



安全データシート

東レ・ダウコーニング株式会社

化学品の名称: MOLYKOTE™ AS-880N Grease

発行日: 2018/10/16

印刷日: 2019/02/28

東レ・ダウコーニング株式会社は、この製品の使用者が、重要な情報を記載しているこの(M)SDSを熟読され、ご理解されるようお願いしております。使用条件によって他の対応を必要とする場合以外は、記載注意事項を遵守されるようお願い致します。

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称: MOLYKOTE™ AS-880N Grease

推奨用途及び使用上の制限

特定用途: 潤滑剤および潤滑剤添加物

会社情報

東レ・ダウコーニング株式会社

100-0004

東京都千代田区大手町1丁目5番1号

会社電話番号:

03-5460-2100

SDSQuestion@dow.com

緊急連絡電話番号

24時間対応緊急連絡先: 0120 814 221

緊急連絡電話番号: 0120-814-221

2. 危険有害性の要約

GHS分類

本製品は、化学品の分類及び表示に関する世界調和システム(GHS)に基づく危険有害性ではない。

他の有害危険性

データなし

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	CASRN	化審法番号	安衛法番号	濃度又は濃度範囲
雲母	12001-26-2	未収載/Not	未収載/Not	>= 10.0 - < 20.0 %

		Listed	Listed	
グラファイト	7782-42-5	未収載/Not Listed	未収載/Not Listed	>= 10.0 - < 20.0 %
酸化マグネシウム	1309-48-4	1-465	(1)-465	>= 1.0 - < 10.0 %
ベンゾトリアゾール	95-14-7	5-537	(5)-537	>= 1.0 - < 2.5 %
オクタメチルシクロテトラシロキサン	556-67-2	(7)-475	(7)-475	>= 0.25 - < 1.0 %
クオーツ	14808-60-7	(1)-548	(1)-548	>= 0.1 - < 1.0 %

4. 応急措置

必要な応急措置

一般的アドバイス:

ばく露する可能性がある場合は、第 8 項の保護具の情報を参照。

吸入: 直ちに新鮮な空気のある場所に移動させ、影響があれば医師の診察を受ける。

皮膚接触: 多量の水で洗い流す。

眼に入った場合: 数分間眼を徹底的に水で洗い流す。1~2 分洗眼してからコンタクトレンズをはずし、さらに数分洗い続ける。症状があれば、医師の診察を受ける。眼科医が望ましい。

飲み込んだ場合: 緊急医療措置は必要ない。

急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状: 上記の応急措置の記述、下記の緊急治療及び必要とされる特別処置の指示に記載されている情報に加えて、重要な症状や影響は項目 11 の有害性情報に記載されている。

急性および遅れた兆候/効果: 支持療法および対症療法を受けること。

緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

医師に対する特別な注意事項: 特別な解毒剤はない。ばく露に対する治療は、患者の症状に応じて臨床的処置を行う。

5. 火災時の措置

消火剤: 水噴霧 耐アルコール泡消火剤 二酸化炭素 (CO₂) 粉末消火剤

使ってはならない消火剤: 知見なし。

特有の危険有害性

有害燃焼副産物: 炭素酸化物 ケイ素酸化物 フッ素化合物 金属酸化物 窒素酸化物 (NO_x)

異常な火災および爆発の危険: 燃焼生成物への曝露は健康に害を及ぼす場合がある。

消防士へのアドバイス

消火手順: 火災の残留物や汚染した消火廃水は、関係法規に従って処理する。

現場の状況と周辺環境に応じて適切な消火手段を用いる。未開封の容器を冷却するために水を噴霧する。安全であれば未損傷コンテナを火災領域から離す。区域より退避させること。

消火を行う者の保護: 火災時には、自給式呼吸器を着用する。保護具を使用する。

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: 保護具を使用する。安全な取り扱いの助言や、個人保護具の推奨事項に従う。

環境に対する注意事項: 環境への放出は必ず避けなければならない。安全を確認してから、もれやこぼれを止める。汚染された洗いを保持し、処理する。流出が著しくて回収できない場合は、現地当局に通告すべきである。

封じ込め及び浄化の方法及び機材: 不活性な吸収材で吸収させる。本製品を放出、廃棄する際には、各地方自治体および国の規則に従って処理すること。その放出に使用された物質についても同様である。どの規則が適用されるかを確認する必要がある。多量にこぼれた場合、防液堤を築く等の適切な封じ込め手段を講じて、広がらないようにすること。防液堤に使用した資材をポンプで吸い上げることができる場合には、回収した物質を適切な容器内に保管する。漏洩物質を適切な吸収剤で除去すること。本 SDS の項目 13 および 15 において、地方自治体および国の法規制の記載あり。

以下の項目を参照のこと: 7、8、11、12 および 13

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い: 飲み込まない。眼との接触を避ける。皮膚への長期のまたは反復接触を避ける。漏れや廃棄物を防止し、環境への放出を最小限にするよう注意する。十分な衛生的作業を行い安全規定に従って取扱う。

適切な換気装置の下でのみ使用する。ばく露防止及び保護措置の項の設備対策を参照。

保管: 適切なラベルのついた容器に入れておく。施錠して保管すること。各国の規定に従って保管する。

次の製品種類といっしょに保管しない: 強酸化剤。
容器に不適な素材: 知見なし。

8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度

ばく露限界値が存在する場合は以下に記載されている。ばく露限界が表示されていない場合は適用しない。

化学名	国際規制	リストのタイプ	数値/注記
雲母	ACGIH	TWA 吸入性画分	3 mg/m ³
	日本産業衛生学会 (許容濃度)	OEL-M 吸入性粉じん	1 mg/m ³
	日本産業衛生学会 (許容濃度)	OEL-M 総粉塵	4 mg/m ³
グラファイト	ACGIH	TWA 吸入性画分	2 mg/m ³
	日本産業衛生学会 (許容濃度)	OEL-M 吸入性粉じん	0.5 mg/m ³
	日本産業衛生学会 (許容濃度)	OEL-M 総粉塵	2 mg/m ³
酸化マグネシウム	ACGIH	TWA 吸引性画分	10 mg/m ³
	日本産業衛生学会 (許容濃度)	OEL-M 吸入性粉じん	2 mg/m ³
	日本産業衛生学会 (許容濃度)	OEL-M 総粉塵	8 mg/m ³
ベンゾトリアゾール	Dow IHG	TWA 総粉じん	2 mg/m ³
	Dow IHG	STEL 総粉じん	6 mg/m ³
オクタメチルシクロテトラシロキサン	US WEEL	TWA	10 ppm
クオーツ	ACGIH	TWA 吸入性画分	0.025 mg/m ³
	日本産業衛生学会 (許容濃度)	OEL-C 吸入性粉じん	0.03 mg/m ³ , シリカ

曝露防止

工学的制御: 局所排気装置や他の排気装置を使用して、気中濃度が許容濃度や管理濃度より低くなるように管理する。許容濃度や管理濃度が設定されていない場合、通常の作業は全体換気を行うことで十分である。一部の作業には局所排気装置が必要になることがある。

保護具

呼吸用保護具: 許容濃度や管理濃度を超える可能性がある場合、呼吸器保護具を着用すること。許容濃度や管理濃度が設定されていない場合、呼吸器刺激や不快感等がある場合、又はリスク評価において必要であると示された時、呼吸器保護具を着用する。たいていの場合、呼吸用保護具は必要ない。ただし、不快感がある場合は、認可された空気清浄呼吸器を使用する。

以下は効果的な空気清浄呼吸器の種類である: 有機ガス用

手の保護具: 長時間または何度も繰り返し接触する可能性がある場合は、この物質に対し耐薬品性のある手袋を用いること。望ましい手袋の素材の例: ブチルゴム。ネオプレン。ニトリル/ブタジエ

ンゴム(ニトリルまたは NBR)。エチルビニルアルコールラミネート(EVAL)。ポリビニルアルコール(PVA) ポリ塩化ビニル(PVC またはビニル)。バイトン。許容できる手袋の素材の例: 天然ゴム(ラテックス)。注意: 特定の用途と作業場での使用時間に適合した手袋を選択するときは、以下に記す要件をはじめとして、作業上の要件をすべて考慮に入れる必要がある: 取り扱う可能性がある他の化学物質、物理的要件(切傷・刺し傷の予防、機敏さ、熱の防護)、手袋の供給業者からの説明書・仕様書。
眼の保護具: 安全メガネ(サイドシールド付)を着用する。
皮膚及び身体の保護具: 清潔で、長袖の、全身を覆う衣服を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

外観

物理的状态	グリース
色	黒色
臭い	なし
臭いの閾値	データなし
pH	非該当
融点	データなし
凝固点	データなし
沸点 (760 mmHg)	非該当
引火点	セタ密閉式引火点試験 > 200 ° C
蒸発速度(フイルマテート=1)	非該当
燃焼性(固体、気体)	引火の危険性として分類されていない
爆発範囲の下限	データなし
爆発範囲の上限	データなし
蒸気圧	非該当
相対蒸気密度(空気=1)	データなし
比重・相対密度(水=1)	1.15
水への溶解度	データなし
n-オクタノール/水分配係数	データなし
自然発火温度	データなし
分解温度	データなし
動的粘度	非該当
動粘度	非該当
爆発特性	非爆発性
酸化特性	この製品は、GHS 分類の酸化性には分類されない。
分子量	データなし
粒子サイズ	データなし

注記: 上記の物理データは、代表値であり、仕様として解釈されるべきものではない。

10. 安定性及び反応性

反応性: 反応性危険としては分類されない。

化学的安定性: 通常の状態では安定。

危険有害反応可能性: 強い酸化剤と反応することがある。

避けるべき条件: 知見なし。

混触危険物質: 酸化剤

危険有害な分解生成物: ホルムアルデヒド^{*}、エタノール。

11. 有害性情報

本項にはデータが存在する場合に毒性情報が記載される。

急性毒性

急性毒性（経口）

誤飲した場合でも、毒性は非常に低い。少量を誤飲しても有害な影響があるとは予見されない。

製品として。単回経口投与のLD50のデータなし。

成分の情報による:

LD50, ラット, > 5,000 mg/kg 推定値。

急性毒性（経皮）

長時間の皮膚接触で、有害量を吸収することはないであろう。

製品として。経皮LD50は決定されていない。

成分の情報による:

LD50, ウサギ, > 2,000 mg/kg 推定値。

急性毒性（吸入）

数分間の短時間暴露では、有害影響は起こりにくい。

製品として。LC50は決められていない。

皮膚腐食性及び皮膚刺激性

短時間接触では、本質的に皮膚刺激性がない。

眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性
軽度に眼を刺激することがある。

感作性

モルモットでアレルギー皮膚感作を引き起こさなかった成分を含有する。

呼吸器感作性:

関連のあるデータは得られていない。

特定標的臓器毒性、単回ばく露

使用可能なデータの評価によれば、この物質は特定標的臓器毒性（単回ばく露）を示さない。

特定標的臓器毒性、反復ばく露

関連のあるデータは得られていない。

発がん性

関連のあるデータは得られていない。

催奇形性

動物試験で、催奇形性や他の胎児の影響がなかった成分を含有。

生殖毒性

少量成分について: 動物試験では、繁殖性を阻害することを示した。

変異原性

インビトロ遺伝毒性試験で陰性だった成分を含有。動物遺伝毒性試験で陰性だった成分を含有。

吸引性呼吸器有害性

物性上、吸引性呼吸器有害性は低い。

毒性分析に影響を与えるコンポーネント:

雲母

急性毒性（吸入）

LC50 は決められていない。

グラファイト

急性毒性（吸入）

LC50, ラット, 4 h, ダスト/噴霧, > 2 mg/l OECD 試験ガイドライン 403 この濃度では死に至らない。

酸化マグネシウム

急性毒性（吸入）

LC50 は決められていない。

ベンゾトリアゾール

急性毒性（吸入）

LC50, マウス, 4 h, ダスト/噴霧, 1.4 mg/l

オクタメチルシクロテトラシロキサン

急性毒性 (吸入)

LC50, ラット, オスおよびメス, 4 h, ダスト/噴霧, 36 mg/l OECD 試験ガイドライン 403

クオーツ

急性毒性 (吸入)

LC50 は決められていない。

12. 環境影響情報

本項にはデータが存在する場合に生態毒性情報が記載される。

生態毒性

雲母

魚類に対する急性毒性

水生生物に対する急性毒性はないと考えられる。

グラファイト

魚類に対する急性毒性

物質は事実上、水生生物に対して急性毒性を示さない(試験した種のうち最も感受性の高い種で LC50/EC50/EL50/LL50 >100 mg/L)。

LC50, Danio rerio (ゼブラフィッシュ), 96 h, > 100 mg/l, OECD 試験ガイドライン 203

無脊椎動物に対する急性毒性

EC50, Daphnia magna (オオミジンコ), 48 h, > 100 mg/l, OECD 試験ガイドライン 202

藻類/水生植物に対する急性毒性

EC50, Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻), 72 h, > 100 mg/l, OECD 試験ガイドライン 201

細菌に対する毒性

EC50, 3 h, > 1,012.5 mg/l, OECD 試験ガイドライン 209

酸化マグネシウム

無脊椎動物に対する急性毒性

類似する物質から得られたデータに基づく

EC50, Daphnia magna (オオミジンコ), 48 h, 548.4 mg/l

藻類/水生植物に対する急性毒性

類似する物質から得られたデータに基づく

EC50, Desmodesmus subspicatus (緑藻), 72 h, > 100 mg/l, OECD 試験ガイドライン 201

細菌に対する毒性

類似する物質から得られたデータに基づく
EC50, 3 h, > 900 mg/l, OECD 試験ガイドライン 209

無脊椎動物に対する慢性毒性

類似する物質から得られたデータに基づく
最大無影響濃度, Daphnia magna (オオミジンコ), 21 d, 321 mg/l

ベンゾトリアゾール**魚類に対する急性毒性**

物質は、水生生物に対して軽度の急性毒性を示す(試験した種のうち最も感受性の高い種では LC50/EC50/EL50/LL50 10~100 mg/L)。
LC50, Danio rerio (ゼブラフィッシュ), 半止水式試験, 96 h, 180 mg/l, OECD 試験ガイドライン 203

無脊椎動物に対する急性毒性

EC50, Daphnia (ミジンコ属), 静的, 48 h, 15.8 mg/l, OECD 試験ガイドライン 202

藻類/水生植物に対する急性毒性

EC50, Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻), 静的, 72 h, 成長速度, 75 mg/l, OECD 試験ガイドライン 201

細菌に対する毒性

EC50, 3 h, 940 mg/l, OECD 試験ガイドライン 209

無脊椎動物に対する慢性毒性

最大無影響濃度, Daphnia magna (オオミジンコ), 半止水式試験, 21 d, 固定化, 25.9 mg/l
EC10, Daphnia galeata (カブトミジンコ), 21 d, 0.97 mg/l

オクタメチルシクロテトラシロキサ**魚類に対する急性毒性**

水生生物に対する急性毒性はないと考えられる。
溶解度限界値における毒性無し
LC50, Oncorhynchus mykiss (ニジマス), 流水式, 96 h, > 0.022 mg/l
溶解度限界値における毒性無し
LC50, Cyprinodon variegatus (シープスヘッドミノー), 流水式, 14 d, > 0.0063 mg/l

無脊椎動物に対する急性毒性

溶解度限界値における毒性無し
EC50, Mysidopsis bahia (ミシドプシス・バヒア), 流水式試験, 96 h, > 0.0091 mg/l
溶解度限界値における毒性無し
EC50, Daphnia magna (オオミジンコ), 流水式試験, 48 h, > 0.015 mg/l

藻類/水生植物に対する急性毒性

溶解度限界値における毒性無し
ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻), 72 h, 成長速度, > 0.022 mg/l

魚類に対する慢性毒性

溶解度限界値における毒性無し

最大無影響濃度, *Oncorhynchus mykiss* (ニジマス), 93 d, ≥ 0.0044 mg/l**無脊椎動物に対する慢性毒性**

溶解度限界値における毒性無し

最大無影響濃度, *Daphnia magna* (オオミジンコ), 21 d, ≥ 0.0079 mg/l**クオーツ****魚類に対する急性毒性**

水生生物に対する急性毒性はないと考えられる。

残留性・分解性**雲母**

生分解性: 生分解は適用不可。

グラファイト

生分解性: 生分解は適用不可。

酸化マグネシウム

生分解性: 生分解は適用不可。

ベンゾトリアゾール

生分解性: この物質は OECD/EC ガイドラインで易生分解性ではなかった。

10-day Window: 不合格

生分解: 0 %

曝露時間: 28 d

方法: OECD 試験ガイドライン 301D

オクタメチルシクロテトラシロキサン

生分解性: 物質は難分解性であると考えられる(環境中)。生分解性に関する OECD/EEC 試験では易分解性にならなかった。

10-day Window: 非該当

生分解: 3.7 %

曝露時間: 28 d

方法: OECD 試験ガイドライン 310

水中での安定性 (半減期)

加水分解, DT50, 69.3 - 144 h, pH 7, 半減期温度 24.6 ° C, OECD 試験ガイドライン 111

光分解性

大気中半減期: 16 d

方法: 推定値。

クオーツ

生分解性: 生分解は適用不可。

生体蓄積性

雲母

生体蓄積性: n - オクタノール・水分配係数は適用不可。

グラファイト

生体蓄積性: 関連のあるデータは得られていない。

酸化マグネシウム

生体蓄積性: 関連のあるデータは得られていない。

ベンゾトリアゾール

生体蓄積性: 生物濃縮の可能性は低い。(BCF < 100 または Log Pow < 3)
n-オクタノール/水分配係数(log Pow): 1.34 OECD 試験ガイドライン 117

オクタメチルシクロテトラシロキサン

生体蓄積性: 生物濃縮の可能性は高い。(BCF > 3000、Log Pow : 5-7)
n-オクタノール/水分配係数(log Pow): 6.49 測定値
生物濃縮因子 (BCF) : 12,400 Pimephales promelas (ファットヘッドミノウ) 測定値

クオーツ

生体蓄積性: n - オクタノール・水分配係数は適用不可。

土壤中の移動性

雲母

データなし。

グラファイト

関連のあるデータは得られていない。

酸化マグネシウム

関連のあるデータは得られていない。

ベンゾトリアゾール

関連のあるデータは得られていない。

オクタメチルシクロテトラシロキサン

土壤中移動性は比較的小さいと考えられる。(Koc > 5000)

クオーツ

関連のあるデータは得られていない。

オゾン層への有害性

雲母

この物質は、オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書に含まれていない。

グラファイト

この物質は、オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書に含まれていない。

酸化マグネシウム

この物質は、オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書に含まれていない。

ベンゾトリアゾール

この物質は、オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書に含まれていない。

オクタメチルシクロテトラシロキサン

この物質は、オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書に含まれていない。

クオーツ

この物質は、オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書に含まれていない。

他の有害影響

この物質／混合物は 0.1%以上の濃度で難分解性で高蓄積性および毒性を有する物質（PBT）または極めて難分解性、高い生体蓄積性を有する物質（vPvB）と懸念される物質を含有していない。

13. 廃棄上の注意

廃棄方法: 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び地方条令に定められた方法に従って、焼却等の処理を行う。委託する場合は、許可を受けた廃棄物処理業者に委託する。

汚染容器及び包装: 廃容器は内容物を十分除去した後に、法規に従い廃棄する。

14. 輸送上の注意

道路及び鉄道輸送に関する分類 (ADR/RID) :

Not regulated for transport

海上輸送に関する分類 (IMO-IMDG) :

Not regulated for transport

MARPOL 73/78 の Annex I
または II および IBC また
は IGC コードに従い積荷を
運搬する。

Consult IMO regulations before transporting ocean bulk

航空輸送に関する分類 (IATA/ICAO) :

Not regulated for transport

この情報は、この製品に関わる特定の法令や輸送上の条件を全てお知らせするものではありません。輸送分類は容器の大きさや国や地域の法令により異なることがあります。追加情報は、弊社の営業担当者またはカスタマーサービスより入手してください。この物質の輸送にあたっては、輸送会社の責任において、適用される全ての法律、規制、規則に従ってください。

15. 適用法令

化審法

特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない。

化審法 - 既存化学物質及び新規化学物質リスト (ENCS)

意図的使用成分はすべてインベントリー収載済みなし収載免除ないし供給元認証となっている。

労働安全衛生法

名称等を通知すべき危険物及び有害物

法第 57 条の 2 (施行令別表第 9)

化学名	濃度又は濃度範囲
結晶質シリカ	$\geq 0.1 - < 1.0 \%$

名称等を表示すべき危険物及び有害物

法第 57 条 (施行令第 18 条)

化学名	濃度又は濃度範囲
結晶質シリカ	$\geq 0.1 - < 1.0 \%$

特定化学物質障害予防規則

非該当

有機溶剤中毒予防規則

非該当

健康障害防止指針公表物質

非該当

変異原性の認められた化学物質 (既存化学物質)

非該当

変異原性の認められた化学物質 (新規届出化学物質)

非該当

労働安全衛生法施行令 - 別表第一 (危険物)

非該当

消防法

指定可燃物, 合成樹脂類, その他のもの, (指定数量 3000 キログラム), 火気厳禁

毒物及び劇物取締法

非該当

化学物質排出把握管理促進法

非該当

高圧ガス保安法

非該当

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

産業廃棄物

16. その他の情報**改訂**

ID 番号: 3106446 / A857 / 発行日: 2018/10/16 / 版番号: 3.0

最新の改訂事項は、この文書全体にわたって、左側の余白に太字の二重線で強調してある。

凡例

ACGIH	米国。ACGIH 限界閾値 (TLV)
Dow IHG	ダウ社内ガイドライン
OEL-C	最大許容濃度
OEL-M	許容濃度
STEL	短時間暴露限度
TWA	時間加重平均
US WEEL	USA. Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)
日本産業衛生学会 (許容濃度)	日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告 -I. 化学物質の許容濃度

その他の略語の全文

AICS - オーストラリア化学物質インベントリー; ANTT - ブラジル国家輸送機関; ASTM - 米国材料試験協会; bw - 体重; CMR - 発ガン性、変異原性、生殖毒性があるとされる物質; CPR - 管理製品規則; DIN - ドイツ規格協会基準; DSL - 国内物質リスト (カナダ); ECx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる濃度; ELx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる負荷割合; EmS - 緊急時のスケジュール; ENCS - 化審法の既存および新規化学物質リスト; ErCx - 任意の X% の反応を及ぼすと考えられる成長率; ERG - 緊急対応の手引き; GHS - 化学品の分類および表示に関する世界調和システム; GLP - 優良試験所規範; IARC - 国際がん研究機関; IATA - 国際航空運送協会; IBC - 危険化学品のばら積運送のための船舶の構造及び設備に関する国際規則; IC50 - 50% 阻害濃度; ICAO - 国際民間

航空機関; IECSC - 中国現有化学物質名録; IMDG - 国際海上危険物規程; IMO - 国際海事機関;
ISHL - 労働安全衛生法 (日本); ISO - 国際標準化機構; KECI - 韓国既存化学物質名録; LC50 -
50%致死濃度 (半数致死量); LD50 - 50%致死量 (半数致死量); MARPOL - 船舶による汚染の防止
のための国際条約; n. o. s. - 他に規定のない限り; Nch - テリ規則; NO(A)EC - 無有害性影響濃度;
NO(A)EL - 無有害性影響レベル; NOELR - 無有害性影響負荷割合; NOM - メキシコ公式規則; NTP -
米国国家毒性プログラム; NZIoC - ニュージーランド化学物質台帳; OECD - 経済協力開発機構;
OPPTS - 化学物質安全性・公害防止局; PBT - 難分解性・生体蓄積性・有毒性(物質); PICCS - フ
ィリピン化学物質インベントリー; (Q) SAR - (定量的) 構造活性相関; REACH - 化学物質の登録、
評価、認可および登録 (REACH) に関する規則 (EC) No 1907/2006; SADT - 自己加速分解温度; SDS
- 安全データシート; TCSI - 台湾化学物質インベントリー; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規
制法 (米国); UN - 米国; UNRTDG - 国際連合危険物輸送勧告; vPvB - 非常に難分解及び非常に高蓄
積性; WHMIS - 作業場危険有害性物質情報システム

東レ・ダウコーニング株式会社は、お客様や(M)SDS の受領者の皆様が、この(M)SDS の掲載データや、
この製品に伴う危険有害性を認識し理解するために、(M)SDS を慎重に検討され、必要に応じて適宜し
かるべき専門家にご相談されるようお願いしております。掲載内容は誠意をもって提供したものであ
り、上述の発効日の時点で正確なものであると考えております。ただし、明示および黙示の保証を行
うものではありません。法令の要求事項は、改正されたり、地域により異なることがあります。使
用に関する適用法令の遵守は使用者の責任です。ここに掲載された情報は出荷した製品についてのも
のです。製造会社は製品の使用条件について関知するところではありませんので、製品の安全な使用
条件は、使用者の責任において決定して下さい。各製造会社固有の(M)SDS などの情報源が増加して
いますが、弊社は弊社以外の製造会社から入手した(M)SDS に関しては一切責任を負いません。他の情
報源から入手した(M)SDS をお持ちの場合や、お手元の(M)SDS が最新版であるという確信が持てない
場合は、弊社にご連絡ください。

JP

会社情報

販売者: トヨタ自動車株式会社

〒471-8571 愛知県豊田市トヨタ町1番地

連絡先: 0565 - 28 - 2121