

MSSZ-59055-04	シャーシブラック (水性タイプ)		神戸合成株式会社	
SDS (安全データシート)	作成日	2011年8月3日	改定日	2017年2月3日
				第4版

## 1 製品及び会社情報

製品名	シャーシブラック (水性タイプ)
製品コード	99000-59055-000
会社名	神戸合成株式会社
住所	兵庫県小野市匠台10番地
担当部門	品質保証本部
担当者	宮岡祐士
電話番号	0794-64-7771(AM9:00-PM5:00、土日祝日弊社指定休日を除く)
FAX番号	0794-64-7772
緊急連絡の電話番号	0794-64-7771(AM9:00-PM5:00、土日祝日弊社指定休日を除く)
奨励用途及び使用上の制限	自動車シャーシ部分の防錆、補修・水性タイプ(黒) (業務用)
整理番号	MSSZ-59055-04

## 2 危険有害性の要約

### GHS分類

・エアゾール	区分1
・急性毒性 (経皮)	区分4
・急性毒性 (吸入)	区分5
・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
・生殖毒性	区分2
・特定標的臓器毒性－単回ばく露	区分1(中枢神経、呼吸器、血液、腎、肝)
	区分3
・特定標的臓器毒性－反復ばく露	区分2(血液)
・水性環境有害性、短期間(急性)	区分2
その他の項目は、「分類対象外」もしくは「分類できない」に該当	

### GHSラベル要素

#### シンボル

- ・ 炎
- ・ 健康有害性
- ・ 感嘆符



#### 注意喚起語

**危険**

#### 危険有害性情報

- ・ 極めて可燃性／引火性の高いエアゾール
- ・ 高圧容器: 熱すると破裂のおそれ
- ・ 皮膚に接触すると有害のおそれ
- ・ 吸入すると有害のおそれ
- ・ 皮膚刺激
- ・ 強い眼刺激
- ・ 生殖能または胎児への悪影響のおそれの疑い
- ・ 臓器(中枢神経、呼吸器、血液、腎、肝)の障害
- ・ 呼吸器への刺激のおそれ
- ・ 長期にわたる、または反復暴露による臓器(血液)の障害のおそれ
- ・ 水生生物に毒性

MSSZ-59055-04	シャーシブラック (水性タイプ)		神戸合成株式会社	
SDS (安全データシート)	作成日	2011年8月3日	改定日	2017年2月3日
				第4版

### 3 組成、成分情報

化学物質・混合物の区別      混合物

成分名/化学名	含有量 (wt%)	CAS No.	化学式	化審法No.	安衛法No. 通知対象物質	PRTR法No.	毒劇物 該非
2-アミノエタノール	0.2	141-43-5	C2H7NO	(2)-301	21	1種20	非該当
エタノール	10~30	64-17-5	C2H6O	(2)-202	61	非該当	非該当
エチレングリコール モノブチルエーテル	<2	111-76-2	C6H14O2	(2)-407	79	非該当	非該当
エチレングリコール モノイソブチルエーテル	<2	109-59-1	C5H12O2	(2)-2424	76	非該当	非該当
メタノール	<2	67-56-1	CH4O	(2)-201	560	非該当	※該当
カーボンブラック	<1	1333-86-4	C	(5)-3328	130	非該当	非該当
DME	40~50	115-10-6	CH3CH3	(2)-360	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No.: 労働安全衛生法(安衛法)第57条の2第1項政令指定物質の政令番号

PRTR法No.: 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(PRTR法)対象化学物質の政令番号

毒物劇物取締法: 毒物及び劇物取締法の別表一(毒物)、別表二(劇物)、別表三(特定毒物)毒物及び劇物指定令

### 4 応急処置

#### 吸入した場合

蒸気、ガスなどを大量に吸い込んだ場合には、直ちに新鮮な空気のある場所へ移動させ、安静にし、必要に応じて医師の診断を受ける。

#### 皮膚に付着した場合

大量の水及び石鹼又は皮膚用洗剤を使用して十分に洗い落とすこと。  
 外観に変化が見られたり、痛みがある場合には、直ちに医師の診断を受けること。

#### 目に入った場合

直ちに大量の清浄な流水で、15分以上洗浄する。瞼の裏まで完全に洗うこと。  
 コンタクトレンズを着用し、容易にとれる場合は、コンタクトレンズをはずし、更に洗浄を続ける。  
 できるだけ速く医師の診断を受けること。

#### 飲み込んだ場合

吐かせずに、医師の診断を受ける。  
 口の中が汚染されている場合には、水で十分に洗うこと。

### 5 火災時の措置

#### 消火剤

炭酸ガス、泡、粉末、乾燥砂  
 水を消火に用いてはならない

#### 特有の消火方法

可燃性のあるものを周囲から速やかに取り除くこと。

MSSZ-59055-04	シャーシブラック（水性タイプ）		神戸合成株式会社	
SDS（安全データシート）	作成日	2011年8月3日	改定日	2017年2月3日 第4版

## 6 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項

- 作業の際には保護手袋、保護眼鏡、保護衣等を着用する。
- 屋内で漏洩した場合は十分に換気を行うこと。
- 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、消火用機材を準備する。

### 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、環境へ流出しないように注意する。

### 除去方法

- 漏出物を密閉できる空容器に可能な限り回収する。
- 回収後の少量の残留分は、土砂（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る。
- 少量の場合、おがくず、ウエス、砂等を用いて吸着させて、密閉できる空容器に回収する。

## 7 取り扱い及び保管上の注意

### 取り扱い

#### 技術的対策

- 温度40℃以上の所では取扱わないこと。
- 火気のある所では取扱わないこと。
- 温度40℃以上に暖めないこと。
- 長時間噴射させないこと。
- 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずる等の乱暴な取扱いをしてはならない。

### 局所排気・全体排気

- 局所排気内、または全体換気のある場所で取扱う。

### 安全取り扱い注意事項

- 保護眼鏡、保護手袋等の適切な保護具を着用する
- 作業場内での飲食、喫煙は絶対にしてはならない。
- 使用後はよく手を洗うこと

### 保管

#### 技術的対策

#### 適切な保管条件

- 温度40℃以上になる所に保管しないこと。
- 水分や湿気の多い所に保管すると容器を腐食させて爆発の恐れがあるので注意すること。
- 通気の良い場所に保管すること。
- 子供の手の届かない所に、施錠して保管すること。

## 8 暴露防止及び保護措置

### 設備対策

- 局所排気装置、全体換気の使用。

### 許容濃度

成分名	管理濃度	許容濃度 （日本産業衛生学会）	許容濃度 （ACGIH）
2-アミノエタノール	未設定	3ppm	3ppm
エタノール	未設定	未設定	1000ppm
エチレングリコールモノブチルエーテル	25ppm	25ppm	20ppm
エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	未設定	未設定	25ppm
メタノール	200ppm	200ppm	200ppm
カーボンブラック	未設定	1mg/m <sup>3</sup>	3.5mg/m <sup>3</sup>

MSSZ-59055-04	シャーシブラック (水性タイプ)			神戸合成株式会社		
SDS (安全データシート)	作成日	2011年8月3日	改定日	2017年2月3日	第4版	

保護具

呼吸器用の保護具

必要に応じて防毒マスク(有機ガス用)を使用する。

目および皮膚の保護具

必要に応じて、保護眼鏡、保護手袋、防毒マスク等の適切な保護具を着用する

9 物理的及び化学的性質

	【原液】	【噴射剤】
外観・形状	液体	液体(加圧時)
色	黒色	無色透明
臭い	溶剤臭	独特な甘味臭
pH	9.0~10.0	なし
沸点範囲	データなし	>-42℃ (推定値)
引火点	22℃	-41.1℃ (推定値)
発火点	なし	350℃ (推定値)
爆発限界	データなし	3.4~27.0vol% (推定値)
密度(比重)	0.9~1.0	0.6~0.7
溶解性	水に易溶	水に可溶

10 安定性及び反応性

安定性

通常の条件では安定

反応性

強酸化剤と接触すると激しく反応する。

11 有害性情報

成分名	LD50M	LD50S	皮	眼	呼	変	発	生	単			反			吸		環境	
									1	2	3	1	2	3	短	長		
2-アミノエタノール	5	3	1A	1	1	-	-	2	1	-	-	1	-	-	2	-	-	-
エタノール	-	-	-	2B	-	1B	-	1A	-	-	3	1	2	-	-	-	-	-
エチレングリコールモノフチルエーテル	4	2	2	2A	-	-	-	-	1	-	3	-	2	-	-	-	-	-
エチレングリコールモノイソプロピルエーテル	-	4	2	2B	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
メタノール	5	-	-	2A	-	-	-	1B	1	-	3	1	-	-	-	-	-	-
カーボンブラック	-	-	-	-	-	-	-	2B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-

略記号:

LD50M: 経口 (主としてラット) LD50S: 経皮 (主としてラット)

皮: 皮膚腐食性・刺激性 眼: 眼に対する重篤な損傷・刺激性 呼: 呼吸器感受性または皮膚感受性

変: 生殖細胞変異原性 発: 発がん性 生: 生殖毒性

単: 特定臓器・全身毒性-単回暴露 反: 特定臓器・全身毒性-反復暴露

吸: 吸引呼吸器有害性

短: 水性環境有害性、短期間(急性) 長: 水性環境有害性、長期間(慢性)

12 環境影響情報

11.有害性情報にあわせて記載している。

13 廃棄上の注意

残余廃棄物

容器、機器装置等を洗浄した排水等は、地面や排水溝にそのまま流さないこと。

排水処理、焼却など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、委託をすること。

(適切な処置を講じたとき以外は)環境への放出を避ける。

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄する。



## [会社情報]

販売者：(株)スズキ自販京都  
所在地：向日市寺戸町寺田50-2  
TEL:075-924-6600