

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 10.03.2023

Número da versão 69 (substitui a versão 68)

Revisão: 10.03.2023

**SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**

## · 1.1 Identificador do produto

· Nome comercial: **supergen 62600 contact glue**

## · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## · Utilização da substância / da preparação

Cola

## · 1.3 Fabricante/fornecedor:

tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Tel.: +49-40-88899-101  
Germany

## · Entidade para obtenção de informações adicionais:

tesa SE, Assuntos de Regulamentação Empresarial  
SDS@tesa.com , Tel.: +49(0)40-88899-6954

## · 1.4 Número de telefone de emergência:

Reception Headquarters  
tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany  
Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

## · 2.1 Classificação da substância ou mistura

## · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS02 chama

Flam. Liq. 2      H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.



GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 2      H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Provoca irritação cutânea.  
Eye Irrit. 2      H319 Provoca irritação ocular grave.  
STOT SE 3      H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

## · 2.2 Elementos do rótulo

## · Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

## · Pictogramas de perigo



GHS02



GHS07



GHS09

( continuação na página 2 )

PT

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 10.03.2023

Número da versão 69 (substitui a versão 68)

Revisão: 10.03.2023

Nome comercial: **supergen 62600 contact glue**

( continuação da página 1 )

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Palavra-sinal</b></li> <li>· <b>Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:</b></li> <li>· <b>Advertências de perigo</b></li> <li>· <b>Recomendações de prudência</b></li> <li>· <b>Indicações adicionais:</b></li> <li>· <b>2.3 Outros perigos</b></li> <li>· <b>Resultados da avaliação PBT e mPmB</b></li> <li>· <b>PBT:</b></li> <li>· <b>mPmB:</b></li> </ul>	<p>Perigo</p> <p>acetato de etilo nafta (petróleo), fração leve de tratamento com hidrogénio</p> <p>H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.</p> <p>P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 Manter fora do alcance das crianças. P103 Ler atentamente e seguir todas as instruções. P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P273 Evitar a libertação para o ambiente. P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P391 Recolher o produto derramado. P405 Armazenar em local fechado à chave. P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.</p> <p>EUH208 Contém colofónia. Pode provocar uma reacção alérgica.</p> <p>O produto não contém nenhum composto de halogéneo organicamente ligado, o que pode levar a um aumento no valor de AOX como parte da análise de águas residuais.</p> <p>Não aplicável. Não aplicável.</p>
--	---

· <b>Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino</b>		
128-37-0	2,6-di-terc-butil-p-cresol	Lista II

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

· **3.2 Misturas**  
· **Descrição:** Cola.

· <b>Substâncias perigosas:</b>		
CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4	acetato de etilo ⚠ Flam. Líq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	<50%
CAS: 64742-49-0 Número CE: 927-510-4	nafta (petróleo), fração leve de tratamento com hidrogénio ⚠ Flam. Líq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Chronic 2, H411 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<50%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	acetona ⚠ Flam. Líq. 2, H225 ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066	<25%

( continuação na página 3 )

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°**

data da impressão 10.03.2023

Número da versão 69 (substitui a versão 68)

Revisão: 10.03.2023

**Nome comercial: supergen 62600 contact glue**

( continuação da página 2 )

CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2	ciclohexano ⚠ Flam. Líq. 2, H225 ⚠ Asp. Tox. 1, H304 ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<1%
CAS: 128-37-0 EINECS: 204-881-4	2,6-di-terc-butil-p-cresol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<1%
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5	óxido de zinco ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	<1%
CAS: 8050-09-7 EINECS: 232-475-7	colofónia ⚠ Skin Sens. 1, H317	<1%

- **SVHC** Livre das substâncias de SVHC ou < 0,1 %
- **Regulamento (CE) N.º 648/2004 relativo aos detergentes / Rotulagem do conteúdo** não aplicável
- **avisos adicionais:** O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

- **4.1 Descrição das medidas de emergência**
- **depois da inalação:** Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.
- **depois do contacto com a pele:** Lavar imediatamente e enxaguar bem com água e sabão.
- **depois do contacto com os olhos:** Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
- **depois de engolir:** Se os sintomas persistirem, consultar o médico.
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**
  - Tonturas
  - Pode causar sonolência/sonolência.
- **Perigos.** Perigo de agravamento devido ao consumo de álcool.
- **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**

- **5.1 Meios de extinção**
- **Meios adequados de extinção:** CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.
- **Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:** água em jacto.
- **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**
  - Num incêndio podem ser libertados:
  - Ácido clorídrico (HCl)
  - Nitrogénio oxidado (NOx)
  - Sob determinadas condições de incêndio, não se podem excluir vestígios de outras substâncias perigosas.
- **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**
- **equipamento especial de protecção:** Colocar máscara de respiração.

( continuação na página 4 )

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 10.03.2023

Número da versão 69 (substitui a versão 68)

Revisão: 10.03.2023

**Nome comercial: supergen 62600 contact glue**

( continuação da página 3 )

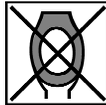
Não inspirar os gases de incêndios e de explosão.

**\* SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental**

· **6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Prever a existência de ventilação suficiente.  
Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

· **6.2 Precauções a nível ambiental:**



Impedir a infiltração em canalizações, minas ou caves.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

· **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ).  
Assegurar uma ventilação adequada.

· **6.4 Remissão para outras secções**

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.  
Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.  
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

**\* SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

· **7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Prever uma aspiração adequada nas máquinas de processamento.

· **Precauções para prevenir incêndios e explosões:**



Manter afastado de uma fonte de iluminação - não fumar.

Encontrar medidas contra carregamento electrostático.  
Manipular só no exterior ou em locais protegidos contra explosão.  
Juntamente com o ar, os vapores podem formar uma mistura explosiva.

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

· **Armazenagem:**

· **Requisitos para espaços ou**

· **contentores para armazenagem:**

Armazenar num local fresco.

· **Avisos para armazenagem conjunta:**

Não armazenar juntamente com produtos oxidantes.  
Vazio.

· **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**

Manter o recipiente hermeticamente fechado.  
Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.  
Armazenar apenas no exterior ou em locais protegidos contra explosão.  
As leis nacionais devem ser respeitadas no armazenamento de líquidos inflamatórios!

· **7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

( continuação na página 5 )

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 10.03.2023

Número da versão 69 (substitui a versão 68)

Revisão: 10.03.2023

Nome comercial: **supergen 62600 contact glue**

( continuação da página 4 )

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**

· **8.1 Parâmetros de controlo**

· **Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**

**141-78-6 acetato de etilo**

VLE Valor para exposição longa: 400 ppm  
Irritação ocular e do TRS

**67-64-1 acetona**

VLE Valor para exposição curta: (750) ppm  
Valor para exposição longa: (500) ppm  
(A4),IBE;(Irrit.ocular,TRS;SNC,Efeitos hematológ.)

**110-82-7 ciclohexano**

VLE Valor para exposição longa: 100 ppm  
Afeção do SNC

**8050-09-7 colofónia**

VLE SC,SR; sensibilização cutânea, dermatose, asma

· **Componentes con valores-limite biológicos:**

**67-64-1 acetona**

IBE 50 mg/L  
Amostra: urina  
Momento da amostragem: Fim do turno  
Indicador biológico: Acetona

· **Indicações adicionais:**

Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

· **8.2 Controlo da exposição**

· **Controlos técnicos adequados**

Não existem outras informações, ver ponto 7.

· **Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual**

· **Medidas gerais de protecção e higiene:**

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.  
Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.  
Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.  
Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· **Proteção respiratória**

Não necessário.

· **Proteção das mãos**



Luvas resistentes ao solvente

Luvas de protecção.

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· **Material das luvas**

Use luvas resistentes a solventes.

A adequação e resistência de uma luva dependem das condições de utilização, tais como frequência e duração do contacto, resistência química do material da luva, espessura e ajuste das luvas. Como regra geral, o fabricante das luvas deve ser consultado para as informações necessárias. As luvas contaminadas ou danificadas devem ser substituídas imediatamente.

· **Tempo de penetração no material das luvas**

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

( continuação na página 6 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

data da impressão 10.03.2023

Número da versão 69 (substitui a versão 68)

Revisão: 10.03.2023

Nome comercial: **supergen 62600 contact glue**

( continuação da página 5 )

· **Proteção ocular/facial**

Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

· **9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

· **Informações gerais**

· <b>Cor:</b>	amarelo
· <b>Odor:</b>	tipo acetona
· <b>Limiar olfactivo:</b>	Não determinado.
· <b>Ponto de fusão/ponto de congelação:</b>	Não determinado.
· <b>Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	79 °C
· <b>Inflamabilidade</b>	Não aplicável.
· <b>Limite superior e inferior de explosividade</b>	
· <b>em baixo:</b>	1,1 Vol %
· <b>em cima:</b>	13,0 Vol %
· <b>Ponto de inflamação:</b>	-8 °C
· <b>Temperatura de autoignição:</b>	215 °C
· <b>Temperatura de decomposição:</b>	Não determinado.
· <b>pH</b>	Não determinado.
· <b>Viscosidade:</b>	
· <b>Viscosidade cinemática</b>	Não determinado.
· <b>dinâmico:</b>	Não determinado.
· <b>Solubilidade</b>	
· <b>água:</b>	Parcialmente misturável.
· <b>Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)</b>	Não determinado.
· <b>Pressão de vapor em 20 °C:</b>	247 hPa
· <b>Densidade e/ou densidade relativa</b>	
· <b>Densidade:</b>	não classificado
· <b>Densidade relativa em 20 °C</b>	0,85
· <b>Densidade de vapor</b>	Não determinado.

· **9.2 Outras informações**

· <b>Aspeto:</b>	
· <b>Forma:</b>	líquido
· <b>Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança</b>	
· <b>Temperatura de ignição:</b>	O produto não é auto-inflamável.
· <b>Propriedades explosivas:</b>	O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor.
· <b>Percentagem de solvente:</b>	
· <b>solventes orgânicos:</b>	80,8 %
· <b>Percentagem de substâncias sólidas:</b>	20,0 %
· <b>Mudança do estado:</b>	
· <b>Taxa de evaporação:</b>	Não determinado.

· **Informações relativas às classes de perigo físico**

· <b>Explosivos</b>	não aplicável
· <b>Gases inflamáveis</b>	não aplicável
· <b>Aerossóis</b>	não aplicável
· <b>Gases comburentes</b>	não aplicável
· <b>Gases sob pressão</b>	não aplicável
· <b>Líquidos inflamáveis</b>	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
· <b>Matérias sólidas inflamáveis</b>	não aplicável

( continuação na página 7 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 10.03.2023

Número da versão 69 (substitui a versão 68)

Revisão: 10.03.2023

Nome comercial: **supergen 62600 contact glue**

( continuação da página 6 )

· <b>Substâncias e misturas autorreativas</b>	não aplicável
· <b>Líquidos pirofóricos</b>	não aplicável
· <b>Sólidos pirofóricos</b>	não aplicável
· <b>Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento</b>	não aplicável
· <b>Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água</b>	não aplicável
· <b>Líquidos comburentes</b>	não aplicável
· <b>Sólidos comburentes</b>	não aplicável
· <b>Peróxidos orgânicos</b>	não aplicável
· <b>Corrosivos para os metais</b>	não aplicável
· <b>Explosivos dessensibilizados</b>	não aplicável

**\* SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

· <b>10.1 Reatividade</b>	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
· <b>10.2 Estabilidade química</b>	
· <b>Decomposição térmica / condições a evitar:</b>	Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
· <b>10.3 Possibilidade de reacções perigosas</b>	Não se conhecem reacções perigosas.
· <b>10.4 Condições a evitar</b>	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
· <b>10.5 Materiais incompatíveis:</b>	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
· <b>10.6 Produtos de decomposição perigosos:</b>	Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

**\* SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

· <b>11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008</b>	
· <b>Toxicidade aguda</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
· <b>Corrosão/irritação cutânea</b>	Provoca irritação cutânea.
· <b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	Provoca irritação ocular grave.
· <b>Sensibilização respiratória ou cutânea</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
· <b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
· <b>Carcinogenicidade</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
· <b>Toxicidade reprodutiva</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
· <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única</b>	Pode provocar sonolência ou vertigens.
· <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
· <b>Perigo de aspiração</b>	Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

( continuação na página 8 )

## Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 10.03.2023

Número da versão 69 (substitui a versão 68)

Revisão: 10.03.2023

Nome comercial: **supergen 62600 contact glue**

(continuação da página 7)

### · 11.2 Informações sobre outros perigos

#### · Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

128-37-0 2,6-di-terc-butil-p-cresol

Lista II

## \* SECÇÃO 12: Informação ecológica

### · 12.1 Toxicidade

#### · toxicidade aquática:

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### · 12.2 Persistência e degradabilidade

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### · 12.3 Potencial de bioacumulação

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### · 12.4 Mobilidade no solo

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

##### · PBT:

Não aplicável.

##### · mPmB:

Não aplicável.

#### · 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.

#### · 12.7 Outros efeitos adversos

##### · Observação:

Muito tóxico para os peixes.

##### · Outras indicações ecológicas:

##### · Contém os seguintes metais pesados e compostos nas fórmulas em conformidade com a Directiva 2006/11/CE:

Não contém Pb, Cd, Hg, CrVI

Livre de bifenilos polibromados (PBBs) e éteres de difenilo polibrominado (PBDEs) de acordo com a diretiva RoHS.

##### · Indicações gerais:

Tóxico nas águas para os peixes e para o plâncton.

muito tóxico para os organismos aquáticos

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

Classe de perigo para a água 2 (D) (auto-classificação): perigoso para a água.

Não deixar chegar às águas subterrâneas, aos cursos de água nem à canalização.

Perigo de poluição da água potável mesmo se forem derramadas quantidades muito pequenas no subsolo.

## \* SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### · recomendação:



Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

#### · Catálogo europeu de resíduos

08 04 09*	resíduos de colas e vedantes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas
HP3	Inflamável
HP4	Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
HP5	Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração
HP14	Ecotóxico

(continuação na página 9)

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 10.03.2023

Número da versão 69 (substitui a versão 68)

Revisão: 10.03.2023

Nome comercial: **supergen 62600 contact glue**

( continuação da página 8 )

· Embalagens contaminadas:

· recomendação:

Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

**\* SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

· 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR, IMDG, IATA	UN1133
· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU · ADR  · IMDG · IATA	ADESIVOS, PERIGOSO PARA O AMBIENTE, (pressão de vapor a 50 °C inferior ou igual a 110 kPa) ADHESIVES, MARINE POLLUTANT ADHESIVES
· 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte · ADR	
 	
· Classe · Rótulo	3 (F1) Líquidos inflamáveis 3
· IMDG	
 	
· Class · Label	3 Líquidos inflamáveis 3
· IATA	
	
· Class · Label	3 Líquidos inflamáveis 3
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Perigos para o ambiente:	O produto contém matérias perigosas para o ambiente: óxido de zinco, nafta (petróleo), fração leve de tratamento com hidrogénio
· Poluente das águas:	Sim
· Marcação especial (ADR):	Símbolo convencional (peixes e árvore) Símbolo convencional (peixes e árvore)
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador · Número de identificação de perigo (Nº Kemler): · Nº EMS:	Atenção: Líquidos inflamáveis 33 F-E, S-D

( continuação na página 10 )

**Ficha de dados de segurança**  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 10.03.2023

Número da versão 69 (substitui a versão 68)

Revisão: 10.03.2023

Nome comercial: **supergen 62600 contact glue**

( continuação da página 9 )

· <b>Stowage Category</b>	B
· <b>14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI</b>	Não aplicável.
· <b>Transporte/outras informações:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Quantidades Limitadas (LQ)</b>	5L
· <b>Quantidades exceptuadas (EQ)</b>	Código: E2 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 500 ml
· <b>Categoria de transporte</b>	2
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1133 ADESIVOS (PRESSÃO DE VAPOR A 50 °C INFERIOR OU IGUAL A 110 KPA), 3, II, PERIGOSO PARA O AMBIENTE

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

· **15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

· **Diretiva 2012/18/UE**

· **Substâncias perigosas designadas**

- **ANEXO I**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· **Categoria "Seveso"**

E2 Perigoso para o ambiente aquático

P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

· **Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior**

200 t

· **Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior**

500 t

· **Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII**

Condições de limitação: 3, 57

· **Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· **REGULAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

· **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO**

67-64-1 acetona

· **Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas**

67-64-1 acetona

3

( continuação na página 11 )

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°**

data da impressão 10.03.2023

Número da versão 69 (substitui a versão 68)

Revisão: 10.03.2023

**Nome comercial: supergen 62600 contact glue**

( continuação da página 10 )

· Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros		
67-64-1	acetona	3

· Disposições nacionais:

· Avisos para limitação da exposição no local de trabalho:

Respeitar as restrições à actividade profissional aplicáveis a jovens.

· Decreto-lei relativo a acidentes:

Os limites das quantidades devem ser observados conforme o regulamento em caso de acidente.

· Instruções técnicas (Ar):

Classe	Quota em %
NK	50,8

· 15.2 Avaliação da segurança química:

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

**SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

· Frases relevantes

- H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- H315 Provoca irritação cutânea.
- H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
- H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
- H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
- EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

· Contacto

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

· Data da versão anterior:

10.03.2023

· Número da versão anterior:

68

· Abreviaturas e acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2  
 Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2  
 Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2  
 Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1  
 STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3  
 Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração – Categoria 1  
 Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1  
 Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1  
 Aquatic Chronic 2: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 2

( continuação na página 12 )



**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 10.03.2023

Número da versão 69 (substitui a versão 68)

Revisão: 10.03.2023

---

**Nome comercial: supergen 62600 contact glue**

---

( continuação da página 11 )

· \* **Dados alterados em comparação à  
versão anterior**