

作成日: 2022/07/14

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称:

製品名称: PCS-1912PP

製品番号 (SDS NO): PCS_1912PP-1

推奨用途及び使用上の制限

推奨用途: 塗装用下塗りプライマー

供給者の会社名称、住所及び電話番号

供給者の会社名称: プラスコート株式会社

住所: 〒613-0024京都府久世郡久御山町森川端91-1

電話番号: 075-632-1568

FAX: 075-631-4703

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類、GHSラベル要素

GHS分類

物理化学的危険性

エアゾール: 区分 1

健康に対する有害性

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 1A

生殖毒性・授乳に対する又は授乳を介した影響: 追加区分

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 1

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 2

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 3(気道刺激性)

特定標的臓器毒性(単回ばく露): 区分 3(麻酔作用)

特定標的臓器毒性(反復ばく露): 区分 1

誤えん有害性: 区分 1

環境有害性

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 3

(注) 記載なきGHS分類区分: 区分に該当しない/分類できない

GHSラベル要素



注意喚起語: 危険

危険有害性情報

極めて可燃性の高いエアゾール

高圧容器: 熱すると破裂のおそれ

皮膚刺激

強い眼刺激

生殖能又は胎児への悪影響のおそれ

授乳中の子に害を及ぼすおそれ

臓器の障害

臓器の障害のおそれ

呼吸器への刺激のおそれ

眠気又はめまいのおそれ

長期にわたる、又は反復ばく露による臓器の障害
飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ
水生生物に毒性
長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き

安全対策

使用前に取扱説明書を入手すること。
全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
妊娠中及び授乳期中は接触を避けること。
環境への放出を避けること。
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。
裸火または他の着火源に噴霧しないこと。
使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。
ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。
屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
保護手袋を着用すること。
保護眼鏡/保護面を着用すること。
指定された個人用保護具を使用すること。
この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。

応急措置

火災の場合：消火するために霧状水、泡、粉末、炭酸ガスを使用すること。
特別な処置が必要である。
気分が悪いときは、医師の診察/手当てを受けること。
ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察/手当てを受けること。
気分が悪いときは医師に連絡すること。
ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師に連絡すること。
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：多量の水/適切な薬剤で洗うこと。
皮膚刺激が生じた場合：医師の診察/手当てを受けること。
汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。
眼の刺激が続く場合：医師の診察/手当てを受けること。
無理に吐かせないこと。
飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。

貯蔵

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。
施錠して保管すること。
日光から遮断し、40℃以上の温度にばく露しないこと。

廃棄

内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。

エアゾール製品に関する高圧ガス保安法の警告注意表示

使用中噴射剤が噴出する構造のもの（火災長試験による火災が認められるもの又は噴射剤として可燃性ガスを使用しているもの）

火気と高温に注意

高圧ガスを使用した可燃性の製品であり、危険なため、下記の注意を守ること。

炎や火気の近くで使用しないこと。
火気を使用している室内で大量に使用しないこと。
高温にすると破裂の危険があるため、直射日光の当たる所や火気等の近くなど温度が40℃以上となる所に置かないこと。
火の中に入れないこと。
使い切って捨てること。

高圧ガス:

ジメチルエーテル

特定の物理的及び化学的危険性

高圧の引火性ガスが入っている。加熱、衝撃等により破裂する危険性がある。

燃えやすいガスが入っている。ガスが滞留すると爆発の恐れがある。

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別:

混合物

成分名	CAS No.	含有量 (%)	化審法番号
トルエン	108-88-3	30 - 40	3-2; 3-60
メチルエチルケトン	78-93-3	10 - 20	2-542
シクロヘキサン	110-82-7	1 - 10	3-2233
特殊変性ポリオレフィン樹脂	非公開	1 - 10	非公開
ジメチルエーテル	115-10-6	50 - 60	2-360

注記:これらの値は、製品規格値ではありません。

危険有害成分

安衛法「表示すべき有害物」該当成分

トルエン, メチルエチルケトン, シクロヘキサン,
ジメチルエーテル(令和8年4月1日施行)

安衛法「通知すべき有害物」該当成分

トルエン, メチルエチルケトン, シクロヘキサン,
ジメチルエーテル(令和8年4月1日施行)

化管法(令和5年3月31日まで有効)「第1種指定化学物質」該当成分

トルエン

化管法(令和5年4月1日施行)「第1種指定化学物質」該当成分

トルエン, シクロヘキサン

4. 応急措置

応急措置の記述

一般的な措置

医学的な助言が必要なときには、このSDS、製品容器やラベルを持っていくこと。

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。

被災者を温め、安静にする。

呼吸が停止しているときは人工呼吸を行う。

呼吸困難のときは酸素吸入を行う。

気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚(又は髪)に付着した場合

付着物を清浄な乾いた布で素早く拭き取る。

汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。

皮膚に付着した場合: 多量の水/適切な薬剤で洗うこと。

皮膚刺激が生じた場合: 医師の診察/手当てを受けること。

眼に入った場合

水で数分間注意深く洗うこと。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。

その後も洗浄を続けること。

眼の刺激が続く場合: 医師の診察/手当てを受けること。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

直ちに医師に連絡すること。

急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状

(吸入もしくは飲み込んだ場合の症状)

吸入: 頭痛、眩暈、視野狭窄、吐き気/嘔吐、下痢、意識喪失

経口摂取: 灼熱感、腹痛、咳、咽頭痛、眩暈、眠気(嗜眠)、頭痛、吐き気/嘔吐、意識喪失

(皮膚に付着もしくは目に入った場合の症状)

皮膚: 発赤、皮膚の乾燥

眼: 充血、痛み

応急措置をする者の保護

救助者はゴム手袋と密閉ゴーグルなどの保護具を着用する。

医師に対する特別な注意事項

症状に応じた治療を施す。

症状は遅れて発現することがある。

5. 火災時の措置**消火剤****適切な消火剤**

火災の場合は霧状水、泡、粉末、炭酸ガスを使用すること。

使ってはならない消火剤

噴流水を消火に用いてはならない。

特有の危険有害性

燃焼の際に有毒な炭素酸化物を生成する。

加熱すると容器が爆発するおそれがある。

蒸気は空気と爆発性の混合物を形成するおそれがある。

蒸気は空気よりも重い。地面に沿って広がり、着火源に達するとフラッシュバックするおそれがある。

消火を行う者への勧告**特有の消火方法**

関係者以外は安全な場所に退去させる。

霧状水により容器を冷却する。

安全に対処できるならば、製品容器を火災危険区域から移動すること。

消火作業は、可能な限り風上から行う。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置

防火服又は防災服を着用すること。

消火作業従事者は全面型陽圧の自給式呼吸保護具を着用する。

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**

関係者以外は近づけない。

適切な保護具を着用する。

着火源を取除くとともに換気を行う。

風上から作業し、風下の人を退避させる。

安全に対処できる場合は漏洩を止める。

密閉された場所に入る前に換気する。

漏出物に触れたり、その上を歩いたりしないこと。

環境に対する注意事項

漏れ出した物質の下水、排水溝、低地への流出を防止する。

下水、排水中に流してはならない。

封じ込め及び浄化の方法及び機材

不活性の物質(乾燥砂、土など)に吸収させて、容器に回収する。

多量に流出した場合、盛土で囲ってのち処理する。

回収物はラベルを貼って密閉容器に保管する。

清浄な帯電防止工具を用いて吸収したものを集める。

二次災害の防止策

- 着火した場合に備えて、消火用器材を準備する。
- 全ての発火源を取り除く(近傍での喫煙、火花や火炎の禁止)
- 排水溝、下水溝、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

技術的対策

(取扱者のばく露防止)

- ガス/ミスト/蒸気/スプレーを吸入しないこと。

(火災・爆発の防止)

- 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。
- 裸火または他の着火源に噴霧しないこと。
- 容器を接地しアースをとること。
- 防爆型の電気機器/換気装置/照明機器/その他機器を使用すること。
- 静電気放電に対する措置を講ずること。

エアゾール製品に関する高圧ガス保安法の警告注意表示

- 火の中に入れないこと。
- 炎や火気の近くで使用しないこと。
- 火気を使用している室内で大量に使用しないこと。

(局所排気、全体換気)

- 排気/換気設備を設ける。

(注意事項)

- 皮膚に触れないようにする。
- 眼に入らないようにする。

安全取扱注意事項

- 使用前に取扱説明書を入手すること。
- 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。
- 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。
- 保護手袋を着用すること。
- 保護眼鏡/保護面を着用すること。
- 指定された個人用保護具を使用すること。
- 使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。

接触回避

- 塩基、強酸化性物質、強還元性物質、過酸化物との接触を避けること。

衛生対策

- 眼、皮膚、衣類につけないこと。
- 妊娠中及び授乳期中は接触を避けること。
- 取扱い後は汚染箇所をよく洗うこと。
- この製品を使用するときに、飲食又は喫煙をしないこと。
- 汚染された衣類を脱ぎ、再使用する場合には洗濯をすること。
- 取扱い後はよく手を洗う。

保管

安全な保管条件

- 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。
- 涼しいところに置き、日光から遮断すること。
- 施錠して保管すること。
- 乾燥した場所に保管すること。

エアゾール製品に関する高圧ガス保安法の警告注意表示

- 高温にすると破裂の危険があるため、直射日光の当たる所や火気等の近くなど温度が40℃以上となる所に置かないこと。

(避けるべき保管条件)

- 高温、着火源(裸火、火花など)を避けること。

安全な容器包装材料

消防法及び国連輸送法規で規定されている容器を使用する。

8. ばく露防止及び保護措置

管理指標

管理濃度

(トルエン)

作業環境評価基準(2009) $\leq 20\text{ppm}$

(メチルエチルケトン)

作業環境評価基準(1995) $\leq 200\text{ppm}$

許容濃度

(トルエン)

日本産衛学会(2013) 50ppm ; $188\text{mg}/\text{m}^3$ (皮)

(メチルエチルケトン)

日本産衛学会(1964) 200ppm ; $590\text{mg}/\text{m}^3$

(シクロヘキサン)

日本産衛学会(1970) 150ppm ; $520\text{mg}/\text{m}^3$

(トルエン)

ACGIH(2020) TWA: 20ppm (中枢神経系, 視覚, & 聴覚障害; 女性生殖器系影響; 流産)

(メチルエチルケトン)

ACGIH(1992) TWA: 200ppm ;

STEL: 300ppm (上気道刺激; 中枢及び末梢神経系障害)

(シクロヘキサン)

ACGIH(2020) TWA: 100ppm (中枢神経系障害; 眼及び上気道刺激)

特記事項

(トルエン)

聴力障害

ばく露防止

設備対策

排気/換気設備を設ける。

洗眼設備を設ける。

手洗い/洗顔設備を設ける。

保護具

呼吸用保護具

換気が不十分な場合、呼吸用保護具を着用すること。

手の保護具

保護手袋を着用する。推奨材質: 非浸透性もしくは耐化学品ゴム

眼の保護具

側面シールド付安全メガネまたは化学品用ゴーグルを着用する。

皮膚及び身体の保護具

保護衣を着用する。

9. 物理的及び化学的性質

基本的な物理的及び化学的性質に関する情報

物理状態: エアゾール

色: 白濁

臭い: 溶剤臭

臭いの閾値データなし

融点/凝固点データなし

沸点又は初留点: 80°C (メチルエチルケトン) (内溶液)

沸点範囲データなし

可燃性(ガス、液体及び固体): 引火性

爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界：

爆発下限：1.1vol % (トルエン)

爆発上限：26.7vol % (ジメチルエーテル)

引火点：(密閉法) -18°C (シクロヘキサン) (内溶液)

自然発火点：260°C (シクロヘキサン)

分解温度データなし

pHデータなし

動粘性率データなし

溶解度：

水に対する溶解度：不溶

溶媒に対する溶解度データなし

n-オクタノール/水分配係数データなし

蒸気圧データなし

密度及び/又は相対密度データなし

相対ガス密度(空気=1)データなし

粒子特性：適用外

10. 安定性及び反応性

反応性

反応性データなし

化学的安定性

通常の保管条件/取扱い条件において安定である。

熱に不安定である。300°C以上で熱分解を起こす。

危険有害反応可能性

爆発性の過酸化物を形成するおそれがある。

強酸化剤と激しく反応して発火する。

酸化剤や過酸化物との接触で火災や爆発を起こすことがある。

避けるべき条件

高温、着火源(裸火、火花など)を避けること。

混触危険物質

塩基、強酸化性物質、強還元性物質、過酸化物

危険有害な分解生成物

炭素酸化物

11. 有害性情報

毒性学的影響に関する情報

急性毒性

急性毒性(経口)

[日本公表根拠データ]

(メチルエチルケトン)

rat LD50=2737mg/kg (環境省リスク評価第6巻, 2008)

急性毒性(吸入)

[日本公表根拠データ]

(トルエン)

vapor: rat LC50=3319-8800ppm/4hr (EU-RAR, 2003) et al.

(メチルエチルケトン)

vapor: rat LC50=11700ppm/4hr (PATTY 6th, 2012)

労働基準法：疾病化学物質

トルエン

局所効果

皮膚腐食性/刺激性

[日本公表根拠データ]

(トルエン)

ラビット 中等度の刺激性 (EU-RAR, 2003)

(メチルエチルケトン)

ラビット 中等度の刺激性 (SIDS, 2011 et al)

(シクロヘキサン)

ラビット/ヒト 回復性の障害 (EU-RAR, 2004 et al)

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

[日本公表根拠データ]

(トルエン)

ラビット 軽度の刺激性 (EU-RAR, 2003)

(メチルエチルケトン)

ラビット 重度の刺激 (SIDS, 2011 et al)

(シクロヘキサン)

動物/ヒト 刺激性 (PATTY 6th, 2012 et al)

呼吸器感作性又は皮膚感作性データなし

生殖細胞変異原性

変異原性が認められた化学物質 [厚労省局長通達]

(トルエン)

発がん性

[IARC]

(トルエン)

Group 3: ヒトに対する発がん性については分類できない

[ACGIH]

(トルエン)

A4(2020): ヒト発がん性因子として分類できない

生殖毒性

[日本公表根拠データ]

(トルエン)

cat. 1A (NITE初期リスク評価書 87, 2006)

(トルエン)

cat. add (SIDS(J), Access on Apr. 2012)

特定標的臓器毒性

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(トルエン)

中枢神経系 (IARC 47, 1989; IRIS tox. Review, 2005)

[区分2]

[日本公表根拠データ]

(メチルエチルケトン)

腎臓 (HSDB, 2014)

(シクロヘキサン)

血管系 (ACGIH 7th, 2002)

[区分3(気道刺激性)]

[日本公表根拠データ]

(トルエン)

気道刺激性 (PATTY 5th, 2001)

(メチルエチルケトン)

気道刺激性 (環境省リスク評価第6巻, 2008)

(シクロヘキサン)

気道刺激性 (ACGIH 7th, 2002)

[区分3(麻酔作用)]

[日本公表根拠データ]

(トルエン)

麻酔作用 (EHC 52, 1985; IARC 47, 1989)

(メチルエチルケトン)

麻酔作用 (環境省リスク評価第6巻, 2008)

(シクロヘキサン)

麻酔作用 (ACGIH 7th, 2002)

(ジメチルエーテル)

麻酔作用 (DFGOT vol.1, 1991)

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(トルエン)

中枢神経系、腎臓 (産業医学 36巻, 1994)

(メチルエチルケトン)

神経系 (ACGIH 7th, 2001)

誤えん有害性

[区分1]

[日本公表根拠データ]

(トルエン)

cat. 1; hydrocarbon, kinematic viscosity =0.86 mm²/s (40°C)

12. 環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性

水生生物に毒性

長期継続的影響によって水生生物に有害

水生環境有害性 短期(急性)

[日本公表根拠データ]

(トルエン)

甲殻類 (Ceriodaphnia dubia) EC50=3.78mg/L/48hr (NITE 初期リスク評価書, 2006)

(メチルエチルケトン)

魚類 (ニジマス) LC50 >100mg/L/96hr (環境庁生態影響試験, 1996)

(シクロヘキサン)

甲殻類 (オオミジンコ) EC50=0.9mg/L/48hr (EU-RAR, 2004)

(ジメチルエーテル)

魚類 (グッピー) LC50 >4000mg/L/96hr (IUCLID, 2000)

水生環境有害性 長期(慢性)

[日本公表根拠データ]

(トルエン)

甲殻類 (Ceriodaphnia dubia) NOEC=0.74mg/L/7days (NITE 初期リスク評価書, 2006)

(メチルエチルケトン)

藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) NOEC=93mg/L/72hr (環境庁生態影響試験, 1996)

(シクロヘキサン)

藻類 (Pseudokirchneriella subcapitata) NOEC=0.94mg/L/72hr (EU-RAR, 2004)

水溶解度

(トルエン)

溶けない (ICSC, 2002)

(メチルエチルケトン)

29 g/100 ml (20°C) (ICSC, 1998)

(シクロヘキサン)

非常に溶けにくい 0.0058 g/100 ml (25°C) (ICSC, 2011)

(ジメチルエーテル)
4.6 g/100 ml (PHYSPROP_DB, 2008)
残留性・分解性
(トルエン)
BODによる分解度: 123% (既存点検)
(メチルエチルケトン)
急速分解性あり (20日後のBOD分解度=89% (SIDS, 2011))
(シクロヘキサン)
OECDテストガイドライン301Fによる28日間の分解度: 77% (EU-RAR, 2004)
生体蓄積性
(トルエン)
log Kow=2.73 (PHYSPROP DB, 2008)
(メチルエチルケトン)
log Pow=0.29 (ICSC, 1998)
(シクロヘキサン)
log Pow=3.4 (ICSC, 2011)
(ジメチルエーテル)
log Pow=0.1 (ICSC, 2002)
土壌中の移動性
土壌中の移動性データなし
他の有害影響
オゾン層への有害性データなし

13. 廃棄上の注意

化学品、汚染容器及び包装の安全で、かつ、環境上望ましい廃棄、又はリサイクルに関する情報

廃棄物の処理方法

環境への放出を避けること。
内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること。
承認された廃棄物集積場で処理する。
この物質は有害廃棄物として処理する。
下水、地中、水中への廃棄を行ってはならない。

エアゾール製品に関する高圧ガス保安法の警告注意表示

使い切って捨てること。

汚染容器及び包装

使用後を含め、穴を開けたり燃やしたりしないこと。
内容物を使い切ってから、容器を廃棄すること。

14. 輸送上の注意

国連番号、国連分類

国連番号またはID番号 : 1950
正式輸送名 :
エアゾール、可燃性 (容積1L以下)
分類または区分 : 2.1
容器等級 : 該当しない
指針番号: 126
特別規定番号 : 63; 190; 277; 327; 344; 381

IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号 : 1950
正式輸送名 :
エアゾール、可燃性 (容積1L以下)
分類または区分 : 2.1
副次危険 : SP63

特別規定番号 : 63; 190; 277; 327; 344; 381; 959

IATA 航空危険物規則書

国連番号 : 1950

正式輸送名 :

エアゾール、可燃性 (容積1L以下)

分類または区分 : 2.1

危険性ラベル : Flamm. gas

特別規定番号 : A145; A167; A802

環境有害性

MARPOL条約附属書III - 個品有害物質による汚染防止

海洋汚染物質 (該当/非該当): 非該当

MARPOL条約附属書V - 廃物排出による汚染防止

生殖毒性: 区分1, 1A, 1B 該当物質

トルエン

特定標的臓器毒性, 反復ばく露: 区分1 該当物質

トルエン; メチルエチルケトン

特別の安全対策

特別の安全対策データなし

バルク輸送におけるMARPOL条約附属書II 改訂有害液体物質及びIBCコード

有害液体物質(Y類)

シクロヘキサン(Y-183); トルエン(Y-299)

有害液体物質(Z類)

メチルエチルケトン(Z-133)

国内規制がある場合の規制情報

船舶安全法

ガス類 引火性ガス 分類2 区分2.1

航空法

高圧ガス 引火性ガス 分類2 区分2.1

15. 適用法令

当該製品に特有の安全、健康及び環境に関する規則/法令

毒物及び劇物取締法

毒物及び劇物取締法に該当しない。

労働安全衛生法

特化則に該当しない製品

有機則 第2種有機溶剤等

トルエン; メチルエチルケトン

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

名称表示危険/有害物

トルエン(別表第9の407); メチルエチルケトン(別表第9の570);

シクロヘキサン(別表第9の232);

ジメチルエーテル(別表第9,令和8年4月1日施行)

名称通知危険/有害物

トルエン(別表第9の407); メチルエチルケトン(別表第9の570);

シクロヘキサン(別表第9の232);

ジメチルエーテル(別表第9,令和8年4月1日施行)

別表第1 危険物 (第1条、第6条、第9条の3関係)

危険物・引火性の物 (-30℃ ≤ 引火点 < 0℃)

化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年3月31日まで有効)

第1種指定化学物質

トルエン(34%)(1-300)

化学物質管理促進(PRTR)法(令和5年4月1日施行)

第1種指定化学物質

トルエン(34%)(管理番号300);

シクロヘキサン(3.0%)(管理番号629)

消防法

危険物

第4類 引火性液体第1石油類非水溶性液体 危険等級 II(指定数量 200L)(内溶液)

化審法

優先評価化学物質

トルエン(政令番号46 人健康影響/生態影響);

シクロヘキサン(政令番号96 生態影響)

悪臭防止法

トルエン

政令番号16:敷地境界線許容限度 10 - 60 ppm

大気汚染防止法

有害大気汚染物質/優先取組

トルエン(中環審第9次答申の141)

水質汚濁防止法

指定物質

トルエン

法令番号 25

16. その他の情報

参考文献

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 21th edit., 2019 UN
IMDG Code, 2018 Edition (Incorporating Amendment 39-18)
IATA 航空危険物規則書 第62版 (2021年)
2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)
2022 TLVs and BEIs. (ACGIH)
JIS Z 7252 : 2019
JIS Z 7253 : 2019
2021 許容濃度等の勧告 (日本産業衛生学会)
厚生労働省 基安化発0111第1号(令和4年1月11日)
Supplier's data/information
GESTIS-Stoffdatenbank
Pub Chem (OPEN CHEMISTRY DATABASE)

責任の限定について

本記載内容は、現時点で入手できる資料、情報データに基づいて作成しており、新しい知見によって改訂される事があります。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な取扱いの場合には十分な安全対策を実施の上でご利用ください。
ここに記載したGHS分類区分の算定根拠は現時点における日本公表データ (NITE 令和2年度(2020年度))です。