

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

化学品の名称:	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管(HT)
化学物質等の名称:	作業工程での切削屑の発生を考慮し、本SDSでは混合物としての有害性を記載した塩素化ポリ塩化ビニル系樹脂を主成分とする混合物
会社名:	積水化学工業株式会社
住所:	〒105-8566 東京都港区虎ノ門2-10-4(オークラプレステージタワー)
担当部門:	環境・ライフラインカンパニー 管材事業部
電話番号:	03-6748-6492
FAX番号:	03-6748-6564
推奨用途及び使用上の制限:	
推奨用途:	給湯用配管
使用上の制限:	所定の用途以外には使用しないこと

2. 危険有害性の要約

GHS分類:	
健康に対する有害性:	生殖毒性:区分 1B
環境有害性:	水生環境有害性 短期(急性):区分 3 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:	生殖能又は胎児への悪影響のおそれ 水生生物に有害 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またはカタログを入手すること 全ての安全注意を読み理解するまで取り扱わないこと 環境への放出を避けること 指定された個人用保護具を使用すること 切削屑、粉じんなどを吸入しないこと 取扱い後は汚染個所をよく洗うこと 粉じん等がある場合、飲食または喫煙をしないこと 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 施錠して保管すること 内容物/容器を地方/国の規則に従って廃棄すること
応急措置	
保管	
廃棄	

3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区别:	混合物	含有量
成分:	塩素化ポリ塩化ビニル系樹脂	88~92 %
	すず及びその化合物	0.5~1.5 %
	その他	8~12 %

注記:重量%の通知により当社の利益を不当に害するおそれのあるものは、成分表にて含有量を幅表示しています

危険有害成分:
安衛法「通知すべき有害物」該当成分
すず及びその化合物

4. 応急措置

吸入した場合(切削屑) :	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
皮膚に付着した場合(切削屑) :	皮膚に付着した場合: 多量の水で洗うこと 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(切削屑) :	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(切削屑) :	口をすぐのこと 気分が悪いときは医師に連絡すること
応急措置をする者の保護に必要な注意事項:	救助者は、状況に応じて適切な保護具(保護手袋、保護眼鏡等)を着用する
医師に対する特別な注意事項:	情報なし

5. 火災時の措置

適切な消火剤:	小火災: 粉末消火剤、二酸化炭素、散水 大火災: 散水、水噴霧、通常の泡消火剤
使ってはならない消火剤:	特になし
火災時の特有の危険有害性:	火災によっては刺激性、毒性または腐食性のガスを発生するおそれがある
特有の消火方法:	危険でなければ火災区域から容器を移動する 大火災の場合、無人ホース保持具やモニター付きノズルを用いて消火する これが不可能な場合には、その場所から避難し、燃焼させておく
消防活動を行う者の特別な保護具:	消防作業の際には、空気呼吸器、化学用保護衣を着用する

6. 漏出時の措置

(作業工程で発生した切削屑が漏出した場合の措置)	
人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置:	塩ビパイプ切断により粉じんが発生する場合、作業者は適切な保護具(8. 暴露防止措置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
環境に対する注意事項:	河川等に排出され、環境への影響を起こさないように注意する。環境中に排出してはならない
封じ込め及び浄化の方法及び機材:	塩ビパイプ切断により粉じんが発生する場合、掃き集めて空容器に回収し、後で廃棄処理する
二次災害の防止策:	塩ビパイプ切断により粉じんが発生する場合、床面に残ると滑る危険性があるため、こまめに処理する

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い(切削屑):	
技術的対策:	『8. 暴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 作業工程で発生する粉じんの吸入を避けること
局所排気・全体換気:	『8. 暴露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う
安全取扱 注意事項:	吸入または飲み込まないこと(切削屑) 空気中の濃度を暴露限界以下に保つために排気用の換気を行うこと。(パイプ切断により粉じんが発生する場合) 取扱後は良く手を洗うこと 屋外又は換気の良い区域でのみ使用すること 環境への放出を避けること(切断による粉じん発生時) 『10. 安定性及び反応性』を参照
接触回避:	

保管(切削屑):

安全な保管条件:	火気を避けること 施錠して保管すること
安全な容器	データなし
包装材料:	データなし

8. ばく露防止及び保護措置**許容濃度等:**

	管理濃度	許容濃度	
		日本産衛学会(2015年版)	ACGIH(2015年版)
有機スズ化合物	データなし	データなし	TWA 0.1mg/m ³ (Snとして)

設備対策:

本製品を貯蔵ないし取り扱う作業には洗眼器と安全シャワーを設置すること(切断により粉じんが発生する場合)

取扱については全体換気装置を設置した場所で行う(切断により粉じんが発生する場合)

高熱取扱で工程で粉じんが発生するときは、空気汚染物質を管理濃度・許容濃度以下に保つために換気装置を設置する

保護具 呼吸用保護具:

必要に応じて個人用呼吸器保護具を使用すること
換気が不十分な場合には、呼吸用保護具を着用すること
(切断により粉じんが発生する場合)

手の保護具:

必要に応じて、個人用保護手袋を使用すること

眼の保護具:

必要に応じて、個人用の眼の保護具を使用すること

顔面の保護具:

必要に応じて、個人用の保護面を使用すること

皮膚及び身体の保護具:

必要に応じて、個人用の保護衣、保護面を使用すること

保護具:**9. 物理的及び化学的性質**

物理状態	固体(切断時に切削屑、粉じんが発生するパイプ)
色	茶色
臭い	無臭
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	データなし
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	適用外
溶解度	
水に対する溶解度	データなし
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	1.48g/cm ³
相対ガス密度(空気=1)	データなし
粒子特性	データなし

10. 安定性及び反応性

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
危険有害反応可能性	データなし
避けるべき条件	データなし
混触危険物質	データなし
危険有害な分解生成物	燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素、塩化水素等を発生する

11. 有害性情報

急性毒性 経口:	データ不足のため分類できない
経皮:	データ不足のため分類できない
吸入:	データ不足のため分類できない
皮膚腐食性/刺激性	データ不足のため分類できない
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	データ不足のため分類できない
呼吸器感作性	データ不足のため分類できない
皮膚感作性	データ不足のため分類できない
生殖細胞変異原性	データ不足のため分類できない
発がん性	データ不足のため分類できない
生殖毒性	区分 1B, 生殖能又は胎児への悪影響のおそれ [日本公表根拠データ] cat. 1B (EU CLP CLH, 2018 (構造類似物質のDOTC (ジクロロジオクチルスズ CAS RN: 3542-36-7)と共通した代謝物を生成); GHS分類結果, 2022 (DOTC (CAS RN: 3542-36-7): cat. 1B)) データ不足のため分類できない
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	データ不足のため分類できない
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	データ不足のため分類できない
誤えん有害性	データ不足のため分類できない

12. 環境影響情報

水生環境有害性	区分 3, 水生生物に有害 区分 3, 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] (ビス[[[2-エチルヘキシル]オキシ]カルボニル]メチル)スルファニル](ジオクチル)スタンナン 藻類 (セネデスマス) EC50=0.17mg/L/72hr (SIDS, 2009) 水生環境有害性 長期(慢性) [日本公表根拠データ] (ビス[[[2-エチルヘキシル]オキシ]カルボニル]メチル)スルファニル](ジオクチル)スタンナン 藻類 (セネデスマス) NOEC (r)=0.04mg/L/72hr (SIDS, 2009) (ビス[[[2-エチルヘキシル]オキシ]カルボニル]メチル)スルファニル](ジオクチル)スタンナン 急速分解性なし (BIOWIN) (ビス[[[2-エチルヘキシル]オキシ]カルボニル]メチル)スルファニル](ジオクチル)スタンナン log Kow=15.35 (PHYSPROP DB, 2009) データなし データなし
残留性・分解性	
生体蓄積性	
土壤中の移動性 オゾン層への有害性	

13. 廃棄上の注意

化学品(残余廃棄物)	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 下水、地中、水中への廃棄を行ってはならない 内容物を使い切ってから、容器を廃棄すること
汚染容器及び包装(切削屑)	

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	該当しない
正式輸送名	該当しない
分類または区分	該当しない
容器等級	該当しない

IMDG Code (国際海上危険物規程)

国連番号またはID番号	該当しない
正式輸送名	該当しない
分類または区分	該当しない
容器等級	該当しない

IATA (航空危険物規則書)

国連番号またはID番号	該当しない
正式輸送名	該当しない
分類または区分	該当しない
容器等級	該当しない

環境有害性

海洋汚染物質	非該当
特別の安全対策	データなし
MARPOL 73/78付属書II及び IBCコードによるばら積み輸送 される液体物質	有害液体物質に該当しない□
MARPOL条約附属書V	生殖毒性: 区分1, 1A, 1B 該当物質
HME(海洋環境に有害)	有機スズ化合物
国内規制がある場合の規制情報	
船舶安全法	該当しない
航空法	該当しない

15. 適用法令

毒物及び劇物取締法	該当しない
労働安全衛生法	名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 名称通知危険/有害物 すず及びその化合物(別表第9の322)
化学物質管理促進(PRTR)法	該当しない
消防法	該当しない
化審法	特定化学物質、監視化学物質、優先評価化学物質に該当しない
大気汚染防止法	有害大気汚染物質 有機スズ化合物(中環審第9次答申の110)

16. その他情報

参照文献及び情報源

Globally Harmonized System of classification and labelling of chemicals, UN
Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS 22nd edit., 2021 UN
IMDG Code, 2022 Edition (Incorporating Amendment 41-22)
IATA 航空危険物規則書 第65版 (2024年)
2020 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK (US DOT)
2024 TLVs and BEIs. (ACGIH)
JIS Z 7252 : 2019
JIS Z 7253 : 2019
2023 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)

注意事項

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ことがあります。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4年度(2022年度))です。