

Ficha de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de elaboração inicial: 2020.04.21

Página 1 de 11

TPM Wash Solvent

SECÇÃO I: Identificação da substância / preparação e da sociedade / empresa

I.1 Identificador do produto

Nome do produto: TPM Wash Solvent

Sinónimos: Éter Monometílico de Tripropileno Glicol

Código do produto: SLV-TPM-01

I.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou da mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes: Solvente de lavagem

Utilizações desaconselhadas: Não determinado o não aplicável.

Motivos de não recomendação de utilizações: Não determinado o não aplicável.

I.3 Detalhes do fornecedor da ficha de segurança

Fornecedor:

Germany

Formlabs GmbH

Nalepastr. 18

12459 Berlin

+49 30 555 795 880

I.4 Número de telefone de emergência:

1-800-424-9300 (24/7)

CIAV - Centro de Informação Antivenenos

800-250-250 (24/7)

SECÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP): A substância não é classificada como perigosa de acordo com o Regulamento (CE) No. 1272/2008 (CLP).

Componentes do rótulo determinantes dos perigos: Nenhum

Outras informações: Nenhum

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

Pictogramas de perigo: Nenhum

Palavra de aviso: Nenhum

Advertências de perigo: Nenhum

Declarações de precaução:

P270 Não coma, beba ou fume ao usar este produto

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273 Evitar a libertação para o ambiente

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular, proteção facial.

P264 Lave bem a pele depois de manusear o produto.

P302+P352 CONTACTO COM A PELE: Lavar com água e sabonete abundantes.

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remover a pessoa para o ar livre e mantê-la confortável para respirar.

P405 Armazenar em local fechado à chave

Ficha de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de elaboração inicial: 2020.04.21

Página 2 de 11

TPM Wash Solvent

P501 Eliminação do conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

2.3 Outros perigos: Desconhecido

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substância:

Identificação	N.º de registo REACH	Nome	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)	Peso %
Número CAS: 25498-49-1 Número CE: 247-045-4	-	[2- (2-metoximetiletoxi) metiletoxi] propanol	Não classificado	100%

3.2 Mistura: Não aplicável.

Outras informações: Nenhum

Texto integral das frases H e EUH: Consultar a secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Indicações gerais:

Apresentar esta ficha de segurança ao médico assistente.

Após inalação:

Retirar a fonte de exposição ou deslocar a pessoa para o ar livre e mantê-la numa posição confortável para respirar. Em caso de sintomas respiratórios: Contactar um CENTRO ANTIVENENOS ou um médico.

Após contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água abundante e sabonete, retirando simultaneamente a roupa e o calçado contaminados. Continuar a enxaguar durante, pelo menos, 15 minutos. Consultar um médico se a irritação persistir.

Após contacto com os olhos:

Lavar os olhos imediatamente com água, incluindo irrigar por baixo das pálpebras, durante 15 minutos. Remover lentes de contacto, se presentes para o fazer. Proteja o olho não exposto. Continue a enxaguar no caminho para o hospital.

Após a ingestão:

Em caso de ingestão, NÃO induzir o vômito, salvo se for recomendado pelo médico ou centro antivenenos. Enxaguar a boca com água. Nunca dar nada de beber a uma pessoa inconsciente. Procurar assistência médica.

Proteção pessoal do prestador de primeiros-socorros:

Não determinado ou não disponível.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas agudos e efeitos:

Os sintomas podem incluir bolhas, irritação, queimaduras e dor. Os efeitos dependem da exposição. (dosagem, concentração, tempo de contacto).

Sintomas tardios e efeitos:

Não determinado ou não disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento específico:

Não determinado ou não disponível.

Notas para o médico:

Ficha de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de elaboração inicial: 2020.04.21

Página 3 de 11

TPM Wash Solvent

Não determinado ou não disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meio de extinção

Meios adequados de extinção:

Espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.

Meios inadequados de extinção:

Não determinado o não aplicável.

5.2 Riscos especiais causados pela substância ou mistura:

Evacuar todo o pessoal para um local seguro pré-determinado, a uma distância mínima de cerca de 800 metros em todas as direções. Pode explodir ou detonar em situação de incêndio. O material em combustão pode produzir vapores tóxicos.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamentos de proteção individual:

Os bombeiros devem usar equipamento de proteção adequado e aparelho de respiração autónomo

Precauções especiais:

Evitar a inalação de gases, fumos, névoa, poeiras, vapor e aerossóis. Evitar o contacto com os olhos, pele, cabelo e vestuário.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Usar proteção respiratória. Evitar respirar os vapores, névoa ou o gás. Assegurar uma ventilação adequada. Evacuar o pessoal para as áreas de segurança. Informações sobre proteção pessoal, consultar a secção 8.

6.2 Precauções ambientais:

Impedir que as fugas ou derrames continuem se for possível fazê-lo em segurança. Não permitir que o produto atinja os sistemas de drenagem. Deve ser evitada a descarga para o ambiente.

6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza:

Conter e absorver o derrame com material absorvente que não reaja com o produto derramado. Colocar o material absorvente em recipientes adequados, tapados e rotulados, para eliminação.

6.4 Referência a outras secções:

Não determinado o não aplicável.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

Evitar o contacto com a pele, olhos e a roupa. Seguir os procedimentos de higiene adequados ao manusear materiais químicos. Consultar a secção 8. Seguir os métodos de eliminação adequados. Consultar a secção 13. Não comer, beber, fumar ou utilizar produtos de uso pessoal ao manusear substâncias químicas.

7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades:

Evitar o contacto com a pele, olhos e a roupa. Seguir os procedimentos de higiene adequados ao manusear materiais químicos. Consultar a secção 8. Seguir os métodos de eliminação adequados. Consultar a secção 13. Não comer, beber, fumar ou utilizar produtos de uso pessoal ao manusear substâncias químicas.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s):

Além das utilizações referidas na secção 1.2, não é estipulada nenhuma outra utilização.

Ficha de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de elaboração inicial: 2020.04.21

Página 4 de 11

TPM Wash Solvent

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual



8.1 Parâmetros de controlo

Apenas as substâncias com valores limitados foram incluídas abaixo.

Valores limite de exposição ocupacional:

Não existe indicação de limites de exposição ocupacional relativos aos ingredientes.

Valores limite biológicos:

Não existe indicação de limites de exposição biológicos relativos aos ingredientes.

Nível Derivado de Exposição Sem Efeitos (DNEL):

Nome do ingrediente: [2- (2-metoximetiletoxi) metiletoxi] propanol

N.º CAS: 25498-49-1

Trabalhadores - Efeitos sistémicos	Agudo - Oral	Não determinado o não aplicável.
	Agudo - Inalação	Nenhum perigo identificado
	Agudo - Dérmica	Nenhum perigo identificado
	Crónico - Oral	Não determinado o não aplicável.
	Crónico - Inalação	187 mg/m ³
	Crónico - Dérmica	96 mg/m ³
Trabalhadores - Efeitos locais	Agudo - Oral	Não determinado o não aplicável.
	Agudo - Inalação	Nenhum perigo identificado
	Agudo - Dérmica	Nenhum perigo identificado
	Crónico - Oral	Não determinado o não aplicável.
	Crónico - Inalação	Nenhum perigo identificado
	Crónico - Dérmica	Nenhum perigo identificado
População em geral - Efeitos sistémicos	Agudo - Oral	Não determinado o não aplicável.
	Agudo - Inalação	Não determinado o não aplicável.
	Agudo - Dérmica	Não determinado o não aplicável.
	Crónico - Oral	8.2 mg/kg bw/day
	Crónico - Inalação	19 mg/kg bw/day
	Crónico - Dérmica	41 mg/kg bw/day
População em geral - Efeito local	Agudo - Oral	Não determinado o não aplicável.
	Agudo - Inalação	Não determinado o não aplicável.
	Agudo - Dérmica	Não determinado o não aplicável.
	Crónico - Oral	Não determinado o não aplicável.
	Crónico - Inalação	Não determinado o não aplicável.
	Crónico - Dérmica	Não determinado o não aplicável.

Concentração Previsível Sem Efeitos (PNEC):

Nome do ingrediente: [2- (2-metoximetiletoxi) metiletoxi] propanol

N.º CAS: 25498-49-1

Meta de proteção ambiental	PNEC
----------------------------	------

Ficha de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de elaboração inicial: 2020.04.21

Página 5 de 11

TPM Wash Solvent

Água doce	116.2 mg/L
Sedimentos de água doce	433.4 mg/kg
Água do mar	11.62 mg/L
Sedimentos marinhos	43.3 mg/kg
Cadeia alimentar	Não determinado ou não disponível.
Microrganismos no tratamento de esgotos	Não determinado ou não disponível.
Solo (agrícola)	18.52 mg/kg
Ar	Nenhum perigo identificado

Informação sobre procedimentos de monitorização:

Não determinado o não aplicável.

8.2 Controlos da exposição

Controlos de engenharia adequados:

Ventilação efetiva em todas as áreas de processamento.

Equipamentos de proteção individual

Proteção dos olhos e face:

Óculos panorâmicos

Proteção do corpo e da pele:

Vestuário impermeável e luvas resistentes a produtos químicos.

Proteção respiratória:

Em caso de ventilação insuficiente, usar proteção respiratória adequada.

Medidas de higiene gerais:

Manusear de acordo com as medidas adequadas de higiene e segurança industriais. Lavar as mãos e o rosto após o manuseio de produtos químicos. Lavar as mãos antes de comer, beber ou fumar. Lavar as mãos no fim do dia de trabalho.

Controlos da exposição ambiental:

As emissões da ventilação ou do equipamento do processo laboral devem ser verificadas para garantir que estão em conformidade com a legislação de proteção ambiental.

Medidas relacionadas com o produto (substância/mistura) para impedir a exposição:	Não determinado o não aplicável.
Medidas educativas para impedir a exposição:	Não determinado o não aplicável.
Medidas organizativas para impedir a exposição:	Não determinado o não aplicável.
Medidas técnicas para impedir a exposição:	Não determinado o não aplicável.

Medidas de gestão do risco para controlar a exposição:

Não determinado o não aplicável.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas

Aspeto	Líquido transparente
Odor	Etéreo
Limite Odorífero	Não determinado ou não disponível.
pH	Não determinado ou não disponível.
Ponto de fusão/ponto de solidificação	-77.8 °C

Ficha de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de elaboração inicial: 2020.04.21

Página 6 de 11

TPM Wash Solvent

Ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição	242.8 °C
Ponto de inflamação (copo fechado)	124 °C
Taxa de evaporação	Não determinado ou não disponível.
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não classificado como inflamável, mas queimará.
Superior de inflamabilidade/limite de explosão	8.5 %(V)
Inferior de inflamabilidade/limite de explosão	0.5 %(V)
Pressão de vapor	Não determinado ou não disponível.
Densidade de vapor	Não determinado ou não disponível.
Densidade	0.965 g/cm ³ (20 °C)
Densidade relativa	Não determinado ou não disponível.
Solubilidades	Não determinado ou não disponível.
Coefficiente de partição (n-octanol/água)	Não determinado ou não disponível.
Temperatura de autoignição	277 °C
Temperatura de decomposição	Não determinado ou não disponível.
Viscosidade dinâmica	Não determinado ou não disponível.
Viscosidade cinemática	6.71 mm ² /s (20 °C)
Propriedades explosivas	Não determinado ou não disponível.
Propriedades oxidantes	Não determinado ou não disponível.

9.2 Outras informações

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade:

Estável à temperatura e pressão ambiente normais. Pode oxidar na presença de ar.

10.2 Estabilidade química:

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas:

None known.

10.4 Condições a serem evitadas:

Temperaturas extremas e luz solar direta. O produto não pode inflamar-se devido à eletricidade estática.

10.5 Materiais incompatíveis:

Copper. Copper alloys. Strong oxidizing agents. Aluminum.

10.6 Produtos em decomposição perigosa:

Nenhum esperado sob condições normais de uso.

SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1 Informação sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Avaliação: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Dados do produto: Nenhum dado disponível.

Dados da substância:

Ficha de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de elaboração inicial: 2020.04.21

Página 7 de 11

TPM Wash Solvent

Nome	Via	Resultado
[2- (2- metoximetiletoxi) metiletoxi] propanol	oral	LD50 Rat: 3400 mg/kg
	inalação	LC50 Rat: 50 mg/L (4 hours)
	dérmica	LD50 Rabbit: 15440 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Avaliação: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Dados do produto:

Nenhum dado disponível.

Dados da substância: Nenhum dado disponível.

Sérios danos/irritação dos olhos

Avaliação: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Dados do produto:

Nenhum dado disponível.

Dados da substância: Nenhum dado disponível.

Sensibilização respiratória ou dérmica

Avaliação: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Dados do produto:

Nenhum dado disponível.

Dados da substância: Nenhum dado disponível.

Carcinogenicidade

Avaliação: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Dados do produto: Nenhum dado disponível.

Dados da substância: Nenhum dado disponível.

Agência Internacional de Pesquisa do Cancro (IARC):

Nome	Classificação
[2- (2- metoximetiletoxi) metiletoxi] propanol	Não aplicável

Programa de Toxicologia Nacional (NTP): Nenhum dos ingredientes listados.

Mutagenicidade em células germinativas

Avaliação: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Dados do produto: Nenhum dado disponível.

Dados da substância: Nenhum dado disponível.

Toxicidade reprodutora

Avaliação: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Dados do produto:

Nenhum dado disponível.

Dados da substância: Nenhum dado disponível.

Toxicidade específica do órgão alvo (exposição única)

Avaliação: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Dados do produto:

Nenhum dado disponível.

Dados da substância: Nenhum dado disponível.

Toxicidade específica do órgão alvo (exposição repetida)

Avaliação: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Ficha de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de elaboração inicial: 2020.04.21

Página 8 de 11

TPM Wash Solvent

Dados do produto:

Nenhum dado disponível.

Dados da substância: Nenhum dado disponível.

Toxicidade em aspiração

Avaliação: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Dados do produto:

Nenhum dado disponível.

Dados da substância: Nenhum dado disponível.

Informações sobre vias prováveis de exposição:

Nenhum dado disponível.

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas:

Nenhum dado disponível.

Outras informações:

Nenhum dado disponível.

SECÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Toxicidade aguda (curto prazo)

Avaliação: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Dados do produto: Nenhum dado disponível.

Dados da substância:

Nome	Resultado
[2- (2-metoximetiletoxi) metiletoxi] propanol	LC50 Pimephales promelas: 11619 mg/L (96 hours)

Toxicidade crónica (longo prazo)

Avaliação: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Dados do produto: Nenhum dado disponível.

Dados da substância:

Nome	Resultado
[2- (2-metoximetiletoxi) metiletoxi] propanol	EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados do produto: Nenhum dado disponível.

Dados da substância:

Nome	Resultado
[2- (2-metoximetiletoxi) metiletoxi] propanol	Facilmente biodegradável.

12.3 Potencial bio-acumulável

Dados do produto: Nenhum dado disponível.

Dados da substância:

Nome	Resultado
[2- (2-metoximetiletoxi) metiletoxi] propanol	BCF: 1.162

Ficha de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de elaboração inicial: 2020.04.21

Página 9 de 11

TPM Wash Solvent

12.4 Mobilidade no solo

Dados do produto: Nenhum dado disponível.

Dados da substância: Nenhum dado disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Dados do produto:

Avaliação PBT: Este produto não contém nenhuma substância avaliada como PBT.

Avaliação mPmB: Este produto não contém nenhuma substância avaliada como vPvB.

Dados da substância:

Avaliação PBT:

[2- (2-metoximetiletoxi) metiletoxi] propanol	A substância não é PBT.
-----------------------------------------------	-------------------------

Avaliação mPmB:

[2- (2-metoximetiletoxi) metiletoxi] propanol	A substância não é vPvB.
-----------------------------------------------	--------------------------

12.6 Outros efeitos adversos: Nenhum dado disponível.

12.7 Perigo para a camada de ozono

Avaliação: Com base em dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

Dados do produto: Nenhum dado disponível.

Dados da substância: Nenhum dado disponível.

SECÇÃO 13: Considerações de eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

13.1.1 Eliminação do produto/embalagem:

Recupere ou recicle, se possível. É de responsabilidade do gerador de resíduos determinar a toxicidade e propriedades físicas do material gerado para determinar os métodos adequados de classificação e descarte de resíduos, em conformidade com os regulamentos aplicáveis. Não descarte no meio ambiente, em esgotos ou em cursos de água. Os resíduos não devem contaminar o solo ou a água. O descarte deve estar de acordo com as leis e regulamentos regionais, nacionais e locais aplicáveis. Os regulamentos locais podem ser mais rigorosos que os requisitos regionais ou nacionais e devem ser cumpridos.

Códigos/designações de resíduos conforme a LER: Não determinado ou não disponível.

13.1.2 Informação relevante sobre tratamento de resíduos: Não determinado ou não disponível.

13.1.3 Informação relevante sobre eliminação de esgotos: Não determinado ou não disponível.

13.1.4 Outras considerações de eliminação: É da responsabilidade do produtor dos resíduos caracterizar adequadamente todos os resíduos de acordo com os regulamentos aplicáveis.

SECÇÃO 14: Informações de transporte

Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Rodo-ferroviária (ADR/RID)

Número ONU	Não regulamentado
Designação oficial de transporte da ONU	Não regulamentado
Classe(s) de risco para transporte da ONU	Nenhum
Grupo de embalagem	Nenhum

Ficha de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de elaboração inicial: 2020.04.21

Página 10 de 11

TPM Wash Solvent

Riscos ambientais	Nenhum
Precauções especiais para o utilizador	Nenhum

Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Fluvial (ADN)

Número ONU	Não regulamentado
Designação oficial de transporte da ONU	Não regulamentado
Classe(s) de risco para transporte da ONU	Nenhum
Grupo de embalagem	Nenhum
Riscos ambientais	Nenhum
Precauções especiais para o utilizador	Nenhum

Mercadorias Marítimas Internacionais Perigosas (IMDG)

Número ONU	Não regulamentado
Designação oficial de transporte da ONU	Não regulamentado
Classe(s) de risco para transporte da ONU	Nenhum
Grupo de embalagem	Nenhum
Riscos ambientais	Nenhum
Precauções especiais para o utilizador	Nenhum

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

Número ONU	Não regulamentado
Designação oficial de transporte da ONU	Não regulamentado
Classe(s) de risco para transporte da ONU	Nenhum
Grupo de embalagem	Nenhum
Riscos ambientais	Nenhum
Precauções especiais para o utilizador	Nenhum

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC	
Nome do granel	Nenhum
Tipo de embarque	Nenhum
Categoria de poluição	Nenhum

SECÇÃO 15: Informações regulatórias

Ficha de Segurança

Em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP) e (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

Data de elaboração inicial: 2020.04.21

Página 11 de 11

TPM Wash Solvent

15.1 Regulamentos/legislação específica sobre segurança, saúde e meio ambiente para o produto ou mistura.

Regulamentos Europeus

Inventário (EINECS): Todos os ingredientes estão listados ou isentos.

Lista de candidato REACH SVHC: Nenhum dos ingredientes listados.

Autorizações REACH SVHC: Nenhum dos ingredientes listados.

Restrições REACH: Nenhum dos ingredientes listados.

Classe de perigo para a água (WGK) (Produto):

Classe de perigo para a água (WGK) (Substância):

Nome do ingrediente	CAS	Classe
[2- (2- metoximetiletoxi) -metil- hidroxil] propanol	25498-49-1	Classe 1 de perigo para a água: ligeiramente perigoso para a água

Outros regulamentos

Alemanha TA Luft: Nenhum dos ingredientes listados.

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizado nenhum estudo de segurança química relativamente a esta substância/mistura pelo fornecedor.

SECÇÃO 16: Outras informações

Abreviações e acrónimos: Nenhum

Renúncia:

Este produto foi classificado em conformidade com o regulamento CE n.º 1272/2008 (CLP) e CE n.º 1907/2006 (REACH). A informação fornecida nesta ficha de segurança está correta, tanto quanto é do nosso conhecimento, com base nas informações disponíveis. A informação é fornecida apenas como indicações de segurança para o manuseamento, utilização, armazenamento, transporte e eliminação do produto e não deverá ser considerada como uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao material específico designado e poderá não ser válida para o mesmo material empregue juntamente com outros materiais, salvo se for especificado no texto. A responsabilidade de fornecer um local de trabalho seguro permanece com o utilizador.

Data de elaboração inicial: 2020.04.21

Fim da Ficha de Segurança