



## Ficha de Segurança de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006

Página 1 de 7

FDS-No. : 168432  
V002.2

LOCTITE 55 conhecido como LOCTITE 55 150M UK

Avaliado em 2015/05/30

Imprimir Data: Versão 2016/10/06

Substitui a partir de: 2014/07/24

### SECÇÃO 1: Identificação da substância ou mistura e da empresa

#### 1.1. produto

LOCTITE 55 conhecido como LOCTITE 55 150M UK

#### 1.2. Aconselha-se contra utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e usa delas

Utilização prevista: revestido fio  
de nylon

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67 40589

Dusseldorf

Alemanha

Tel.: + 49 (211) 797 0

Fax. No: + 49 (211) 798 4008

ua-productsafety.de@henkel.com

#### 1.4. número de emergência

Para emergências, entre em contato com a Henkel Planta Corpo de Bombeiros no telefone não. + 49- (0) 211-797-3350 dia e noite.

### SECÇÃO 2: Riscos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura de

##### Classificação (CLP):

A substância ou mistura não é perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CRE).

#### 2.2. elementos do rótulo

##### Elementos do rótulo (CLP):

A substância ou mistura não é perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CRE).

#### 2.3. outros perigos

Nenhum se usado corretamente.

### SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

#### 3.2. misturas

##### Caracterização química geral:

Fio de nylon revestido

Ingredientes de acordo com o Regulamento CLP (CE) n.º 1272/2008:

Não contém componentes perigosos acima dos limites do Regulamento CE

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

inalação:

O ar fresco, consultar o médico em caso de sintomas.

Contacto com a pele:

Lavar com água corrente e sabão. Se persistir irritação, procure orientação médica.

o contacto dos olhos:

consultar enxágüe em água corrente, se médico necessário.

ingestão:

Flushing consultar o boca, beber 1-2 copos de água, médico.

### 4.2. Mais importantes sintomas e efeitos agudos e retardados

Contacto prolongado ou repetido com os olhos pode causar irritação nos olhos.

Contacto prolongado ou repetido com a pele podem causar irritação na pele.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais

Veja a secção: Descrição das medidas de primeiros socorros

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção meios

adequados de extinção:

Água, dióxido de carbono, espuma, pó

### Meios de extinção:

nenhuma conhecida

### 5.2. Especial a partir da substância ou mistura de perigos

Em caso de incêndio o monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) pode ser libertado.

### 5.3. Precauções para bombeiros

Auto-suficiente respiração e vestuário de protecção integral.

### Informações adicionais:

arrefecer em caso de incêndio, manter os recipientes com água pulverizada.

## SECÇÃO 6: Medidas de fugas acidentais

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de protecção pessoal.

### 6.2. precauções ambientais

Não deitar na água drenos / águas superficiais / chão.

### 6.3. Métodos e materiais para a contenção e a limpeza

Para pequenos derrames limpar com uma toalha de papel e colocar para eliminação em um recipiente. Para absorver grandes derramamentos em material inerte absorvente e proporcionar a eliminação em um recipiente hermeticamente selado.

O material contaminado por Sect. 13 descarte.

### 6.4. Remissão para outras secções

Veja a informação no ponto 8

**SECÇÃO 7: Manuseamento e Armazenamento****7.1. Precauções para manuseio seguro**

Não são necessárias medidas especiais.

Medidas de higiene:

Lavar as mãos antes das pausas e depois do trabalho. Ao usar não comer, beber ou fumar. Boas práticas de higiene industrial devem ser observadas

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

Armazenar em um local fresco e seco. Manter o recipiente bem fechado.

**7.3. fim específico**

Fio de nylon revestido

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição Exposição / protecção individual****8.1. parâmetros de controle**

Limites de Exposição Ocupacional

para válido  
Alemanha

não

valor limite biológico (BGW):

não

**8.2. Limitar Controlo da exposição:**

Notas sobre o projeto do sistema: Assegurar uma ventilação adequada.

Protecção das mãos:

Quimicamente resistentes luvas de protecção (EN 374).

Os materiais adequados para o contacto de curto prazo ou de salpicos (recomendado: pelo menos índice de protecção 2, o que corresponde a > 30 minutos de permeação EN 374): borracha de nitrilo (NBR; > = 0,4 mm de espessura de camada)

Os materiais adequados também com prolongada, o contacto directo (Recomendado: índice de protecção 6, correspondente a > 480 minutos de permeação de acordo com a norma EN 374):

borracha de nitrilo (NBR; > = 0,4 mm de espessura de camada)

A informação é baseada em referências da literatura e informação de fabricantes de luvas, ou é derivado por analogia com substâncias semelhantes. Deve notar-se que a utilização de uma luva de proteção química na prática, devido a muitos factores que influenciam (por exemplo, temperatura) significativamente mais curtas do que o tempo de permeação determinado em conformidade com a norma EN 374 pode ser. Sempre que estiverem gastas, em seguida, as luvas devem ser mudadas.

Protecção dos olhos:

Para se proteger contra o risco de salpicos Óculos de segurança com protecção lateral, ou um apertado montagem óculos de proteção química deve.

Protecção do corpo:

vestuário de protecção adequado

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas****9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

aparência	pasta branca sólida
odor	característica
limiar de odor	Não há dados disponíveis / Não aplicável
pH	inaplicável
Ponto de ebulição inicial	150 ° C (302 ° F)
ponto de centelha	> 93 ° C (> 199,4 ° F); tampa fechada
temperatura de decomposição	Não há dados disponíveis / Não aplicável
pressão de vapor	Não há dados disponíveis / Não aplicável
densidade	Não há dados disponíveis / Não aplicável
densidade a granel	Não há dados disponíveis / Não aplicável
viscosidade	Não há dados disponíveis / Não aplicável
Viscosidade (cinemática)	Não há dados disponíveis / Não aplicável
propriedades explosivas	Não há dados disponíveis / Não aplicável
solubilidade qualitativa	parcialmente solúvel
(23 ° C (73,4 ° F); Solvente: De água)	
temperatura de solidificação	Não há dados disponíveis / Não aplicável
ponto de fusão	Não há dados disponíveis / Não aplicável
inflamabilidade	Não há dados disponíveis / Não aplicável
a temperatura de auto-ignição	Não há dados disponíveis / Não aplicável
limites de explosão	Não há dados disponíveis / Não aplicável
coeficiente de partição de n-octanol / água	Não há dados disponíveis / Não aplicável
taxa de evaporação	Não há dados disponíveis / Não aplicável
densidade de vapor	Não há dados disponíveis / Não aplicável
propriedades oxidantes	Não há dados disponíveis / Não aplicável

**9.2. outras informações**

Não há dados disponíveis / Não aplicável

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. reatividade**

Nenhum se usado corretamente.

**10.2. estabilidade química**

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

**10.3. reacções perigosas**

Veja reatividade secção

**10.4. Condições a evitar**

Nenhum se usado corretamente.

**10.5. materiais incompatíveis**

Nenhum se usado corretamente.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

nenhuma conhecida

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****toxicológicas gerais:**

A mistura é classificada com base nos dados disponíveis perigo dos ingredientes, tal como definidos nos critérios de classificação para as misturas de cada classe de perigo no anexo I da directiva 1272/2008 / CE. as informações disponíveis relevantes sobre os aspectos de saúde e ambientais de substâncias enumeradas na secção 3 é fornecida abaixo.

**Toxicidade oral aguda:**

Este material é considerado como tendo baixa toxicidade.

**toxicidade por inalação aguda:**

Quando usado corretamente no setor industrial, o produto não é considerado nocivo

**Irritação da pele:**

Contacto prolongado ou repetido com a pele podem causar irritação na pele.

**irritação ocular:**

Contacto prolongado ou repetido com os olhos pode causar irritação nos olhos.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****ecológicas gerais:**

A mistura é classificada com base nos dados disponíveis perigo dos ingredientes, tal como definidos nos critérios de classificação para as misturas de cada classe de perigo no anexo I da directiva 1272/2008 / CE. as informações disponíveis relevantes sobre os aspectos de saúde e ambientais de substâncias enumeradas na secção 3 é fornecida abaixo.

**12.1. toxicidade****ecotoxicidade:**

Não deitar na água drenos / águas superficiais / chão.

**12.2. Persistência e degradabilidade****Persistência e biol. degradabilidade:**

Não há dados disponíveis para

**12.3. Potencial de bioacumulação / 12.4. Mobilidade no solo****mobilidade:**

Os adesivos curados são imóveis.

**potencial de bioacumulação:**

Não há dados disponíveis para

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Não há dados disponíveis.

**12.6. Outros efeitos adversos**

Não há dados disponíveis.

**SECÇÃO 13: Eliminação****13.1. métodos de tratamento de resíduos****Eliminação do produto:**

Eliminar de acordo com os regulamentos locais e nacionais.

**embalagens contaminadas:**

Embalagem única esvaziado para reciclagem.

**código de resíduos**

08 04 10 adesivos e selantes resíduos, não abrangidos em 08 04 09

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

- 14.1. número ONU**  
Não perigoso de acordo com RID, ADR, ADN, IMDG, IATA
- 14.2. designação oficial de transporte da ONU**  
Não perigoso de acordo com RID, ADR, ADN, IMDG, IATA
- 14.3. Classe de perigo para transporte**  
Não perigoso de acordo com RID, ADR, ADN, IMDG, IATA
- 14.4. grupo embalagens**  
Não perigoso de acordo com RID, ADR, ADN, IMDG, IATA
- 14.5. riscos ambientais**  
Não perigoso de acordo com RID, ADR, ADN, IMDG, IATA
- 14.6. Precauções especiais para o utilizador**  
Não perigoso de acordo com RID, ADR, ADN, IMDG, IATA
- 14.7. Granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 eo Código IBC**  
  
inaplicável

**SECÇÃO 15:****15.1. Segurança, saúde e regulamentos ambientais / legislação específica para a substância ou mistura**

teor de VOC 0,00%  
(VOCV 814,018 COV regulação CH)

teor de VOC <3%  
(1999-1913 / CE)

**15.2. Avaliação da segurança química**

A avaliação de segurança química Não é realizada.

**regulamentos nacionais / informações (Alemanha):**

WHC: WHC = 1, produto ligeiramente pôr em perigo a água. Classificadas sob a regra das misturas de acordo com o apêndice 4 de VwVwS datado de 27 de julho de 2005.

classe de armazenamento de acordo com TRGS 510: 11

---

**SECÇÃO 16: Outras informações****Mais informações:**

Os dados são baseados em nosso nível atual de conhecimento e relaciona-se com o produto como entregue. Ele deve descrever os nossos produtos em relação a requisitos de segurança e não se destina a garantir todas as propriedades particulares.

**Elementos do rótulo (DPD):**

O produto não está sujeito ao procedimento de avaliação da "Directiva geral de classificação para preparações da CE" na última versão.

**alterações relevantes são mostrados nesta dados de segurança com linhas verticais do lado esquerdo. texto correspondente aparece em uma cor diferente e campos geschatteten.**