

08075	アンダーコート 420mL	作成日	2009年7月16日
第7版	株式会社 ソフト99コーポレーション	改訂日	2018年5月14日

安全データシート(SDS)

1. 化学品及び会社情報

製品名	アンダーコート 420mL
製品コード	08075
会社名	株式会社 ソフト99コーポレーション
住所	大阪市中央区谷町2-6-5
担当部門	研究開発部
電話番号	06-6942-6958
奨励用途及び使用上の制限	タイヤハウス・スカート・ステップモール等、車の下回り用
作成日	2009年7月16日
改訂日	2018年5月14日
整理番号	08075

2. 危険有害性の要約

GHS分類

エアゾール	区分 1
引火性液体	区分 2
急性毒性(吸入)	区分 4
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 2
生殖細胞変異原性	区分 1 (1A及び1B)
発がん性	区分 2
生殖毒性	区分 1 (1A及び1B)
標的臓器毒性(単回暴露)	区分 1(神経)
標的臓器毒性(単回暴露)	区分 2(呼吸器、全身毒性、肝臓、腎臓)
標的臓器毒性(単回暴露)	区分 3
標的臓器毒性(反復暴露)	区分 1(神経、腎臓)
標的臓器毒性(反復暴露)	区分 2(呼吸器、肝臓)
水生環境有害性(急性)	区分 2
水生環境有害性(慢性)	区分 3

※記載のないものは分類対象外、分類できない、または区分外

GHSラベル要素

シンボル



注意喚起語 危険

危険有害性情報

極めて可燃性又は引火性の高いエアゾール
 高压容器: 熱すると破裂のおそれ
 引火性の高い液体及び蒸気
 吸入すると有害(気体、蒸気、粉じん及びミスト)
 皮膚刺激
 強い眼刺激
 遺伝性疾患のおそれ
 発がんのおそれの疑い
 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ
 臓器の障害
 臓器の障害のおそれ
 呼吸器への刺激のおそれ又は眠気又はめまいのおそれ
 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害
 長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害のおそれ
 水生生物に毒性
 長期継続的影響によって水生生物に有害

注意事項

[安全対策]
 使用前に取扱説明書入手すること。
 全ての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。
 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。
 裸火または他の着火源に噴霧しないこと。
 容器を接地すること/アースをとること。
 静電気放電に対する予防措置を講ずること。
 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。
 加圧容器: 使用後も含め、穴をあけたり燃やしたりしないこと。
 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

08075	アンダーコート 420mL	作成日	2009年7月16日
第7版	株式会社 ソフト99コーポレーション	改訂日	2018年5月14日

屋外または換気の良い場所でのみ使用すること。
 環境への放出を避けること。
 この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
 取扱い後は手など、よく洗うこと。
 保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。
 [救急処置]
 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と。
 気分が悪い時は、医師に連絡すること。
 飲み込んだ場合：無理に吐かせず、口をすすぐこと。直ちに医師に連絡すること。
 眼に入った場合：水で15分以上注意深く洗うこと。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。
 眼の刺激が続く場合は、医師の診断／手当を受けること。
 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ぎ、流水/シャワーで洗うこと。
 皮膚刺激が生じた場合、医師の診断／手当を受けること。
 汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。
 暴露または暴露の懸念がある場合：医師に連絡すること。気分が悪いときは医師の診断/手当を受けること。
 適切な消火方法をとること。
 [保管]
 子供の手の届かないところに施錠して保管すること。
 日光から遮断し、40℃以上の温度に暴露しないこと。
 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。
 [廃棄]
 中身を使い切ってから、火気のない戸外で完全にガスがなくなるまで噴射し、自治体の指導に従って捨てること。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別
 ・混合物

化学名／ 一般名 (原液)	含有率 (wt%)	化審法※1	安衛法※2	PRTR法※3	CAS No.
カーボンブラック	0.5-5	5-5222	130	非該当	1333-86-4
非晶質シリカ	0.5-5	1-548	非該当	非該当	112926-00-8
トルエン	13	3-2	407	1種300	108-88-3
キシレン	3.3	3-3	136	1種80	1330-20-7
エチルベンゼン	2.5	3-28	70	1種53	100-41-4
メタノール	< 1	2-201	560	非該当	67-56-1
エタノール	0.5-5	2-202	61	非該当	64-17-5
イソプロピルアルコール	0.5-5	2-207	494	非該当	67-63-0
イソブタノール	< 1	2-3049	477	非該当	78-83-1
酢酸エチル	0.5-5	2-726	177	非該当	141-78-6
酢酸イソブチル	3-8	2-731	181	非該当	110-19-0
ニトロセルローズ	3-8	8-176	424	非該当	9004-70-0
(噴射剤)					
ジメチルエーテル	25-35	2-360	非該当	非該当	115-10-6
液化石油ガス(プロパン)	1-5	2-3	非該当	非該当	74-98-6
(ブタン)		2-4	482	非該当	106-97-8
(イソブタン)		2-4	482	非該当	75-28-5

※1 化審法 官報公示整理番号(化審法)

※2 労働安全衛生法

通知物質：法第57条の2、施行令18条の2別表第9 名称等を通知すべき危険物及び有害物

有機溶剤中毒予防規則 該当する。

※3 PRTR法報告物質 PRTRに該当する。

毒物及び劇物取締法 非該当 該当物質は含有するが、混合物のため非該当。

4. 応急措置

大量に吸入した場合

- ・吸入をして気分の悪くなった場合は、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と。
- ・気分の戻らない時は、医師の診断を受けること。
- ・眠気やめまいの症状が出た場合には、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい状態で休息させる。
- ・呼吸していて嘔吐がある場合は頭を横向きにする。
- ・呼吸が弱い場合は人工呼吸や酸素吸入を行う。
- ・吸入の影響が遅れて現れることがある。
- ・上記症状が出た場合、直ちに医師の診断を受けること。

皮膚に付着した場合

- ・直ちに水で洗い流し、石鹼で液が付着したところをよく洗うこと。

08075	アンダーコート 420mL	作成日	2009年7月16日
第7版	株式会社 ソフト99コーポレーション	改訂日	2018年5月14日

- ・直ちに、汚染された衣類をすべて取り除くこと。皮膚を流水で洗うこと。
- ・多量の水および石鹼で洗い流す。水泡、痛みなどの症状がでた場合には、必要に応じて医師の診断を受ける。
- ・気分が悪くなった場合は、医師の診断を受けること。
- ・この製品は引火性なので、火気に注意して措置する。
- ・上記症状が出た場合、直ちに医師の診断を受けること。
- ・衣服等に付着した場合は、脱いで皮膚の付着した部分を十分に洗い流す。
- ・汚染した衣類を再使用する場合は洗濯してから使用すること。

眼に入った場合

- ・清浄な水で最低15分間眼を洗浄する。洗眼の際、まぶたを指でよく開いて、眼球、まぶたのすみずみまで水がよく行きわたるように洗浄する。
- ・コンタクトレンズを使用している場合は、固着していないかぎり、取り除いて洗浄を続ける。
- ・眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受けること。
- ・激しい痛みがある場合は、直ちに医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合

- ・直ちに水で口の中を洗浄する。
- ・直ちに医師の診断を受ける。
- ・無理に吐かせないこと。
- ・子供などが飲み込んだ懸念がある場合、直ちに医師の診断を受ける。
- ・必要に応じて、人工呼吸や酸素吸入を行う。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

- ・特になし

応急措置をする者の保護

- ・特になし。

医師に対する特別な注意事項

- ・特になし。

5. 火災時の措置

- 消火剤
- ・粉末消火薬剤、泡消火薬剤、二酸化炭素

使ってはならない消火剤

- ・水を消火に用いてはならない。
- ・冷却の目的で霧状水は用いてもよいが、消火に棒状水を用いてはならない。

火災時の特有の危険有害性

- ・燃焼ガスには、一酸化炭素等の他、窒素酸化物系のガス等の有毒ガスが含まれるので、消火作業の際には、煙を吸入しないように注意する。
- ・当該製品は着火後爆発の危険性があるため、直ちに避難する。

特有の消火方法

- ・消火作業は、可能な限り風上から行なう。
- ・関係者以外は安全な場所に退去させる。
- ・周辺火災の場合に移動可能な容器は、速やかに安全な場所に移す。
- ・火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。
- ・周囲の設備などの輻射熱による温度上昇を防止するため、水スプレーにより周辺を冷却する。
- ・消火のための放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないよう適切な措置を行う。
- ・容器が高温で破裂する恐れがあるので消火活動には十分距離をとる。

消火を行う者の保護

- ・消火作業では、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)を着用する。
- ・消火活動は風上から行い、有毒なガスの吸入を避ける。状況に応じて呼吸保護具を着用する。

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

- ・屋内の場合、処理が終わるまで十分に換気を行う。
- ・漏出時の処理を行う際には、必ずゴム手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用する。
- ・漏出した場所の周辺に、ロープを張るなどして関係者以外の立入りを禁止する。
- ・作業の際には適切な保護具を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、ガスを吸入しないようにす。
- ・風上から作業し、風下の人を退避させる。
- ・着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。
- ・こぼれた場所はすべりやすいために注意する。
- ・作業の際には保護具(必要に応じてガスマスク)を着用し、飛沫等が皮膚に付着したり、粉塵、ガスを吸入しないようにする。
- ・多量の場合、人を安全に待避させる。

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、環境への影響を起こさないように注意する。
- ・大量の水で希釈する場合は、汚染された排水が適切に処理されずに環境へ流出しないように注意する。

回収、中和

- ・少量の場合は、吸着剤(おがくず・土・砂・ウエス等)で吸着させ取り除いた後、残りをウエス、雑巾等によく拭き取り、密閉できる空容器に回収する。

08075	アンダーコート 420mL	作成日	2009年7月16日
第7版	株式会社 ソフト99コーポレーション	改訂日	2018年5月14日

- ・大量の場合には、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いてから処理する。
- ・付着物、廃棄物などは、関係法規に基づいて処置する。

- 二次災害の防止法
- ・漏出時は事故の未然防止および拡大防止を図る目的で、速やかに関係機関に通報する。
 - ・付近の着火源となるものを速やかに除くとともに消火剤を準備する。
 - ・火花を発生しない安全な用具を使用する。

7. 取扱い及び保管上の注意

技術的対策

- ・製品記載の使用上の注意を良く読み、用途以外に使用しない。
- ・使用前に取扱説明書を入手する。
- ・すべての安全注意を読み理解するまで取り扱わない。
- ・使用後も含め、穴をあけたり燃やしたりしない。
- ・裸火または高温の白熱体に噴霧しない。
- ・熱・火花・裸火・高温のもののような着火源から遠ざける。
- ・容器を接地(アース)をする。
- ・静電気放電に対する予防措置を講ずる。
- ・火花を発生しない工具を使用する。
- ・防爆型の電気機器(換気装置、照明機器等)を使用する。
- ・規定時間以上噴射しない。
- ・火気を使用している室内で使用しない。
- ・漏れ、あふれ、飛散しないようにし、みだりに蒸気を発生させない。
- ・粉じん、煙、ガス、ミスト、蒸気、スプレーを吸入しない。
- ・人体に向かって噴射しないこと、また噴射気体を直接吸入しない。
- ・取扱いは、屋外または換気のよい場所で行う。
- ・取り扱い中は、飲食、喫煙を行ってはならない。
- ・取り扱い後はよく手を洗う。

適切な保管条件

- ・製品記載の保管条件を読み、適切に保管する。
- ・日光から遮断し、40℃を超える温度に暴露しない。
- ・涼しい所、換気のよい場所で保管する。
- ・施錠して保管する。
- ・熱/火花/裸火/高温のもののような着火原から遠ざける。

安全な容器包装材料

- ・特になし。

8. ばく露防止及び保護措置

設備対策

- ・蒸気または煙やミストが発生する場合は、局所排気装置を設置する。
- ・屋内で使用する場合は局所排気装置を設置する。
- ・労働安全衛生法(有機溶剤中毒予防規則)に沿った設備を設置する。
- ・屋内は全体に換気する。換気の悪い場所及び蒸気の発生が多い場所には局所排気装置を設ける。

	管理濃度	日本産業衛生学会 許容濃度	ACGIH (TLV-TWA)	(TLV-STEL)
カーボンブラック		第2種粉じん(2015) 吸入性粉じん 1mg/m ³ 総粉じん 4mg/m ³	3 mg/m ³	
非晶質シリカ	2.9mg/m ³			
トルエン	20 ppm	50 ppm	20 ppm(2009)	
キシレン	50 ppm	50 ppm	100 ppm	150 ppm
エチルベンゼン	20 ppm	50 ppm	20 ppm(2012)	
メタノール	200 ppm	200 ppm	200 ppm	250 ppm
エタノール			1000 ppm	
イソプロピルアルコール	200 ppm	400 ppm	200 ppm	400 ppm
イソブタノール	50 ppm	50 ppm	50 ppm	
酢酸エチル	200 ppm	200 ppm	400 ppm	
酢酸イソブチル	150 ppm		150 ppm	
液化石油ガス(プロパン)		1000 ppm	1800 mg/m ³	
(ブタン)		500 ppm	800 ppm	

※ 記載のないものは、知見なし、設定されていない。

呼吸器の保護具

- ・保護マスクを着用する。必要に応じて防塵マスク、防毒マスク、有機溶剤用の防毒マスク等を着用する。

手の保護具

- ・保護手袋、必要に応じて耐溶剤性手袋、ビニール手袋等を着用する。

身体の保護具

- ・必要に応じて保護衣、保護前掛け等を着用する。

眼の保護具

- ・保護眼鏡(普通眼鏡型)、必要に応じて、ゴーグル型、保護面等を着用する。

9. 物理的及び化学的性質 (原液)

08075	アンダーコート 420mL	作成日	2009年7月16日
第7版	株式会社 ソフト99コーポレーション	改訂日	2018年5月14日

外観	: 黒色液体
臭い	: 有機溶剤臭
pH (25°C)	: データなし
融点/凝固点	: データなし
沸点、初留点及び沸騰範囲	: 110-118 °C
引火点	: 4.0 °C
自然発火温度(発火点)	: 480 °C
燃焼又は爆発範囲の上限・下限	: 1.3-10.5 vol%
蒸気圧 (25°C製品内圧)	: 0.40±0.03MPa
比重 (20°C)	: 1.11
溶解度	: 水に不溶

10. 安定性及び反応性

化学的安定性	・通常の取扱いにおいては安定である。
危険有害反応性の可能性 避けるべき条件	・強酸化剤と激しく反応し、火災や爆発をもたらす。 ・加熱・熱源・裸火 ・強酸化剤との接触を避ける。
混触危険性物質	・強酸化剤(引火性物質のため、強酸化剤との接触を防ぐ。)
危険有害な分解生成物	・データなし
その他	・データなし

11. 有害性情報

製品全体としての有害性情報

記載の無いものは、GHS分類でカットオフ値以下であるもの、知見なし、あるいはデータなしの成分

急性毒性

カーボンブラック	(経口)	LD50 > 8000 mg/kg (ラット, SIDS(2007))
トルエン	(経口)	LD50 5000 mg/kg (ラット, 環境省(2002))
キシレン	(経口)	LD50 3500 mg/kg (ラット, CaPSAR(1993))
エチルベンゼン	(経口)	LD50 3500 mg/kg (ラット)
メタノール	(経口)	LD50 6200 mg/kg (ラット)
エタノール	(経口)	LD50 6.2-17.8g/kg (ラット)
イソプロピルアルコール	(経口)	LD50 3437 mg/kg (ラット)
イソブタノール	(経口)	LD50 2460 mg/kg (ラット)
酢酸エチル	(経口)	LD50 4940 mg/kg (ラット, PATTY(5th, 2001))
トルエン	(経皮)	LD50 12000 mg/kg (ラット, ACGIH(2007))
キシレン	(経皮)	LD50 > 4350 mg/kg (ウサギ, IUCLID(2000))
エチルベンゼン	(経皮)	LD50 15400 mg/kg (ウサギ)
メタノール	(経皮)	LD50 15800 mg/kg (ウサギ)
エタノール	(経皮)	LD50Lo 20,000 mg/kg (ウサギ, SIDS(2005))
イソプロピルアルコール	(経皮)	LD50 4059 mg/kg (ウサギ, CER(1999))
イソブタノール	(経皮)	LD50 2460 mg/kg (ウサギ)
トルエン	(吸入)	LD50 7460 ppm/4h (ラット, EU-RAR(2003))
キシレン	(吸入)	LD50 29.08 mg/L/4h (ラット)
エチルベンゼン	(吸入)	LC50 17.2 mg/L (ラット, ATSDR(1999))
メタノール	(吸入)	LC50 > 22500 ppm/8h (ラット)
エタノール	(吸入)	LC50 66,280 ppmV(124.7 mg/L) (ラット, SIDS(2005))
酢酸イソブチル	(吸入)	LC50 37.93 mg/L (ラット)

吸入すると有害 (区分4)

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

皮膚刺激 (区分2)

眼に対する重篤な損傷性又は刺激性

強い眼刺激 (区分2)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

データなし

生殖細胞変異原性

遺伝性疾患のおそれ (区分1)

発がん性

発がんのおそれの疑い (区分2)

生殖毒性

生殖能力または胎児への悪影響のおそれ (区分1)

特定標的臓器毒性(単回暴露)

臓器の障害 (区分1)

特定標的臓器毒性(単回暴露)

臓器の障害のおそれ (区分2)

特定標的臓器毒性(単回暴露)

呼吸器への刺激のおそれ、または、眠気やめまいのおそれ (区分3)

特定標的臓器毒性(反復暴露)

長期的にわたる、または、反復暴露により臓器の障害 (区分1)

特定標的臓器毒性(反復暴露)

長期的にわたる、または、反復暴露により臓器の障害のおそれ (区分2)

吸引性呼吸器有害性

データなし

08075	アンダーコート 420mL	作成日	2009年7月16日
第7版	株式会社 ソフト99コーポレーション	改訂日	2018年5月14日

12. 環境影響情報

製品全体としての有害性情報

記載の無いものは、GHS分類でカットオフ値以下であるもの、知見なし、あるいはデータなしの成分

生態毒性

水生環境有害性(急性)

カーボンブラック	EC50 > 5600 mg/L/24h (甲殻類(オオミジンコ))
トルエン	LC50 3.78 mg/L/48h (甲殻類, NITE(2006))
キシレン	LC50 3.3 mg/L/96h (ニジマス, CERI(2005))
エチルベンゼン	LC50 0.4 mg/L/96h (甲殻類(ブラウンシュリンプ [®]), CERI(2006))
メタノール	LC50 900.73 mg/L/24h (ブラウンシュリンプ [®])
エタノール	LC50 11200 ppm /96h (魚類(ニジマス), SIDS(2005))
イソプロピルアルコール	LC50 > 100 mg/L/96h (ヒメダカ)

水生環境有害性(慢性)

長期的影響により水生生物に有害 (区分3)

残留性・分解性

データなし

生態蓄積性

データなし

土壤中の移動性

データなし

オゾン層への有害性

データなし

13. 廃棄上の注意

・廃棄する際は、ガス抜きキャップの使用説明書を読み、中身を使いきってから、火気のない戸外でガス抜きキャップを使って、ガスを完全に抜いてから、地域のゴミ処理方法に従って廃棄する。

14. 輸送上の注意

国際規制 国連分類 高圧ガス 可燃性ガス毒性なし クラス2.1

国連番号 エアゾール 1950

国内規制 容器イエローカード エアゾール126

積載方法

運搬時の積み重ね高さは3m以下

混載禁止

第1類及び第6類の危険物

高圧ガス

輸送の特定の安全対策及び条件

- ・「火気厳禁」
- ・容器の破損、漏れがないことをたしかめる。
- ・荷くずれ防止を確実に行う。
- ・該当法令に従い、包装、表示、輸送を行う。
- ・直射日光を避ける。
- ・水漏れ厳禁。
- ・横積み厳禁。
- ・夏場の輸送時においては、熱い鉄板、地面等の上に直接置かない。
- ・輸送容器は衝撃を与えないように、ていねいに取扱う。転倒したり、激突させたりしない。

15. 適用法令

火薬類取締

対象外

高圧ガス保安法

エアゾールの為非該当

消防法 ()内は、指定数量

第四類第1石油類非水溶性 危険等級Ⅱ (200L)

毒物及び劇物取締法(毒劇物取締法)

該当物質は含むが混合物のため非該当。

労働安全衛生法

名称等を表示すべき危険物及び有害物を含有する。

名称等を通知すべき危険物及び有害物を含有する。

有機溶剤中毒予防規則

該当 第二種有機溶剤

特定化学物質障害予防規則

特定化学物質(第二類物質、特別有機溶剤等)

特別管理物質

労働安全衛生法施行令

別表第1 危険物(引火性の物、可燃性のガス)

特定化学物質の環境への排出量の把握及び管理の促進の改善の促進に関する法 (PRTR法)

PRTRに該当する。

詳細は 3. 組成、成分情報参照

16. その他の情報

参考文献

08075	アンダーコート 420mL	作成日	2009年7月16日
第7版	株式会社 ソフト99コーポレーション	改訂日	2018年5月14日

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 Z7253(2012)

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ホームページ)

使用原料のSDS

中央労働災害防止協会安全衛生情報センターホームページ

オートケミカル製品のための製品安全データシート作成指針改訂版 (日本オートケミカル工業会)

※注意

本記載内容は、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、新しい知見によって改訂されることがあります。また情報の正確さ、完全性を保証するものでもありません。安全な取扱いを確保するための参考情報として、取り扱う事業者提供されるものです。取り扱う事業者は、これを参考として、自らの責任において、個々の取り扱いなどの実態に応じた適切な処置を講ずることが必要であることを理解した上で、活用されるようお願いします。