

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

ADESIVO ALTA DENSIDADE - I1100

SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E DA SOCIEDADE OU EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Nome comercial:

ADESIVO ALTA DENSIDADE - I1100

Outros nomes / Sinónimos:

I5000091 - ADESIVO CIANOACRILATO. ALTA DENSIDADE 3 G
I5000033 - ADESIVO CIANOACRILATO. ALTA DENSIDADE 20 G
I5000034 - ADESIVO CIANOACRILATO. ALTA DENSIDADE 50 G

Idiomas:

ES-FR-EN-PT

Identificador único da fórmula (IUF):

TVDG-56KF-300U-709Y

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou da mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes da substância ou da mistura: Adesivo

Utilizações desaconselhadas:

Nenhuma conhecida.

1.3. Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome e endereço da empresa:

Cofan La Mancha, S.A.
Av. de la industria, s/n
I3610 - Campo de Criptana
Espanha

Correio eletrónico:

cofan@cofansa.com

Revisão:

8/3/2024

Versão: FDS:

3.0

Data da emissão anterior:

24/7/2023 (2.0)

1.4. Telefone de emergência

Serviço de Informação Toxicológica

Telefone: +34 91 562 04 20

Informação em espanhol (24h/365 dias)

Ver secção 4 para informações sobre primeiros socorros.

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Skin Irrit. 2; H315, Provoca irritação cutânea.

Eye Irrit. 2; H319, Provoca irritação ocular grave.

STOT SE 3; H335, Pode provocar irritação das vias respiratórias.

2.2. Elementos da etiqueta

Pictogramas de perigo:



Palavra de cautela:

Atenção

Advertências de perigo:

Provoca irritação cutânea. (H315)
Provoca irritação ocular grave. (H319)
Pode provocar irritação das vias respiratórias. (H335)

Conselhos de prudência:

Informações gerais:

Se necessitar de aconselhamento médico, tenha à mão a embalagem ou o rótulo. (P101)
Manter fora do alcance das crianças. (P102)

Prevenção:

Lavar bem as mãos após o manuseamento. (P264)
Usar óculos/luvas de proteção. (P280)

Intervenção:

EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover as lentes de contacto, caso estejam presentes e seja fácil fazê-lo. Continue com a lavagem. (P305+P351+P338)
Se a irritação ocular persistir: Consultar um médico. (P337+P313)

Armazenamento:

Guardar à chave. (P405)

Eliminação:

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos locais (P501)

Identificação das substâncias principalmente responsáveis por riscos graves para a saúde:

2-Cianoacrilato de etilo
1,4-di-hidroxibenzeno; hidroquinona; quinol

Rotulagem adicional:

EUH202, Cianoacrilato. Perigo. Adere à pele e aos olhos em segundos.
Manter fora do alcance das crianças.
IUF: TVDG-56KF-300U-709Y

2.3. Outros perigos

Advertências adicionais:

Não se considera que esta combinação/produto contenha substâncias que satisfaçam os critérios de classificação como PBT e/ou mPmB.
Este produto não contém qualquer substância considerada como um desregulador endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES

3.1. Substâncias

Não aplicável. Este produto é uma mistura.

3.2. Misturas

Produto / ingrediente	Identificadores	% w/w	Classificação	Notas
2-Cianoacrilato de etilo	N.º CAS: 7085-85-0 N.º CE: 230-391-5 REACH: 01-2119527766-29-0033 Número de índice: 607-236-00-9	80-95%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (SCL: 10,00 %)	

A redação completa das frases H pode ser consultada na secção 16. Os limites das condições laborais adequadas são mencionados na secção 8, desde que estejam acessíveis.

Outra informação

-

SECÇÃO 4. PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição dos primeiros socorros

Geral:

Em caso de acidente: Contacte o seu médico ou dirija-se ao serviço de urgência. Leve consigo o rótulo ou esta ficha de dados de segurança. O médico deverá contactar o Serviço de Informação Toxicológica, Telefone: +34 91 562 04 20.

Se os sintomas forem permanentes ou se tiver dúvidas sobre o estado da vítima, consulte um médico. Nunca dê água ou algo do género a uma pessoa inconsciente.

Inalação:

Em caso de dificuldades respiratórias ou de irritação das vias respiratórias: Deslocar a pessoa para um local onde possa respirar ar fresco e não a deixar sem vigilância.

Contacto com a pele:

NÃO separe a pele aderida. Retire suavemente, de preferência depois de mergulhar em água morna com sabão. Não remova o produto solidificado da pele.

Contacto com os olhos:

Se a pálpebra estiver fechada, não forçar a abertura. Cobrir com um pano/penso húmido embebido em água morna até o descolamento estar completo, normalmente 1 a 3 dias.

Ingestão:

Se a pessoa estiver consciente, lavar a boca com água e ficar junto dela. Se não se sentir bem, contacte o seu médico e leve consigo esta ficha de segurança ou o rótulo do produto. Não induzir o vômito, exceto se recomendado por um médico. Coloque a cabeça para baixo para que, em caso de vômito, o vômito não seja engolido.

Queimaduras:

Não aplicável.

4.2. Principais sintomas e efeitos, agudos e secundários

Irritações: O produto contém substâncias que podem causar reacções locais quando em contacto com a pele ou os olhos, ou quando inaladas. O contacto com substâncias irritantes pode tornar a área afetada mais propensa a absorver substâncias nocivas, como os alergénios.

Efeitos neurotóxicos: O produto contém solvente, que pode afetar o sistema nervoso. Os sintomas neurotóxicos podem incluir: perda de apetite, dores de cabeça, tonturas, zumbidos nos ouvidos, comichão, tremores, câibras, dificuldade de concentração, cansaço, etc. A exposição contínua a solventes pode causar danos na camada lipídica natural da pele, tornando-a mais propensa a absorver substâncias nocivas, como os alergénios.

4.3. Indicação de quaisquer cuidados médicos e tratamentos especiais que devam ser prestados imediatamente

O equipamento de lavagem dos olhos deve estar disponível nas instalações.
Se a irritação ocular persistir: Consultar um médico.

Explicação para o médico

Leve consigo esta folha de Dados de Segurança ou a etiqueta do material.

SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados: espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pó, névoa de água.
Meios de extinção inadequados: Não utilizar jatos de água, pois podem propagar o fogo.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incêndio, é gerado um fumo denso. A exposição aos produtos de decomposição pode representar um perigo para a saúde. Os contentores fechados expostos ao fogo devem ser arrefecidos com água. Não permitir que a água utilizada para apagar o fogo esorra para esgotos ou cursos de água.

Se o produto for exposto a temperaturas elevadas, por exemplo, em caso de incêndio, podem ser gerados produtos de decomposição perigosos. Especificamente:

Óxidos de azoto (NO_x)

Óxidos de carbono (CO / CO₂)

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios.

Vestuário normal de extinção e proteção respiratória completa. Em caso de contacto direto com o produto químico, o chefe de equipa deve contactar o Serviço de Informação Toxicológica, Telefone: +34 91 562 04 20 para obter instruções.

SECÇÃO 6. MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

- 6.1. Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**
Evitar o contacto direto com o produto derramado.
Assegurar uma ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.
Evitar inalar os vapores da substância derramada.
As áreas contaminadas podem ser escorregadias.
- 6.2. Precauções relativas ao meio ambiente**
Evitar descargas em lagos, rios, esgotos, etc.
Manter as pessoas não autorizadas afastadas do derrame.
- 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza**
Conter e recolher o derrame com material absorvente não combustível, por exemplo, areia, terra, vermiculite ou terra de diatomáceas e colocar num recipiente para eliminação de acordo com os regulamentos locais.
Sempre que possível, limpar com detergentes. Evitar a utilização de solventes.
- 6.4. Referência a outras secções**
Ver secção 13 "Considerações relativas à eliminação" sobre o manuseio de resíduos. Ver secção 8 "Controlo da exposição/proteção individual" para conhecer as disposições de segurança.

SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- 7.1. Precauções para um manuseamento seguro**
Evitar o contacto com a substância durante a gravidez e a lactação.
Não é permitido fumar, comer e beber no local de trabalho.
Ver secção "Controlo da exposição/proteção individual" para conhecer as precauções de segurança pessoal.
- 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**
Os recipientes abertos devem ser bem fechados com cuidado e mantidos na vertical para evitar derrames.
- | | |
|---------------------------------------|---|
| <i>Compatibilidades de embalagem:</i> | Conservar apenas na embalagem original. |
| <i>Temperatura de armazenamento:</i> | Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado |
| <i>Materiais incompatíveis:</i> | Não há requisitos específicos |
- 7.3. Utilizações finais específicas**
Este produto só deve ser utilizado para os fins descritos na secção 1.2.

SECÇÃO 8. CONTROLOS DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- 8.1. Parâmetros de controlo**
2-Cianoacrilato de etilo
Valor-limite ambiental - exposição diária (8 horas) (ED-LELV) (ppm): 0,2
- Limites de exposição profissional para agentes químicos em Espanha. 2023

DNEL

2-Cianoacrilato de etilo

Duração:	Via de exposição:	DNEL:
Curto prazo - efeitos locais - Trabalhadores	Inalação	9,25 mg/m ³
Curto prazo - efeitos sistémicos - trabalhadores	Inalação	9,25 mg/m ³
Curto prazo - efeitos locais - população em	Inalação	9,25 mg/m ³
Curto prazo - efeitos sistémicos - população em geral	Inalação	9,25 mg/m ³
Longo prazo - efeitos locais - trabalhadores	Inalação	9,25 mg/m ³
Longo prazo - efeitos sistémicos - trabalhadores	Inalação	9,25 mg/m ³
Longo prazo - efeitos sistémicos - população em geral	Inalação	9,25 mg/m ³
Longo prazo - efeitos locais - população em geral	Inalação	9,25 mg/m ³

PNEC

Não existem dados disponíveis.

8.2. Controlos da exposição

Verificar regularmente se os valores-limite indicados não são ultrapassados.

Medidas de precaução de carácter geral:

Não é permitido fumar, comer e beber no local de trabalho.

Cenários de exposição:

Não existem cenários de exposição implementados para este produto.

Limites de exposição:

Os utilizadores profissionais estão abrangidos pelas normas da legislação ambiental relativas às concentrações máximas de exposição. Consulte os limites laborais acima.

Iniciativa técnica:

A formação de vapor deve ser mantida ao mínimo e abaixo dos valores do limite de corrente (ver acima). Recomenda-se a instalação de um sistema de exaustão local se o fluxo de ar normal na sala de trabalho não for suficiente. Assegurar que os limpa-olhos e os chuveiros de emergência estão claramente indicados. Tomar as precauções habituais ao utilizar este produto. Evitar a inalação de vapores.

Precauções de higiene:

Retirar o vestuário contaminado e lavá-lo antes de o voltar a utilizar.

Disposições para limitar a exposição ao ambiente:

Não tem requisitos específicos.

Medidas de proteção individual, tais como equipamento de proteção individual

Geral:

Utilizar apenas equipamentos de proteção com marcação CE.

Trato respiratório:

A situação de trabalho	Tipo	Classe	Cor	Normas	
Em caso de emergência	Aparelho de respiração autónomo			EN137, EN139	

Pele e corpo:

Recomendado	Tipo/Categoria	Normas	
Não tem requisitos específicos.	-	-	

Mãos:

Material	Espessura mínima da camada (mm)	Tempo de penetração (min.)	Normas	
Luvas	-	-	EN374	

Olhos:

Tipo	Normas	
Óculos	EN166	

SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

<i>Estado físico:</i>	Líquido
<i>Cor:</i>	Transparente, Amarelo claro
<i>Odor / Limiar olfativo (ppm):</i>	Característica, Acre
<i>pH:</i>	Testes não relevantes ou não possíveis devido à natureza do produto.
<i>Densidade (g/cm³):</i>	Testes não relevantes ou não possíveis devido à natureza do produto.
<i>Viscosidade cinemática:</i>	Testes não relevantes ou não possíveis devido à natureza do produto.
<i>Características das partículas:</i>	Não aplicável a líquidos.
Mudança de estado e vapores	
<i>Ponto de fusão/ponto de congelação (°C):</i>	Testes não relevantes ou não possíveis devido à natureza do produto.
O ponto ou intervalo/amolecimento (as ceras e pastas) (°C):	Não se aplica aos líquidos.
Ponto de ebulição (°C):	150
<i>Pressão de vapor:</i>	Testes não relevantes ou não possíveis devido à natureza do produto.

Densidade relativa do vapor:

Testes não relevantes ou não possíveis devido à natureza do produto.

Temperatura de decomposição (°C):

Testes não relevantes ou não possíveis devido à natureza do produto.

Dados de risco de incêndio e explosão

Ponto de ignição (°C):

87

Inflamabilidade (°C):

Testes não relevantes ou não possíveis devido à natureza do produto.

Temperatura de auto-ignição (°C):

Testes não relevantes ou não possíveis devido à natureza do produto.

Limites de explosão (% v/v):

Testes não relevantes ou não possíveis devido à natureza do produto.

Solubilidade

Solubilidade em água:

Testes não relevantes ou não possíveis devido à natureza do produto.

coeficiente n-octanol/água (LogKow):

Testes não relevantes ou não possíveis devido à natureza do produto.

Solubilidade em gordura (g/L):

Testes não relevantes ou não possíveis devido à natureza do produto.

9.2. Outros dados

Outros parâmetros físicos e químicos:

Não existem dados disponíveis.

Propriedades oxidantes:

Testes não relevantes ou não possíveis devido à natureza do produto.

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reatividade

Não existem dados disponíveis.

10.2. Estabilidade química

O produto é estável nas condições indicadas na secção 7 "Manuseamento e armazenagem".

10.3. Possibilidade de reações perigosas

No caso da polimerização em grandes quantidades, é gerado muito calor.

10.4. Condições a evitar

Não expor ao calor (por exemplo, radiação solar), pois pode gerar sobrepressão.

10.5. Materiais incompatíveis

Não tem requisitos específicos.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

O produto não se degrada quando utilizado conforme especificado na secção 1.

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

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

1272/2008

Toxicidade aguda

Produto / ingrediente 2-Cianoacrilato de etilo
Espécies: Rato
Via de exposição: Oral
Teste: DL50
Resultado: >5 mg/kg

Corrosão ou irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

Lesões ou irritações oculares graves

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Sensibilização cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Mutagenicidade em células germinativas

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Toxicidade para a reprodução

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) – exposição única

Produto / ingrediente 2-cianoacrilato de etilo
Via de exposição: Inalação
Conclusão: calculado: Perigosos

Pode irritar o trato respiratório.

Toxicidade específica em determinados órgãos (STOT) – exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Perigo de aspiração

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

11.2. Informações sobre outros perigos

Efeitos a longo prazo

Irritações: O produto contém substâncias que podem causar reacções locais em contacto com a pele ou os olhos, ou se inalado. O contacto com substâncias irritantes pode tornar a área afetada mais propensa a absorver substâncias nocivas, como os alergénios.

Efeitos neurotóxicos: O produto contém solvente, que pode afetar o sistema nervoso. Os sintomas neurotóxicos podem incluir: perda de apetite, dores de cabeça, tonturas, zumbidos nos ouvidos, comichão, tremores, câibras, dificuldade de concentração, cansaço, etc. A exposição contínua a solventes pode causar danos na camada lipídica natural da pele, tornando-a mais propensa a absorver substâncias nocivas, como os alergénios.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta mistura/este produto não contém nenhuma substância que se considere ter efeitos desreguladores do sistema endócrino em relação à saúde.

Outros dados

Nenhum conhecido.

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

Não existem dados disponíveis.

12.2. Persistência e degradabilidade

Produto / ingrediente 2-Cianoacrilato de etilo

Conclusão: Facilmente biodegradável

12.3. Potencial de bioacumulação

Produto / ingrediente 2-cianoacrilato de etilo

Conclusão: Sem potencial de bioacumulação

12.4. Mobilidade no solo

Não existem dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não se considera que esta combinação/produto contenha substâncias que satisfaçam os critérios de classificação como PBT e/ou mPmB.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Esta mistura/este produto não contém nenhuma substância que se considere ter efeitos desreguladores do sistema endócrino em relação ao ambiente.

12.7. Outros efeitos adversos

Nenhum conhecido.

SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS A ELIMINAÇÃO

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

O produto está sujeito a regulamentação relativa a resíduos perigosos.

HP 4 - Irritante (irritação da pele e lesões oculares)

HP 5 - Toxicidade específica em determinados órgãos (STOT)/Toxicidade por aspiração

Eliminar o conteúdo/recipiente num ponto de recolha de resíduos especiais.

Regulamento (UE) n.º 1357/2014 da Comissão, de 18 de dezembro de 2014, relativo aos resíduos.

Lei 22/2011, de 28 de julho, sobre Resíduos e Solos Contaminados.

Lei 11/1997, de 24 de abril, relativa a embalagens e resíduos de embalagens e respetivo regulamento de aplicação,

R.D. 782/1998, de 30 de abril.

Portaria MAM 304/2002, de 8 de fevereiro, que publica as operações de valorização e eliminação de resíduos e a lista europeia de resíduos.

Código de resíduos:

Não aplicável.

Contentor contaminado

As embalagens com resíduos de produtos devem ser eliminadas da mesma forma que o resto do produto.

SECÇÃO 14. INFORMAÇÃO RELATIVA AO TRANSPORTE

	14.1 ONU	14.2 Designação oficial de transporte	14.3 Classe(s) de perigo	14.4 PG*	14.5. Env**	Outra informação:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Grupo de embalagem

** Perigos para o meio ambiente

Outros

Produtos não perigosas de acordo com ADR, IATA e IMDG.

14.6. Precauções especiais para os utilizadores

Não aplicável.

14.7. Transporte marítimo a granel ao abrigo dos instrumentos da OMI

Não existem dados disponíveis.

SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO REGULAMENTAR

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

Limitações de utilização:

As mulheres grávidas ou a amamentar não devem ser expostas aos efeitos do produto. Portanto, será avaliado o risco e as possibilidades de preparativos técnicos ou organização do local de trabalho para prevenir estes efeitos.

Não deve ser utilizado por pessoas que sofram de dermatite acrílica.

Requisitos de formação específica:

Não há requisitos específicos.

SEVESO - Categorias de Perigo / Substâncias perigosas nomeadas:

Não aplicável.

Outros:

Não aplicável.

Fontes:

Real Decreto 39/1997 sobre Segurança e Saúde da Trabalhadora Grávida, alterado pelo Real Decreto 298/2009. Regulamento (UE) n.º 1357/2014 da Comissão, de 18 de dezembro de 2014, relativo aos resíduos.
Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro de 2008, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP).
Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao registo, a avaliação, a autorização e a restrição de substâncias e preparados químicos (REACH).

15.2. Avaliação da segurança química

Não

SECÇÃO 16. OUTRA INFORMAÇÃO

Redação completa das frases H descritas na secção 3

H315, Provoca irritação cutânea.

H319, Provoca irritação ocular grave.

H335, Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Abreviaturas e acrónimos

ADN = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior

ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

ETA = Estimativa de Toxicidade Aguda

CAS = Serviço de Resumos Químicos

CE = Conformité Européenne (Conformidade Europeia)

CLP = Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem [Regulamento (CE) No 1272/2008] CLP

CER = Catálogo Europeu de Resíduos

COV = Compostos Orgânicos Voláteis

DMEL = Nível de Efeito Mínimo Derivado

DNEL = Nível sem efeito derivado

EINECS = Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado

EE = Indicação dos Cenários de Exposição

EUH = Indicação de Perigo específica do

EuPCS = Sistema Europeu de Classificação de Produtos

FBC = Fator de Bioconcentração

CIIC = Agência Internacional de Investigação do Cancro

IATA = Associação de Transporte Aéreo Internacional

IBC = Contentor intermédio para Produtos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

ISQ = Relatório de Segurança Química

Log Kow = logaritmo do coeficiente de partição octanol/água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973, com o Protocolo de 1978 ("Marpol" = poluição marinha)

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

OCDE = Organização de Cooperação e Desenvolvimento Económico

ONU = Organização das Nações Unidas

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico

PNEC = Concentração Prevista Sem Efeito

RID = Regulamento de Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas

RRN = Número de Registo REACH

SCL = Limite de concentração específico (LCE).

SEP = Substância Extremamente Preocupante

SGA = Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Etiquetagem de Produtos Químicos

STOT-RE = Toxicidade específica em determinados órgãos - Exposições Repetidas

STOT-SE = Toxicidade Específica em Determinados Órgãos - Exposição Única

UVCB = significa substâncias de composição desconhecida ou variável, produtos de reação complexos e materiais biológicos

VLA-ED = Média ponderada pelo tempo

VSQ = Avaliação da segurança química

Outros

A classificação da mistura no que respeita aos perigos para a saúde é efetuada de acordo com os métodos de cálculo indicados no Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP).

A ficha de dados de segurança é validada por

The Technical Manager

Outros

As modificações em relação à presente revisão (primeiro algarismo na Versão da FDS, ver secção 1) desta ficha de dados de segurança estão assinaladas com um triângulo azul.

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança aplicam-se apenas ao produto indicado na secção 1 e não se aplicam necessariamente se forem utilizadas com outros produtos.

Recomenda-se que esta ficha de dados de segurança seja entregue ao utilizador do produto. As informações fornecidas não podem ser utilizadas como ficha técnica do produto.

País-idioma: ES-es