



2024年6月1日発行

安全データシート (SDS : Safety Data Sheet)

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称、品番 : カバクリーナー、TVBZAM001

供給者の会社名称 : 株式会社 LIXIL

住所 : 東京都品川区西品川一丁目1番1号


電話番号 : 0120-126-001

項目2以降は、2頁以降を参照

項目 1: 化学品及び会社情報

- ・ 製品識別子
- ・ 化学品の名称 **DORMAKABA CLEANER PUMPSPRAY**
- ・ 該当純物質または混合物の関連特定用途及び使用禁止用途 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 推奨用途 唯一の適切な取り扱いのために。
- ・ 安全データシートの供給元の詳細情報
- ・ 供給者の会社名称,住所及び電話番号
dormakaba Schweiz AG
Mühlebühlstrasse 23
8623 Wetzikon
Tel: + 41 848 85 86 87
Fax + 41 44 931 63 85
www.dormakaba.com/ch-de
dormakaba Japan Ltd.
405B, German Industry Center
1-18-2 Hakusan, Midoriku
2260006 Yokohama
Phone +81 6 4790 7560
www.dormakaba.com/jp-ja
- ・ この他の情報問い合わせ先: sales.jp@dormakaba.com
- ・ 緊急連絡電話番号
TOX Info Suisse
Freiestrasse 16
CH-8028 Zürich
info@toxinfo.ch
Phone +41 44 251 51 51

項目 2: 危険有害性の要約

- ・ 化学品のGHS分類
引火性液体 区分2 H225 引火性の高い液体及び蒸気
感作性(皮膚) 区分1 H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3 H336 眠気又はめまいのおそれ
吸引性呼吸器有害性 区分1 H304 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ
- ・ GHSラベル要素(絵表示又はシンボル,注意喚起語,危険有害性情報及び注意書き)
- ・ GHS ラベル要素
本製品はGHS(化学品の分類および表示に関する世界調和システム)により分類及び表示されています。
- ・ 絵表示

GHS02 GHS07 GHS08
- ・ 注意喚起語 危険
- ・ 危険と定められた成分をラベル表示:
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics
Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts
白い鉱油(石油)
シクロペンタン
- ・ 危険有害性情報
H225 引火性の高い液体及び蒸気
H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
H336 眠気又はめまいのおそれ
H304 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

(2ページに続く)

安全データシート

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2022.06.22

バージョン番号: 3.0

改訂日: 2022.06.22

化学品の名称 DORMAKABA CLEANER PUMPSPRAY

(1ページの続き)

注意書き

- P101 医学的な助言が必要なときには、製品容器やラベルをもっていくこと。
- P102 子供の手の届かないところに置くこと。
- P103 使用前にラベルをよく読むこと。
- P210 熱/火花/裸火/高温のもののような着火源から遠ざけること。—禁煙。
- P301+P310 飲み込んだ場合: ただちに毒物センター/医師に連絡すること。
- P321 特別な処置が必要である(このラベルを見よ)。
- P331 無理に吐かせないこと。
- P303+P361+P353 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 / シャワーで洗うこと。
- P362+P364 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。
- P405 施錠して保管すること。
- P501 現地/地域/国/国際規定に従い内容物・容器の露出
- ・GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント
- ・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし
- ・vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

項目 3: 組成及び成分情報

- ・化学物質・混合物の区別: 混合物
- ・説明: 危険のない混ぜ合わせかたをした以下成分からなる混合物

危険な含有成分:

EC 番号: 919-857-5	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics 引火性液体 区分3, H226; 吸引性呼吸器有害性 区分1, H304; 特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3, H336	50-70%
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8	白い鉱油(石油) 吸引性呼吸器有害性 区分1, H304	10-25%
CAS: 287-92-3 EINECS: 206-016-6 EU 番号: 601-030-00-2	シクロペンタン 引火性液体 区分2, H225; 吸引性呼吸器有害性 区分1, H304; 特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3, H336; 水生環境有害性(慢性毒性) 区分3, H412	5-10%
EC 番号: 939-603-7	Benzenesulfonic acid, di-C10-14-alkyl derivs., calcium salts 感作性(皮膚) 区分1, H317	≥1-≤2.5%
CAS: 268567-32-4 EC 番号: 608-009-7	Propanoic acid, 3-[[bis(2-methylpropoxy)phosphinothioyl]thio]-2-methyl- 重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1, H318; 感作性(皮膚) 区分1, H317; 水生環境有害性(急性毒性) 区分3, H402; 水生環境有害性(慢性毒性) 区分3, H412	≥0.25-<1%

補足注意事項:

注L: 混合物(または物質)がIP 346に従って測定したジメチルスルホキシド抽出物(DMSO)が3%未満であるため、発癌物質としての分類は適用されない。

項目 4: 応急措置

- ・応急手当処置に関する説明
- ・一般情報: プロダクトの付着した衣類は速やかに脱ぐこと
- ・吸入した場合
外気を十分に送り込み、安全のため医師を呼ぶ
意識不明の場合には安定させた状態で横向きに寝かせ、移送する
- ・皮膚に付着した場合 即刻石鹸と水で洗い、よくすすぐ
- ・眼に入った場合 瞼を開けたまま、流水で何分間か眼をすすぐ
- ・飲み込んだ場合 状態が好転しない場合には医師に相談する
- ・急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 追加的な関連情報は得られていません。

(3ページに続く)

安全データシート

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2022.06.22

バージョン番号: 3.0

改訂日: 2022.06.22

化学品の名称 **DORMAKABA CLEANER PUMPSPRAY**

(2ページの続き)

- ・ 何らかの即時医療処置及び特別治療の必要性を示す兆候 追加的な関連情報は得られていません。

項目 5: 火災時の措置

- ・ 消火剤
- ・ 適切な消火剤 CO₂, 消火粉末剤あるいは水放射。火が大きい場合には水放射もしくは耐アルコール性泡を使用
- ・ 使ってはならない消火剤 全開状態で放水
- ・ 本化学物質または混合物から発生する特別な危険性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置
- ・ 特別な保護装備: 特別な措置は必要としない

項目 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 防護服を着用。防護服を着用していない人は近づけない
- ・ 環境に対する注意事項 下水処理施設、地上水あるいは地下水に達しないようにする
- ・ 封じ込め及び浄化の方法及び機材
液体吸収材 (砂、珪藻土、酸結合剤、ユニバーサル結合剤、おがくず) で吸収する
13 項に下がい汚染材は廃棄物として処理する
十分な換気を心がける
- ・ 他のセクションへの言及
安全な取り扱い方に関しては 7 項を参照
人の保護装備の情報に関しては 8 項を参照
廃棄処分に関しては 13 項参照

項目 7: 取扱い及び保管上の注意

- ・ 取扱い
作業場では十分な換気、埃を吸い取るよう心がける
エアゾールの発生を防ぐ
- ・ 火災および爆発防止に関する注意事項:
発火元は遠ざける。禁煙
静電荷を防ぐ措置をほどこす
- ・ 混融危険性を含めた安全貯蔵条件
- ・ 保管
保管スペースおよび容器に関する要求事項: 涼しい場所に保管する
- ・ 同じ場所に保管する際の注意事項: 必要ない
- ・ 保管条件に関するその他の注意事項:
容器は密閉した状態に保つ
よく密閉した樽の中で涼しく乾燥した場所に保管する
- ・ 保管クラス: 3
- ・ 特定の最終用途 追加的な関連情報は得られていません。

項目 8: ばく露防止及び保護措置

- ・ 許容濃度等
- ・ 作業場において限界値の監視を要する成分:
このプロダクトは作業場において監視する必要がある限界値を持つ成分は含まれていない

- ・ 人が健康上の理由によりこの物質に露出されてはいけない数値

Hydrocarbons, C₉-C₁₁, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics

口	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	300 mg/kg/24h (消費者)
皮膚	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	300 mg/kg/24h (ワーカー)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	300 mg/kg/24h (消費者)

(4ページに続く)

安全データシート

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2022.06.22

バージョン番号: 3.0

改訂日: 2022.06.22

化学品の名称 DORMAKABA CLEANER PUMPSPRAY

(3ページの続き)

吸収	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	1,500 mg/m3 (ワーカー)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	900 mg/m3 (消費者)
8042-47-5 白い鉱油(石油)		
皮膚	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	220 mg/kg/24h (ワーカー)
吸収	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	160 mg/m3 (ワーカー)
268567-32-4 Propanoic acid, 3-[[bis(2-methylpropoxy)phosphinothioyl]thio]-2-methyl-		
口	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	0.6 mg/kg/24h (消費者)
皮膚	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	1.25 mg/kg/24h (ワーカー)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	0.6 mg/kg/24h (消費者)
吸収	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	4.4 mg/m3 (ワーカー)
	DNEL/Workers/Systemic effects/acute-short term	4.4 mg/m3 (消費者)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	1.1 mg/m3 (消費者)
	DNEL/general pop/Systemic effects/acute-short term	1.1 mg/m3 (消費者)

・ 予想効力濃度の属性

268567-32-4 Propanoic acid, 3-[[bis(2-methylpropoxy)phosphinothioyl]thio]-2-methyl-	
PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0.072 mg/l (水生生物)
PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0.0072 mg/l (水生生物)
PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	0.38 mg/l (水生生物)
PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	10 mg/l (水生生物)
PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	23 mg/kg (水生生物)
PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	2.3 mg/kg (水生生物)
PNEC / Terrestrial organism / Soil	4.54 mg/kg (terrestrial organisms)

・ 追加注意事項: 生成時に有効なリストがもたれている

・ 設備対策

・ 技術設備の形体に関する追加注意事項: その他の申し立てなし、7 項参照

・ 保護具

・ 一般防止措置および衛生措置:

食物、飲み物、飼料からは遠ざける
 汚れのしみ込んだ衣類は即刻脱ぐ
 休憩の前、作業終了後には手を洗う
 ガス・蒸気・エアゾールは吸い込まない

・ 呼吸保護器具:

短時間

もしくは負担が小さい場合には呼吸フィルター付装置を、集中的にあるいは長時間触れる場合には、酸素ボンベ付き呼吸保護装置を使用すること

室内換気が十分な場合には必要ない

エアゾールまたはミストの発生時の呼吸器保護:A2型、A2 / P2型またはABEK型のマスクを使用する。

・ 手の保護:



保護手袋

手袋の材質は物質/材料/調合剤に対して耐性であり、成分を通すことがあってはならない
 浸透時間、透過性および劣化の点を留意しながら手袋の材質を選択する

・ 手袋材

適当な手袋は材質だけではなく、その他の品質によっても変わり、各メーカーによって異なる。調合する際の物質は複数の成分から生成されるため、手袋材の耐久性は予想できない。このため使用前には必ずチェックしなければならない

・ 手袋材の浸透時間 正確な浸透時間については保護手袋メーカーに問い合わせ、それを遵守すること

(5ページに続く)

安全データシート

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2022.06.22

バージョン番号: 3.0

改訂日: 2022.06.22

化学品の名称 **DORMAKABA CLEANER PUMPSPRAY**

(4ページの続き)

・ 眼の保護:



密閉式保護めがね

・ 体の保護: 作業保護服

項目 9: 物理的及び化学的性質

・ 基本的な物理及び化学特性に関する情報	
・ 一般指示事項	
・ 物理状態	液状
・ 色	グレー
・ 臭い	特徴的
・ 嗅覚閾値	決まっていない。
・ 融点／凝固点(混合物の場合は,記載省略可)	決まっていない
・ 沸点又は初留点及び沸点範囲	決まっていない
・ 可燃性	情報なし
・ 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	
・ 下限:	0.0 Vol %
・ 上限:	0.0 Vol %
・ 引火点	9 °C
・ 自然発火点	プロダクトは自然発火しない
・ 分解温度	決まっていない。
・ pH	決まっていない。
・ 粘性:	
・ 動粘性率	< 3 mm ² /s @ 40 °C (DIN 51562-1)
・ 力学的:	決まっていない。
・ 溶解度(混合物の場合は,記載省略可)	
・ 水:	混ぜ合わせられない、ほとんど混ぜ合わせられない
・ n-	
・ オクタノール／水分配係数(log値)(混合物の場合は,記載省略可)	決まっていない。
・ 熱容量	
・ 蒸気圧 約 20 °C	2,100 hPa
・ 密度及び／又は相対密度	
・ 密度 約 20 °C:	0.796 g/cm ³ (ASTM D 4052)
・ 相対的密度	決まっていない。
・ 蒸気密度	決まっていない。
・ その他のデータ	
・ 外観	
・ 形:	液状
・ 健康および環境保護ならびに安全に関する重要な指示事項	
・ 発火温度:	0 °C (DIN 51794)
・ 爆発の危険:	プロダクトは爆発する危険はない。ただし爆発する危険のある蒸気と空気の混合物を形成する可能性はある
・ 溶剤分離検査:	
・ VOC (EU)	67,69 %
・ 状態の変化	
・ 凝固点:	-42 °C

(6ページに続く)

安全データシート

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2022.06.22

バージョン番号: 3.0

改訂日: 2022.06.22

化学品の名称 **DORMAKABA CLEANER PUMPSPRAY**

(5ページの続き)

・ 気化速度 決まっていない。

項目 10: 安定性及び反応性

- ・ 反応性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 化学的安定性
- ・ 熱分解/回避すべき条件: 規定どおりの使用では分解しない
- ・ 危険有害反応可能性 危険な反応は起きていない
- ・ 避けるべき条件 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 混触危険物質 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 危険有害な分解生成物 危険な分解プロダクトはない

項目 11: 有害性情報

- ・ 毒性学的影響に関する情報
- ・ 急性毒性

・ 分類上の LD/LC50 値:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics

口	LD50	5,000-15,000 mg/kg (rat)
	NOAEL	1,000-5,000 mg/kg/24h (rat)
皮膚	LD50	2,000 mg/kg (rat) 3,160-5,000 mg/kg (rabbit)
	吸収	LC50 / 4h 4.951-9.3 mg/l (rat) LC50 / 8h 41-4,467 ppm (rat) LC50 / 8h 5 mg/l (rat) NOAEL 200 ppm (rat) NOAEC 275-10,400 mg/m3 (rat)

8042-47-5 白い鉱油(石油)

口	LD50	5,000 mg/kg (rat)
	NOEL	20-20,000 ppm (rat)
	NOAEL	1,200 mg/kg/24h (rat)
	NOAEL	20,000 ppm (rat)
	LOEL	20-2,000 ppm (rat)
皮膚	LD50	2,000 mg/kg (rabbit)
	NOAEL	125-2,000 mg/kg/24h (rat) 1,000 mg/kg/24h (rabbit)
吸収	LC50 / 4h	5 mg/l (rat)
	NOEL	50 mg/m3 (rat)
	LOEL	210 mg/m3 (rat)

268567-32-4 Propanoic acid, 3-[[bis(2-methylpropoxy)phosphinothioyl]thio]-2-methyl-

口	LD50	2,000 mg/kg (rat)
	NOEL	20 mg/kg/24h (rat)
	NOAEL	100-125 mg/kg/24h (rat)
	LOAEL	500 mg/kg/24h (rat)
皮膚	LD50	2,000 mg/kg (rat)

- ・ 呼吸器感作性又は皮膚感作性 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ
- ・ 特定標的臓器毒性(単回ばく露) 眠気又はめまいのおそれ
- ・ 呼吸器に危険 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

(7ページに続く)

安全データシート

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2022.06.22

バージョン番号: 3.0

改訂日: 2022.06.22

化学品の名称 **DORMAKABA CLEANER PUMPSPRAY**

(6ページの続き)

・誤えん有害性 追加的な関連情報は得られていません。

項目 12: 環境影響情報

・毒性

・水生生物に対する毒性:

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics

LL50	1,000 mg/l/96h (fish)
LL50	1,000 mg/l/72h (fish)
LL50	1,000 mg/l/48h (fish)
LL50	1,000 mg/l/24h (fish)
LL0	100 mg/l/96h (fish)
EL50	1,000 mg/l/48h (水生無脊椎動物)
EL50	1,000 mg/l/24h (水生無脊椎動物)
EL50	1,000 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EL0	1,000 mg/l/48h (水生無脊椎動物)
NOELR	0.131 mg/l/28d (fish)
NOELR	0.23 mg/l/21d (水生無脊椎動物)
NOELR	3-100 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)

8042-47-5 白い鉱油(石油)

LL50	100 mg/l/48h (水生無脊椎動物)
------	------------------------

268567-32-4 Propanoic acid, 3-[[bis(2-methylpropoxy)phosphinothioyl]thio]-2-methyl-

LC50	38 mg/l/96h (fish)
LC0	27 mg/l/96h (fish)
LC100	54 mg/l/96h (fish)
EC50	100 mg/l/24h (水生無脊椎動物)
EC10	51-66 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC50	79-100 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
EC100	100 mg/l/48h (水生無脊椎動物)
EC0	24 mg/l/48h (水生無脊椎動物)
EC50	53 mg/l/48h (水生無脊椎動物)
NOEC	3.6 mg/l/21d (水生無脊椎動物)
NOEC	28 mg/l/72h (algae / cyanobacteria)
NOEC	27 mg/l/96h (fish)
NOEC	100 mg/l/3h (microorganisms)
LOEC	5.3 mg/kg/28d (水生無脊椎動物)

・残留性・分解性 追加的な関連情報は得られていません。

・生態蓄積性

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics

生分解性	80 % (28d) (Bioaccumulation) (OECD 301 F)
------	---

268567-32-4 Propanoic acid, 3-[[bis(2-methylpropoxy)phosphinothioyl]thio]-2-methyl-

分配係数	3.9 [---] (log Kow) (Bioaccumulation)
生物濃縮係数 (BCF)	<10 BCF (Bioaccumulation)
生分解性	<10 % (28d) (Biodegradability) (OECD 301 B)

・土壌中の移動性 追加的な関連情報は得られていません。

・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質)及びvPvB(高残留性、高生物濃縮性物質)アセスメント

・PBT(残留性、生物濃縮性、毒性物質): 情報なし

・vPvB(高残留性、高生物濃縮性物質): 情報なし

(8ページに続く)

安全データシート
JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2022.06.22

バージョン番号: 3.0

改訂日: 2022.06.22

化学品の名称 DORMAKABA CLEANER PUMPSPRAY



(7ページの続き)

- ・オゾン層への有害性 追加的な関連情報は得られていません。
- ・他の副作用
- ・その他のエコロジーに関する注意事項:
- ・一般注意事項: 薄めずに、あるいは大量に地下水、河川もしくは下水施設に流してはならない

項目 13: 廃棄上の注意

- ・化学品(残余廃棄物) , 当該化学品が付着している汚染容器及び包装の安全で , かつ , 環境上望ましい廃棄,又はリサイクルに関する情報
- ・勧告:
家庭ごみとはいっしょに処分できない。下水処理施設に流してはならない
リサイクルについて廃棄物処理業者に問い合わせる
製品および / または一部を空にした容器を
オリジナルのパッケージに入れて販売店に返却するか、特殊廃棄物用の収集場所に渡してください。
- ・洗浄されていないパッケージ:
・勧告:
関係当局の規則に従って処分する
排出された容器は、引火性、爆発性気体を含有する可能性があります。

項目 14: 輸送上の注意

・国連番号 ・ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN1993
・品名(国連輸送名) ・ADR/RID/ADN	1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (シクロペンタン, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy), special provision 640D
・IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (cyclopentane, Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy)
・国連分類(輸送における危険有害性クラス) ・ADR/RID/ADN	
	
・分類 ・危険物ラベル	3 (F1) 可燃性液体成分 3
・IMDG, IATA	
	
・Class ・Label	3 可燃性液体成分 3
・容器等級 ・ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	II
・環境危険:	情報なし
・ユーザー用特別予防措置 ・ケムラー符号: ・EMS(電子メールサービスナンバー)番号:	警告: 可燃性液体成分 33 F-E,S-E

(9ページに続く)

安全データシート

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2022.06.22

バージョン番号: 3.0

改訂日: 2022.06.22

化学品の名称 DORMAKABA CLEANER PUMPSPRAY

(8ページの続き)

・ Stowage Category	B
・ MARPOL73/78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	情報なし
・ 輸送/その他の説明:	
・ ADR/RID/ADN ・ Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
・ IMDG ・ Limited quantities (LQ) ・ Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
・ UN "模範規制:	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., SPECIAL PROVISION 640D (シクロペンタン, NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY), 3, II

項目 15: 適用法令

- ・ 該当法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報 追加的な関連情報は得られていません。
- ・ 化審法

・ 既存化学物質		
8042-47-5	白い鉱油(石油)	
84988-79-4	Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., iso-Bu esters	2-798
64742-54-7	石油留分	
106-20-7	ジ-2-エチルヘキシルアミン	2-138, 2-176
288-88-0	1,2,4-triazole	
・ 特定化学物質	内容成分はリストアップされていない	
・ 監視化学物質、旧第二種監視化学物質、旧第三種監視化学物質	内容成分はリストアップされていない	
・ 優先評価化学物質	内容成分はリストアップされていない	
・ 白物質		
287-92-3	シクロペンタン	
・ 既存化学物質安全性点検結果(分解性・蓄積性)	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes, <2% aromatics	
287-92-3	シクロペンタン	
106-20-7	ジ-2-エチルヘキシルアミン	
・ 既存化学物質安全性点検結果(毒性)	内容成分はリストアップされていない	
・ PRTR 制度 - 第一種指定化学物質	内容成分はリストアップされていない	
・ PRTR 制度 - 特定第一種指定化学物質	内容成分はリストアップされていない	

(10ページに続く)

安全データシート

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2022.06.22

バージョン番号: 3.0

改訂日: 2022.06.22

化学品の名称 DORMAKABA CLEANER PUMPSPRAY

(9ページの続き)

・ PRTR 制度 - 第二種指定化学物質 内容成分はリストアップされていない		
・ 毒物及び劇物取締法:劇物 内容成分はリストアップされていない		
・ 毒物及び劇物取締法:有機シアン化合物から除かれるもの 内容成分はリストアップされていない		
・ 毒物及び劇物取締法:毒物 内容成分はリストアップされていない		
・ 毒物及び劇物取締法:特定毒物 内容成分はリストアップされていない		
・ 労働安全衛生法 ・ 危険物		
・ 爆発性の物(施行令別表第1第1号) 内容成分はリストアップされていない		
・ 発火性の物(施行令別表第1第2号) 内容成分はリストアップされていない		
・ 酸化性の物(施行令別表第1第3号) 内容成分はリストアップされていない		
・ 引火性の物(施行令別表第1第4号) 内容成分はリストアップされていない		
・ 可燃性のガス(施行令別表第1第5号) 内容成分はリストアップされていない		
・ 特定化学物質等		
・ 第一類物質 内容成分はリストアップされていない		
・ 第二類物質 内容成分はリストアップされていない		
・ 第三類物質 内容成分はリストアップされていない		
・ 名称等を通知すべき有害物(別表第9)		
8042-47-5	白い鉱油(石油)	168
287-92-3	シクロペンタン	238
・ 製造許可物質 内容成分はリストアップされていない		
・ 鉛中毒予防規則(施行令別表第4) 内容成分はリストアップされていない		
・ 四アルキル鉛中毒予防規則(施行令別表第5) 内容成分はリストアップされていない		
・ 有機溶剤中毒予防規則第(施行令別表第6の2)		
・ 第一種有機溶剤等 内容成分はリストアップされていない		
・ 第二種有機溶剤等 内容成分はリストアップされていない		
・ 第三種有機溶剤等 内容成分はリストアップされていない		
・ 強い変異原性が認められた化学物質 内容成分はリストアップされていない		

(11ページに続く)

安全データシート

JIS Z 7253:2019 による

印刷日: 2022.06.22

バージョン番号: 3.0

改訂日: 2022.06.22

化学品の名称 DORMAKABA CLEANER PUMPSPRAY

(10ページの続き)

・ 消防法

287-92-3 シクロペンタン

・ 海洋汚染防止法

8042-47-5 白い鉱油(石油)

287-92-3 シクロペンタン

・ 特定物質等の規制等によるオゾン層の保護に関する法律

・ 特定物質代替物質

内容成分はリストアップされていない

・ 特定物質

内容成分はリストアップされていない

・ 大気汚染防止法

内容成分はリストアップされていない

・ 水質汚濁防止法

・ 有害物質

内容成分はリストアップされていない

・ 指定物質

内容成分はリストアップされていない

・ 化学物質の安全性評価: 化学物質安全性評価が遂行済み

項目 16: その他の情報

この情報は現在の我々の認識に基づいている。ただし、プロダクトの特性を保証するものではなく、また契約において法的根拠にはならない
混合物の分類は、Regulation (EC) No 1272/2008の附属書IIに定める規則に従って計算して行った。
人間の健康と環境の保護を確実にするための特別な訓練指示は必要ありません。

・ 縮約と二文字語:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

引火性液体 区分2: Flammable liquids – Category 2

引火性液体 区分3: Flammable liquids – Category 3

重篤な眼の損傷性/眼刺激性 区分1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

感作性(皮膚) 区分1: Skin sensitisation – Category 1

特定標的臓器有害性(単回暴露) 区分3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

吸引性呼吸器有害性 区分1: Aspiration hazard – Category 1

水生環境有害性(急性毒性) 区分3: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 3

水生環境有害性(慢性毒性) 区分3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

・ * 前の版からデータを変更