製品安全データシード(SDS)

改定日:2020.6.30 作成日:2016.2.16

1. 製品及び会社情報	
製品名	メンテナンス用オイルスプレー、300 mL(品番: JG600)
会社名	ビー・ブラウンエースクラップ株式会社
住所	〒113-0033 東京都文京区本郷 2-38-16
連絡先	カスタマーサービスセンター
電話番号	(0120)-401-741
FAX番号	(0120)-552-360
2. 危険有害性の要約	(320) 652 666
物質または混合物の分類	GB 30000-2013
が買め口は比口物シカ類	ハザードのカテゴリー:
	エアゾール:エアゾール1
目子平方水	
最重要危険有害性	H222引火性がきわめて高いエアゾール。
A selection of the sele	H229加圧容器:加熱すると破裂することがある。
有害性及び環境影響	水生生物に対して有害であり、水生環境中で長期にわたり悪影響を及ぼす
	ことがある。
	水生環境中で長期にわたり悪影響を及ぼすことがある。
	有害・飲み込んだ場合、肺に障害を及ぼすことがある。
	反復暴露すると、皮膚の乾燥または割れを引き起こすことがある。
	気体は意識障害やめまいを引き起こすことがある。
分類の名称と表示	「危険物」に該当
	بيلير
	(13)
安全対策	対 1.サ 畑1. 支担の1ののどか芝し佐1.と注約1.フェ) - 林匠
女主/////	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。一禁煙。
	ガスの吸入を避けること。
	裸火又は他の着火源にスプレーしないこと。
	50° C/122° Fを超える温度にさらさないこと。
	換気の良い場所でのみ使用すること。
	使用後でも、穴を開けたり燃やしたりしないでください。
-t-7.14400	
応急措置	漏洩ガス火災の場合、漏洩が安全に停止されない限り消火しないこと。
	安全に対処できるならば着火源を除去すること。
	吸入した場合、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させるこ
	٤.
	吸入した場合、気分が悪い時は、医師に連絡すること。
保管	換気の良い場所で保管すること。
	日光から遮断し、換気の良い場所で保管すること。
	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。
	子供の手が届かないところで保管すること。
	」「アンナル7田ルマよいで、一つく下目りかした。

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依頼して廃棄すること。				
3. 組成・成分情報 単一化学物質・混合物の区分	混合物	<i>پد</i> ده			
危険有害成分	CAS-No.	化学名	数量		
	106-97-8	ブタン H220H280	< 100%		
4. 応急措置			<u> </u>		
一般情報	液体で汚染した衣服は直ちに取り除く。 被害者を危険区域から離れた所に寝かせる。 誤ってガスを吸い込んだ場合は、新鮮な空気のある場所へ移動する。 何か症状がある場合は、医師の診断を受ける。 直ちに石鹸と大量の水で洗い流す。皮膚の炎症が続く場合は、医師の診断を受ける。 直ちに、まぶたの下も含め、15分以上大量の水で洗い流す。目の炎症が続く場合は、専門医の診断を受ける。 医師の助言がある場合のみ、吐かせる。吐かせようとしてばならない。直ちに医師を呼ぶ。				
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					
急性および遅発生症状の最も重要な微候症状	注意 誤えんの危険性に留意する。 高濃度の蒸気を吸入すると、頭痛、めまい、疲労感、吐き気などの症状を引き起こす可能性がある。 嘔吐。 高濃度の蒸気を吸入すると、麻酔作用を引き起こす可能性がある。 使用中の蒸発冷却効果。 目や皮膚の炎症を引き起こす可能性がある。				
緊急の医療処置と必要な特別な治療 の兆候	症状を治療する	3 <u>-</u> 2.			
5. 火災時の措置					
適切な消火剤	容器周辺の火災の場合、周辺の状況に適した消火剤を(泡、二酸化炭素 (CO2)、乾燥薬品、水などを使用する。				
使ってはならない消火剤	100%ジェットオ	(
火災時の特有の危険有害性	火災により一酸化炭素と二酸化炭素が生じる可能性がある				
消化活動を行う者の特別な保護具及 び予防措置	消火作業従事者は、適切な保護具を着用すること。また、独立した空気供給源で酸素補給装置を使用すること。消化は風上から行い、気体、煙の吸入を避けること。				
追加情報	火元への燃焼源を絶ち、消火剤を使用して消化する。関係者以外の立ち入りを禁止し、危険でなければ火災区域から容器を移動させる。容器は爆発のリスクを避けるため、水ジェット噴霧で冷却し、加熱状態を避けること。蒸気は空気より重く、地面に沿って広がります。蒸気/空気の混合物は、空の未洗浄の容器の中であっても爆発性がある。火災の残留物および汚染された消防用水は、地域の規制に従って廃棄する。				

c 海山味の世界	1						
6. 漏出時の措置 人体に対する注意事項、保護具及び	十分な扱気をお	解保する パポ	爆設備の	みを信日	まな す	べての差水泥	を取り
緊急時措置	十分な換気を確保する。防爆設備のみを使用する。すべての着火源を取り除く。皮膚及び衣服との接触を避ける。						
環境に対する注意事項	様へ。及情及いな版との接触を通う。 排水溝、表層水、地下水~排出しない。						
探児に刈りる仕息事項	下層土、土壌中			/ ' ₀			
ナルシュルフィヅタル・の十分・フィド後ナナ			-	<u></u> ዜ ፡፡ እ ፡፡	₩	and other co	ムガ
封じ込め及び浄化の方法及び機材	不活性の吸収						
	など)にしみ込ま	せる。シャヘ	ノレで発集	用の谷	器に回収	し、廃棄する	_ك
7. 取扱い及び保管上の注意	1. 1. 2. 15 5-2.		E		11.61.3	Smile 2 cm	
<取扱い>	十分な換気を確	解なする。 皮が	膏、眼及(び衣服と	の接触を	避ける。エアロ	ジルを
	吸入しない。						
•技術的対策	加圧容器、日光		-	一超える	温度にさら	らさない。使用	後であっ
	ても、突き刺した	こり燃やしたり	しない。				
・火災・爆発に対する保護	裸火や白熱剤	こ向けて噴霧	劇ない。	着火源为	ふ遠ざけ	ておく。禁煙。	子供の
	届かないところ	こ置くこと。 換	気が十分	うでない	と、爆発性	担混合物を形成	成するこ
	とがある。						
	高温に注意						
	使い切って捨て	ること					
<保管>	高圧ガスLPGを	を使用してお	り危険なる	ため、下	記の注意	を守ること。	
	・高温になる	上破裂の恐れ	があるた	め、直射	日光の当	作る所や火器	等の近
		が40℃以上と			-		-
	・火の中に入	_	/2 1.	•	~		
	容器はきつく密		きいた涼	コンとこ	ろに保管	する	
	酸化剤とは不通		C . /C//	.0	J(-	, 00	
	食品、飲料及び		から達ざい	ナス			
<特定の用途>	防腐剤) 39/1/20 / CC/	V VJAKC V) a do			
8. ばく露防止及び保護措置	[iHi%life]						
くばく露防止>	暴露限界値(日	-140)					
露出制限価値	CAS-No	Substance	ppm	mg/m3	fbres/ml	Category	Origin
		Sassar Iso			IIO CONTIN	0,	
	106-97-8	ブタン	600	1450		TWA(8h)	WEL
			750	1810		STEL (15 min)	WEL
			1			<u>I</u>	
	使用時は、十分	汁油気を確	宝にする	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
設備対策	エアゾールを吸			-			
〈保護措置〉	休憩前や終業						
· /小皮 日巨 /	=		, ,	3.)			
	使用時は飲食、喫煙をしないでください。 目/顔の保護:目に入らないようにしてください。						
	口/形型ノバ不・受・「	コバーノベンより、	みんししく	· VCCV	0		
	チの伊莱						
/兄≑## 目	手の保護	いげ 加井て	(代)(小)(本)	かいます	() 土山)		
保護具 チの伊護/#/#//	適切に使用すれば、保護手袋は通常必要ありません。						
・手の保護(推奨)	皮膚との接触を避けてください。						
D 0/D2# D	適切に使用すれば、目の保護具を着用する必要はありません。						
・目の保護具	呼吸保護	~		. 7 . 3 .			
・皮膚及び身体の保護具	通常は個人用						,
	換気が不十分が		切な呼吸	装置(力	ブフィル	タータイプ AX)	(EN
	14387)を着用し	てください。					
9. 物理的及び化学的性質							
物理状態	エアゾール						
臭い	臭気あり						
) C.							

7.	fm: /7.
色 MATTINETON OF THE	無色
物理状態の変化	100 00 0
融点	−138,3° C
沸点又は初留点及び沸騰範囲	-0.5° C
可燃性	使用中、可燃性/爆発性の蒸気-空気混合物を形成する可能性がある。
爆発下限界	1.5 vol. %
爆発上限界	8,5 vol. %
引火点	-87° C
自然発火点	365°C
分解温度	データなし。
pH	データなし。
動粘性率	データは
蒸気圧(20℃において)	2200 hPa
密度(20℃にはいて)	0.58 g/cm3
水溶液(20°Cにおいて)	$0.58\mathrm{g/cm3}$
粒子特性	ブタン
10. 安定及び反応性	
反応性	指示通りの保管および使用下では分解しない。
化学的安定性	通常の取扱い条件では安定である。
危険有害反応可能性	酸化剤との反応。
避けるべき条件	火災又は高温はパッケージの激しい破裂を引き起こすことがある。
混触危険物質	強心酸化剤
危険有害な分解生成物	一酸化炭素及び二酸化炭素
11. 有害性情報	EXTENSIVA O —EXTENSIVA
急性毒性	利用可能なデータに基づいて、分類基準が満たされていません。
→ 長左 ヘ は /ナバは L	毒性学的データなし。
皮膚腐食性/刺激性	利用可能なデータに基づいて、分類基準が満たされていません。
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	利用可能なデータに基づいて、分類基準が満たされていません。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	利用可能なデータに基づいて、分類基準が満たされていません。
生殖細胞変異原性	利用可能なデータに基づいて、分類基準が満たされていません。
発がん性	利用可能なデータに基づいて、分類基準が満たされていません。
生殖毒性	利用可能なデータに基づいて、分類基準が満たされていません。
特定標的臓器毒性(単会ばく露)	利用可能なデータに基づいて、分類基準が満たされていません。
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	利用可能なデータに基づいて、分類基準が満たされていません。
誤えん有毒性	利用可能なデータに基づいて、分類基準が満たされていません。
テストに関する追加情報	Classification in compliance with the assessment procedure specified in the Regulation (EC)
, , , - pa, , avenum	no 1272/2008.
実際の経験	高濃度の蒸気を吸入すると、頭痛、めまい、疲労感、吐き気などの症状を引
その他の観察	同様など然外である。
「CVプIEVグ戦宗	
	使用中は、蒸発冷却効果がある。
10 7两5女日父祖区上去平日	目、皮膚、または口腔組織との接触は刺激を引き起こす可能性がある。
12. 環境影響情報	11.44.26.66.
生態毒性	生態学的データはない。
残留物•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。
	·

PBTおよびvPvB評価の結果	規則(EC)No 1907/2006(REACH)によると、この製品にPBT/vPvB 物質が含ま		
その他の悪影響	れる。 データなし。		
	詳細情報 地表水や下水システムに流さないでください。 生態学的が障害は、通常使用下では知られていない。		
13. 廃棄上の注意 安全で環境上望ましい廃棄方法 残余廃棄物 汚染容器の廃棄方法	地域の規制を順守すれば焼却できる。可能であれば、廃棄よりリサイクルが望ましい。 廃液、容器等の廃棄物は、許可を受けた産業廃棄物処理業者で処理すること。 容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝へそのまま流さないこと。 排水処理、焼却装置等により発生した廃棄物についても、廃棄物の処理及び清掃に関する法律及び関係する法規に従って処理を行うか、許可を受けた産業廃棄物処理業者で処理すること。 廃棄物等を焼却処理する場合は、有毒ガス発生のおそれがあるため、適切な除去装置のある焼却炉を使用すること。 空容器を廃棄する場合は、内容物を完全に除去した後、許可を受けた産業廃棄物処理業者で処理すること。		
14. 輸送上の注意 輸送に関する国際規制によるコード及 び分類	国連番号:1950 日本語品名:エアゾール 分類:高圧ガス 項目:引火性高圧ガス		
陸上	消防法に従う。 運搬に際しては容器に漏れがないことを確かめ、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行う。直射日光下での輸送は、温度上昇によって容器内圧力が増し、爆発の危険が促進されるので避ける。 輸送ハザードクラス分類:2 ハザードラベル:2.1		
	分類ユード 5F		
	許容限界量: 1L/30kg		
	除外容量 E0		
	輸送カテゴリー 2		
	トンネル制限コード D		
内陸水運	船舶安全法、危険物船舶軍送及び貯蔵規則に従う。 輸送ハザードクラス分類:2 ハザードラベッレ:2.1		



分類コード 5F

許容限界容量: 1L/30kg

除外容量: E0

海上

船舶安全法、危険物船舶運送及び貯蔵規則に従う。 輸送ハザードクラス分類:2.1 ハザードラベル:2.1



海洋汚染物質 非該当

許容限界容量: 1L/30kg

除外容量: E0

EMS F-D, S-U

航空

航空法に従う。

輸送ハザードクラス分類:2.1 ハザードラベッレ:2.1



限界許容量 Passenger: 30kg G

Passenger LQ: Y203

除外容量: E0

IATA パッキングインストラクション-Passenger: 203

IATA-max。数量-Passenger:75kg

IATA 梱包インストラクション-Cargo:203

IATA-max。数量-Cargo:150kg

環境ハザード

環境に有害ではない。

Marpol の附属書 II および IBC コードに よるバルク輸送

輸送は、承認された適切なパッケージでのみ行うこと。

15. 適用法令

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険有害物(法第57条、施行令第18条別表第9) 名称等を通知すべき危険有害物(法第57条の2、施行令第18条の2別表第9)

PRTR法	非該当
毒物及び劇物取締法	非該当
16. その他情報	記載内容は現時点で入手できた資料、情報、データなどに基づいて作成しておりますが、情報の正確さ、完全性を保証するものではありません。
	<参考:略語と頭字語>
	ADR=道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定
	RID=鉄道による危険物の国際輸送に関する規制
	ADN=内陸水路による危険物の国際輸送に関する欧州協定
	MDG=行験物の国際海事法
	IATA / ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation
	Organization
	MARPOL=船舶による汚染防止のための国際条約
	BCコード=危険な化学物質を大量に運ぶ船の建造と設備に関する国際コー
	IDCコートール関係は10子の真を八重に連みずいが年担ご式開に第9分国际コード
	GHS=化学物質の分類と表示の世界的に調和されたシステム
	REACH=化学物質の登録、評価、認可、および制限
	CAS = Chemical Abstract Service
	EN=欧州規格
	ISO=国際標準化機構
	DIN = Deutsche Industrie Norm
	PBT=永続的な生物蓄積性および毒性
	vPvB=非常に持続的で非常に生物蓄積性
	LD=致死量
	LC=致死濃度
	EC=影響濃度
	IC=固定化濃度の中央値または抑制濃度の中央値
	く関連するHおよびEUHステートメント(番号および全文)>
	H220 非常に可燃性のガス。
	H222 非常に可燃性のエアゾール。
	H229加圧容器:加熱すると破裂することがある。
	H280には加圧ガスが含まれます。加熱すると爆発することがある。
	ことができませんであったが、これが、これが、これがあった。
	項目 4~8、および 10~12 のデータは、製品の使用および定期的な使用に
	一部言及していません
	(この意味で、使用および製品に関する情報を参照してください)。
	(二) 一
	この情報は、製品の安全要件のみを説明しており、現在に基づいています。
	この
	仕様は、製品シートに含まれています。
	このデータは、法律で定義されている製品の特性を保証するものではありま
	せん
	(na. =非該当、nd. =未決定)
	化管法SDS 標準的な書式(MEIII/経済産業省)
川川入脈寺	GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法ーラベル,作業場内の
	表示及び安全データシート(SDS) [IS Z 7253:20012(日本工業規格)
	AESCULAP AG: JG600 Product Code:00250-0001 (SDS) Revision date: 22.05.2018