安全データシート

テトラクロロエチレン

改訂日: 2024-05-09 版番号: 1

1. 化学品及び会社情報

製品識別子

製品名 : テトラクロロエチレン

CB番号: CB7325193CAS: 127-18-4EINECS番号: 204-825-9

同義語: テトラクロロエチレン,テトラクロルエチレン

物質または混合物の関連する特定された用途、および推奨されない用途

関連する特定用途 : ドライクリーニング用、金属の脱脂洗浄および乾燥剤、一般溶剤、抽出剤、駆虫剤、トリクロロ酢酸

の製造原料。

推奨されない用途 :なし

会社ID

会社名 : Chemicalbook

住所: 北京市海淀区上地十街匯煌国際1号棟

電話 : 010-86108875

2. 危険有害性の要約

2.1 GHS分類

このセクションで言及された H-ステートメントの全文は、セクション 16 を参照する。

水生環境有害性 長期(慢性) (区分2), H411

水生環境有害性 短期(急性)(区分2), H401

特定標的臓器毒性(単回ばく露)(区分3),麻酔作用,H336

発がん性 (区分2), H351

皮膚感作性 (区分1), H317

眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性 (区分2A), H319

皮膚腐食性 / 刺激性 (区分2), H315

2.2 注意書きも含む GHS ラベル要素

絵表示

GHS07	GHS08	GHS09	

注意喚起語

警告

危険有害性情報

H411 長期継続的影響によって水生生物に毒性。

H351 発がんのおそれの疑い。

H336 眠気又はめまいのおそれ。

H319 強い眼刺激。

H317 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。

H315 皮膚刺激。

注意書き

安全対策

P280 保護手袋 / 保護衣 / 保護眼鏡 / 保護面を着用すること。

P273 環境への放出を避けること。

P272 汚染された作業衣は作業場から出さないこと。

P271 屋外又は換気の良い場所でだけ使用すること。

P264 取扱い後は皮膚をよく洗うこと。

P261 粉じん/煙/ガス/ミスト/蒸気/スプレーの吸入を避けること。

P202 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。

P201 使用前に取扱説明書を入手すること。

応急措置

P305 + P351 + P338 眼に入った場合:水で数分間注意深く洗うこと。次に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。

P304 + P340 + P312 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。 気分が悪いときは医師に連絡すること。

P302 + P352 皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこと。

P308 + P313 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。

P391 漏出物を回収すること。

P337 + P313 眼の刺激が続く場合: 医師の診察 / 手当てを受けること。

P333 + P313 皮膚刺激又は発しん (疹) が生じた場合: 医師の診断 / 手当てを受けること。

保管

P405 施錠して保管すること。

P403 + P233 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。

廃棄

P501 内容物 / 容器を承認された処理施設に廃棄すること。

2.3 他の危険有害性

なし

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 化学物質

別名 : Perchloroethylene

PCE

化学特性(示性式、構造式等) : C2Cl4

分子量: 165.83 g/mol

CAS番号: 127-18-4EC番号: 204-825-9

: 2-114

安衛法官報公示番号 :-

4. 応急措置

化審法官報公示番号

4.1 必要な応急手当

一般的アドバイス

この安全データシートを担当医に見せる。

吸入した場合

吸入後は新鮮な空気を吸うこと。ただちに医師の診察を受けること。

皮膚に付着した場合

皮膚に接触した場合: すべての汚染された衣類を直ちに脱ぐこと。 皮膚を流水/シャワーで洗うこと。 医師に相談する。

眼に入った場合

眼に触れた後は多量の水ですすぐこと。 眼科医の診察を受けること。 コンタクトレンズをはずす。

飲み込んだ場合

飲み込んだ後はただちに水を飲ませること(多くても2杯) 医師に相談する。

4.2 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

もっとも重要な既知の徴候と症状は、ラベル表示(項目2.2を参照)および/または項目11に記載されている

4.3 緊急治療及び必要とされる特別処置の指示

データなし

5. 火災時の措置

5.1 消火剤

使ってはならない消火剤

本物質/混合物に対する消火剤の制限なし

適切な消火剤

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。

5.2 特有の危険有害性

不可燃性である。

塩化水素ガス

周辺の火災で有害な蒸気を放出することがある。

炭素酸化物

5.3 消防士へのアドバイス

自給式呼吸器がある場合のみ危険区域に留まってもよい。安全なゾーンまで離れるか適切な保護衣を着用して、皮膚に触れないようにすること。

5.4 詳細情報

ガス / 蒸気 / ミストを水スプレージェットで抑える(除去する)。 消火水が、地上水または地下水のシステムを汚染しないようにする。

6. 漏出時の措置

6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

救急隊員以外への助言: 蒸気、エアゾールを吸入してはならない。 触れないようにすること。 十分な換気を確保する。 危険なエリアから避難 し、緊急時手順に従い、専門家に相談のこと個人保護については項目 8 を参照する。

6.2 環境に対する注意事項

物質が排水施設に流れ込まないようにする。

6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

排水溝に蓋をすること。こぼれたら集めて結合させ、ポンプですくい取る。 物質の制限があれば順守のこと (セクション 7、10参照) 液体吸収剤(例. Chemizorb®)で処置すること。 正しく廃棄すること。関係エリアを清掃のこと。

6.4参照すべき他の項目

廃棄はセクション13を参照。

7. 取扱い及び保管上の注意

7.1 安全な取扱いのための予防措置

安全取扱注意事項

換気フードの下で作業すること。吸い込まないこと。 蒸気やエアロゾルが生じないようにすること。

衛生対策

汚した衣類はただちに替えること。予防的な皮膚保護を講じること。本物質を取り扱った後は手と顔を洗うこと。注意事項は項目2.2を参照。

7.2 配合禁忌等を踏まえた保管条件

保管クラス

保管クラス (ドイツ) (TRGS 510): 6.1C: 可燃性、急性毒性カテゴリー3 / 毒性化合物または慢性効果を引き起こす化合物

保管条件

密閉のこと。 換気のよい場所で保管する。 鍵をかけておくか、資格のあるまたは認可された人のみが出入りできる場所に入れておく。アルゴン下で貯蔵する。

7.3 特定の最終用途

項目1.2に記載されている用途以外には、その他の特定の用途が定められていない

8. ばく露防止及び保護措置

8.1 管理濃度

コンポーネント別作業環境測定パラメータ

ACL: 25 ppm - 作業環境評価基準、健康障害防止指

TWA: 25 ppm - 米国。 ACGIH限界閾值 (TLV)

8.2 曝露防止

適切な技術的管理

汚した衣類はただちに替えること。予防的な皮膚保護を講じること。本物質を取り扱った後は手と顔 を洗うこと。

保護具

眼/顔面の保護

NIOSH (US) またはEN 166 (EU) などの適切な政府機関の規格で試験され、認められた眼の保護具を使用する。保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具

本推奨は、当社発行の安全データシート,に記載されている製品およびその指定の使用法のみに 適用される。溶解、他の物質との混合、およびEN374に記載の逸脱条件での使用については、

CE認証手袋のサプライヤに問い合わせのこと(例. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet:

www.kcl.de)

フルコンタクト

材質: バイトン®

最小厚: 0.7 mm

破過時間: 480 min

試験物質: Vitoject? (KCL 890 / Aldrich Z677698, Size M)

本推奨は、当社発行の安全データシート,に記載されている製品およびその指定の使用法のみに

適用される。溶解、他の物質との混合、およびEN374に記載の逸脱条件での使用については、

CE認証手袋のサプライヤに問い合わせのこと(例. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet:

www.kcl.de)

飛沫への接触

材質: ニトリルゴム

最小厚: 0.4 mm

破過時間: 240 min

試験物質: Camatril? (KCL 730 / Aldrich Z677442, Size M)

身体の保護

保護衣

呼吸用保護具

気化ガス/エアロゾル発生時に必要 次の規格に準拠しているフィルター式呼吸器保護具を推奨します。DIN EN 143、DIN 14387および使用済み呼吸器保護システムに関連する他の付属規格。

環境暴露の制御

物質が排水施設に流れ込まないようにする。

9. 物理的及び化学的性質

Information on basic physicochemical properties

外観 形状:液体,透明色:無色

臭い データなし

臭いのしきい(閾)値	データなし	
рН	データなし	
融点/凝固点	融点/ 範囲: -22 °C	
沸点,初留点及び沸騰範囲	121 °C	
引火点	データなし	
蒸発速度	データなし	
可燃性(固体、気体)	データなし	
引火上限/下限または爆発限界	データなし	
蒸気圧	25.3 hPa at 25.0 °C17.3 hPa at 20.0 °C	
蒸気密度	データなし	
密度	1.623 g/mL at 25 °C	
比重	データなし	
水溶性	0.15 grm/l at 25 °C	
n-オクタノール / 水分配係数(log 値)	log Pow: 2.53 at 23 °C - 生物濃縮は予測されない。	
自然発火温度	データなし	
分解温度	データなし	
粘度	動粘度(動粘性率): データなし粘度(粘性率): 0.844 mPa.s at 25 °C	
爆発特性	データなし	
/ボノじ リ エ		
酸化特性	データなし	

9.2 その他の安全情報

表面張力

32.1 mN/m at 20 °C

10. 安定性及び反応性

10.1 反応性

データなし

10.2 化学的安定性

標準的な大気条件(室温)で化学的に安定。

10.3 危険有害反応可能性

バリウム

ナトリウムアミド

アルミニウム

アルカリ金属

次との反応で爆発のおそれ

アルミニウム

との反応

酸化亜鉛

次との反応で燃焼ガスや蒸気の発火または生成のおそれ

亜硝酸ガス

強塩基類

強酸

酸化剤

金属粉体

軽金属

強アルカリ

アルカリ土類金属

強アルカリ

次により発熱反応を生じる

アルカリ性水酸化物/水酸化アルカリ

との反応

酸素

二酸化窒素

10.4 避けるべき条件

情報なし

10.5 混触危険物質

多様なプラスチック

10.6 危険有害な分解生成物

火災の場合:項目5を参照

11. 有害性情報

11.1 毒性情報

急性毒性

経皮: データなし

吸入: データなし

備考: (ECHA)

(OECD 試験ガイドライン 401)

LD50 経口 - ラット - オスおよびメス - 3,420 mg/kg

皮膚腐食性 / 刺激性

備考: (ECHA)

皮膚 - ウサギ

(OECD 試験ガイドライン 404)

結果:皮膚刺激性 - 4 h

眼に対する重篤な損傷性 / 眼刺激性

結果: 軽度の眼刺激 - 24 h

眼 - ウサギ

備考: (RTECS)

(ドレイズ試験)

呼吸器感作性又は皮膚感作性

(OECD 試験ガイドライン 429)

備考: (ECHA)

結果: 皮膚に触れると感作を起すことがある。

局所リンパ節増殖試験(LLNA) - マウス

生殖細胞変異原性

備考: (ECHA)

方法: OECD 試験ガイドライン 474

備考: (ECHA)

方法: OECD 試験ガイドライン 471

結果: 陰性

結果: 陰性

投与経路: 腹腔内

種:マウス

試験タイプ: 小核試験

結果: 陰性

代謝活性化: 代謝活性化なし

テストシステム: Salmonella typhimurium

試験タイプ: Ames 試験

備考: (ECHA)

方法: OECD 試験ガイドライン 473

代謝活性化: 代謝活性化の存在または不存在

テストシステム: チャイニーズハムスター卵巣細胞

試験タイプ: in vitro染色体異常試験

発がん性

データなし

生殖毒性

データなし

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

眠気又はめまいのおそれ。

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

データなし

誤えん有害性

データなし

11.2 追加情報

昏睡状態, 肝臓障害が起こることがある。, 腎障害を起こすことがある。 反復投与毒性 - マウス - メス - 経口 - 最小毒性レベル - 390 mg/kg

12. 環境影響情報

12.1 生態毒性

魚毒性

流水式試験 LC50 - Oncorhynchus mykiss (ニジマス) - 5 mg/l - 96 h

備考: (ECHA)

ミジンコ等の水生無脊 椎動物に対する毒性

EC50 - Daphnia magna (オオミジンコ) - 7.50 mg/l - 48 h

藻類に対する毒性

ErC50 - Chlamydomonas reinhardtii (緑藻) - 3.64 mg/l - 72 h

備考: (ECHA)

12.2 残留性 · 分解性

生分解性

好気性 - 曝露時間 28 d

結果: 11% - 易分解性ではない。

(OECD テスト ガイドライン 301C)

12.3 生体蓄積性

生物濃縮因子(BCF):49

- 0.00343 mg/l(テトラクロロエチレン)

生体蓄積性 Lepomis macrochirus (ブルーギル) - 21 d

12.4 土壌中の移動性

データなし

12.5 PBT および **vPvB** の評価結果

化学物質安全性評価が必要ではない/行っていないため、PBT/vPvB評価データはない。

12.6 内分泌かく乱性

データなし

12.7 他の有害影響

データなし

13. 廃棄上の注意

13.1 廃棄物処理方法

製品

内容物及び容器は、関連法規及び各自治体の条例等の規制に従い、産業廃棄物として適切に処理すること。

14. 輸送上の注意

14.1 国連番号

ADR/RID (陸上規制): 1897 IMDG (海上規制): 1897 IATA-DGR (航空規制): 1897

14.2 国連輸送名

IATA-DGR (航空規制): Tetrachloroethylene
IMDG (海上規制): TETRACHLOROETHYLENE
ADR/RID (陸上規制): TETRACHLOROETHYLENE

14.3 輸送危険有害性クラス

ADR/RID (陸上規制): 6.1 IMDG (海上規制): 6.1 IATA-DGR (航空規制): 6.1

14.4 容器等級

ADR/RID (陸上規制): III IMDG (海上規制): III IATA-DGR (航空規制): III

14.5 環境危険有害性

該当

ADR/RID: 該当 IMDG 海洋汚染物質(該当・非該当): IATA-DGR (航空規制): 非該当

14.6 特別の安全対策

なし

14.7 混触危険物質

多様なプラスチック

15. 適用法令

15.1 物質または混合物に固有の安全、健康および環境に関する規則/法律

国内適用法令

消防法:

危険物に該当しない。

毒物及び劇物取締法:

非該当

労働安全衛生法

特定化学物質障害予防規則:

第二類物質・テトラクロロエチレン

有機溶剤中毒予防規則:

非該当

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) - テトラクロロエチレン

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) - テトラクロロエチレン

化学物質排出把握管理促進法:

第1種指定化学物質 - テトラクロロエチレン

化審法

第2種特定化学物質

16. その他の情報

略語と頭字語

IATA: 国際航空運送協会

CAS: ケミカルアブストラクトサービス

ADR: 道路による危険物の国際輸送に関する欧州協定

TWA: 時間加重平均 STEL: 短期暴露限度

RID: 鉄道による危険物の国際運送に関する規則

LD50: 致死量 50%

LC50: 致死濃度 50%

IMDG: 国際海上危険物

EC50: 有効濃度 50%

参考文献

- 【1】労働安全衛生法 ウェブサイト https://www.mhlw.go.jp
- 【2】化学物質審查規制法(化審法)https://www.env.go.jp
- 【3】化学物質排出把握管理促進法(PRTR法) https://www.chemicoco.env.go.jp
- 【4】NITE化学物質総合情報提供システム (NITE-CHRIP) https://www.nite.go.jp/
- 【5】カメオケミカルズ公式サイト http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple
- 【6】ChemlDplus、ウェブサイト http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp
- 【7】ECHA 欧州化学物質庁、ウェブサイト https://echa.europa.eu/
- 【8】eChemPortal OECD 化学物質情報グローバルポータル、ウェブサイトhttp://www.echemportal.org/echemportal/index? pageID=0&request_locale=en
- 【9】ERG 米国運輸省による緊急対応ガイドブック、ウェブサイトhttp://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg
- 【10】有害物質に関するドイツ GESTIS データベース、ウェブサイトhttp://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index-2.jsp
- 【11】HSDB 有害物質データバンク、ウェブサイト https://toxnet.nlm.nih.gov/newtoxnet/hsdb.htm
- 【12】IARC 国際がん研究機関、ウェブサイト http://www.iarc.fr/
- 【13】IPCS The International Chemical Safety Cards (ICSC)、ウェブサイトhttp://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home
- 【14】Sigma-Aldrich、ウェブサイト https://www.sigmaaldrich.com/

免責事項:

本MSDS中の情報は指定された製品にのみ適用され、特に規定がない限り、本製品とその他の物質の混合物には適用されません。本MSDSは、製品使用者の適切な専門的なトレーニングを受けた者にのみ製品安全情報を提供します。本MSDSの使用者は、本SDSの適用性について独自に判断しなければならない。本MSDSの著者は、本MSDSの使用によるいかなる傷害にも責任を負わない。