



### SEÇÃO 1. Identificação da substância ou mistura e da sociedade ou empresa

1.1 Identificador do produto Nome do produto: Ajusil

1.2 Usos relevantes identificados da substância ou da mistura e usos desaconselhados

Usos identificados: Agentes aglutinantes, adesivos

1.3 Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

Auto Juntas S.A.U

Parque Empresarial Ajusa, CM 332, Km: 2,2 02006 Albacete | Espanha | +34 967 216 612 ajusa@ajusa.es | www.ajusa.online

#### 1.4 Telefone de emergência

Contato de Emergência 24 horas: 0034 9775 43620 Contato Local para Emergências: 00 34 977 54 36 20 Instituto Nacional de Toxicologia: +34 91 562 04 20

## SEÇÃO 2. Identificação dos perigos

## 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação segundo o regulamento  $N^{\circ}$  1272/2008

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008.

## 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem conforme o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 (CLP):

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Regulamento (CE) № 1272/2008.

Conselhos de prudência

## 2.3 Outros perigos

Este produto não contém substâncias classificadas como PBT ou mPmB em níveis iguais ou superiores a 0,1%.

Propriedades de alteração endócrina

Meio Ambiente: A substância/ mistura não contém componentes com propriedades alteradoras endócrinas segundo o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 em níveis iguais ou superiores a 0,1%.

Saúde humana: A substância/ mistura não contém componentes com propriedades alteradoras endócrinas segundo o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 em níveis iguais ou superiores a 0,1%.





## SEÇÃO 3. Composição / informações sobre os componentes

#### 3.1 Natureza química

Elastômero de silicone.

### 3.2 Misturas

Este produto é uma mistura.

Este produto não contém, em concentrações iguais ou superiores às estabelecidas pelo Regulamento (CE) Nº 2020/878, nenhuma substância que apresente perigo para a saúde ou para o meio ambiente (nos termos do Regulamento (CE) 1272/2008), nem qualquer substância para a qual existam limites opostos no local de trabalho comunitário.

### SEÇÃO 4. Primeiros socorros

### 4.1 Descrição dos primeiros socorros

### Recomendações gerais

Os socorristas devem prestar atenção à sua própria proteção e usar os equipamentos de proteção individual recomendados (luvas resistentes a produtos químicos, proteção contra respingos). Consulte a Seção 8 para equipamento específico de proteção pessoal caso exista possibilidade de exposição.

Inalação: Leve a pessoa para o ar fresco e mantenha-a confortável para respirar; consulte um médico.

Contato com a pele: Remova lavando com bastante água.

Contato com os olhos: Enxágue os olhos com água por vários minutos. Remova lentes de contato após 1 ou 2 minutos e continue enxaguando os olhos por mais alguns minutos. Se surgirem efeitos adversos, procure um médico, preferencialmente oftalmologista.

Ingestão: Em caso de ingestão, procure atendimento médico. Não provoque vômito a menos que seja autorizado por pessoal médico.

## 4.2 Principais sintomas e efeitos, agudos e tardios

Além das informações detalhadas na seção Descrição dos primeiros socorros (acima) e Indicação de toda atenção médica e tratamentos especiais que devam ser dispensados imediatamente (abaixo); a Seção 11: Informações toxicológicas inclui a descrição de alguns sintomas e efeitos adicionais.

## 4.3 Indicação de toda atenção médica e tratamentos especiais que devam ser dispensados imediatamente

Notas para o médico: Não há antídoto específico. O tratamento da exposição será direcionado para o controle dos sintomas e das condições clínicas do paciente. Contato cutâneo pode agravar dermatite preexistente.

## SEÇÃO 5. Medidas de combate a incêndio

### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção apropriados: Espuma resistente ao álcool. Dióxido de carbono (CO2). Pó químico. Spray de água.

Meios de extinção não apropriados: Nenhum conhecido.

# 5.2 Perigos específicos derivados da substância ou mistura

Produtos perigosos da combustão: óxidos metálicos, formaldeído, óxidos de carbono, sílica.

Riscos incomuns de fogo e explosão: A exposição aos produtos da combustão pode representar perigo para a saúde.

## 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndio

Procedimentos para combate a incêndios: Use métodos de extinção adequados às circunstâncias do local e arredores. Água pulverizada pode ser usada para resfriar recipientes fechados. Remova os recipientes não ameaçados para fora da área de incêndio, se isso puder ser feito com segurança.





Equipamento de proteção especial para o pessoal de combate a incêndio: Se necessário, use equipamento de respiração autônoma. Utilize equipamento de proteção individual.

### SEÇÃO 6. Medidas em caso de derramamento acidental

### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Use equipamento de proteção individual. Siga as recomendações do equipamento de proteção pessoal e os conselhos para manipulação segura.

#### 6.2 Precauções relativas ao meio ambiente

A descarga no meio ambiente deve ser evitada. Impedir novos vazamentos ou derramamentos, se puder ser feito sem riscos. Reter e eliminar a água contaminada. As autoridades locais devem ser informadas caso vazamentos importantes não possam ser contidos.

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

Junte ou separe para recuperação ou destruição. Podem ser aplicadas normas locais ou nacionais para a liberação e eliminação deste material, bem como para os materiais e elementos usados na limpeza dos vazamentos. Deve-se determinar qual é a normativa aplicável. Para derramamentos em grandes quantidades, providencie um método de drenagem ou outro método de contenção adequado para evitar que o material se disperse. Se o material contido puder ser bombeado, deposite o material recuperado em um recipiente apropriado.

### 6.4 Referência a outras seções

Consulte as seções: 7, 8, 11, 12 e 13.

### SEÇÃO 7. Manuseio e armazenamento

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Não aplique sobre a pele ou roupas. Não engula. Evite contato com os olhos. Tenha cuidado para evitar derramamentos e resíduos e minimizar a liberação ao meio ambiente. Manuseie com as precauções adequadas de higiene industrial e respeite as práticas de segurança.

Utilize somente com boa ventilação. Consulte Medidas de engenharia na seção CONTROLES DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

## 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades possíveis

Armazene em recipientes devidamente rotulados. Armazene de acordo com os regulamentos nacionais específicos.

Não armazene com os seguintes tipos de produtos: agentes oxidantes fortes.

Materiais inadequados para os recipientes: nenhum conhecido.

# 7.3 Usos específicos finais

Consulte a ficha técnica deste produto para mais informações.

# SEÇÃO 8. Controles de exposição / proteção individual

## 8.1 Parâmetros de controle

Se existirem limites de exposição, serão apresentados a seguir. Caso não haja limites de exposição indicados, nenhum valor será aplicado.

Embora alguns componentes deste produto possam ter limites de exposição, não se espera nenhuma exposição nas condições normais de manuseio devido ao estado físico do produto.





#### 8.2 Controles de exposição

Controles de engenharia: Use ventilação local de exaustão ou outros controles técnicos para manter os níveis ambientais abaixo dos limites de exposição exigidos ou das diretrizes. Na ausência de limites ou diretrizes aplicáveis, uma ventilação geral deve ser suficiente para a maior parte das operações. Pode ser necessária ventilação local em algumas operações.

#### Medidas de proteção individual

Proteção dos olhos / face: Use óculos de segurança (com proteção lateral). Os óculos de segurança (com proteção lateral) devem estar em conformidade com a norma EN 166 ou equivalente.

#### Proteção da pele

Proteção das mãos: Use luvas resistentes a produtos químicos, classificadas conforme a norma EN 374: Luvas com proteção contra produtos químicos e microrganismos. Exemplos de materiais de barreira preferenciais para luvas incluem:

#### Borracha de butilo

#### Neopreno

Borracha nitrílica/butadieno ("nitrilo" ou "NBR")

Álcool etílico vinílico laminado (EVAL)

Álcool polivinílico ("PVA")

Cloreto de polivinila ("PVC" ou vinil)

#### Viton

Exemplos de materiais de barreira aceitáveis para luvas são borracha natural ("látex").

Quando houver contato prolongado ou repetido, recomenda-se usar luvas com proteção classe 5 ou superior (tempo de troca superior a 240 minutos, conforme EN 374). Quando o contato esperado for breve, recomenda-se luvas com proteção classe 3 ou superior (tempo de troca superior a 60 minutos, conforme EN 374).

A espessura da luva não é um bom indicador do nível de proteção contra substâncias químicas, pois isso depende muito da composição do material da luva. Geralmente, uma luva deve ter espessura superior a 0,35 mm para fornecer proteção suficiente durante contato frequente e prolongado. Como exceção, sabe-se que luvas laminadas multicamadas podem oferecer proteção prolongada mesmo com espessura inferior a 0,35 mm. Outros materiais com menos de 0,35 mm podem proteger adequadamente para contatos breves.

NOTA: A seleção de uma luva específica para uma aplicação deve considerar fatores relevantes do local de trabalho, como outros produtos químicos manuseados, requisitos físicos (proteção contra cortes/furos, destreza, proteção térmica), alergias ao material da luva, e as instruções do fornecedor da luva.

Proteção respiratória: A proteção respiratória deve ser usada quando existe potencial de ultrapassar os limites de exposição exigidos ou diretrizes. Na ausência desses valores, use proteção respiratória quando surgirem sintomas adversos, como irritação respiratória, ou quando indicado pela avaliação de risco. Na maioria dos casos, não será necessária proteção respiratória; porém, use um respirador aprovado com filtro para vapores orgânicos, tipo A (ponto de ebulição > 65°C, conforme EN 14387), se sentir desconforto.

# Controles de exposição ambiental

Veja a SEÇÃO 7 (Manuseio e armazenamento) e SEÇÃO 13 (Considerações sobre eliminação) para medidas que evitem exposição ambiental excessiva durante o uso e descarte.

# SEÇÃO 9. Propriedades físicas e químicas

## 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Propriedades físicas e químicas	Valor
Aspecto (estado físico	cor)
Odor	alcoólico
Limite olfativo	dados não disponíveis
рН	não aplicável
Ponto de fusão / ponto de congelamento	dados não disponíveis





Ponto inicial de ebulição e faixa de ebulição	dados não disponíveis
Ponto de inflamação	copo fechado > 100 °C
Velocidade de evaporação (acetato de butila = 1)	não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	não classificado como risco de inflamabilidade
Limite superior de explosividade	dados não disponíveis
Limite inferior de explosividade	dados não disponíveis
Pressão de vapor	não aplicável
Densidade relativa do vapor (ar=1)	dados não disponíveis
Densidade relativa (água = 1)	1,39
Solubilidade em água	dados não disponíveis
Coeficiente de partição n-octanol/água	dados não disponíveis
Temperatura de autoignição	dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	dados não disponíveis
Viscosidade dinâmica	não aplicável
Viscosidade cinemática	não aplicável
Propriedades explosivas	não explosivo
Propriedades comburentes	a substância ou mistura não é classificada como oxidante

## 9.2 Outras informações

Peso molecular: dados não disponíveis

Tamanho das partículas: dados não disponíveis

NOTA: os dados físicos e químicos fornecidos na Seção 9 são valores típicos para o produto, não constituindo especificação.

## SEÇÃO 10. Estabilidade e reatividade

## 10.1 Reatividade

Não classificado como perigo de reatividade.

# 10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

# 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Pode reagir com agentes oxidantes fortes.

## 10.4 Condições a evitar

Nenhuma conhecida.

## 10.5 Materiais incompatíveis

Oxidantes





10.6 Produtos perigosos de decomposição

Os produtos de decomposição podem incluir, sem se limitar a: formaldeído.

### SEÇÃO 11. Informações toxicológicas

11.1 Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Informações sobre possíveis vias de exposição

Contato com os olhos, contato com a pele, ingestão.

Toxicidade aguda (representa exposições de curto prazo com efeitos imediatos; não são conhecidos efeitos crônicos/retardados, salvo indicação em contrário)

Critérios finais para avaliação da toxicidade aguda

Toxicidade oral aguda | Informações sobre o produto:

A toxicidade por ingestão é baixa. A ingestão acidental de pequenas quantidades durante operações normais de manutenção não deve causar lesões; entretanto, a ingestão de grandes quantidades pode causar danos.

Como produto. A DL50 por ingestão oral única não foi determinada. Com base nas informações dos componentes:

DL50, rato, > 2 000 mg/kg Estimado

Toxicidade cutânea aguda | Informações sobre o produto:

Não é provável que o contato prolongado com a pele provoque absorção em quantidades prejudiciais.

Como produto. A DL50 por via cutânea não foi determinada. Com base nas informações dos componentes:

DL50, coelho, > 2 000 mg/kg Estimado

Toxicidade aguda por inalação | Informações sobre o produto:

Uma exposição breve (minutos) não deve causar efeitos nocivos. Vapores do produto aquecido podem causar irritação respiratória.

Como produto. A CL50 não foi determinada.

Corrosão ou irritação cutânea | Informações sobre o produto:

Com base nas informações dos componentes:

Um contato breve é essencialmente não irritante para a pele. Pode causar ressecamento e descamação da pele.

Lesões o irritação ocular grave

Informações sobre o produto:

Com base nas informações dos componentes:

Pode causar irritação ocular leve e transitória. Pode causar desconforto leve nos olhos.

Sensibilização

Informações sobre o produto:

Para sensibilização cutânea:

Contém componentes que não causam sensibilização alérgica da pele em cobaias. Contém componente(s) que não demonstraram potencial alergênico por contato em camundongos.

Para sensibilização respiratória:

Não foram encontrados dados relevantes.

Toxicidade sistêmica específica de órgão (exposição individual)

Informações sobre o produto:

Dados de teste do produto não disponíveis.

Perigo de aspiração

Informações sobre o produto:





Com base nas propriedades físicas, o risco de aspiração é improvável.

Toxicidade crônica (representa exposições a longo prazo com doses repetidas que resultam em efeitos crônicos/retardados; não são conhecidos efeitos imediatos salvo indicação em contrário)

Toxicidade sistêmica específica de órgão (exposição repetida)

Informações sobre o produto:

Dados de teste do produto não disponíveis.

Carcinogenicidade

Informações sobre o produto:

Dados de teste do produto não disponíveis.

Teratogenicidade

Informações sobre o produto:

Dados de teste do produto não disponíveis.

Toxicidade para a reprodução

Informações sobre o produto:

Dados de teste do produto não disponíveis.

Mutagenicidade

Informações sobre o produto:

Dados de teste do produto não disponíveis.

### 11.2 Informações relativas a outros perigos

Propriedades de desregulação endócrina

A substância/mistura não contém componentes com propriedades desreguladoras endócrinas de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou com o Regulamento delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 em níveis de 0,1% ou superiores.

# SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

As informações ecotoxicológicas aparecem nesta seção quando tais dados estão disponíveis.

12.1 Toxicidade

Nenhum dado disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Nenhum dado disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação

Nenhum dado disponível.

12.4 Mobilidade no solo

Nenhum dado disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhum dado disponível.





#### 12.6 Propriedades de desregulação endócrina

A substância/mistura não contém componentes com propriedades desreguladoras endócrinas de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou com o Regulamento delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 em níveis de 0,1% ou superiores.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Nenhum dado disponível.

## SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1 Métodos para tratamento de resíduos

Não descarregar em esgotos, solo ou corpos d'água. Este produto, quando eliminado sem uso ou contaminação, deve ser tratado como resíduo perigoso de acordo com a Diretiva da UE 2008/98/CE, desde que cumpra os critérios listados no Anexo III dessa diretiva. Qualquer prática de eliminação deve estar em conformidade com todas as leis nacionais, provinciais e regulamentos municipais locais que regem resíduos perigosos. Para materiais usados, contaminados ou resíduos, podem ser necessárias avaliações adicionais.

O código do Catálogo Europeu de Resíduos no qual este produto deve ser enquadrado e o código correspondente dependerá do uso que se faz do mesmo. Consulte os serviços de eliminação de resíduos.

### SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Classificação para transporte por RODOVIA e FERROVIA (ADR/RID):

14.1 Número ONU ou ID

Não aplicável

# 14.2 Designação oficial de transporte das Nações Unidas

Não regulamentado para transporte

## 14.3 Classe(s) de perigo para transporte

Não aplicável

### 14.4 Grupo de embalagem

Não aplicável

# 14.5 Perigos para o meio ambiente

Não é considerado perigoso para o meio ambiente segundo os dados disponíveis.

### 14.6 Precauções especiais para os usuários

Nenhum dado disponível.

## Classificação para transporte MARÍTIMO (IMO/IMDG):

14.1 Número ONU ou ID

Não aplicável





14.2 Designação oficial de transporte das Nações Unidas

Não regulamentado para transporte

14.3 Classe(s) de perigo para transporte

Não aplicável

14.4 Grupo de embalagem

Não aplicável

14.5 Perigos para o meio ambiente

Não é considerado poluente marinho segundo os dados disponíveis.

14.6 Precauções especiais para os usuários

Nenhum dado disponível.

14.7 Transporte marítimo a granel conforme instrumentos da IMO

Consulte as regulações da IMO antes de transportar cargas a granel por via marítima.

Classificação para transporte AÉREO (IATA/ICAO):

14.1 Número ONU ou ID

Não aplicável

14.2 Designação oficial de transporte das Nações Unidas

Not regulated for transport

14.3 Classe(s) de perigo para transporte

Não aplicável

14.4 Grupo de embalagem

Não aplicável

14.5 Perigos para o meio ambiente

Não aplicável

14.6 Precauções especiais para os usuários

Nenhum dado disponível.

Esta informação não pretende cobrir todas as informações/requisitos legislativos específicos ou operacionais do produto. As classificações para transporte podem variar conforme o volume do recipiente e diferentes regulamentações regionais ou nacionais. Informações adicionais sobre o sistema de transporte podem ser obtidas junto a um representante autorizado da organização de vendas ou do serviço de atendimento ao cliente. A organização responsável pelo transporte deve cumprir todas as leis, regulamentos e normas aplicáveis relativas ao transporte do produto.





### SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS

15.1 Regulamentação e legislação em matéria de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura

Regulamentação REACH (CE) Nº 1907/2006

Este produto contém apenas os componentes que foram registrados ou estão isentos de registro, são considerados registrados ou não estão sujeitos a registro segundo o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH). As afirmações acima sobre a situação do registro da substância são fornecidas de boa fé e supõem-se que são exatas, assim como a data de vigência indicada. No entanto, não se oferece qualquer garantia, expressa ou implícita. É obrigação do comprador/consumidor assegurar-se de que compreende corretamente o status regulatório do produto.

REACH - Restrições à fabricação, comercialização e uso de determinadas substâncias, misturas e artigos perigosos (Anexo XVII)

Devem ser consideradas as restrições das seguintes entradas:

Número de lista 75

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos riscos inerentes a acidentes graves com substâncias perigosas.

Listagem no Regulamento: Não aplicável

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada avaliação da segurança química para esta substância ou mistura.

### SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Classificação e procedimento utilizados para obter a classificação das misturas conforme o Regulamento (CE) nº 1272/2008

Este produto não está classificado como perigoso segundo os critérios da CE.

Revisão

Número de Identificação: 1781081 / A282 / Data: 08.11.2023 / Versão: 8.0

As revisões mais recentes estão marcadas com barra dupla e negrito na margem esquerda do documento.

Texto completo de outras abreviaturas:

ADN - Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por vias navegáveis interiores;

ADR - Acordo relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada;

AIIC - Inventário de produtos químicos industriais da Austrália;

ASTM - Sociedade Americana para Testes e Materiais;

bw - Peso corporal;

 ${\sf CLP-Regulamenta} \\ \zeta \tilde{a}o \ sobre \ classifica\\ \zeta \tilde{a}o, \ rotulagem \ e \ embalagem; \ Regulamento \ (CE) \ n^2 \ 1272/2008;$ 

CMR - Carcinógeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução;

DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização;

DSL - Lista Nacional de Substâncias (Canadá);

ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos;

EC-Number - Número da Comunidade Europeia;

ECx - Concentração associada à resposta x%;

ELx - Taxa de carga associada à resposta x%;

EmS - Procedimento de emergência;

ENCS - Substâncias Químicas Existentes e Novas (Japão);

ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento x%;

GHS - Sistema Globalmente Harmonizado;





- GLP Boas práticas laboratoriais;
- IARC Agência Internacional para Pesquisa em Câncer;
- IATA Associação Internacional de Transporte Aéreo;
- IBC Código internacional para a construção e equipamento de embarcações que transportam químicos perigosos a granel;
- IC50 Concentração inibitória média;
- ICAO Organização Internacional de Aviação Civil;
- IECSC Inventário de Substâncias Químicas da China;
- IMDG Código Marítimo Internacional para Mercadorias Perigosas;
- IMO Organização Marítima Internacional;
- ISHL Lei de Segurança e Higiene Industrial (Japão);
- ISO Organização Internacional para Normalização;
- KECI Inventário de Produtos Químicos Existentes da Coreia;
- LC50 Concentração letal para 50% da população de teste;
- LD50 Dose letal para 50% da população de teste (dose letal média);
- MARPOL Convenção Internacional para Prevenir a Poluição por Navios;
- n.o.s. Não especificado em outra parte;
- NO(A)EC Concentração de efeito (adverso) não observável;
- NO(A)EL Nível de efeito (adverso) não observável;
- NOELR Taxa de carga de efeito não observável;
- NZIoC Inventário de Produtos Químicos da Nova Zelândia;
- OECD Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico;
- OPPTS Escritório de Segurança Química e Prevenção de Poluição;
- PBT Substância persistente, bioacumulativa e tóxica;
- PICCS Inventário Filipino de Produtos Químicos e Substâncias Químicas;
- (Q)SAR Relação estrutura-atividade (quantitativa);
- REACH Regulamento (CE) nº 1907/2006 do Parlamento e Conselho Europeus referente ao registro, avaliação, autorização e restrição de químicos;
- RID Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por ferrovia;
- SADT Temperatura de decomposição autoacelerada;
- SDS Ficha de dados de segurança;
- SVHC Substância extremamente preocupante;
- TCSI Inventário de Substâncias Químicas de Taiwan;
- TECI Inventário de produtos químicos existentes da Tailândia;
- TRGS Regra técnica para substâncias perigosas;
- TSCA Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos);
- UN Nações Unidas;
- vPvB Muito persistente e muito bioacumulativo.
- Fontes e referências das informações
- O departamento de regulamentação de produtos (Product Regulatory Services) e de comunicação de riscos (Hazard Communications) preparam as Fichas de Dados de Segurança com base em referências internas da empresa.





Ajusa recomenda a cada cliente ou usuário que receba esta FICHA DE INFORMAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO DO PRODUTO que a leia cuidadosamente e, se necessário ou apropriado, consulte um especialista para conhecer os riscos associados ao produto e compreender os dados da ficha. As informações aqui contidas são verdadeiras e precisas quanto aos dados mencionados. No entanto, não se concede qualquer garantia expressa ou implícita. Os requisitos legais e regulamentares estão sujeitos a alterações e podem variar conforme a jurisdição. É responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam em conformidade com a legislação vigente. As informações contidas nestas FICHAS correspondem exclusivamente ao produto conforme foi despachado, em sua embalagem original. Como as condições de uso do produto estão fora do controle da nossa empresa, cabe ao comprador/usuário determinar as condições necessárias para seu uso seguro. Devido à proliferação de fontes de informação, como fichas de dados de outros fornecedores, nós não somos e não podemos ser responsáveis pelas fichas de dados obtidas de outras fontes. Se você tiver obtido uma ficha de dados de outra fonte ou não tiver certeza se a mesma está atualizada, entre em contato conosco e solicite a informação atualizada.