



安全データシート

INSTANT TYRE DRESSING

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : INSTANT TYRE DRESSING
製品コード : ITD500, ITD500SW/F, ITD500SCAN, ITD500AU

会社情報

製造業者

Autoglym
SG6 1LU
Letchworth Garden CityWorks Road
T 01462 677766
sds@autoglym.com - www.autoglym.com

緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 : +44 (0) 1462 489498

2. 危険有害性の要約

ラベル表示適用外

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物

本混合物には、適用可能な規制に従って言及される物質は含まれていない

4. 応急措置

応急措置

吸入した場合 :
皮膚に付着した場合 :
眼に入った場合 :
飲み込んだ場合 :

急性症状及び遅発性症状の最も重要な兆候及び症状

症状/損傷 吸入した場合 : 吸入した場合、刺激(咳、息切れ、呼吸困難)を起こすことがある。
症状/損傷 飲み込んだ場合 : 飲み込んだ場合、吐き気、嘔吐を起こすことがある。

5. 火災時の措置

適切な消火剤 :
使ってはならない消火剤 : 強い水流は使用しない。
火災危険性 : 不燃性。
爆発の危険 : 直接に爆発する危険は全くない。

安全データシート

INSTANT TYRE DRESSING

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

非緊急対応者

保護具 : 推奨される個人用保護具を着用する。

環境に対する注意事項

封じ込め及び浄化の方法及び機材

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策 : データなし

安全取扱注意事項 : データなし

接触回避 : データなし

保管

安全な保管条件 : データなし

安全な容器包装材料 : データなし

包装材料に関する特別な規則 : 他の容器に移し替えないこと。

容器包装材料 : 専用容器にて可燃性物質から離して冷所で、換気のよい場所に保管すること。

8. ばく露防止及び保護措置

保護具

タイプ	素材	透過	厚さ (mm)	浸透	規格
使い捨て式手袋	ニトリルゴム (NBR)	4 (> 120 分)	>0.35	Glove breakthrough time varies by manufacturer	EN ISO 374

9. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 液体

外観 : 液体

色 : 白色

臭い : データなし

pH : 8

pH 溶液濃度 : 100 %

融点 : データなし

凝固点 : データなし

沸点 : 約 100 °C

引火点 : Not applicable.

自然発火点 : データなし

分解温度 : データなし

可燃性 : データなし

蒸気圧 : データなし

相対密度 : 約 1

安全データシート

INSTANT TYRE DRESSING

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
溶解度	: 水と混和。
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	: データなし
爆発限界 (Vol-%)	: データなし
動粘性率	: 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	: データなし
化学的安定性	: データなし
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: データなし
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: データなし

11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: データなし
急性毒性 (経皮)	: データなし
急性毒性 (吸入)	: データなし
皮膚腐食性/刺激性	: データなし

INSTANT TYRE DRESSING

pH	8
----	---

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: データなし
------------------	---------

INSTANT TYRE DRESSING

pH	8
----	---

呼吸器感作性	: データなし
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	: データなし

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性 短期 (急性)	: データなし
水生環境有害性 長期 (慢性)	: データなし

安全データシート

INSTANT TYRE DRESSING

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

残留性・分解性

INSTANT TYRE DRESSING	
残留性・分解性	易生分解性。

生体蓄積性

INSTANT TYRE DRESSING	
生体蓄積性	No bioaccumulation data available.

土壌中の移動性

INSTANT TYRE DRESSING	
土壌中の移動性	データなし

オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : データなし

13. 廃棄上の注意

地域の廃棄規則 : 管轄当局の規制に準拠して廃棄する。

14. 輸送上の注意

UN RTDG に準ずる

国際規制

国連勧告(UN RTDG)

国連番号 (UN RTDG) : 非該当
正式品名 (UN RTDG) : 非該当
容器等級(UN RTDG) : 非該当
輸送危険物分類 (UN RTDG) : 非該当

MARPOL 73/78 附属書 II 及び IBC コードによるばら積み輸送される液体物質

非該当

国内規制

その他の情報 : 補足情報なし

15. 適用法令

国内法令

データなし

規則参照

: REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006。
指令 67/548/EEC 及び 1999/45/CE の廃止・改定、規制 (EC) No1907/2006 の改定に係る 2008 年 12 月 16 日付け物質及び混合物の分類、ラベル、包装に関する欧州議会及び理事会規制 (EC) No 1272/2008

安全データシート

INSTANT TYRE DRESSING

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

16. その他の情報

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしているが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではない。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負わない。当該シートは本製品にのみ使用するべきである。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがある。