

ficha de dados de segurança

V00
Data 10.08.2025

TRICOL AT PLUS

(REGULAMENTO REACH CE 1907/2006 (REACH))



TRICOL AT PLUS

Secção 1

Identificação da substância / preparação e da sociedade / empresa

1.1 Identificação do produto

TRICOL AT PLUS

UFI K300-F0P8-100Y-G4ER

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Usos relevantes identificados: selante.

Usos desaconselhados: não determinado.

1.3 Identificação da sociedade/empresa

TRIA – Serviços, Materiais e Equipamentos, SA.

Parque Industrial Manuel Lourenço Ferreira, Lote 43 - 3450-232 Mortágua

Tel. +351 231 927 480 **Fax** +351 231 921 738

E-mail geral@tria.pt **Web** www.tria.pt

E-mail para Informações técnicas qualidade@tria.pt

1.4 Número de telefone de emergência

CIAV: 800 250 250

Secção 2

Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Irritação na pele 2H315, **Irritação nos olhos** 2H319

Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave.

2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo e palavras de sinalização



Aviso

Componentes perigosos colocados no rótulo

Nenhum.

Declarações de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

Declarações de precaução

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P264 Lave bem as mãos com água e sabão após o manuseamento.

P280 Lave bem as mãos com água e sabão após o manuseamento.

P302+P352 Utilize luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. EM CASO DE CONTACTO COM A PELE: Lave com água abundante e sabão.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retire as lentes de contacto, se presentes, e Fácil de fazer. Continue a enxaguar.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em contentores de resíduos devidamente etiquetados de acordo com a legislação nacional.

Informações adicionais

Nenhum.

2.3 Outros perigos

O produto não contém componentes que cumpram os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Anexo XIII do Regulamento REACH.

O produto não contém substâncias incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, por possuírem propriedades disruptivas do sistema endócrino, ou substâncias identificadas como possuindo propriedades disruptivas do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1% em peso.

Secção 3

Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias

Não aplicável.

3.2 Misturas

Produto em forma de folha metálica. De acordo com o Art. 2 do Regulamento REACH, o produto é classificado como um artigo sem libertação pretendida.

N.º CAS: 1332-58-7 N.º CE: 310-194-1 Número de índice: — Número de registo: —	caulino A substância não é classificada como perigosa.	C ≤ 45%
N.º CAS: 1344-09-8 N.º CE: 215-687-4 Número de índice: — Número de registo: 01-2119448725-31-0017	ácido silícico, sal de sódio com relação molar > 2,6 Irritação da pele 2 H315, Irritação ocular 2 H319	C ≤ 40%
N.º CAS: 14807-96-6 Número CE: 238-877-9 Número de índice: — Número de registo: —	talco A substância não é classificada como perigosa.	C ≤ 5%
QN.º CAS: 16389-88-1 N.º CE: 240-440-2 Número de índice: — Número de registo:	dolomite A substância não é classificada como perigosa	C < 5%
N.º CAS: 1333-86-4 Número CE: 215-609-9 Número de índice: — Número de registo: —	negro de fumo A substância não é classificada como perigosa.	C ≤ 0,5%
N.º CAS: 1310-73-2 N.º CE: 215-185-5 Número de índice: 011-002-00-6 Número de registo: 01-2119457892-27-XXXX	hidróxido de sódio Corr. Met. 1 H290, Corr. de Pele 1A H314, Corr. Ocular 1 H318 Limites específicos de concentração: Corr. da Pele 1A H314: C ≥ 5% Corr. da Pele 1B H314: 2% ≤ C < 5% Irritação da Pele 2 H315: 0,5% ≤ C < 2% Irritação Ocular 2 H319: 0,5% ≤ C < 2%	C ≤ 0,4%

O texto integral de cada frase H é apresentado na secção 16.

Secção 4

Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com a pele

Lave bem as partes expostas da pele com água e sabão. Consulte um médico se surgirem sintomas incómodos.

Contacto com os olhos

Proteja os olhos não irritados e retire as lentes de contacto. Enxague bem os olhos contaminados com água durante 10 a 15 minutos.

Evite jatos de água fortes – risco de danos na córnea. Consulte um oftalmologista se surgirem sintomas incómodos.

Ingestão

Não induza o vômito. Enxague a boca com água. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consulte um médico se surgirem sintomas perturbadores.

Após a inalação

Retire a vítima para um local arejado, mantenha-a quente e em repouso. Consulte um médico se surgirem sintomas preocupantes.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como tardios

Contacto com a pele

O produto pode causar vermelhidão, sensação de queimadura e irritação.

Contacto com os olhos

O produto pode causar sensação de queimadura, irritação e lacrimejo.

Ingestão

Pode causar problemas gastrointestinais.

Após a inalação

O produto pode causar dores de cabeça e irritação respiratória.

Efeitos da exposição

Desconhecido.

4.3 Indicação de qualquer assistência médica imediata e tratamento especial necessário

O médico toma a decisão sobre o tratamento médico adicional após um exame completo do ferido. Tratamento sintomático.

Secção 5

Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Métodos adequados de extinção

adaptar o meio de extinção aos materiais circundantes

Métodos de extinção não adequados

jato de água – risco de propagação da chama.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Durante o incêndio, podem ser produzidos gases nocivos contendo, por exemplo, monóxido de carbono e outros produtos perigosos não identificados

provenientes da decomposição térmica. Não inale os produtos da combustão, pois podem ser perigosos para a saúde humana.

5.3 Conselhos para bombeiros

Proteção individual típica em caso de incêndio. Arrefeça os recipientes em risco de incêndio com um jato de água a uma distância segura.

Não permaneça na zona de incêndio sem equipamento de respiração autónomo e vestuário de proteção resistente

a produtos químicos.
Recolha os meios de extinção utilizados.

Secção 6

Medidas em caso de libertação accidental

6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Limite o acesso de pessoas externas à área da avaria até que as operações de limpeza adequadas estejam concluídas. Certifique-se de que apenas o pessoal treinado remove os efeitos do acidente. Evite a contaminação dos olhos e da pele.

6.2 Precauções ambientais

Não permita que o produto entre na rede de esgotos, nas águas superficiais e no solo. Em caso de fuga de grandes quantidades do produto, é necessário tomar as medidas adequadas para evitar que este se propague para o ambiente. Notifique os serviços de emergência relevantes.

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza

Recolher as embalagens danificadas mecanicamente. Recolher o produto derramado com materiais absorventes incombustíveis (p. ex., areia, terra, aglutinantes universais) e colocá-lo em recipientes identificados. Proceder de acordo com a legislação aplicável. Utilizar ferramentas anti-faísca. Ventilar a área contaminada.

6.4 Referência a outras secções

Conduta adequada com resíduos – ver secção 13. Equipamento de proteção individual – ver secção 8.

Secção 7

Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança no trabalho. Utilize equipamento de proteção individual. Providencie ventilação geral e/ou local no local de trabalho. Lave bem as mãos antes dos intervalos e após o trabalho. Não coma, beba ou fume durante o trabalho. Evite a contaminação dos olhos e da pele.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Armazene em embalagens devidamente etiquetadas e seladas, em local seco, fresco e bem ventilado. Manter afastado de materiais incompatíveis (consulte a subsecção 10.5). Mantenha afastado de alimentos e rações para animais. Evite fontes de calor e luz solar direta.

7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Nenhuma informação sobre outros usos para além dos mencionados na subsecção 1.2.

Secção 8

Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Valores Limite de Exposição Ocupacional

O produto não contém componentes sujeitos a controlos de exposição no local de trabalho.

Fundamento jurídico: 91/322/CEE conforme alterada, 98/24/CE conforme alterada, 2000/39/CE conforme alterada, 2004/37/CE conforme alterada.

Procedimentos de controlo recomendados

Não aplicável.

DNEL e PNEC

ácido silícico, sal de sódio com relação molar > 2,6 [CAS 1344-09-8]			
Percurso de exposição	Esquema de exposição	DNEL	
		trabalhador	consumidor
inalação	sistémico de longo prazo	5,61 mg/m ³	1,38 mg/m ³
pele	sistémico de longo prazo	1,59 mg/kg pc/dia	0,8 mg/kg pc/dia
oral	sistémico de longo prazo	-	0,8 mg/kg pc/dia

ácido silícico, sal de sódio com relação molar > 2,6 [CAS 1344-09-8]	
PNEC	Valor
água doce	7,5 mg/l
água marinha	1 mg/l
estação de tratamento de esgotos	348 mg/l
água doce (libertação intermitente)	7,5 mg/l

hidróxido de sódio [CAS 1310-73-2]			
Percurso de exposição	Esquema de exposição	DNEL	
		trabalhador	consumidor
inalação	local de longa duração	1 mg/m ³	1 mg/m ³

8.2 Controlo da exposição

Higiene industrial

Utilize o produto de acordo com as boas práticas de higiene e segurança no trabalho. Não coma, beba ou fume durante o trabalho. Lave bem as mãos antes e após o intervalo. Garanta ventilação geral e/ou local adequada no local de trabalho.

Medidas de protecção individual

A necessidade de utilização e a seleção de equipamento de protecção individual adequado deve ter em conta o tipo de risco representado pelo produto, as condições de trabalho e a forma de manuseamento do produto. Os equipamentos de protecção individual utilizados devem cumprir os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425 e das normas relevantes. O empregador é obrigado a fornecer medidas de protecção adequadas às atividades desempenhadas e que cumpram todos os requisitos de qualidade, incluindo a sua manutenção e limpeza. Qualquer EPI contaminado ou danificado deve ser imediatamente substituído.

Proteção para as mãos

Em caso de contacto prolongado ou repetido com o produto, utilizar luvas de proteção (EN 374) se a avaliação de risco indicar a necessidade. Em caso de exposição curta, utilizar luvas de proteção com 2º nível de eficácia ou superior (tempo de rutura > 30 min).

Em caso de exposição prolongada, utilizar luvas de proteção com 6º nível de eficácia (tempo de rutura > 480 min). Selecionar o material das luvas individualmente no local de trabalho.

Quando se utilizam luvas de proteção durante o trabalho com produtos químicos, deve-se notar que os níveis de eficácia e os tempos de rutura correspondentes não indicam os tempos reais de proteção num determinado local de trabalho, uma vez que a proteção pode ser afetada por diversos fatores, como a temperatura, outras substâncias, etc. Se existirem sinais de degradação, danos ou alteração do aspeto (cor, flexibilidade, forma), recomenda-se a substituição das luvas por um novo par. Siga as instruções do fabricante, não só em relação ao uso das luvas, mas também em relação à limpeza, manutenção e armazenamento. É também importante saber como retirar as luvas para evitar a contaminação das mãos.

Proteção corporal

Não é necessário.

Proteção para os olhos

Se houver risco de contaminação ocular, utilize óculos de segurança de acordo com a norma EN ISO 16321-1:2022-10.

Proteção respiratória

Nos casos em que a avaliação de risco indique que é necessário, devem ser utilizados equipamentos de proteção respiratória em conformidade com a norma EN136 (máscaras) ou EN 140 (meias máscaras, quartos de máscara).

Riscos térmicos

Não aplicável.

Controlos de exposição ambiental

Evite a libertação direta em ralos/águas superficiais. Não contamine as águas superficiais e as valas de drenagem com produtos químicos ou recipientes usados. Os produtos libertados ou derrames descontrolados nas águas superficiais devem ser reportados às autoridades competentes, de acordo com a legislação local e nacional. Eliminar como resíduo químico, de acordo com a legislação local e nacional.

Secção 9

Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado Físico	líquido, pasta
Cor	cinzento
Odor	característica
Ponto de fusão/ponto de congelação:	não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	não determinado
Inflamabilidade:	o produto não é classificado em termos de inflamabilidade
Limite de explosão inferior e superior:	não determinado
Ponto de inflamação:	não determinado
Temperatura de autoignição:	não determinado
Temperatura de decomposição:	não determinado
pH:	10,5-11
Viscosidade cinemática:	não determinado
Solubilidade:	mistura com água
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico):	não aplicável
Pressão de vapor:	não determinado
Densidade e/ou densidade relativa:	1,6-1,78
Densidade relativa de vapor:	não aplicável
Características das partículas:	não determinado

9.2 Outras informações

Sem teste adicional.

Secção 10

Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

O produto é pouco reativo. Não sofre polimerização perigosa. Consulte também as subsecções 10.3-10.5.

10.2 Estabilidade química

O produto é estável em condições normais de utilização e armazenamento.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não são conhecidas reações perigosas.

10.4 Condições a evitar

Evite fontes de calor e luz solar direta.

10.5 Materiais incompatíveis

Evite o contacto com os seguintes materiais: ácidos fortes, oxidantes fortes.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Desconhecido.

Secção 11

Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda

talco [CAS 14807-96-6]	
LD ₅₀ (oral, rato)	> 5000 mg/kg
negro de fumo [CAS 1333-86-4]	
LD ₅₀ (oral, rato)	> 8000 mg/kg
hidróxido de sódio [CAS 1310-73-2]	
LD ₅₀ (oral, coelho)	325 mg/kg
Mistura	
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.	

Corrosão/irritação da pele

Provoca irritação na pele.

Lesões/irritação ocular grave

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea

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

Mutagenicidade nas 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 reprodutiva

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

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

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.

Informações sobre as prováveis vias de exposição

Via de exposição: exposição ocular, exposição cutânea, inalação, ingestão. Para mais informações sobre o impacto de cada possível via de exposição, consulte a subsecção 4.2.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Ver subsecção 4.2 das FDS.

Efeitos imediatos e tardios, bem como efeitos crónicos da exposição a curto e longo prazo

Ver subsecção 4.2 das FDS.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Os componentes do produto não são avaliados como substâncias disruptivas endócrinas.

Outras informações

Não existem dados sobre outros perigos.

Secção 12

Informação ecológica

12.1 Toxicidade

O produto não está classificado como perigoso para o ambiente.

12.2 Persistência e degradabilidade

Nenhum dado.

12.3 Potencial bioacumulativo

Nenhum dado.

12.4 Mobilidade no solo

O produto não é móvel no solo.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

O produto não contém componentes que cumpram os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Anexo XIII do Regulamento REACH.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

O produto não contém substâncias incluídas na lista estabelecida nos termos do artigo 59.º, n.º 1, por possuírem propriedades disruptivas do sistema endócrino, ou substâncias identificadas como possuindo propriedades disruptivas do sistema endócrino de acordo com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão numa concentração igual ou superior a 0,1% em peso.

12.7 Outros efeitos adversos

O produto não está classificado como perigoso para a camada de ozono e não contribui para o aquecimento global.

Secção 13

Considerações sobre o descarte

A gestão correta da mistura e/ou de sua embalagem tem que ser determinada segundo a Diretiva 2008/98/EC.

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações para o produto

O produto residual deve ser recuperado ou eliminado em unidades de incineração ou unidades de eliminação/neutralização de resíduos autorizadas, de acordo com a legislação aplicável. Não o deite no esgoto.

Recomendações para embalagens usadas

Reutilize/recicle/elimine as embalagens vazias de acordo com a legislação local. Apenas as embalagens completamente vazias podem ser reutilizadas.

Atos jurídicos da UE: diretivas do Parlamento Europeu e do Conselho: 2008/98/CE, conforme alterada, e 94/62/CE, conforme alterada.

Códigos de resíduos recomendados

O código do resíduo deve ser atribuído no local da sua formação.

Secção 14

Informações sobre o transporte

14.1 Número ONU ou número de identificação

Não aplicável, o produto não é perigoso durante o transporte.

14.2 Nome de expedição apropriado da ONU

Não aplicável.

14.3 Classe(s) de risco para o transporte

Não aplicável.

14.4 Grupo de embalagem

Não aplicável.

14.5 Riscos ambientais

Não aplicável.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável.

14.7 Transporte marítimo a granel segundo os instrumentos da OMI

Não aplicável.

Dados adicionais

Não aplicável.

Secção 15

Informações regulamentares

15.1 Regulamentos/legislação de segurança, saúde e ambiente específicos para a substância ou mistura

Directiva 2004/37/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 29 de Abril de 2004, relativa à protecção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes cancerígenos ou mutagénicos durante o trabalho (Sexta directiva especial na aceção do artigo 16.º, n.º 1, da Directiva 89/391/CEE do Conselho), conforme alterada.

Directiva 2000/39/CE da Comissão de 8 de Junho de 2000 que estabelece uma primeira lista de valores-limite indicativos de exposição ocupacional em execução da Directiva 98/24/CE do Conselho relativa à protecção da saúde e da segurança dos trabalhadores contra os riscos relacionados com agentes químicos no trabalho, conforme alterada.

Directiva 98/24/CE do Conselho, de 7 de Abril de 1998, relativa à protecção da saúde e da segurança dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho (décima quarta directiva especial na aceção do artigo 16.º, n.º 1, da Directiva 89/391/CEE), conforme alterada.

91/322/ECC Directiva da Comissão de 29 de Maio de 1991 relativa ao estabelecimento de valores-limite indicativos através da aplicação da Directiva 80/1107/CEE do Conselho relativa à protecção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos, físicos e biológicos durante o trabalho, conforme alterada.

Acordo ADR relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada. Código IMDG Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

Regulamentos de Mercadorias Perigosas da IATA

1907/2006/CE REGULAMENTO DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão (conforme alterada).

1272/2008/CE REGULAMENTO DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (com as alterações introduzidas).

2020/878/UE REGULAMENTO DA COMISSÃO de 18 de junho de 2020 que altera o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos. 2008/98/CE

DIRETIVA DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 19 de novembro de 2008 relativa aos resíduos e que revoga determinadas diretivas (conforme alterada).

Diretiva 94/62/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de dezembro de 1994, relativa às embalagens e aos resíduos de embalagens, conforme alterada 2016/425/UE REGULAMENTO DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO, de 9 de março de 2016, relativo aos equipamentos de proteção individual e que revoga a Diretiva 89/686/CEE do Conselho.

Os componentes da mistura não estão incluídos no Anexo XVII do Regulamento REACH.

Os componentes da mistura não estão incluídos no Anexo XIV do Regulamento REACH.

15.2 Avaliação da segurança química

Não é necessária uma Avaliação de Segurança Química para misturas.

Secção 16

Outras informações

Texto integral das frases H mencionadas na secção 3

- H290 Pode ser corrosivo para os metais.
H314 Provoca queimaduras graves na pele e lesões oculares.
H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H319 Provoca irritação ocular grave.

Esclarecimento de abreviaturas e siglas ADR

- DNEL** Acordo sobre o Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada. Nível de Não Efeito Derivado.
PT Padrão europeu
IATA Associação Internacional de Transporte Aéreo.
IMDG Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.
ISO Organização Internacional para a Normalização
LD₅₀ Dose de uma substância letal para 50% dos organismos num teste de toxicidade.
PBT Substância persistente, bioacumulativa e tóxica.
PNEC Concentração prevista sem efeito.
LIBERTAR Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.
vPvB Substância muito persistente e altamente bioacumulável.
Barragem dos Olhos 1 Lesões oculares graves - categoria 1
Irritação nos olhos 2 Irritação ocular - categoria 2
Met. Corr. 1 Substância ou mistura corrosiva para metais - categoria 1
Corrosão da pele 1A Corrosão da pele - categoria 1A
Corrosão da pele 1B Corrosão da pele - categoria 1B
Irritação na pele 2 Irritação da pele - categoria 2

Treinamentos

Antes de começar a trabalhar com o produto, o utilizador deve aprender as normas de Saúde e Segurança relativas ao manuseamento de produtos químicos e, em particular, passar por uma formação adequada no local de trabalho.

Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Esta FDS foi preparada com base em folhas dos componentes individuais, dados de literatura, bases de dados em linha (por exemplo, ECHA, TOXNET, COSING), bem como no nosso conhecimento e experiência, tendo em conta a legislação em vigor.

Procedimentos utilizados para a classificação das misturas de acordo com o Regulamento 1272/2008/CE, conforme alterado

- Irritação na pele 2 H315** método de cálculo
Irritação nos olhos 2 H319 método de cálculo

Informações adicionais

- Mudanças:** 1-16
FDS emitido por: THETA Consulting Sp. z oo

As informações acima baseiam-se nos dados atuais disponíveis sobre o produto, mas também na experiência e conhecimento do fabricante na área. Não constituem uma descrição da qualidade do produto nem uma garantia de características específicas. Devem ser consideradas como ajudas à segurança no transporte, armazenamento e utilização do produto. Isto não isenta o utilizador da responsabilidade pelo uso indevido das informações acima, bem como pelo cumprimento indevido das normas legais aplicáveis.



TRIA
Serviços, Materiais
e Equipamentos, SA.

Parque Ind. Manuel
Lourenço Ferreira - Lt. 43
3450-232 Mortágua -
Portugal

+351 231 927 480
geral@tria.pt