

作成日

2007/08/30

改訂日

2025/02/04

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	ポリフロン PTFE TT-7400 TC-7400用シンナー
製品コード	TT7400
整理番号	Y645-12
供給者の会社名称	ダイキン工業株式会社
住所	大阪府大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス
担当部門	化学事業部 営業部
電話番号	06-6147-9702
FAX番号	06-6147-9807
緊急連絡電話番号	06-6349-7521
推奨用途	溶剤
使用上の制限	推奨用途以外の用途へ使用する場合は専門家/化学物質専門家等の判断を仰ぐこと。

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類

物理化学的危険性

引火性液体 区分3

健康有害性

急性毒性（経口） 区分に該当しない

急性毒性（経皮） 区分に該当しない

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2

特定標的臓器毒性（反復ばく露） 区分2（肝臓 腎臓 肺）

誤えん有害性 区分1

環境有害性

水生環境有害性 長期（慢性） 区分に該当しない

上記で記載がない危険有害性は、区分に該当しない（分類対象外）か分類できない。

GHSラベル要素

絵表示



注意喚起語

危険有害性情報

注意

H304 飲み込んで気道に侵入すると生命に危険のおそれ

H226 引火性液体及び蒸気

H315 皮膚刺激

H319 強い眼刺激

H361d 胎児への悪影響のおそれの疑い

H373 長期にわたる、又は反復暴露による臓器の障害のおそれ

注意書き

安全対策

保護手袋／保護衣／保護眼鏡／保護面を着用すること。（P280）

使用前に取扱説明書を入手すること。（P201）

容器を接地しアースをとること。（P240）

防爆型の電気機器／換気装置／照明機器を使用すること。（P241）

静電気放電に対する措置を講ずること。（P243）

取扱い後はよく眼を洗うこと。（P264）

全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと。（P202）

熱、高温のもの、火花、裸火及び他の着火源から遠ざげること。禁煙。

(P210)

容器を密閉しておくこと。(P233)

火花を発生させない工具を使用すること。(P242)

取扱い後はよく手を洗うこと。(P264)

ミスト／蒸気／スプレーを吸入しないこと。(P260)

応急措置 飲み込んだ場合：直ちに医師に連絡すること。(P301+P310)

無理に吐かせないこと。(P331)

皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。(P302+P352)

気分が悪いときは、医師の診察／手当を受けること。(P314)

特別な処置が必要である。(P321)

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。

(P362+P364)

火災の場合：消火するために適切な消火剤を使用すること。(P370+P378)

皮膚又は髪に付着した場合：直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。(P303+P361+P353)

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。(P305+P351+P338)

皮膚刺激が生じた場合：医師の診察／手当を受けること。(P332+P313)

眼の刺激が続く場合：医師の診察／手当を受けること。(P337+P313)

ばく露又はばく露の懸念がある場合：医師の診察／手当を受けること。(P308+P313)

保管 換気の良い場所で保管すること。涼しいところに置くこと。(P403+P235)

施錠して保管すること。(P405)

廃棄 内容物、容器を都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。(P501)

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別

混合物

化学名又は一般名	濃度又は濃度範囲	化学式	官報公示整理番号		CAS番号
			化審法番号	安衛法番号	
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	65%～75%	HOCH ₂ CH ₂ OCH ₂ C ₂ H ₅	(2)-422, (7)-97	既存	112-34-5
4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	15%～25%	(CH ₃) ₂ C(OH)C ₂ H ₅ -CO-CH ₃	(2)-587	既存	123-42-2
トルエン	5%～15%	C ₆ H ₅ CH ₃	(3)-2, (3)-60	既存	108-88-3

4. 応急措置

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。

必要に応じて医師の処置を受ける。

皮膚に付着した場合

直ちに汚染された衣類を全て脱ぐこと。皮膚を水又はシャワーで洗うこと。

多量の水と石鹼で洗うこと。

必要に応じて医師の処置を受ける。

眼に入った場合

直ちに清浄な水で15分間以上洗眼する。

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。

必要に応じて医師の処置を受ける。

飲み込んだ場合

口をすすぐこと。無理に吐かせないこと。

必要に応じて医師の処置を受ける。

5. 火災時の措置

適切な消火剤	粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素
使ってはならない消火剤	棒状注水。
火災時の特有の危険有害性	火災によって刺激性、腐食性及び/又は毒性のガスを発生するおそれがある。 加熱により容器が爆発するおそれがある。
特有の消火方法	極めて燃え易い：熱、火花、火災で容易に発火する。
消火活動を行う者の特別な保護具及び予防措置	危険でなければ火災区域から容器を移動する。 消火は風上からを行い、蒸気、煙の吸入を避ける。 消火作業の際は、空気呼吸器を含め防護服（耐熱性）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。 風上に留まる。 作業者は適切な保護具（『8. ばく露防止及び保護措置』の項を参照）を着用し、眼、皮膚への接触や吸入を避ける。 立ち入る前に、密閉された場所を換気する。
環境に対する注意事項	河川等に排出され、環境へ影響を起こさないように注意する。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	漏出物を取扱うとき用いる全ての設備は接地する。 危険でなければ漏れを止める。 少量の場合、乾燥土、砂や不燃材料で吸収し、あるいは覆って密閉できる空容器に回収する。後で廃棄処理する。 少量の場合、吸収したものを集めるとき、清潔な帯電防止工具を用いる。 大量の場合、盛土で囲って流出を防止し、安全な場所に導いて回収する。 すべての発火源を速やかに取除く（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。 着火した場合に備えて、消火剤を準備する。
二次災害の防止策	

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の設備対策を行い、保護具を着用する。
安全取扱注意事項	すべての安全注意を読み理解するまで取扱わないこと。 周辺での高温物、スパーク、火気の使用を禁止する。 容器を転倒させ、落下させ、衝撃を加え、又は引きずるなどの取扱いをしてはならない。 接触、吸入又は飲み込まないこと。 『10. 安定性及び反応性』を参照。
接触回避	
衛生対策	取扱い後はよく手を洗うこと。
保管	
安全な保管条件	熱、火花、裸火のような着火源から離して保管すること。禁煙。 酸化剤から離して保管する。 容器は直射日光や火気を避けること。 容器を密閉して換気の良い冷所で保管すること。 施錠して保管すること。
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

	管理濃度	許容濃度(産衛学会)	許容濃度(ACGIH)
4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	未設定	未設定	設定あり
トルエン	20ppm	50ppm(188mg/m ³)(皮)	設定あり

	厚生労働大臣が定める濃度の基準	
	8時間濃度基準値	短時間濃度基準値／天井値
ジエチレングリコールモノブチルエーテル	未設定	未設定
4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	未設定	未設定
トルエン	未設定	未設定

許容濃度（ACGIH）参照先：<https://www.acgih.org/>

設備対策	防爆の電気・換気・照明機器を使用すること。 静電気放電に対する予防措置を講ずること。 局所排気装置を設置する。 容器及び受器を接地/結合すること。
保護具	
呼吸用保護具	リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な呼吸用保護具を選択し、着用すること。 防毒マスクには有機ガス用吸収缶を使用する。
手の保護具	状況に応じて、不浸透性、不透過性の保護手袋等適切な保護具を着用すること。 リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護手袋を選択し、着用すること。
眼、顔面の保護具	リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な眼および顔面の保護具を選択し、着用すること。 保護眼鏡（側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型）
皮膚及び身体の保護具	状況に応じて、不浸透性、不透過性の保護衣、履物等適切な保護具を着用すること。 リスクアセスメント等の結果に応じて、適正な保護衣、履物を選択し、着用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理状態	液体
形状	液体
色	無色透明
臭い	芳香
融点／凝固点	データなし
沸点又は初留点及び沸点範囲	データなし
可燃性	データなし
爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界	データなし
引火点	36.0°C (タグ密閉式)
自然発火点	データなし
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	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	1.0以下(25°C)
相対ガス密度	データなし
粒子特性	データなし
ジエチレングリコールモノブチルエーテルとして 沸点又は初留点及び沸点範囲	228.5～230°C
爆発下限界及び爆発上限界／	

可燃限界

下限	0.8vol%
上限	9.4vol%

トルエンとして

沸点又は初留点及び沸点範囲 110.626°C

爆発下限界及び爆発上限界／

可燃限界

下限	1.2vol%
上限	7.1vol%

10. 安定性及び反応性

反応性	情報なし
化学的安定性	可燃性はあるが、通常の温度、気圧下では安定である。
危険有害反応可能性	通常の条件では危険有害な反応は起こらない。
避けるべき条件	高温、加熱。熱源、裸火。
混触危険物質	酸化剤。
危険有害な分解生成物	熱分解生成物として、一酸化炭素等を発生する可能性がある。

11. 有害性情報

急性毒性	データなし
皮膚腐食性／刺激性	データなし
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	データなし
呼吸器感作性	データなし
皮膚感作性	データなし
生殖細胞変異原性	データなし
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（単回ばく露）	データなし
特定標的臓器毒性（反復ばく露）	データなし
誤えん有害性	データなし
ジエチレングリコールモノブチルエーテルとして	
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性	ウサギの眼に本物質0.1 mLを適用した結果、中等度の眼刺激性が認められたが14日以内に回復した (ECETOC TR 64 (1995)、ACGIH (7th, 2001)、PATTY (6th, 2012)) との報告がある。なお、本物質は、EU CLP分類において「Eye. Irrit. 2 H319」に分類されている (ECHA CL Inventory (Access on June 2015))。中等度の刺激性との記載、及び回復性の記載からガイダンスに従い区分2Aとした。

4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノンとして

生殖毒性	ラットを用いた反復経口投与毒性・生殖発生毒性併合試験で、交配前期間に1000 mg/kg群の母動物の体重増加量が減少した。同群で生殖能について、受胎率、着床数および着床率の減少傾向がみられ、仔動物の発生については、総出産仔数、分娩率、新生仔数、出生率、哺育4日生存数および哺育4日生存率の減少傾向 (SIDS (2000)) がみられたので、区分2とした。
------	--

トルエンとして

皮膚腐食性／刺激性	ウサギ7匹に試験物質0.5 mLを4時間の半閉塞適用した試験 (Annex V, method B2) において、適用後72時間までに全動物が軽微～重度の紅斑、軽度の浮腫を示し、7日目には全動物に明瞭～重度の紅斑、5匹に軽微～軽度の浮腫が観察され、中等度の刺激性 (moderately irritating) と評価された結果 (EU-RAR (2003)) に基づき、区分2とした。なお、ウサギ6匹を用いた別の皮膚刺激性試験 (OECD TG 404) では、データの詳細が不明であるが軽度の刺激性 (slightly irritating) との報告 (EU-
-----------	---

RAR (2003))、また、モルモットに本物質原液0.5 mLを24時間の閉塞適用した試験では、痴皮形成がみられ、5日後に皮膚の厚い鱗屑層と皮膚表面に軽度の裂け目が観察されたとの報告 (EU-RAR (2003)) もある。

1 2 . 環境影響情報

水生環境有害性 短期（急性）	データなし
水生環境有害性 長期（慢性）	データなし
生態毒性	データなし
残留性・分解性	データなし
生体蓄積性	データなし
土壤中の移動性	データなし
オゾン層への有害性	データなし

1 3 . 廃棄上の注意

残余廃棄物	都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。
汚染容器及び包装	都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に業務委託すること。

1 4 . 輸送上の注意

国際規制

海上規制情報	I M Oの規定に従う。
UN No.	1263
Proper Shipping Name	PAINT RELATED MATERIAL
Class	3
Packing Group	III
Marine Pollutant	Not applicable
Liquid Substance	Not applicable
Transported in Bulk	
According to MARPOL	
73/78, Annex II, the IBC	
Code	
航空規制情報	I C A O / I A T Aの規定に従う。
UN No.	1263
Proper Shipping Name	PAINT RELATED MATERIAL
Class	3
Packing Group	III

国内規制

陸上規制	該当しない
海上規制情報	船舶安全法の規定に従う。
国連番号	1263
品名	塗料関連物質
国連分類	3
容器等級	III
海洋汚染物質	非該当
MARPOL 73/78 附属書II 及びIBC コードによるばら積み輸送される液体物質	非該当
航空規制情報	航空法の規定に従う。
国連番号	1263
品名	塗料関連物質
国連分類	3
等級	III
特別の安全対策	輸送に際しては、直射日光を避け、容器の破損、腐食、漏れのないように積み込み、荷崩れ防止措置を確実に行う。
緊急時応急措置指針番号	128

1 5 . 適用法令

労働安全衛生法	第2種有機溶剤等（施行令別表第6の2・有機溶剤中毒予防規則第1条第1項第4号） 作業環境評価基準（法第65条の2第1項） 名称等を表示すべき危険物及び有害物（法第57条第1項、施行令第18条第1号～第2号別表第9） 危険物・引火性の物（施行令別表第1第4号） 名称等を通知すべき危険物及び有害物（法第57条の2第1項、施行令第18条の2第1号～第2号別表第9） ・ジアセトンアルコール（法令指定番号：202）（15%～25%（営業秘密）） ・ジエチレングリコールモノブチルエーテル（法令指定番号：224の4）（65%～75%（営業秘密）） ・トルエン（法令指定番号：407）（10%） 皮膚等障害化学物質等・皮膚吸収性有害物質（安衛則第594条の2第1項、令和4年5月31日基発0531第9号、令和5年7月4日基発0704第1号・5該当物質の一覧） ・トルエン 非該当
毒物及び劇物取締法	化学物質排出把握管理促進法（第1種指定化学物質（法第2条第2項、施行令第1条別表第1） P R T R 法） ・ジエチレングリコールモノブチルエーテル（管理番号：627）（70%） ・トルエン（管理番号：300）（10%）
化審法	優先評価化学物質（法第2条第5項）
水質汚濁防止法	指定物質（法第2条第4項、施行令第3条の3） 第4類 第二石油類（非水溶性）
消防法	特定悪臭物質（施行令第1条）
悪臭防止法	有害大気汚染物質、優先取組物質（中央環境審議会第9次答申） 揮発性有機化合物（法第2条第4項）（環境省から都道府県への通達）
大気汚染防止法	危険物（施行令別表第1の4） 有害液体物質（X類物質）（施行令別表第1） 有害液体物質（Y類物質）（施行令別表第1） 有害液体物質（Z類物質）（施行令別表第1）
海洋汚染防止法	輸出貿易管理令別表第1の16の項 引火性液体類（危規則第3条危険物告示別表第1） 引火性液体（施行規則第194条危険物告示別表第1） その他の危険物・引火性液体類（法第20条第2項、規則第12条、危険物の種類を定める告示別表）
外国為替及び外国貿易法	廃棄物の処理及び清掃に関する 特別管理産業廃棄物（法第2条第5項、施行令第2条の4）
船舶安全法	法律
航空法	特定有害廃棄物輸出入規制法（特定有害廃棄物（法第2条第1項第1号イ、平成30年6月18日省令第12号） バーゼル法）
港則法	労働基準法 疾病化学物質（法第75条第2項、施行規則第35条別表第1の2第4号1）

16. その他の情報

参考文献	情報なし
その他	当製品は、工業用途として開発されたもので、それ以外の使用について、その安全性を保証するものではありません。本製品を医療用途、食品用途などにお使いの場合は弊社まで事前にご連絡ください。このSDSは、一般的な取扱いを前提に作成したものです。取り扱う際は、ここに記載されている内容を参考にし、十分注意して取り扱ってください。また、記載内容のうち、含有量、物理／化学的性質等の情報は保証値ではありません。危険有害性情報は、全ての情報を網羅しているわけではありません。また、新しい知見に基づき改訂されることがあります。
変更点	「3. 組成及び成分情報」に変更があります 「8. ばく露防止及び保護措置」に変更があります

「11. 有害性情報」に変更があります

「15. 適用法令」に変更があります