

製品の名称：ダイハツ純正バッテリー補充液

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品の名称	: ダイハツ純正 バッテリー補充液
推奨用途及び使用上の制限	: 製品分類—バッテリー補充液 主な用途—自動車用バッテリー補充液用
会社名	: 日本ケミカル工業株式会社
住所	: 〒424-8558 静岡県静岡市清水区吉川8 1 3番地
電話番号	: 054-345-3476
FAX番号	: 054-347-6865
追加情報	: 作成者—技術部

2. 危険有害性の要約

GHS分類

物理化学的危険性

爆発物	区分に該当しない
可燃性ガス	区分に該当しない
エアゾール	区分に該当しない
酸化性ガス	区分に該当しない
高圧ガス	区分に該当しない
引火性液体	区分に該当しない
可燃性固体	区分に該当しない
自己反応性化学品	区分に該当しない
自然発火性液体	区分に該当しない
自然発火性固体	区分に該当しない
自己発熱性化学品	分類できない
水反応可燃性化学品	区分に該当しない
酸化性液体	分類できない
酸化性固体	区分に該当しない
有機過酸化物	区分に該当しない
金属腐食性化学品	分類できない
鈍性化爆発物	区分に該当しない

健康に対する有害性

急性毒性（経口）	区分に該当しない
急性毒性（経皮）	分類できない
急性毒性（吸入：ガス）	区分に該当しない
急性毒性（吸入：蒸気）	分類できない
急性毒性（吸入：粉じん）	区分に該当しない
急性毒性（吸入：ミスト）	分類できない
皮膚腐食性／刺激性	分類できない
眼に対する重篤な損傷／眼刺激性	分類できない
呼吸器感作性	分類できない
皮膚感作性	分類できない
生殖細胞変異原性	分類できない
発がん性	分類できない

製品の名称：ダイト純正バッテリー補充液

環境に対する有害性	生殖毒性	分類できない
	特定標的臓器毒性（単回ばく露）	分類できない
	特定標的臓器毒性（反復ばく露）	分類できない
	誤えん有害性	分類できない
	水生環境有害性 短期（急性）	分類できない
	水生環境有害性 長期（慢性）	分類できない
	オゾン層への有害性	分類できない

ラベル要素 なし

注意喚起語： —

危険有害性情報： —

注意書き： 【安全対策】

—

【応急措置】

—

【保管】

容器を密栓して、涼しく換気の良い所で保管すること。

子供の手の届かない所に保管すること。

【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

化学特性・危険有害成分：含有成分及び濃度

化学名	濃度 wt%	CAS No.	化審法 No.	安衛法		PRTR法	毒劇法
				表示対象物	通知対象物		
イオン交換水	99以上	—	—	非該当	非該当	非該当	非該当
食用染料	1以下	—	—	非該当	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 表示対象物：労働安全衛生法 第57条の政令で定める物（施行令第18条）

安衛法 通知対象物：労働安全衛生法 第57条の2 第1項の政令で定める物（施行令第18条の2）

PRTR法：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

毒劇法：毒物及び劇物取締法

4. 応急措置

情報

吸入した場合：新鮮な空気のある場所へ移し、医師の診察を受けること。

皮膚に付着した場合：石鹸を使用してよく洗うこと。

目に入った場合：直ちに流水で15分以上洗眼し、医師の診察を受けること。

飲み込んだ場合：吐かせた後、医師の診察を受けること。

製品の名称：ダイト純正バッテリー補充液

5. 火災時の措置

- | | |
|-----------|-----------------------------------|
| 消火剤 | : 不燃性にて該当しない。 |
| 特定の消火方法 | : 不燃性にて該当しない。 |
| 消火を行う者の保護 | : 適切な保護具（耐熱性着衣、手袋、呼吸保護具等）を着用すること。 |

6. 漏出時の措置

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 | : こぼれた場所は滑りやすいため注意すること。 |
| 環境に対する注意事項 | : 漏出物を直接、河川や下水に流してはいけない。 |
| 封じ込め及び浄化の方法及び機材 | |
| 回収 | : 空容器にできるだけ回収する。その後、大量の水で洗い流すこと。 |
| 廃棄 | : 廃棄物は関係法令等に基づいて処理すること。 |

7. 取扱い及び保管上の注意

- | | |
|---------|------------------------------|
| 取扱い | |
| 注意事項 | : 作業終了後は手洗い、洗顔を行うこと。 |
| 保管 | |
| 適切な保管条件 | : 容器は密閉し、直射日光を避け、冷暗所に保存すること。 |

8. ばく露防止及び保護措置

- | | |
|--------|------------------|
| 許容濃度 | : 製品に関する有用な情報なし。 |
| 設備対策 | : 特になし。 |
| 適切な保護具 | : 特になし。 |

9. 物理的及び化学的性質

- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| 物理状態 | : 液体 |
| 色 | : 赤色透明 |
| 臭い | : 無臭 |
| 融点/凝固点 | : 製品としてデータなし |
| 沸点または初留点及び沸点範囲 | : 製品としてデータなし |
| 可燃性 | : 製品としてデータなし |
| 爆発下限および上限/可燃限界 | : 製品としてデータなし |
| 引火点 | : なし |
| 自然発火温度 | : 製品としてデータなし |
| 分解温度 | : 製品としてデータなし |
| pH | : 製品としてデータなし |
| 動粘性率 | : 製品としてデータなし |
| 溶解度 | : 水と任意の割合で溶解する |
| n-オクタノール/水分配係数(log 値) | |
| | : 製品としてデータなし |
| 蒸気圧 | : 製品としてデータなし |
| 密度及び/又は相対密度 | : 0.998 g/cm ³ (20°C) |
| 相対ガス密度 | : 製品としてデータなし |
| 粒子特性 | : 非該当 |
| その他のデータ | : 製品としてデータなし |

製品の名称：ダ イハツ純正バッテリー補充液

10. 安定性及び反応性

安定性	: 化学的に安定
反応性	: 酸化性、自己反応性、爆発性なし
避けるべき条件	: 腐食性のある金属材での保管

11. 有害性情報

急性毒性	: 混合物の急性毒性（経口）>2,000mg/kg より、区分に該当しない その他急性毒性については、データ不足により、分類できない、 または区分に該当しない
皮膚腐食性／皮膚刺激性	: データ不足より分類できない。
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	: データ不足より分類できない。
呼吸器感作性	: データ不足より分類できない。
皮膚感作性	: データ不足より分類できない。
生殖細胞変異原性	: データ不足より分類できない。
発がん性	: データ不足より分類できない。
生殖毒性	: データ不足より分類できない。
特定標的臓器毒性（単回ばく露）	: データ不足より分類できない。
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	: データ不足より分類できない。
誤えん有害性	: データ不足より分類できない。

12. 環境影響情報

生態毒性	
水生環境有害性 短期（急性）	: データ不足により分類できない
水生環境有害性 長期（慢性）	: データ不足により分類できない
オゾン層への有害性	: データ不足により分類できない
残留性・分解性	: 製品としてデータなし。
生体蓄積性	: 製品としてデータなし。
土壤中の移動性	: 製品としてデータなし。

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 多量の水とともに流すこと。
汚染容器・包装	: 容器は、中身の液を使い切ってから廃棄すること。

※必ず当該地域の廃棄規制をご確認ください。

14. 輸送上の注意

国連分類及び国連番号	: 該当なし
国際規則	
海上規制情報	: 非危険物
航空規制情報	: 非危険物
国内規制	
陸上規制情報	: 非危険物

製品の名称：ダイト純正バッテリー補充液

海上規制情報 : 非危険物

航空規制情報 : 非危険物

輸送の特定の安全対策および条件

: 輸送に際しては直射日光を避け、容器の漏れのないことを確かめ、落下、転倒、損傷がないように積み込み荷くずれの防止を確実にすること。

緊急時応急措置指針番号：該当なし

15. 適用法令

法規制

消防法 : 非該当

労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき危険物及び有害物（非該当）

名称等を通知すべき危険物及び有害物（非該当）

PRTR法 : 非該当

毒物及び劇物取締法 : 非該当

船舶安全法 : 非該当

航空法 : 非該当

海洋汚染防止法 : 非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

: 産業廃棄物規制

※必ず当該地域の法規制をご確認ください。

16. その他の情報

主な引用文献

原料メーカーのSDS

※注意

記載内容は、現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、記載事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特別な取扱いをする場合には新たに用途・用法に適した安全対策を実施の上、お取扱い願います。