

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31.

A data de impressão é 30.07.2024.

Número da versão 1

Revisão: 30.04.2024

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa/empreendimento**1.1 Identificador do produto****Nome****Nome comercial: ADESIVO COMPACT 21 SOLDADURA FRIA 15+15ML (46028)****Ficha de segurança n.º:** SDS23BA091**UFI:** PK80-30W0-C00Q-A7UV**1.2 Usos identificados relevantes da substância ou mistura e usos desaconselhados****Estágios do ciclo de vida:** Uso em locais industriais**Setor de uso:**

SU3 Usos industriais: Uso de substâncias como tal ou em preparações em locais industriais

SU17 Fabricação geral, por exemplo, máquinas, equipamentos, veículos, outros equipamentos de transporte

Categoria de produto: PC1 Adesivos, selantes**Categoria de processo:**

PROC3 Fabricação ou formulação na indústria química em processos fechados com exposição controlada ocasionalmente

PROC9 Transferência da substância ou mistura para pequenos recipientes (A linha de enchimento dedicada, incluindo pesagem.)

Categoria de liberação ambiental

ERC8c Uso generalizado levando à inclusão em artigo (indoor)

ERC8f Uso generalizado levando à inclusão em artigo (outdoor)

Aplicação da substância/mistura:

Químicos de construção/Adesivo

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança**Fabricante/Fornecedor:** ALFA DYSER Pol. Ind. Anoia C/Cooperativa, 2

08635 Sant Esteve Sesrovires (Barcelona) ESPANHA B-60163441

T. +34 937831011 www.alfadyser.es

1.4 Número de telefone de emergência: +86-0571-8282 5982**SEÇÃO 2: Identificação dos perigos****2.1 Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008**

GHS09 Ambiente

Aquático Crônico 2 H411 Tóxico para a vida aquática com efeitos de longa duração.



GHS07

Irritação da pele 2 H315 Causa irritação na pele.

Irritação nos olhos 2 H319 Causa irritação ocular grave.

Pele Sens. 1 H317 Pode causar uma reação alérgica na pele.

2.2 Elementos de rotulagem**Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

O produto é classificado e rotulado de acordo com o regulamento CLP.

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31.

A data de impressão é 30.07.2024.

Número da versão 1

Revisão: 30.04.2024

O nome comercial: **ADHESIVO COMPACT 21 SOLDADURA FRIO 15+15ML (46028)**

Pictogramas de Perigo



GHS07 GHS09

Palavra de sinalização

Aviso Componentes determinantes de perigo da rotulagem:

Produto de reação de Bisfenol A e Epicrolohidrina

Declarações de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave

H317 Pode causar reação alérgica na pele.

H411 Tóxico para a vida aquática com efeitos de longa duração.

Declarações de precaução

P101 Se precisar de aconselhamento médico, tenha o recipiente ou rótulo do produto à mão

P102 Mantenha fora do alcance das crianças

P103 Leia cuidadosamente e siga todas as instruções.

P261 Evite respirar poeira/fumo/gás/neblina/vapores/spray.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção / proteção ocular / proteção facial.

P305+P351+P338 Em olhos: Enxágue cuidadosamente com água por vários minutos.

IRemova as lentes de contato, se presentes e for fácil de fazer.

P333+P313 Continue enxaguando. Se ocorrer irritação na pele ou erupção cutânea: Procure

P501 aconselhamento/atendimento médico. Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações locais/regionais/nacionais/internacionais.

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e vPvB

PBT: Não contém substâncias PBT.

vPvB: Não contém substâncias vPvB.

Determinação das propriedades perturbadoras do sistema endócrino

Não contém substâncias com propriedades perturbadoras do sistema endócrino.

Seção 3: Composição/informação sobre ingredientes

3.2 Misturas Descrição: Mistura composta dos seguintes componentes

Componentes perigosos:

CAS: 25085-99-8	Produto de reação do Bisfenol A e Epoxicloridrina	75-100%
EC number: 607-537-5	Crônico Aquático 2, H411, Irritação da pele 2, H315; Irritação nos olhos 2, H319; Pele Sens. 1, H317	

SVHC Anulado

Informações adicionais Para o texto das declarações de perigo listadas, consulte a seção 16."

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31.

A data de impressão é 30.07.2024.

Número da versão 1

Revisão: 30.04.2024

O nome comercial: ADHESIVO COMPACT 21 SOLDADURA FRIO 15+15ML (46028)

Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Informações gerais

Remova imediatamente qualquer roupa suja pelo produto. Nunca administre nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se estiver inconsciente, coloque o paciente em posição lateral estável e consulte um médico.

Após inalação

Forneça ar fresco e, para garantir, chame um médico. Em caso de inconsciência, coloque o paciente em posição lateral estável para transporte.

Após contato com a pele

Lave imediatamente com água e sabão e enxágue bem. Enxágue imediatamente com água.

Após contato com os olhos

Enxágue o olho aberto por vários minutos sob água corrente. Se os sintomas persistirem, consulte um médico. O enxágue deve ser feito com água temperada (20-30°C). Remova as lentes de contato, se presentes e se for fácil fazer. Lave os olhos com bastante água limpa e morna por pelo menos 5 minutos enquanto puxa as pálpebras para cima, e procure assistência médica. Não deixe a pessoa esfregar o olho afetado.

Após ingestão Enxágue a boca. NÃO provoque vômito. Se os sintomas persistirem, consulte um médico.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos quanto tardios Não há informações adicionais relevantes disponíveis.

4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamento especial necessário Não há informações adicionais relevantes disponíveis.

Seção 5: Medidas de Combate a Incêndios

5.1 Meios de extinção Agentes extintores adequados CO2, pó químico ou pulverização de água. Combata incêndios maiores com pulverização de água ou espuma resistente ao álcool.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura Não há mais informações relevantes disponíveis.

5.3 Conselhos para bombeiros Equipamento de proteção: Não são necessárias medidas especiais.

Informações adicionais Descarte os resíduos do incêndio e a água de combate ao incêndio contaminada de acordo com as regulamentações oficiais. Colete a água contaminada de combate a incêndios separadamente. Não deve entrar no sistema de esgoto.

Seção 6: Medidas em caso de liberação acidental

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Não necessários.

6.2 Precauções ambientais: O produto não deve entrar em cursos d'água ou no solo. Informar as autoridades competentes em caso de vazamento para curso d'água ou sistema de esgoto. Não permitir que o produto atinja o sistema de esgoto ou qualquer curso d'água. Não drenar em ralos ou águas públicas. Alertar as autoridades relevantes se o líquido entrar em esgoto ou água aberta. Suprimir gases/fumaça/neblina com pulverização de água.

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza: Absorver com material absorvente líquido (areia, diatomita, absorventes ácidos, absorventes universais, serragem).

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31.

A data de impressão é 30.07.2024.

Número da versão 1

Revisão: 30.04.2024

O nome comercial: ADHESIVO COMPACT 21 SOLDADURA FRIO 15+15ML (46028)

Disponha do material contaminado como resíduo conforme a seção 13.
Garanta ventilação adequada.

6.4 Referência a outras seções

Consulte a Seção 7 para informações sobre manuseio seguro. Consulte a Seção 8 para informações sobre equipamentos de proteção pessoal.

Consulte a Seção 13 para informações sobre descarte.

Seção 7: Manuseio e armazenamento

7.1 Precauções para manuseio seguro Mantenha os recipientes bem vedados. Assegure uma boa ventilação/exaustão no local de trabalho. Previna a formação de aerossóis. Informações sobre proteção contra incêndio e explosão: Não são necessárias medidas especiais.

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades Armazenamento Requisitos a serem atendidos por armazéns e recipientes: Armazene apenas em recipientes originais lacrados. Informações sobre armazenamento em um local comum: Armazene longe de alimentos. Mais informações sobre condições de armazenamento: Nenhuma.

7.3 Uso específico(s) Não há mais informações relevantes disponíveis.

Seção 8: Controles de exposição/proteção pessoal

8.2 Controles de exposição Controles de engenharia apropriados: Sem dados adicionais; consultar a seção 7.

Medidas de proteção individual, como equipamento de proteção pessoal

Medidas gerais de proteção e higiene: Devem ser seguidas as medidas de precaução habituais ao manusear produtos químicos.

Manter afastado de alimentos, bebidas e ração. Remover imediatamente todas as roupas sujas e contaminadas. Lavar as mãos antes dos intervalos e ao final do trabalho. Evitar o contato com os olhos e a pele. Usar um creme hidratante na pele após o processamento do produto.

Proteção respiratória: Em caso de exposição breve ou baixa poluição, utilizar dispositivo de filtro respiratório.

Em caso de exposição intensa ou prolongada, utilizar dispositivo respiratório autônomo. Proteção das mãos: Luvas de proteção.

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança. Proteção do corpo: Vestuário de trabalho de proteção.

Seção 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas **Informações**

Gerais

Estado físico

Cor

Fluido De acordo com a especificação do produto

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31.

A data de impressão é 30.07.2024.

Número da versão 1

Revisão: 30.04.2024

O nome comercial: ADHESIVO COMPACT 21 SOLDADURA FRIO 15+15ML (46028)

Odor:	Leve
Limiar de odor:	Não determinado
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Indeterminado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial:	
Intervalo	35°C
Inflamabilidade	≥93°C (Copo fechado)
Limite inferior e superior de explosão	
Inferior:	Não determinado
Superior:	Não determinado
Ponto de fulgor:	Não aplicável
A temperatura de autoignição:	Não aplicável
Temperatura de decomposição:PH	Não determinado / Mistura reage violentamente
Viscosidade:	
Viscosidade cinemática	Não determinado
Viscosidade dinâmica:	Não determinado
Solubilidade	
Água:	Totalmente miscível
Coefficiente de partição n-octanol/água	Não determinado
Pressão de vapor:	Não determinado
Densidade e/ou densidade relativa esidade a 20°C:	1.06-1.26 g/cm³ (DIN 51757)
Densidade relativa:	Não determinado
Densidade aparente:	Não aplicável
Densidade de vapor:	Não determinado

9.2 Outras informações

Aparência:	
Forma:	Líquido
Informações importantes sobre a proteção da saúde, do ambiente e segurança:	
Temperatura de ignição:	O produto não é auto-inflamável.
Propriedades explosivas:	O produto não apresenta risco de explosão.
Energia mínima de ignição:	
Teste de separação de solvente:	Não aplicável
EU-VOC (%):	0.0000 %
EU-VOC (g/L):	0.0000 g/l
Conteúdo sólido:	5.0 %
Alteração na condição:	
Ponto/intervalo de amolecimento:	
Propriedades oxidantes:	Não determinado
Taxa de evaporação:	Não determinado

Informações sobre as classes de perigo físico:

Explosivos:	Nulo
Gases inflamáveis:	Nulo
Aerossóis:	Nulo
Gases oxidantes:	Nulo
Gases sob pressão:	Nulo
Líquidos inflamáveis:	Nulo

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31.

A data de impressão é 30.07.2024

Número da versão 1

Revisão: 30.04.2024

O nome comercial: ADHESIVO COMPACT 21 SOLDADURA FRIO 15+15ML (46028)

Flammable solids	Nulo
Self-reactive substances and mixtures	Nulo
Pyrophoric liquids	Nulo
Pyrophoric solids	Nulo
Self-heating substances and mixtures	Nulo
Substances and mixtures, which emit flammable gases in contact with water	Nulo
Oxidising liquids	Nulo
Oxidising solids	Nulo
Organic peroxides	Nulo
Corrosive to metals	Nulo
Desensitised explosives	Nulo

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1 Não há mais informações relevantes disponíveis sobre reatividade.
 10.2 O material é estável nas condições de armazenamento recomendadas.
 10.3 Não há decomposição térmica se for utilizado de acordo com as especificações.
 10.4 Não são conhecidas reações perigosas.
 10.5 Não há mais informações relevantes disponíveis sobre condições a evitar.
 10.6 Não há mais informações relevantes disponíveis sobre materiais incompatíveis.
 10.7 Não são conhecidos produtos de decomposição perigosos..

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1 Informações de perigo conforme definido no Regulamento (CE) nº 1272/2008

Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos

Corrosão/irritação cutânea: Provoca irritação cutânea.

Danos/irritação ocular grave: Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea: Pode causar uma reação alérgica na pele.

Mutagenicidade de células germinativas: Os critérios de classificação não são atendidos.

Carcinogenicidade: Os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade reprodutiva: Os critérios de classificação não são atendidos.

STOT-exposição única: Os critérios de classificação não são atendidos.

STOT-exposição repetida: Os critérios de classificação não são atendidos.

Perigo por aspiração: O critérios de classificação não são atendidos.

11.2 Informações sobre outros perigoshazards

Propiedades de disrupción endocrina

Nenhum dos ingredientes está listado

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática:

Tóxico para a vida aquática com efeitos duradouros (H411). Tóxico para a vida aquática com efeitos duradouros.

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31.

A data de impressão é 30.07.2024

Número da versão 1

Revisão: 30.04.2024

O nome comercial: ADHESIVO COMPACT 21 SOLDADURA FRIO 15+15ML (46028))

12.2 Persistência e degradabilidade Nenhuma informação relevante disponível.

12.3 Potencial bioacumulativo Nenhuma informação relevante disponível.

12.4 Mobilidade no solo Nenhuma informação relevante disponível.

12.5 Resultados da avaliação de PBT e vPvB PBT: Não contém substâncias PBT. vPvB: Não contém substâncias vPvB.

12.6 Propriedades de desregulação endócrina O produto não contém substâncias com propriedades de desregulação endócrina.

12.7 Outros efeitos adversos Observação: O produto contém substâncias que são tóxicas para peixes e bactérias. Tóxico para peixes.

Informações ecológicas adicionais: Notas gerais: Também é venenoso para peixes e plâncton em corpos d'água. Perigo para a água potável se pequenas quantidades vazarem no solo. Tóxico para organismos aquáticos.

SEÇÃO 13: Considerações sobre o descarte

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Catálogo Europeu de Resíduos.

HP4	Irritante - irritação na pele e danos aos olhos
HP13	Sensibilização
HP14	Ecotóxico.

Embalagem não limpa:

Recomendação: Esvazie completamente as embalagens contaminadas. Elas podem ser recicladas após uma limpeza completa e adequada. Agente de limpeza recomendado: Água, se necessário, juntamente com agentes de limpeza.

SECTION 14: Transport information

14.1 Número ONU ou número de identificação ADR, IMDG, IATA	Nulo
14.2 Nome apropriado para embarque da ONU ADR	Nulo
14.3 Classes de perigo para o transporte ADR, IMDG, IATA	
Classe	-No
Rótulo	-No
14.4 Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA	Nulo
14.5 Perigos ambientais:	Não aplicável.

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31.

A data de impressão é 30.07.2024

Número da versão 1

Revisão: 30.04.2024

O nome comercial: ADHESIVO COMPACT 21 SOLDADURA FRIO 15+15ML (46028)

14.6 Precauções especiais para o usuário	Não aplicável.
14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI	Não aplicável.
UN "Regulamento Modelo":	Nulo

SEÇÃO 15: Informações regulamentares

15.1 Regulamentações de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância
Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) (Lista de Candidatos, Anexos XIV e XVII)
Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)
Regulamento (UE) 2020/878 (alterando o Anexo II do REACH sobre a compilação de fichas de dados de segurança)

Rotulagem de acordo com o **Regulamento (CE) n.º 1272/2008**, cf. seção 2

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas nomeadas - **ANEXO I** Nenhum dos ingredientes está listado.

Categoria Seveso E2 Perigoso para o Meio Aquático

Quantidade qualificadora (toneladas) para a aplicação dos requisitos de nível inferior 200 t

Quantidade qualificadora (toneladas) para a aplicação dos requisitos de nível superior 500 t

REGULAMENTO (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de restrição: 3

DIRECTIVA 2011/65/UE sobre a restrição do uso de certas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos – Anexo II

None of the ingredients está listado.

REGULAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES RESTRITOS DE EXPLOSIVOS (Valor limite superior para o fim de licenciamento conforme o Artigo 5(3))

Nenhum dos ingredientes está listado

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS DECLARÁVEIS

Nenhum dos ingredientes está listado

Regulamento (CE) N.º 273/2004 sobre precursores de drogas

Nenhum dos ingredientes está listado

Regulamento (CE) n.º 111/2005, que estabelece regras para o monitoramento do comércio entre a Comunidade e países terceiros em precursores de drogas.

Nenhum dos ingredientes está listado

15.2 Avaliação de segurança química: Uma Avaliação de Segurança Química não foi realizada.

SEÇÃO 16: Outras informações

Esta informação é baseada no nosso conhecimento atual. No entanto, isto não constituirá uma garantia para qualquer característica específica do produto e não estabelecerá uma relação contratual legalmente válida. Esta Ficha de Dados de Segurança está em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31, conforme alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878.

Frases relevantes

A seguinte lista de declarações de perigo relevantes é o texto completo das declarações de perigo mencionadas em outras partes desta ficha de dados de segurança (em particular na seção 3) e é relatada conforme exigido pelo Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, e pelas alterações seguintes (Regulamento (UE)).

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31.

A data de impressão é 30.07.2024

Número da versão 1

Revisão: 30.04.2024

O nome comercial: ADHESIVO COMPACT 21 SOLDADURA FRIO 15+15ML (46028)

2020/878). As declarações mencionadas aqui não se referem ao produto em si, mas aos ingredientes individuais dos produtos e são fornecidas para fins informativos.

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode causar uma reação alérgica na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008

Corrosão/irritação da pele
Lesões oculares graves/irritação ocular
Sensibilização da pele
Perigoso para o meio aquático - perigo a longo prazo (crônico) para o ambiente aquático

A classificação da mistura é geralmente baseada no método de cálculo utilizando os dados da substância de acordo com o Regulamento (CE) N° 1272/2008

Departamento que emite a FDS: Qualidade

Contato: **ALFA DYSER Pol. Ind. Anóia C/Cooperativa, 2**

Abreviações e acrónimos:

****ADR**:** Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acordo Europeu Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

****IMDG**:** Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

****IATA**:** Associação Internacional de Transporte Aéreo

****IATA-DGR**:** Regulamentos de Mercadorias Perigosas da "Associação Internacional de Transporte Aéreo" (IATA)

****ICAO**:** Organização Internacional de Aviação Civil

****GHS**:** Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

****EINECS**:** Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes

****ELINCS**:** Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

****CAS**:** Chemical Abstracts Service (divisão da American Chemical Society)

****PBT**:** Persistente, Bioacumulativo e Tóxico

****SVHC**:** Substâncias Extremamente Preocupantes (regulamento REACH)

****vPvB**:** muito Persistente e muito Bioacumulativo

****Irritação da pele 2**:** Corrosão/irritação da pele – Categoria 2

****Irritação nos olhos 2**:** Danos graves/irritação ocular – Categoria 2

****Pele Sens. 1**:** Sensibilização cutânea – Categoria 1

****Crônico Aquático 2**:** Perigoso para o ambiente aquático - perigo aquático a longo prazo – Categoria 2

*** Dados comparados à versão anterior alterados.**

De acordo com o Anexo II do regulamento REACH, as seções modificadas nesta versão da Ficha de Dados de Segurança em comparação com a anterior estão marcadas com asteriscos.