

# 安全データシート

(表紙)

## 化学品及び会社情報

### 製品名

**ブロードスマッシュ™SC**

### 販売会社名

丸和バイオケミカル株式会社

### 住所

東京都千代田区神田須田町 2-5-2

### 担当部門

開発本部 登録・環境グループ

### 電話番号 / FAX

Tel: 03-5296-2313 Fax: 03-5296-2323

### 推奨用途

除草剤

### 使用上の制限

農薬登録以外の使用は不可

本製品に関するその他の情報については、次ページ以降の安全データシート(SDS)を参照してください。

化学品の名称: ブロードスマッシュ™ SC

発行日: 2020/11/02

印刷日: 2020/11/02

ダウ・アグロサイエンス日本株式会社は、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。このSDSは、職場における人の健康および安全性の保護、環境保護、緊急時の対応を支援する情報を製品の使用者に提供します。製品を使用される際は、主に製品容器に添付されている製品ラベルを参照する必要があります。

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称: ブロードスマッシュ™ SC

推奨用途及び使用上の制限

特定用途: 農薬 (除草剤)

会社情報

ダウ・アグロサイエンス日本株式会社

100-6110

東京都千代田区永田町 2-11-1 山王パークタワー

会社電話番号 : 03-3519-3190

電子メールアドレス : SDS@corteva.com

緊急連絡電話番号

24時間対応緊急連絡先 : 0800-170-5827

緊急連絡電話番号 : 0800-170-5827

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類

水生環境有害性 短期 (急性) - 区分 1

水生環境有害性 長期 (慢性) - 区分 1

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



注意喚起語: 警告!

#### 危険有害性情報

長期継続的影響によって水生生物に非常に強い毒性。

#### 注意書き

##### 安全対策

環境への放出を避けること。

##### 応急措置

漏出物を回収すること。

##### 廃棄

内容物/容器を承認された処理施設に廃棄すること。

#### 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
フロラスラム	145701-23-1		8-(2)-2566	4.8%
プロピレングリコール	57-55-6	(2)-234	(2)-234	8.7%
その他の成分	不特定			85.6%

---

### 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: 新鮮な空気の場所に移動させる。呼吸停止の時は救急隊または救急車を呼び、人工呼吸を施す。マウスチューブ式人工呼吸を行う時は、レスキュー用保護具(ポケットマスクなど)を使用する。中毒情報センターに連絡するか医師に治療のアドバイスを求めること。

**皮膚接触:** 汚染された衣類を脱がせる。直ちに皮膚を大量の水で 15~20 分間洗浄する。中毒情報センターに連絡するか医師に治療のアドバイスを求めること。

**眼に入った場合:** 眼を開いたまま 15~20 分間でゆっくりと優しく洗い流す。コンタクトレンズを装着している場合は、5 分洗眼してからはずし、さらに洗眼を続ける。中毒情報センターに連絡するか医師に治療のアドバイスを求めること。

**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。

**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。中毒情報センターや医師に電話する場合、または治療を受けに行く場合は、この安全データシートのほか、できれば製品の容器またはラベルを手元に用意すること。

---

## 5. 火災時の措置

---

**適切な消火剤:** 水噴霧 耐アルコール泡消火剤

**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:** 火災時の煙には、元の物質に加えて、毒性や刺激性があるかもしれない様々な燃焼生成物が含まれていることがある。燃焼生成物は以下のものを含むことがあり、またこれだけとは限らない: 硫黄酸化物類。窒素酸化物。ハロゲン化水素類。

**異常な火災および爆発の危険:** 燃焼生成物にさらされると、健康に危害を及ぼす可能性がある。火災時には消火用水が排水溝ないし水路へ流出しないよう防止すること。

**消防士へのアドバイス**

**消火手順:** 汚染した消火廃水は回収すること。排水施設に流してはならない。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。

安全であれば未損傷コンテナを火災領域から離す。区域から退避させること。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。

**消火を行う者の保護:** 消火活動時には必要に応じて 自給式呼吸装置を装着する。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:** 適切な安全設備を用いること。追加情報として、第 8 項、暴露防止及び保護措置を参照。

**環境に対する注意事項:** 製品が河川、湖水または排水管を汚染した場合は、関連当局に連絡する。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。広範囲に広まるのを

防ぐ（封じ込めまたはオイルバリアなどによる）。汚染された洗浄水を保管し、処分する。流出が著しく回収できない場合は、地方自治体に通報する。土壌、排水溝、下水道、水路や地下水への流入を防ぐ。項目 12 の環境影響情報を参照。

**封じ込め及び浄化の方法及び機材:** 適切な吸収剤を使って流出の残余物を除去する。本物質、ならびに放出物の清掃に使用した資材および品目の放出および処分については、地方または国の規制が適用される場合がある。大規模な流出の場合は、物質が広がらないように、堤防で囲うか、他の適切な封じ込めを行う。堤防で囲った物質をポンプで汲み出せるのであれば、回収物質は、ベント付き容器に保管すること。漏洩物質が更に反応し、容器内が加圧状態になることがあるので、通気孔から水が侵入しないようにすること。廃棄に備え適切な容器に入れて蓋をしておく。吸収材（例：布、フリース）で拭き取る。不活性の吸収材（例えば、砂、シリカゲル、酸性結合剤、汎用結合剤、おがくず）で吸収させる。追加情報として、項目 13 の廃棄上の注意を参照。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

**取扱い:** 蒸気/粉じんを吸い込まない。十分な衛生的作業を行い安全規定に従って取扱う。作業エリアでは、喫煙、飲食は禁止する。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。適切な安全設備を用いること。追加情報として、第 8 項、暴露防止及び保護措置を参照。

**保管:** 密閉容器に保管すること。一度開けた容器は注意深く再度密封し、漏れを避けるためまっすぐ立てておく。適切なラベルのついた容器に入れておく。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： 酸の近くに保管しない。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

### 管理濃度

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
プロピレングリコール	US WEEL	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>

製造、混合作業、および包装作業に従事する労働者に対する推奨。散布作業者及び取扱者はラベルを読み、適切な防護具および防除服を装着すること。

### 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、認可されたる過式呼吸用保護具を使用する。

以下は効果的なる過式呼吸用保護具の種類である： 防塵フィルター付き有機ガス用。

**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。ポリエチレン。エチルビニルアルコールラミネート(EVAL)。天然ゴム(ラテックス)。ネオプレン。ニトリル/ブタジエンゴム(ニトリルまたはNBR)。ポリ塩化ビニル(PVCまたはビニル)。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。

**目の保護具:** 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	液体
色	白色～オフホワイト
臭い	軽度
臭いの閾値	データなし。
pH	4.36 1%
融点/ 範囲	適用なし。
凝固点	データなし
沸点 (760 mmHg)	データなし。
引火点	密閉式引火点試験 <sup>1</sup> ペンスキーマルテンス密閉式 ASTM D 93 沸点未満はなし
蒸発速度 (フイルアセート=1)	データなし。
可燃性 (固体、気体)	適用なし
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	適用なし。
相対蒸気密度 (空気=1)	データなし。
比重・相対密度 (水=1)	1.0318 @ 20 ° C デジタル式密度計(振動コイル)
水溶性	データなし。
n-オクタノール/水分配係数 (log 値)	データなし
自然発火温度	EC Method A15 400°Cを下回らない
分解温度	データなし
動粘度	データなし。
爆発特性	非爆発性
酸化特性	5°Cを超える顕著な温度上昇なし。
液体密度	1.034 g/cm <sup>3</sup> @ 20 ° C デジタル式密度計
分子量	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：**指示通りに保管または使用した場合は、分解することはない。通常の状態では安定。

**危険有害反応可能性：**知見なし。  
特に言及すべき危害要因はない。

**避けるべき条件：**知見なし。

**混触危険物質：**なし。

**危険有害な分解生成物：**分解生成物は温度、空気の供給および他の物質の存在による。分解生成物は以下のものを含むことがあり、またこれだけとは限らない：酸化硫黄 窒素酸化物。ハロゲン化水素

---

## 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。

LD50, ラット, オスおよびメス, > 5,000 mg/kg

#### 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。

LD50, ラット, オスおよびメス, > 2,000 mg/kg この濃度では死に至らない。

#### 急性毒性（吸入）

蒸気は主に水であり、単回暴露では危険・有害性はないであろう。ミストへの単回暴露による有害作用はないと考えられる。過剰暴露すると、上気道(鼻と喉)に刺激作用を来すことがある。入手可能なデータによると、麻酔作用は見られなかった。

製品として。LC50 は決められていない。成分の情報による：

LC50, ラット, 4 h, ミスト, > 5 mg/l 推定値。

### 皮膚腐食性／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／眼刺激性

実質的に眼刺激性は認められない。

**感作性**

マウスに接触アレルギーの可能性は認められなかった。

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**

実験動物の皮膚に繰り返し塗布したところ、全身毒性は認められなかった。

有効成分について：

動物では、以下の臓器に影響することが報告されている：

腎臓。

**発がん性**

有効成分について： 動物試験では発がん性はなかった。

**催奇形性**

有効成分について： 母体に毒性影響を起こした摂取量でも、催奇形性や他の胎児への影響はなかった。

**生殖毒性**

有効成分について： 動物試験では、生殖を阻害しなかった。

**変異原性**

有効成分について： In vitro での遺伝毒性試験は陰性であった。 動物遺伝毒性試験は陰性だった。

**吸引性呼吸器有害性**

物性上、吸引性呼吸器有害性は低い。

---

## 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****魚類に対する急性毒性**

物質は、水生生物に対してきわめて高い急性毒性を示す（最も感受性の高い種では LC50/EC50<0.1 mg/L）。

LC50, *Oncorhynchus mykiss* (ニジマス), 半止水式試験, 96 h, > 100 mg/l

**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

**藻類/水生植物に対する急性毒性**



EC50, Lemna minor (コウキクサ), 14 d, 成長阻害, 0.0413 mg/l, OECD テストガイドライン 201 あるいは同等のもの

EbC50, Pseudokirchneriella subcapitata (緑藻), 止水式試験, 72 h, バイオマス, 0.0611 mg/l, OECD 試験ガイドライン 201

#### 地上生物に対する毒性

物質は事実上、鳥に対して急性毒性を示さない(LD50 > 2000 mg/kg)。

経口 LD50, Anas platyrhynchos (マガモ), 死亡率, > 2250mg/kg 体重

経口 LD50, Apis mellifera (ミツバチ), 24 h, 死亡率, > 70.25µg/ハチ

接触 LD50, Apis mellifera (ミツバチ), 24 h, 死亡率, > 100µg/ハチ

#### 土壌生息生物類に対する毒性

LC50, Eisenia fetida (ミミズ), 死亡率, > 1,033 mg/kg

### 残留性・分解性

#### フロラスラム

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: 不合格

生分解: 2 %

曝露時間: 28 d

方法: OECD テストガイドライン 301B あるいは同等のもの

理論酸素要求量: 0.85 mg/mg

生物学的酸素要求量(BOD)

培養時間	BOD
5 d	0.012 mg/mg

水中での安定性 (半減期)

, > 30 d

光分解性

大気中半減期: 1.82 h

方法: 推定値。

#### プロピレングリコール

生分解性: 物質は易分解性である。OECD 易分解性試験に合格している。生分解は、嫌氣的条件(無酸素)で起こるかも知れない。

10-day Window: 合格

生分解: 81 %  
 曝露時間: 28 d  
 方法: OECD テストガイドライン 301F あるいは同等のもの  
 10-day Window: 非該当  
 生分解: 96 %  
 曝露時間: 64 d  
 方法: OECD テストガイドライン 306 あるいは同等のもの

理論酸素要求量: 1.68 mg/mg

化学的酸素要求量: 1.53 mg/mg

生物学的酸素要求量 (BOD)

培養時間	BOD
5 d	69.000 %
10 d	70.000 %
20 d	86.000 %

光分解性  
 大気中半減期: 10 h  
 方法: 推定値。

**その他の成分**

生分解性: 関連のあるデータは得られていない。

**生体蓄積性**

**フロラスラム**

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 値) (log Pow): -1.22  
 生物濃縮因子 (BCF) : 0.8 魚類 28 d 測定値

**プロピレングリコール**

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 値) (log Pow): -1.07 測定値  
 生物濃縮因子 (BCF) : 0.09 推定値。

**その他の成分**

生体蓄積性: 関連のあるデータは得られていない。

**土壌中の移動性**

**フロラスラム**

土壌中移動性がきわめて大きい (Koc 0~50)。  
 分配係数 (Koc): 4 - 54

**プロピレングリコール**

ヘンリー一定数が極めて低いので、自然水系や湿った土壌からの蒸発は多くないと考えられる。  
土壌中移動性がきわめて大きい(Koc 0~50)。  
分配係数 (Koc): < 1 推定値。

#### その他の成分

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

##### フロラスラム

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。

##### プロピレングリコール

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。

#### その他の成分

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

##### フロラスラム

この物質は、難分解性・生体蓄積性・毒性(PBT)があるとは考えられていない。この物質は、極難分解性・極生体蓄積性(vPvB)があるとは考えられていない。

##### プロピレングリコール

この物質は、難分解性・生体蓄積性・毒性(PBT)があるとは考えられていない。この物質は、極難分解性・極生体蓄積性(vPvB)があるとは考えられていない。

#### その他の成分

この物質の難分解性・生体蓄積性・毒性(PBT)は評価されていない。

---

## 13. 廃棄上の注意

---

**廃棄方法:** 廃棄物や容器の廃棄が製品ラベルの指示通りに行えない場合は、関連法規並びに地方自治体の基準に従うこと。都道府県知事などの許可を受けた産業廃棄物処理業者、もしくは地方公共団体がその処理を行っている場合にはそこに委託して処理する。以下の情報は購入時の状態のときのみ適用される。使用後或いは汚染された場合、特性や記載事項が適合しない可能性がある。適切な法律に則ってきちんとした廃棄物の識別と廃棄方法を定める。生じた物質の毒性や物理的性質を決定するのは廃棄物排出者の責任である。内容物や容器を廃棄する場合は、国/都道府県/市町村の規則に従って廃棄する。

---

## 14. 輸送上の注意

---

道路及び鉄道輸送に関する分類 (ADR/RID):

国連輸送名

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N. O. S. (Florasulam)

国連番号	UN 3082
国連分類	9
容器等級	III
環境危険有害性	Florasulam

**海上輸送に関する分類 (IMO-IMDG):**

国連輸送名	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (Florasulam)
国連番号	UN 3082
国連分類	9
容器等級	III
海洋汚染物質(該当・非該当)	該当
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):**

国連輸送名	Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s. (Florasulam)
国連番号	UN 3082
国連分類	9
容器等級	III

**詳細情報:**

国連番号 3077 及び 3082 に割り当てられた海洋汚染物質は、液体の場合には単一もしくは内装容器あたりの正味容量が 5L 以下、固体の場合には単一もしくは内装容器あたりの正味質量が 5kg 以下の単一もしくは組合せ容器において、IMDG コードセクション 2.10.2.7、IATA 特別規定 A197 および ADR/RID 特別規定 375 に規定されるように、非危険物として輸送することができる。

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**

---

**消防法**

該当しない。

化管法 (PRTR 法)

該当しない。

農薬取締法

---

16. その他の情報

---

有害危険性評価システム

NFPA

健康	可燃性	不安定性
1	0	0

改訂

ID 番号: 138612 / 発行日: 2020/11/02 / 版番号: 2.5

DAS コード: EF-1343

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

TWA	8-hr TWA
US WEEL	USA. Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)

その他の略語の全文

AIGCS - オーストラリア化学物質インベントリ; AIIC - オーストラリアの工業化学品インベントリ; 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; 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 - 世界調和システム; GLP - 試験実施規範; 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; 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. - 他に品名が明示されているものを除く; Nch - チリ規則; 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; (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; TDG - 危険物輸送; TSCA - 有害物質規制法 (米国); UN - 国連; 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

ダウ・アグロサイエンス日本株式会社 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