時の措置

- 消火剤**
- : 粉末消火剤、二酸化炭素、砂、霧状水、泡消火剤
- 使ってはならない消火剤**
- : 棒状注水
- 火災時の特有の危険有害性**
- : 燃焼ガスには、一酸化炭素等の他、窒素酸化物系のガス等の有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙を吸入しないように注意する。
- 特有の消火方法**
- : 消火作業は、可能な限り風上から行う。
関係者以外は安全な場所に退去させる。
危険でなければ火災区域から容器を移動する。
移動不可能な場合、容器及び周囲に散水して冷却すること。
消火後も、大量の水を用いて十分に容器を冷却すること。
消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。
- 消防を行う者の保護**
- : 消火作業の際は適切な保護具(耐熱着衣、呼吸保護マスク)を着用すること。
消火作業は風上から行い、有毒なガスの吸入を避ける。必要に応じて呼吸保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時の措置**
- : 屋内の場合は、処理が終わるまで十分に換気を行う。
作業の際には適切な保護具(手袋・保護マスク・エプロン・ゴーグル等)を着用すること。
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、消防用器材を準備する。
こぼれた場所は滑りやすい為注意する。
- 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、環境への影響を起こさせないように注意する。
- 封じ込め及び浄化の方法及び機材**
- : 少量の場合、おがくず・ウエス等を用いて吸着させ、空容器に回収する。
多量の場合、土砂・土のうで流出防止後、空容器に回収する。
付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処置する。

- 二次災害の防止策 : 漏出時は速やかに関係機関に通報する。
 排水溝、下水溝、地下室あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。
 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。
 火災を発生しない安全な用具を使用する。

7. 取り扱い及び保管上の注意

取扱い(技術的対策、安全取扱注意事項、接触回避)

- : 製品記載の使用上の注意を良く読み、用途以外に使用しないこと。
 使用前に取扱説明書を入手すること、
 全ての注意書きを読み、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、スプレーを吸入しないこと。
 換気の良い場所で使用すること。
 ばく露防止の為に適切な保護具(手袋、保護マスク・エプロン・ゴーグル等)を着用すること。
 取り扱い中は、飲食・喫煙を行ってはならない。
 取り扱い後はよく手を洗うこと。

- 保管(安全な保管条件) : 容器は密栓し、直射日光の当たる場所や高温になるところを避け、風通しの良い冷暗所で保管すること。
 施錠して保管すること。

保管(安全な容器包装材料) : 特になし

8. ばく露防止および保護措置

- 設備対策 : 蒸気または煙やミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。
 屋内または全体に換気を行うこと。換気の悪い場所及び蒸気の発生の多い場所には局所排気装置を設けること。

管理濃度及び許容濃度

	日本産業衛生学会		ACGIH	
	管理濃度	許容濃度	TLV-TWA	TVL-STEL
オクタン			300ppm	
ノナン			200ppm	
ヘプタン			400ppm	500ppm
ヘキサン			500ppm	1000ppm

※未記入の欄は設定なし

- 呼吸器用保護具 : 必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を使用する。
 手の保護具 : 必要に応じて保護手袋を使用する。
 眼の保護具 : 必要に応じて保護眼鏡を使用する。
 皮膚及び身体の保護具 : 必要に応じて保護衣、保護前掛け等を使用する。

9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 液体
 色 : 無色透明
 臭い : 特異臭
 融点／凝固点 : データなし
 沸点、初留点及び沸点範囲 : 73°C
 可燃性 : データなし
 爆発範囲 上限 : データなし
 爆発範囲 下限 : データなし

引火点	: -12°C
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
pH	: データなし
動粘性率	: データなし
溶解度	: 不溶
n-オクタノール/水分配係数	: データなし
蒸気圧	: データなし
密度及び/又は相対密度	: 0.80±0.05
相対ガス密度	: データなし
粒子特性	: データなし

10. 安定性及び反応性

反応性	: 引火性の高い液体及び蒸気 水及び酸、アルカリ化合物と穏やかに反応して(加水分解)メタノールを生成する
化学的安定性	: 通常条件では安定
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 熱・熱源・裸火
混色危険性物質	: 強酸化剤、強酸、強塩基
危険有害な分解生成物	: データなし
その他	: データなし

11. 有害性情報

製品全体としての有害性情報

記載の無いものは、GHS分類でカットオフ値以下であるもの、知見なし、あるいはデータなしの成分

急性毒性

経口	LD50 > 5000 mg/kg	(ラット)	(イソパラフィン系溶剤)
経皮	LD50 > 5000 mg/kg	(ウサギ)	(イソパラフィン系溶剤)
吸入	低毒性	(ラット)	(イソパラフィン系溶剤)
皮膚腐食性／刺激性	: 皮膚刺激(区分2)		
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: データなし		
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: データなし		
生殖細胞変異原性	: データなし		
発がん性	: データなし		
生殖毒性	: データなし		
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: データなし		
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	: データなし		
誤えん有害性	: 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ(区分1)		

12. 環境影響情報

製品全体としての有害性情報

記載の無いものは、GHSの分類でカットオフ値かであるもの、知見なし、あるいはデータなしの成分

水生環境有害性 短期（急性）	: 水生生物に非常に強い毒性(区分1)
水生環境有害性 長期（慢性）	: 長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性(区分1)
残留性・分解性	: データなし
生態蓄積性	: データなし
土壌中の移動性	: データなし

オゾン層への有害性 : データなし

13. 廃棄上の注意

内容物、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業務委託すること

14. 輸送上の注意

国際規制	: 国連番号・国連名 国連分類(クラス) 容器等級	1993 引火点性液体,n.o.s. クラス 3 II
国内規制	: 容器イエローカード	128 引火性液体(非極性/水不溶)
積載方法	: 運搬時の積み重ね高さは 3m以下	
混載禁止	: 第1類及び第6類の危険物 高压ガス	
輸送の特定の安全対策及び条件	: 火気厳禁 水漏れ厳禁 横積み厳禁 容器は転倒、転落、衝撃などを避けること 容器は温度の上昇を防止すること 火気の使用を禁止すること 該当法令に従い、包装、表示、輸送を行う。	

15. 適用法令

化審法	: 第一種特定化学物質 第二種特定化学物質 監視化学物質 優先評価化学物質	非該当 非該当 非該当 非該当
労働安全衛生法		
通知対象物	: オクタン ノナン ヘプタン ヘキサン	
表示対象物	: オクタン ノナン ヘプタン ヘキサン	
有機溶剤中毒予防規則	: 非該当	
特定化学物質障害予防規則	: 非該当	
がん原性物質	: 非該当	
その他	: 作業環境評価基準 危険物・引火性の物	
毒物及び劇物取締法	: 非該当	
高圧ガス保安法	: 非該当	
消防法	: 第四類 第一石油類 非水溶性 危険等級II	
化管法(PPRTR 法)	: 非該当	
船舶安全法	: 引火性液体類	
航空法	: 引火性液体	
海洋汚染防止法	: 有害液体物質(X類物質)	

個品運送 P

16. その他の情報

参考文献

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)JIS Z 7253(2019)

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)

JCDB 化学品法規制チェックシステム

J-CHECK ホームページ (独立行政法人製品評価技術基盤機構ホームページ)

産業中毒便覧 (医歯薬出版株式会社)

危険物船舶運送及び貯蔵規則(海文堂)

※注意

製品安全データシートは、危険有害な化学製品について、安全な取り扱いを確保するための参考情報として取り扱う事業者に提供されるものです。取り扱う事業者はこれを参考として自らの責任において、個々の取り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。

従って、本データシートそのものは安全の保証書ではありません。