



2021年3月16日発行

## **安全データシート (SDS : Safety Data Sheet)**

### **1. 化学品及び会社情報**

化学品の名称、品番 : キッチンパネル用接着剤セット、KWSSN 両面テープ

供給者の会社名称 : 株式会社 LIXIL

住所 : 東京都品川区西品川一丁目1番1号

電話番号 : 0570-090-521

**項目2以降は、2頁以降を参照**

# 安全データシート

作成日: 2021/03/16

改訂日:

## ボンド WF 120

JIS Z 7253 : 2019 に準拠

### 1. 化学品及び会社情報

#### 製品特定名

化学品の名称 : ボンド WF 120  
SDS 番号 : 192120

#### 供給者の会社名称

供給者の会社名称 : コニシ株式会社  
住所 : 大阪市中央区道修町 1-7-1  
電話番号 : 06-6228-2994 (大阪本社 技術)

#### 緊急連絡電話番号

緊急連絡電話番号 : 090-7356-6462

#### 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途及び使用上の制限 : 各種部材の固定。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

分類基準に該当しない

### 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別 : 混合物  
一般名 : 粘着テープ

本混合物には、適用可能な規制に従って言及される物質は含まれていない

### 4. 応急措置

#### 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。  
気分が悪い場合は医師の診察を受ける。

皮膚に付着した場合 : 多量の水と石鹼で優しく洗うこと。

飲み込んだ場合 : 口をすすぐこと。  
直ちに医師に連絡すること。  
無理に吐かせないこと。

### 5. 火災時の措置

消火方法 : 火災の場合: 安全に対処できるならば漏えい（洩）を止めること。  
安全な距離と保護された場所から消火活動を行う。

消火を行う者の保護 : 圧縮空気・酸素呼吸器、  
耐火防護服

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具および緊急時措置

#### 環境に対する注意事項

- 環境に対する注意事項 : 下水道や公共用水域への侵入を防ぐ。  
排水溝または水路への侵入を防ぐ。  
製品を環境中に放出しない。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 安全取扱注意事項 : 眼、皮膚、衣類につけないこと。  
作業所の十分な換気を確保する。  
『10. 安定性及び反応性』を参照。

- 衛生対策 : 製品取扱い後には必ず手を洗う。

### 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。  
日光から遮断すること。

- 技術的対策 : 『8. ばく露防止及び保護措置』に記載の局所排気、全体換気を行う。  
『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。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- 設備対策 : 十分な換気を行う。
- 手の保護具 : 適切な保護手袋
- 眼の保護具 : 適切な目の保護具を着用すること。
- 皮膚及び身体の保護具 : 長袖作業衣、必要に応じて保護服及び保護長靴を着用する。
- 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。

## 9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 固体
- 外観 : テープ状またはシート状
- 色 : 白色
- 臭い : 微臭
- pH : データなし
- 融点 : データなし
- 凝固点 : データなし
- 沸点 : 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
- 可燃性 : データなし
- 爆発限界 (vol %) : データなし
- 蒸気圧 : データなし
- 相対密度 : データなし
- 密度 : データなし

相対ガス密度	: データなし
n-オクタノール/水分配係数 (Log Pow)	: データなし
動粘度	: データなし
動粘性率	: データなし
粒子サイズ	: データなし
粒径分布	: データなし
粒子形状	: データなし
粒子アスペクト比	: データなし
粒子比表面積	: 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	: 通常の条件下では安定。
危険有害反応可能性	: 通常の使用条件下では安定。
避けるべき条件	: 特になし。
混触危険物質	: データなし
危険有害な分解生成物	: 一酸化炭素。

## 11. 有害性情報

急性毒性 (経口)	: データなし
急性毒性 (経皮)	: データなし
急性毒性 (吸入)	: 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

## 12. 環境影響情報

生態系 - 全般	: 漏洩、廃棄などの際には、環境に影響を与える恐れがあるので、取扱に注意する。
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

ボンド WF120	
残留性・分解性	データなし
ボンド WF120	
生体蓄積性	データなし
ボンド WF120	
土壌中の移動性	データなし

オゾン層への有害性 : データなし

### 13. 廃棄上の注意

推奨製品/梱包処分

： 外箱、紙管など紙製容器・包装：回収または紙くずとして処理（単体で管理型産業廃棄物、付着成分がある場合も管理型産業廃棄物）。

空容器類を廃棄するときは、内容物を完全に除去した後に産業廃棄物として処理または回収にまわす。

金属缶、金属ドラム、金属チューブ類：金属くずとして処理（単独で安定型産業廃棄物、付着成分がある場合はその安定型・管理型分類に従う）。

ガラス容器：ガラスくずとして処理（単独で安定型産業廃棄物、付着成分がある場合はその安定型・管理型分類に従う）。

プラスチック製のボトル、チューブ、袋など：廃プラスチック類として処理（単独で安定型産業廃棄物、付着成分がある場合はその安定型・管理型分類に従う）。

残余廃棄物

： 廃棄においては、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。

廃棄においては特に「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従うこと。

廃棄の際は危険情報の反応性を踏まえて処理を行うこと。

### 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

道路輸送 (UN RTDG)	海上輸送 (IMDG)	航空輸送 (IATA)
<b>国連番号</b>		
非該当	非該当	非該当
<b>国連正式品名</b>		
非該当	非該当	非該当
<b>輸送危険物分類</b>		
非該当	非該当	非該当
非該当	非該当	非該当
<b>容器等級</b>		
非該当	非該当	非該当
<b>環境有害性</b>		
環境有害性：非該当	環境有害性：非該当 海洋汚染物質：非該当	環境有害性：非該当

海洋汚染物質

： 非該当

特別な輸送上の注意

： 『7. 取扱い及び保管法』の記載に従うこと、  
 転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷崩れの防止を確実に  
 行うこと。

#### 国内規制

陸上規制

： 消防法、労働安全衛生法、毒劇物取締法に該当する場合は、それぞれの該当法規に定められている運送方法に従うこと。

その他の情報

： 補足情報なし

## 15. 適用法令

労働安全衛生法	： 該当しない
毒物及び劇物取締法	： 該当しない
消防法	： 指定可燃物 合成樹脂類 「火気厳禁」
外国為替及び外国貿易法	： 輸出貿易管理令別表第1の16の項
化学物質排出把握管理促進法 (PRTR 法)	： 該当しない

## 16. その他の情報

危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取扱いには十分注意して下さい。

以前にお渡しした本製品の安全データシートをお持ちの方は破棄して下さい。

法改正や製品の改良によりSDSを改訂する場合がありますので、作成・改訂日が2年以上たっている場合は最新版であるかどうか御確認下さい。

SDSの伝達の経路：安全データシート（SDS）は原則として次の経路で最終取扱事業者様へ伝達されます。

恐れ入りますが、未入手の場合のSDSの御請求や最新版の問い合わせは、販売ルートを通じてお申し出下さい。

【メーカー⇒代理店⇒取扱い事業者】

免責条項 当該シートに記載されている情報は信頼できる情報をもとにしているが、情報の正確性について明示・暗示を問わずいかなる保証をするものではない。製品の取扱い、使用、保管または廃棄条件は当社の管理外であり、我々の認知するところではないことがある為、製品の取扱い、使用、保管または廃棄によって生じる損失、損害または費用に対する責任は、直接・間接を問わず一切負わない。当該シートは本製品にのみ使用するべきである。本製品がその他の製品の成分として使用される場合は、当該シートに記載されている情報が適用されないことがある。