

整理番号:2046

ダイハツ 本革シートクリーナー  
1/6整理番号 : 2046  
版番号 : 8制定日 : 2006/1/30  
改訂日 : 2024/1/18

## 安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

#### 製品

製品名 : ダイハツ 本革シートクリーナー  
製品コード : 999-06900-U9-076  
推奨用途及び使用上の制限 : 自動車用本革シートの洗浄

#### 会社情報

会社名 : 日本バース株式会社  
住所 : 〒530-0047 大阪市北区西天満3丁目1-26  
担当部門 : 研究開発部  
電話番号 : 072-773-1000  
ファックス番号 : 072-784-0584

### 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  
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : 区分1  
皮膚感作性 : 区分1  
環境に対する有害性  
水生環境有害性 短期(急性) : 区分2  
水生環境有害性 長期(慢性) : 区分3

※記載のないものは区分に該当しない又は分類できない。

#### GHSラベル要素

##### シンボル



##### 注意喚起語

危険

##### 危険有害性情報

- 引火性液体及び蒸気
- 重篤な眼の損傷
- アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- 水生生物に毒性
- 長期継続的曝露によって水生生物に有害

##### 注意書き

###### 安全対策

- 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。
- 容器を接地すること。
- 防爆型の電気機器、換気装置、照明機器を使用すること。
- 火花を発生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。
- ・ ガス、ミスト、蒸気、スプレーの吸入を避けること。
- ・ 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
- ・ 環境への放出を避けること。
- ・ 保護手袋、保護衣、保護眼鏡を着用すること。

応急措置

- ・ 火災の場合:消火するために二酸化炭素、泡消火剤、粉末消火剤、乾燥砂等を使用すること。
- ・ 皮膚に付着した場合:汚染された衣類をすべて脱ぐこと。多量の水と石鹼で洗うこと。
- ・ 皮膚(又は髪)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。皮膚を水で洗うこと。
- ・ 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。直ちに医師に連絡すること。
- ・ 特別な処置が必要である(このラベルの補足の応急措置指示参照)。
- ・ 皮膚刺激又は発疹が生じた場合:医師の診察を受けること。
- ・ 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

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。
- ・ 子供や認知症の方等の手の届かないところに保管すること。

廃棄

- ・ 内容物や容器を廃棄する場合は、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。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

成分及び含有量(危険有害成分)

成分名	含有量(%)	CASNo.	化審法 No.	安衛法	PRTR 法 No.
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩	4.0	68081-81-2	(3)-1884	非該当	30
ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル	4.0	68131-40-8	(7)-97	非該当	407
d-リモネン	1~10	5989-27-5	(3)-2245	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 官報公示整理番号
  - ・ 安衛法 No. : 労働安全衛生法第 57 条の 2
  - ・ PRTR 法 No. : 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 指定化学物質の管理番号
- 他に危険有害性の基準に該当しない水溶性溶剤、水等を含有する。

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 気分が悪いときは、空気の新鮮な場所で安静にする。気分が回復しない場合は、医師の診断を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 直ちに汚染した衣服を脱ぎ、石鹼や皮膚用の洗剤を使って水でよく洗い流す。医師の診断を受ける。
- 眼に入った場合 : 直ちに清浄な流水で 15 分以上、瞼の裏まで完全に洗浄する。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。その後も洗浄を続ける。直ちに医師の診断を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 水でよく口の中を洗浄する。無理に吐かせずに、直ちに医師の診断を受ける。被災者の意識のない場合は、口から何も与えてはいけない。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水、炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂
- 使ってはならない消火剤 : 情報なし
- 特有の消火方法 : 可燃物を周囲から取り除き、高温にさらされる周囲の設備には水をかけて冷却する。
- 消火を行う者の保護 : 保護具を着用し、風上から消火活動を行なう。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 作業の際には、必ず保護具を着用し、風上で作業を行う。
- 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、環境へ影響を起ささないように注意する。

- 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 漏出源を遮断し、漏れをとめる。少量の場合は、乾燥砂、土、おがくず、ウエス等に吸収させて、密閉できる空容器に回収する。大量の場合は、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。
- 二次災害の防止策 : 風下の人を避難させる。漏洩した周辺には、ロープを張る等して関係者以外の立ち入りを禁止する。付近の着火源となるものを速やかに除去するとともに、消火剤を準備する。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : 火気厳禁。電気機材は防爆構造にする他、静電気、スパーク等による着火源を生じないようにする。静電気対策を行い、作業衣、作業靴は導電性のものを用いる。次節に記載してある保護具を着用する。
- 安全取扱い注意事項 : 高温物、スパーク、火炎を避け、酸化性物質との接触を避ける。
- 接触回避 : 「10. 安定性及び反応性」を参照する。

保管

- 安全な保管条件 : 保管場所で使用する電気機器は防爆構造とし、機器類は全て接地する。風通しの良い冷暗所に保管する。直射日光を避け、火気、熱源から遠ざけて保管する。水のかかる所や湿気の多い所に置かない。車室内に放置しない。
- 安全な容器包装材料 : 破損や漏れの無い密閉可能な容器を使用する。

8. 暴露防止及び保護措置

成分の暴露濃度基準

成分名	管理濃度	許容濃度	
		日本産業衛生学会	ACGIH(TLV)
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩	未設定	未設定	未設定
ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル	未設定	未設定	未設定
d-リモネン	未設定	未設定	未設定

- 設備対策 : 屋内作業場での使用の場合は、発生源の密閉化または局所排気装置を設置する。取扱い場所の近くに安全シャワー、手洗い・洗眼設備を設け、位置を明確に表示する。

保護具

- 呼吸用保護具 : 換気が不十分である場合は、適切な呼吸用保護具(有機ガス用防毒マスクなど)を着用する。
- 手の保護具 : 適切な保護手袋(ゴム製、ポリエチレン製などの不浸透性素材のもの)を着用する。
- 目の保護具 : 保護眼鏡(側板付き普通眼鏡、ゴーグル型など)を着用する。
- 皮膚及び身体の保護具 : 長袖の作業着、長靴、保護前掛けを着用する。

9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 液体
- 色 : 淡黄色透明
- 臭い : オレンジ臭
- 融点/凝固点 : データなし
- 沸点/初留点及び沸騰範囲 : 100℃
- 可燃性(ガス、液体及び固体) : データなし
- 爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 : データなし
- 引火点 : 59.5℃(タグ密閉式)
- 自然発火点 : データなし
- 分解温度 : データなし
- pH : 9.5
- 動粘性率(動粘度) : データなし
- 溶解度 : 水溶性
- n-オクタノール/水分配係数(log 値) : データなし
- 蒸気圧 : データなし
- 密度及び/又は相対密度 : 1.01g/cm<sup>3</sup>(20℃)
- 相対ガス密度 : データなし
- 粒子特性 : 該当しない

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: 安定。
化学的安定性	: 室温では安定。
危険有害反応可能性	: 知見なし
避けるべき条件	: 火気、熱源
混触危険物質	: 強酸化性物質、強酸、ハロゲン類
危険有害な分解生成物	: 情報なし

## 11. 有害性情報

製品に関する情報  
有用な情報なし。

## 個別成分についての有害性情報

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩(ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウムとして)

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム

※1

急性毒性(経口)	: 区分4	LD <sub>50</sub> =438mg/kg(ラット)
皮膚腐食性/刺激性	: 区分2	
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 区分2A	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	: 区分3	(気道刺激性)

ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル

※2

急性毒性(経口)	: 区分に該当しない	LD <sub>50</sub> >2,000mg/kg(ラット)
皮膚腐食性/刺激性	: 区分に該当しない	
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 区分1	

d-リモネン

※1

急性毒性(経口)	: 区分に該当しない	LD <sub>50</sub> >5,000mg/kg(ラット)
急性毒性(経皮)	: 区分に該当しない	LD <sub>50</sub> >5,000mg/kg(ラット)
皮膚腐食性/刺激性	: 区分2	
皮膚感作性	: 区分1	

## 12. 環境影響情報

製品に関する情報

生態毒性	: 情報なし
残留性・分解性	: 情報なし
生態蓄積性	: 情報なし
土壌中への移動性	: 情報なし
オゾン層への有害性	: 情報なし

## 個別成分についての有害性情報

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム

※1

水生環境有害性 短期(急性)	: 区分1	96時間 EC <sub>50</sub> =0.9mg/L(藍藻類 ミクロシステリス)
水生環境有害性 長期(慢性)	: 区分に該当しない	急速分解性があり(p-n-ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウムのBODによる分解度:73%から類推)、かつ生物蓄積性が低いと推定される(log Kow=1.96)

ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル

※2

水生環境有害性 短期(急性)	: 区分2	96時間 LC <sub>50</sub> =4.2mg/L(魚類 ニジマス)
水生環境有害性 長期(慢性)	: 区分に該当しない	

d-リモネン

※1

水生環境有害性 短期(急性)	: 区分1	48時間EC50 = 0.421 mg/L(甲殻類 オオミジンコ)
水生環境有害性 長期(慢性)	: 区分1	急性毒性区分1であり、急速分解性でない。

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 都道府県知事の許可を受けた産業廃棄処理業者と委託契約をして、処理を委託する。
汚染容器及び包装	: 中身を使い切ってから廃棄する。製品が付着している容器も廃棄物として適切に処理する。

## 14. 輸送上の注意

## 国際規制

国連番号	: 1993
品名	: その他の引火性液体(他の危険性を有しないもの)
国連分類	: 3
容器等級	: III
海洋汚染物質	: 該当

## 国内規制

陸上規制情報	: 非危険物
海上規制情報	: 船舶安全法、港則法の定めるところに従う。
航空規制情報	: 航空法の定めるところに従う。

緊急時応急措置指針番号(容器イエローカード指針番号) : 128

共通注意事項 : 取扱い及び保管上の注意の項を参照するほか、運搬に際しては、容器の漏れのないことを確かめ、転倒、落下、損傷が無いように積み込み、荷崩れの防止を確実にする。

## 15. 適用法令

消防法	: 指定可燃物(可燃性液体類)
労働安全衛生法	: 危険物 引火性の物
皮膚等障害化学物質等	: d-リモネン
PRTR法	: 第一種指定化学物質 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(C=10~14)、ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(C=12~15)
毒物及び劇物取締法	: 非該当
船舶安全法	: 引火性液体類
港則法	: 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(Y類)
廃棄物処理及び清掃に関する法律	: 産業廃棄物規制(拡散、流出の禁止)

## 16. その他の情報

## 主な文献

JIS Z 7253-2019 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 7252-2019 GHSに基づく化学品の分類方法  
 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—NITE) ※1  
 危険物輸送及貯蔵規則(海文堂)  
 緊急時応急措置指針(日本規格協会)  
 原料メーカーの安全データシート ※2

## ※備考

記載内容は、現時点で入手できた資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、危険、有害性の評価は必ずしも十分ではありませんので、取扱いには十分注意してください。

記載の評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。取扱う事業者は、本データシートを参考として、自らの責任において、個々の取扱い等の実態に応じた適切な処理を講ずることが必要であることをご理解の上で活用されるようお願いいたします。

## 改訂情報

第1版 2006年1月30日 : 初版発行

第2版	2006年6月5日	:	
第3版	2009年8月5日	:	PRTR法改正
第4版	2010年12月20日	:	書式変更 JISZ7250(2010)様式
第5版	2016年3月1日	:	
第6版	2016年6月1日	:	安衛法改正
第7版	2022年5月1日	:	書式変更 JISZ7253(2019)様式
第8版	2024年1月18日	:	安衛法改正