

安全データシート



Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

作成日: 2021/06/03 改訂日: 2023/08/07 バージョン: 1.6

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body
製品コード : 00312
製品グループ : 取引製品

会社情報

製造業者

株式会社モデスタ

761-8075

日本香川高松市東ハゼ町 20-3

www.modesta.co

2. 危険有害性の要約

GHS 分類

物理的危険性	爆発物	区分に該当しない	
	可燃性ガス	区分に該当しない	
	エアゾール	区分に該当しない	
	酸化性ガス	区分に該当しない	
	高压ガス	区分に該当しない	
	引火性液体	区分 2	
	可燃性固体	区分に該当しない	
	自己反応性化学品	区分に該当しない	
	自然発火性液体	区分に該当しない	
	自然発火性固体	区分に該当しない	
	自己発熱性化学品	分類できない	
	水反応可燃性化学品	区分に該当しない	
	酸化性液体	区分に該当しない	
	酸化性固体	区分に該当しない	
	有機過酸化物	区分に該当しない	
	金属腐食性化学品	分類できない	
	鈍性化爆発物	分類できない	
	健康有害性	急性毒性 (経口)	分類できない
		急性毒性 (経皮)	分類できない
急性毒性 (吸入: 気体)		区分に該当しない	
急性毒性 (吸入: 蒸気)		分類できない	
急性毒性 (吸入: 粉じん、ミスト)		区分に該当しない	
皮膚腐食性/刺激性		区分に該当しない	
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性		区分に該当しない	
呼吸器感作性		分類できない	
皮膚感作性		分類できない	
生殖細胞変異原性		分類できない	
発がん性		分類できない	
生殖毒性	分類できない		

安全データシート

Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

環境有害性	特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	区分に該当しない
	特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	分類できない
	誤えん有害性	区分に該当しない
	水生環境有害性 短期 (急性)	区分 3
	水生環境有害性 長期 (慢性)	分類できない
	オゾン層への有害性	分類できない

ラベル要素

絵表示 (GHS JP)



注意喚起語 (GHS JP)

: 危険

危険有害性 (GHS JP)

: 引火性の高い液体及び蒸気 (H225)
水生生物に有害 (H402)

注意書き (GHS JP)

安全対策

: 熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざけること。禁煙。(P210)
容器を密閉しておくこと。(P233)
容器を接地しアースをとること。(P240)
火花を発生させない工具を使用すること。(P242)
静電気放電に対する措置を講ずること。(P243)
環境への放出を避けること。(P273)
保護眼鏡、適切な保護手袋を着用すること。(P280)

応急措置

: 皮膚 (又は髪) に付着した場合: 直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。(P303+P361+P353)
火災の場合: 消火するために耐アルコール泡を使用すること。(P370+P378)

保管

: 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。(P403+P235)

廃棄

: 内容物/容器を地方、地域、国内の法令や国際的法令に順守した危険廃棄物又は特別廃棄物の収集場所廃棄すること。(P501)

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

: 混合物

名前	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS 番号
			化審法番号	安衛法番号	
オクタン	1	C8H18	(2)-8	既存化学物質	111-65-9

安全データシート

Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

名前	濃度 (%)	化学式	官報公示整理番号		CAS 番号
			化審法番号	安衛法番号	
ソルベントナフサ（石油）、中程度の脂肪分。直留灯油。[原油または天然ガソリンの蒸留から得られる炭化水素の複雑な組み合わせ。それは主に、炭素数が主に C9 ~ C12 の範囲にある飽和炭化水素で構成され、約 140° C ~ 220° C (284° F ~ 428° F) の範囲で沸騰します。]	98.5	CxHy	-	-	64742-88-7

4. 応急措置

応急措置

- 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。
- 皮膚に付着した場合 : 皮膚を流水/シャワーで洗うこと。
汚染された衣類を直ちに全て脱ぐこと。
- 眼に入った場合 : 予防措置として眼を水ですすぐ。
- 飲み込んだ場合 : 気分が悪いときは医師に連絡すること。

医師に対する特別な注意事項

- その他の医学的アドバイスまたは治療 : 対症的に治療すること。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水噴霧、乾燥粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素
- 使ってはならない消火剤 : データなし
- 火災危険性 : 引火性の高い液体及び蒸気。
- 火災時の危険有害性分解生成物 : 有毒な煙を放出する可能性がある。
- 消火時の保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。
自給式呼吸器。
完全防護服。

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

- 応急処置 : 漏出エリアを換気する。
裸火、火花禁止、禁煙。

緊急対応者

- 保護具 : 適切な保護具を着用して作業する。
詳細については、第 8 項の「ばく露制御/個人保護」を参照。

安全データシート

Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

環境に対する注意事項

環境に対する注意事項 : 環境への放出を避けること。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

封じ込め方法 : 漏出物を回収すること。

浄化方法 : 吸収剤の中で拡散した液体を吸収する。
本製品が下水、または公共用水に流入した場合も、行政当局に通報する。

その他の情報 : 物質または固形残留物は公認施設で廃棄する。

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 : 作業所の十分な換気を確保する。
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。
容器を接地すること／アースをとること。
火花を発生させない工具を使用すること。
静電気放電に対する予防措置を講ずること。
引火性蒸気が容器内に蓄積することがある。
防爆型装置を使用する。
個人用保護具を着用する。

接触回避

衛生対策 : データなし
: この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
製品取扱い後には必ず手を洗う。

保管

安全な保管条件 : 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。
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。
容器を密閉しておくこと。

安全な容器包装材料

技術的対策 : データなし
: 容器を接地すること／アースをとること。
混触禁止製品 : 強塩基。強酸。酸化剤。
保管温度 : 22 ° C

8. ばく露防止及び保護措置

オクタン (111-65-9)	
日本 - ばく露限界値 (日本産業衛生学会)	
現地名	オクタン # Octane
許容濃度	1400 mg/m ³
許容濃度 [ppm]	300 ppm
規則参照	許容濃度等の勧告 (2021 年度) 産衛誌 63 巻

安全データシート

Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

オクタン (111-65-9)	
日本 - ばく露限界値	
許容濃度(産衛学会)	300ppm(1400mg/m3)
許容濃度(ACGIH)	TWA 300 ppm,STEL -

設備対策 : 作業所の十分な換気を確保する。

保護具

呼吸用保護具 : 換気が不十分である場合、適切な呼吸器を着用する。

機器	フィルタタイプ	条件	規格
使い捨て式空気浄化呼吸器(APR)		短期ばく露	

手の保護具 : 保護用手袋

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) クロロプレンゴム (CR)	6 (> 480 分)	0,4-0,7		EN 374-2 EN ISO 374 EN ISO 374-1

眼の保護具 : 安全メガネ

タイプ	適用分野	特徴	規格
安全メガネ		サイドシールド付き	EN 166

皮膚及び身体の保護具 : 適切な保護衣を着用する。

タイプ	規格
	EN ISO 6529 EN ISO 20345

環境へのばく露の制限と監視 : 環境への放出を避けること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 液体
色	: 無色
臭い	: データなし
pH	: データなし
融点	: 非該当
凝固点	: データなし
沸点	: 165 ° C
引火点	: 20.6 ° C
自然発火点	: データなし
分解温度	: データなし
可燃性	: 非該当
蒸気圧	: データなし
相対蒸気密度 (20° C)	: 0.8
相対密度	: データなし
密度	: データなし
相対ガス密度	: データなし
溶解度	: 不混和性。有機溶媒に可溶。
n-オクタノール/水分係数 (Log Pow)	: データなし

安全データシート

Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

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 : 引火性の高い液体及び蒸気。
化学的安定性 : 通常の条件下では安定。
危険有害反応可能性 : 通常の使用条件下において、危険な反応は全く知られていない。
避けるべき条件 : 高温面との接触を避ける。熱。炎や火花の禁止発火源をすべて断つ。
混触危険物質 : データなし
危険有害な分解生成物 : 通常の使用条件及び保管条件下において、有害な分解生成物は生成されない。

11. 有害性情報

急性毒性 (経口) : 分類できない
急性毒性 (経皮) : 分類できない
急性毒性 (吸入) : 区分に該当しない (気体)
分類できない (蒸気)
区分に該当しない (粉じん、ミスト)

オクタン (111-65-9)	
急性毒性 (経口)	データ不足のため分類できない。
急性毒性 (経皮)	データ不足のため分類できない。
急性毒性 (吸入:気体)	GHS の定義における液体である。
急性毒性 (吸入:蒸気)	データ不足のため分類できない。
急性毒性 (吸入:粉じん、ミスト)	ラットの LC50 値 (4 時間) として、118mg/L (PATTY (6th, 2012)) との報告に基づき、区分外とした。なお、LC50 値が飽和蒸気圧濃度 (61.3mg/L) より高いため、ミストの基準値を適用した。
LD50 経口 ラット	> 5000 mg/kg 体重 動物 : ラット、ガイドライン : OECD ガイドライン 401 (急性経口毒性)、ガイドライン : EPA OPPTS 870.1100 (急性経口毒性)
LD50 経皮 ウサギ	> 2000 mg/kg 体重 動物 : ウサギ、ガイドライン : OECD ガイドライン 402 (急性皮膚毒性)、ガイドライン : EPA OPPTS 870.1200 (急性皮膚毒性)
LC50 吸入 - ラット	> 24.88 mg/l air 動物 : ラット、ガイドライン : OECD ガイドライン 403 (急性吸入毒性)
LC50 吸入 - ラット [ppm]	> ppm
LC50 吸入 - ラット (蒸気)	> 24.88 mg/l 出典 : ECHA
ソルベントナフサ (石油)、中程度の脂肪分。直留灯油。[原油または天然ガソリンの蒸留から得られる炭化水素の複雑な組み合わせ。それは主に、炭素数が主に C9 ~ C12 の範囲にある飽和炭化水素で構成され、約 140° C ~ 220° C (284° F ~ 428° F) の範囲で沸騰します。(64742-88-7)]	
LD50 経口 ラット	> 5000 mg/kg 体重 動物 : ラット、ガイドライン : EPA OTS 798.1175 (急性経口毒性)、ガイドライン : OECD ガイドライン 420 (急性経口毒性-固定用量法)

安全データシート

Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

ソルベントナフサ（石油）、中程度の脂肪分。直留灯油。[原油または天然ガソリンの蒸留から得られる炭化水素の複雑な組み合わせ。それは主に、炭素数が主に C9 ~ C12 の範囲にある飽和炭化水素で構成され、約 140° C ~ 220° C (284° F ~ 428° F) の範囲で沸騰します。(64742-88-7)]

LD50 経皮 ウサギ > 2000 mg/kg 体重 動物：ウサギ、ガイドライン：EPA OTS 798.1100（急性皮膚毒性）、ガイドライン：OECD ガイドライン 402（急性皮膚毒性）

LC50 吸入 - ラット > 5.28 mg/l air 動物：ラット、ガイドライン：OECD ガイドライン 403（急性吸入毒性）、95%CL：0,42-

皮膚腐食性／刺激性：区分に該当しない

オクタン (111-65-9)

皮膚腐食性／刺激性 ボランティアによる試験において、前腕部に 1 時間、太腿に 5 時間適用した結果、適用部位に充血、炎症、着色等が生じ、熱感や痒みを伴った (PATY (6th, 2012)) との報告がある。5 時間適用では水疱形成が見られたが回復性を示したと記載されている (HSDB (Access on July 2014))。以上の結果から区分 2 とした。

眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：区分に該当しない

オクタン (111-65-9)

眼に対する重篤な損傷性／刺激性 本物質の眼刺激性の報告は得られなかったが、皮膚刺激性で区分 2 とされている。また、本物質は炭化水素であり、軽度-中等度の眼刺激性を有し、回復性の眼傷害を生じさせる可能性があるとの記載がある (HSDB (Access on July 2014)) ことから、区分 2 とした。

呼吸器感作性：分類できない

オクタン (111-65-9)

呼吸器感作性 データ不足のため分類できない。

皮膚感作性：分類できない

オクタン (111-65-9)

皮膚感作性 データ不足のため分類できない。

生殖細胞変異原性：分類できない

オクタン (111-65-9)

生殖細胞変異原性 データ不足のため分類できない。

発がん性：分類できない

オクタン (111-65-9)

発がん性 データ不足のため分類できない。

生殖毒性：分類できない

オクタン (111-65-9)

生殖毒性 データ不足のため分類できない。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)：区分に該当しない

安全データシート

Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

オクタン (111-65-9)	
特定標的臓器毒性(単回ばく露)	ヒトにおいては、鼻、喉に刺激性を有する(ACGIH (7th, 2001)、PATTY (6th, 2012)、HSDB (Access on June 2014))。また、高濃度ばく露で麻酔作用(ACGIH (2001))、(PATTY (6th, 2012))、痙攣(HSDB (Access on June 2014))の記載がある。ラットに本物質 0.2 mL の吸入ばく露(詳細記載無し)で心停止、呼吸麻痺、痙攣、窒息、死亡、マウスに 31mg/L の吸入ばく露では横位、44 mg/L で反射消失、マウスに 6,600-13,700 ppm の吸入ばく露で麻酔、マウスの 16,000 ppm、32,000 ppm の吸入ばく露で呼吸停止(産衛学会許容濃度の提案理由書(1989)、PATTY (6th, 2012)、ACGIH (7th, 2001)、HSDB (Access on June 2014))の報告がある。以上より、本物質は気道刺激性及び麻酔作用があると考えられ、区分 3(気道刺激性、麻酔作用)とした。

特定標的臓器毒性(反復ばく露) : 分類できない

オクタン (111-65-9)	
特定標的臓器毒性(反復ばく露)	データ不足のため分類できない。
NOAEC(吸入、ラット、蒸気、90日)	24.3 mg/l air 動物 : ラット、ガイドライン : OECD ガイドライン 413 (亜慢性吸入毒性 : 90 日間試験)
ソルベントナフサ(石油)、中程度の脂肪分。直留灯油。[原油または天然ガソリンの蒸留から得られる炭化水素の複雑な組み合わせ。それは主に、炭素数が主に C9 ~ C12 の範囲にある飽和炭化水素で構成され、約 140° C ~ 220° C (284° F ~ 428° F) の範囲で沸騰します。(64742-88-7)]	
NOAEL(経口、ラット、90日)	750 mg/kg 体重 動物 : ラット、動物の性別 : 雌
NOAEC(吸入、ラット、蒸気、90日)	≥ 0.024 mg/l air 動物 : ラット、ガイドライン : OECD ガイドライン 412 (亜急性吸入毒性 : 28 日間試験)

誤えん有害性 : 区分に該当しない

オクタン (111-65-9)	
誤えん有害性	本物質は動粘性率が 0.7373 (計算値: HSDB (Access on June 2014) に記載の粘性率及び密度(各々25°C)より算出)の炭化水素であること、ヒトで誤嚥による吸引により炭化水素化合物に共通して化学性肺炎を生じるとの記述(HSDB (Access on June 2014))、並びにラットに n-ノナンを反復経口投与した試験で、異物の吸引による肺傷害に関連した影響がみられたとの記述(SIDS (2013)より、区分 1 に分類した。
動粘性率	0.801 mm ² /s 温度: '20° C' パラメータ: '動粘度 (mm ² /s)'

12. 環境影響情報

生態毒性

生態系 - 全般 : 水生生物に有害。
水生環境有害性 短期(急性) : 水生生物に有害
水生環境有害性 長期(慢性) : 分類できない

オクタン (111-65-9)	
水生環境有害性 短期(急性)	甲殻類(ミシドシュリンプ)の96時間 LC50 = 0.1 mg/L (SIDS, 2010)であることから、区分 1 とした。

安全データシート

Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

オクタン (111-65-9)	
水生環境有害性 長期 (慢性)	急速分解性があり (馴化していない下水汚泥中で 10 日間に 70% が生分解した等の試験結果より急速分解性を示す (SIDS, 2010))、魚類 (メダカ) の初期生活段階試験の NOEC = 0.028 mg/L (環境庁生態影響試験, 1998) であることから、区分 2 とした。
LC50 - 魚 [1]	2.587 mg/l 出典 : QSAR, ECHA
EC50 - 甲殻類 [1]	0.3 mg/l 試験生物 (種) : Daphnia magna
LOEC (慢性)	0.32 mg/l 試験生物 (種) : Daphnia magna 期間 : 「21 日」
NOEC (慢性)	0.17 mg/l 試験生物 (種) : Daphnia magna 期間 : 「21 日」
NOEC 魚 慢性	0.028 mg/l
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	5.18 出典 : HSDB
ソルベントナフサ (石油)、中程度の脂肪分。直留灯油。[原油または天然ガソリンの蒸留から得られる炭化水素の複雑な組み合わせ。それは主に、炭素数が主に C9 ~ C12 の範囲にある飽和炭化水素で構成され、約 140° C ~ 220° C (284° F ~ 428° F) の範囲で沸騰します。(64742-88-7)]	
LC50 - 魚 [1]	0.14 mg/l 出典 : EPISUITE
EC50 96h - 藻類 [1]	0.277 mg/l 出典 : EPISUITE
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	3.3 - 6 出典 : IUCLID

残留性・分解性

Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body	
残留性・分解性	データなし
ソルベントナフサ (石油)、中程度の脂肪分。直留灯油。[原油または天然ガソリンの蒸留から得られる炭化水素の複雑な組み合わせ。それは主に、炭素数が主に C9 ~ C12 の範囲にある飽和炭化水素で構成され、約 140° C ~ 220° C (284° F ~ 428° F) の範囲で沸騰します。(64742-88-7)]	
急速分解性でない	

生体蓄積性

Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body	
生体蓄積性	データなし
オクタン (111-65-9)	
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	5.18 出典 : HSDB
ソルベントナフサ (石油)、中程度の脂肪分。直留灯油。[原油または天然ガソリンの蒸留から得られる炭化水素の複雑な組み合わせ。それは主に、炭素数が主に C9 ~ C12 の範囲にある飽和炭化水素で構成され、約 140° C ~ 220° C (284° F ~ 428° F) の範囲で沸騰します。(64742-88-7)]	
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	3.3 - 6 出典 : IUCLID

土壌中の移動性

Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body	
土壌中の移動性	データなし

安全データシート

Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

オクタン (111-65-9)	
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	5.18 出典 : HSDB
ソルベントナフサ (石油)、中程度の脂肪分。直留灯油。[原油または天然ガソリンの蒸留から得られる炭化水素の複雑な組み合わせ。それは主に、炭素数が主に C9 ~ C12 の範囲にある飽和炭化水素で構成され、約 140° C ~ 220° C (284° F ~ 428° F) の範囲で沸騰します。(64742-88-7)]	
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	3.3 - 6 出典 : IUCLID

オゾン層への有害性

オゾン層への有害性 : 分類できない

13. 廃棄上の注意

廃棄方法 : 許可を得た収集業者の分別回収に準拠して内容物/容器を廃棄する。
追加情報 : 引火性蒸気が容器内に蓄積することがある。

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) : 2924
正式品名 (UN RTDG) : その他の引火性液体 (腐食性のもの)
容器等級(UN RTDG) : II
輸送危険物分類 (UN RTDG) : 3 (8)
危険物ラベル (UN RTDG) : 3, 8



クラス (UN RTDG) : 3
副次危険性 (UN RTDG) : 8
少量危険物 (UN RTDG) : 1L
微量危険物 (UN RTDG) : E2
包装指令 (UN RTDG) : P001、IBC02
ポータブルタンク及びバルクコンテナ/要件 (UN RTDG) : T11
ポータブルタンク及びバルクコンテナ/特別要件 (UN RTDG) : TP2、TP27

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

海上規制情報 : 船舶安全法の規定に従う。
航空規制情報 : 航空法の規定に従う。

安全データシート

Modesta BC-06 - Heat Resistant Hard Glass Coating for Wheels & Body

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

緊急時応急措置指針番号 : 132
その他の情報 : 補足情報なし

15. 適用法令

国内法令

労働安全衛生法 : 名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9）
危険物・引火性の物（施行令別表第1第4号）
危険物・可燃性のガス（施行令別表第1第5号）
名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9）
オクタン（政令番号：115）（5%未満）
石油ナフサ（政令番号：330）（90%以上）

消防法 : 第3類自然発火性物質及び禁水性物質、塩素化ケイ素化合物（法第2条第7項・別表第1第3類11、危険物令第1条2）
第4類引火性液体、第一石油類非水溶性液体（法第2条第7項危険物別表第1・第4類）

大気汚染防止法 : 揮発性有機化合物（法第2条第4項）（平成14年度VOC排出に関する調査報告）

海洋汚染防止法 : 油性混合物（施行規則第2条の2）
有害液体物質（X類物質）（施行令別表第1）

外国為替及び外国貿易法 : 輸入貿易管理令第4条第1項第2号輸入承認品目「2の2号承認」
輸出貿易管理令第1の16の項
輸出貿易管理令別表第2（輸出の承認）

船舶安全法 : 引火性液体類（危規則第2、3条危険物告示別表第1）

航空法 : 引火性液体（施行規則第194条危険物告示別表第1）

港則法 : その他の危険物・引火性液体類（法第21条第2項、規則第12条、危険物の種類を定める告示別表）

道路法 : 車両の通行の制限（施行令第19条の13、（独）日本高速道路保有・債務返済機構公示第12号・別表第2）

特定有害廃棄物輸出入規制法（パーゼル法） : 特定有害廃棄物（法第2条第1項第1号イ、平成30年6月18日省令第12号）

高圧ガス保安法 : 液化ガス（法第2条3）
可燃性ガス（一般高圧ガス保安規則第2条1）

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。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。