

化学品の名称: ファルコンエース™ フロアブル

発行日: 2023/03/03

印刷日: 2023/03/03

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: ファルコンエース™ フロアブル

推奨用途及び使用上の制限

特定用途: 殺虫剤

会社情報

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 2

水生環境有害性 長期 (慢性) - 区分 2

GHS ラベル要素

絵表示又はシンボル



危険有害性情報

長期継続的影響によって水生生物に毒性。

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
メトキシフェノジド	161050-58-4		4-(7)-2520	10.0%
スピノサド	168316-95-8		8-(4)-1959	5.0%
プロピレングリコール	57-55-6	(2)-234	(2)-234	5.0%
その他の成分	不特定			80.0%

スピノサドはスピノシン A (CAS # 131929-60-7) とスピノシン D (CAS # 131929-63-0) の混合物

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。マウスツーマウス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分水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: この物質は不燃性である。別の発火源による火災にさらされた時は、その火災に適した消火剤を使用する。

使ってはならない消火剤: データなし

特有の危険有害性

有害燃焼副産物: 火災の場合、この製品の一部の成分が分解する可能性がある。煙は、特定されていない毒性や刺激性のある化合物を含有することがある。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: 窒素酸化物。一酸化炭素。二酸化炭素。

異常な火災および爆発の危険: 他の引火源による火災に暴露して水分が蒸発し、高温にさらされると、有毒ヒュームが発生することがある。

消防士へのアドバイス

消火手順: 人々を避難させる。火を隔離して関係者以外の立ち入りを禁止する。この物質は不燃性である。他の燃えている物質の消火にあたる。可能なら消防水の流出を防ぐ。消防水の流出を防げないと環境破壊を引き起こす可能性がある。本SDSの「漏出時の措置」および「環境影響情報」の項を参照する。

消火を行う者の保護: 陽圧式自給式呼吸器(SCBA)および防火服(防災ヘルメット、コート、ズボン、長靴および手袋を含む)を着用する。保護具が入手できないか使用できないときは、保護された場所から、または安全な距離をおいて消火活動を行う。

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: 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: 可能なら、漏出物は回収する。少規模の漏洩: 以下の物質で吸収させる: 粘土。泥。砂。掃き取る。正しくラベルの貼ってある適切な容器に回収する。大規模の漏洩: 清掃サポートについては、弊社にお問い合わせください。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: 子供の手の届かないところに置くこと。飲み込まない。眼、皮膚、衣服との接触を避ける。蒸気またはミストの吸入を避ける。取り扱った後は十分に洗うこと。使用時には換気を十分に確保する。項目 8 のばく露防止及び保護措置を参照。

保管: 乾燥した場所に保管すること。納品時の容器でのみ保管する。使用していないときは、容器の蓋をしっかりと閉めること。食品、食材、医薬、飲料水の近くに保管しない。

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
メキシフェノジド	Dow IHG	TWA Respirable fraction	3 mg/m ³
	Dow IHG	TWA 吸入性画分	10 mg/m ³
スピノサド	Dow IHG	TWA	0.3 mg/m ³
プロピレングリコール	US WEEL	TWA	10 mg/m ³

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: 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。

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	液体
色	類白色
臭い	甘い臭い
臭いの閾値	データなし
pH	7.8
融点/ 範囲	液体には該当しない
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 適用なし。
蒸発速度 (フイルアセート=1)	データなし
可燃性 (固体、気体)	データなし
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	データなし
相対蒸気密度 (空気=1)	データなし
比重・相対密度 (水=1)	データなし
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	データなし
分解温度	データなし
動的粘度	119 mPa·s @ 20 °C
動粘度	データなし
爆発特性	データなし
酸化特性	データなし
液体密度	1.04 g/mL @ 20 °C
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：データなし

化学的安定性：安定している。

危険有害反応可能性：重合は起こらない。

避けるべき条件：知見なし。

混触危険物質：知見なし。

危険有害な分解生成物：分解しない。

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, 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。経皮 LD50 は決定されていない。

成分の情報による：

LD50, ウサギ, > 5,000 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。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。

製品として。LC50 は決められていない。

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

眼組織への刺激の程度に不釣り合いな痛みを引き起こすことがある。

軽度の一過性眼刺激作用を起こすことがある。

角膜損傷は起こらないであろう。

感作性

有効成分について：

モルモットでのテストでは皮膚アレルギー反応はなかった。

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

入手可能データは特定標的臓器毒性（単回ばく露）を決定するには不十分である。

特定標的臓器毒性、反復ばく露

有効成分について：

メトヘモグロビン血症を起こし、血液の酸素運搬能力が損なわれることがある。

動物では、以下の臓器に影響することが報告されている：

血液。

腎臓。

肝臓。

甲状腺。

動物では、スピノサドにより、多様な組織で細胞の空胞化が生じることを示した。

これらの影響が生じる摂取量は、使用中の暴露による想定される摂取量の何倍も高い摂取量である。

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： 動物試験で、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： スピノサド 動物試験では、親動物に対して重大な毒性を示した用量においてのみ、生殖に対する有害影響が認められた。

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。

誤えん有害性

物性上、誤えん有害性は低い。

毒性分析に影響を与えるコンポーネント：

メトキシフェノジド

急性毒性（吸入）

粉塵への単回ばく露による有害作用はないと考えられる。 長期間粉塵に過剰暴露すると、有害影響を起こすことがある。 入手可能なデータによると、麻酔作用は見られなかった。 入手可能なデータによると、呼吸器への刺激は見られなかった。

到達可能な最高濃度。 LC50, ラット, 4 h, 粉じん/ミスト, > 4.3 mg/l この濃度では死に至らない。

スピノサド

急性毒性 (吸入)

物性上、蒸気は発生しにくい。粉塵への単回ばく露による有害作用はないと考えられる。入手可能なデータによると、呼吸器への刺激は見られなかった。

LC50, ラット, 4 h, 粉じん/ミスト, > 5.18 mg/l

プロピレングリコール

急性毒性 (吸入)

ミストは上気道(鼻と喉)を刺激することがある。LC50, ウサギ, 2 h, 粉じん/ミスト, 317.042 mg/l
この濃度では死に至らない。

その他の成分

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

メトキシフェノジド

魚類に対する急性毒性

物質は、水生生物に対して高い急性毒性を示す(試験した種のうち最も感受性の高い種で LC50/EC50/EL50/LL50 0.1~1 mg/L)。

LC50, *Oncorhynchus mykiss* (ニジマス), 流水式試験, 96 h, > 4.2 mg/l, OECD テストガイドライン 203 あるいは同等のもの

無脊椎動物に対する急性毒性

EC50, *Daphnia magna* (オオミジンコ), 流水式試験, 48 h, 3.7 mg/l, OECD テストガイドライン 202 あるいは同等のもの

EC50, ユスリカ類 (*Chironomus riparius*), 48 h, 0.257 mg/l

藻類/水生植物に対する急性毒性

ErC50, *Pseudokirchneriella subcapitata* (緑藻), 止水式試験, 72 h, 生長率阻害, > 3.4 mg/l, OECD テストガイドライン 201 あるいは同等のもの

微生物毒性

EC50, バクテリア, 30 min, 10,000 mg/l

魚類に対する慢性毒性

無影響濃度, *Pimephales promelas* (ファットヘッドミノウ), 流水式試験, 33 d, 2.4 mg/l

無影響濃度, *Cyprinodon variegatus* (シーブスヘッドミノー), 流水式試験, 32 d, 2.6 mg/l

無脊椎動物に対する慢性毒性

無影響濃度, *Daphnia magna* (オオミジンコ), 流水式試験, 21 d, 子孫の数, 0.39 mg/l

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)。

物質は、混餌投与すると、事実上、鳥に対して毒性を示さない(LC50 > 5000 ppm)。

経口 LD50, *Colinus virginianus* (コリンウズラ), > 2250mg/kg 体重

食餌 LC50, *Colinus virginianus* (コリンウズラ), > 5620mg/kg 餌

経口 LD50, *Apis mellifera* (ミツバチ), 48 h, > 100 マイクログラム/蜂

接触 LD50, *Apis mellifera* (ミツバチ), 48 h, > 100 マイクログラム/蜂

土壌生息生物類に対する毒性

LC50, *Eisenia fetida* (ミミズ), 14 d, > 1,213 mg/kg

スピノサド**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, *Cyprinus carpio* (コイ), 96 h, 4 g/L, OECD テストガイドライン 203 あるいは同等のもの

LC50, *Oncorhynchus mykiss* (ニジマス), 96 h, 27 mg/l

LC50, *Lepomis macrochirus* (ブルーギル), 96 h, 5.9 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, 1.5 mg/l, OECD テストガイドライン 202 あるいは同等のもの

EC50, イースタン オイスター (*Crassostrea virginica*), 0.295 mg/l

EC50, *Chironomus* sp. (キロノムス sp.), 48 h, 0.014 mg/l

藻類/水生植物に対する急性毒性

EbC50, 珪藻 (*Navicula* 属), 5 d, バイオマス, 0.107 mg/l

EbC50, *Pseudokirchneriella subcapitata* (緑藻), 7 d, 39 mg/l

EC50, イボウキクサ (*Lemna gibba*), 14 d, 10.6 mg/l

EC50, 青緑藻 (*Anabaena flos-aquae*), 120 h, 6.1 mg/l

微生物毒性

バクテリア, > 100 mg/l

魚類に対する慢性毒性

無影響濃度, *Oncorhynchus mykiss* (ニジマス), 流水式試験, 死亡率, 0.5 mg/l

無脊椎動物に対する慢性毒性

無影響濃度, *Daphnia magna* (オオミジンコ), 0.0012 mg/l

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)。

物質は、混餌投与すると、事実上、鳥に対して毒性を示さない(LC50 > 5000 ppm)。

経口 LD50, *Colinus virginianus* (コリンウズラ), > 2000mg/kg 体重

食餌 LC50, *Colinus virginianus* (コリンウズラ), 5 d, > 5253mg/kg 餌

経口 LD50, *Apis mellifera* (ミツバチ), 48 h, 0.06 マイクログラム/蜂

接触 LD50, *Apis mellifera* (ミツバチ), 48 h, 0.05 マイクログラム/蜂

土壌生息生物類に対する毒性

LC50, *Eisenia fetida* (ミミズ), 14 d, > 970 mg/kg

プロピレングリコール

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, *Oncorhynchus mykiss* (ニジマス), 止水式試験, 96 h, 40, 613 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

LC50, *Ceriodaphnia dubia* (ミジンコ), 止水式試験, 48 h, 18, 340 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

ErC50, *Pseudokirchneriella subcapitata* (緑藻), 96 h, 生長率阻害, 19,000 mg/l, OECD 試験ガイドライン 201

微生物毒性

無影響濃度, *Pseudomonas putida* (シュードモナス - プチダ), 18 h, > 20,000 mg/l

無脊椎動物に対する慢性毒性

無影響濃度, *Ceriodaphnia dubia* (ミジンコ), 半止水式試験, 7 d, 子孫の数, 13,020 mg/l

その他の成分

魚類に対する急性毒性

関連のあるデータは得られていない。

残留性・分解性

メトキシフェノジド

生分解性: 生分解率は、順化により、土壌や水中で高くなるだろう。

水中での安定性 (半減期)

, 802 d, pH 7, 半減期温度 25 ° C

スピノサド

生分解性: 好氣的静的試験条件での生分解は高い。(BOD20 or BOD28/ThOD > 40%) 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: < 1 %

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

生物学的酸素要求量 (BOD)

培養時間	BOD
5 d	66.000 %
10 d	68.000 %
20 d	76.000 %

28 d	77.000 %
------	----------

水中での安定性 (半減期)

加水分解, pH 5, 半減期温度 25 ° C, 安定

加水分解, 半減期, 200 - 259 d, pH 9, 半減期温度 25 ° C

加水分解, pH 7, 半減期温度 25 ° C, 安定

光分解, 半減期, 0.84 - 0.96 d, pH 7

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、嫌気的条件（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**メトキシフェノジド**

生体蓄積性: 生物濃縮の可能性は中程度。(BCF : 100-3000、Log Pow : 3-5)

n-オクタノール/水分配係数 (log 値) (log Pow): 3.72 @ 25 ° C OECD テストガイドライン 107 あるいは同等のもの

生物濃縮因子 (BCF) : 11.0 魚類 28 d 測定値

スピノサド

生体蓄積性: 生物濃縮の可能性は中程度。(BCF : 100-3000、Log Pow : 3-5)

n-オクタノール/水分配係数 (log 値) (log Pow): 4.01

生物濃縮因子 (BCF) : 33 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

メトキシフェノジド

土壌中移動性が中程度である (Koc 150~500)。

スピノサド

土壌中移動性が小さい (Koc 500~2000)。

分配係数 (Koc): 701 測定値

プロピレングリコール

ヘンリー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

メトキシフェノジド

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。

スピノサド

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

メトキシフェノジド

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。

スピノサド

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):

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。

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 : 292406 / 発行日 : 2020/10/22 / 版番号 : 1.2

DAS コード : GF-2152

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

Dow IHG	ダウ社内ガイドライン
TWA	8-hr TWA
US WEEL	USA. Workplace Environmental Exposure Levels (WEEL)

(Q)SAR - >8\$54q%6ō REACH - 02Ab6001 >06 (REACH) 600d
 N (EC) No 1907/2006; SADT - k3y0ZØ SDS - TCSI - Z402A
 TDG - 47d033æ TSCA - w02A0dD2((); UN - 4; UNRTDG - X407d033E
 vPvB - 8Z(0Zg89*sb WHMIS - 847dw02A0

(M) SDS bw800Gb(M) SDS bV3UkGb0
 : 47dw01K#. 00Su(M) SDS 00| 0A Z4: KAS6U
 H%&/I E>88KZ>F MV3Uz0 #WZfjKsvb0V3001 [00| 0A Z4: KAS6U
 G00bKZ>FMSTK0>g; 0b0f0cvb06F0† 2b0[00| 0A Z4: KAS6U
 00c500M00M14704000 00| 0A Z4: KAS6U
 M000000M04&cOb0000 00| 0A Z4: KAS6U
 00F00000000 04& 00| 0A Z4: KAS6U
 (M) SDS 00; @OKZ8rM0&c00400 (M) SDS 60Zc
 M)208r00; 00KS(M) SDS 00| 0A Z4: KAS6U
 8: 00800H4)CT18 00| 0A Z4: KAS6U
 JP