

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Forma do produto : Mistura
Nome do produto : My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial
Código do produto : 5FU-STB/5FU-STB-V

1.2 Utilizações relevantes identificadas da substância ou mistura e utilizações não recomendadas

1.2.1 Utilizações relevantes identificadas

Utilização industrial/profissional : Apenas para utilização profissional
Utilização da substância/mistura : Dispositivo médico de diagnóstico in vitro

1.2.2 Utilizações não recomendadas

Não destinado ao consumo humano

1.3 Detalhes do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante

Saladax Biomedical, Inc.
116 Research Dr.
Bethlehem, PA. 18015
Tel. 610-419-6731
techsupport@saladax.com
www.saladax.com

Representante autorizado na Europa

EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60,
6827 AT Arnhem
The Netherlands
Tel. +31 (0) 70 345 8570

1.4 Número de telefone de emergência

Número de emergência : CHEMTREC 1-800-424-9300 (EUA ou Canadá); 1-703-527-3887 (Internacional)

SECÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamáveis, Categoria 3	H226
Toxicidade aguda (oral), Categoria 4	H302
Toxicidade aguda (cutânea), Categoria 4	H312
Toxicidade aguda (inalação), Categoria 4	H332
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única), Categoria 1	H370

Efeitos adversos físico-químicos para a saúde humana e o ambiente

Nenhum conhecido.

2.2 Elementos de rotulagem

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Palavra-sinal (CLP) :

Perigo

Advertências de perigo (CLP) :

H226 - Líquido e vapor inflamável
H302+H312+H332 - Nocivo se ingerido, em contacto com a pele ou inalado
H370 - Causa danos nos órgãos

Recomendações de prudência (CLP) :

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar
P243 - Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas
P260 - Não respirar fumos/névoas/vapores/aerossóis
P264 - Lavar as mãos cuidadosamente após o manuseamento
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto
P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Ficha de dados de segurança

Nos termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) e respetivas revisões, Regulamentos (UE) 2015/830 e (UE) 2020/878

2.3. Outros perigos

Não foram identificados outros perigos.

SECÇÃO 3: Composição/informações sobre ingredientes

3.1. Substância

Não aplicável

3.2. Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]
Metanol	(N.º CAS) 67-56-1 (N.º CE) 200-659-6;200-659 (N.º de índice CE) 603-001-00-X	30	Liq. Infl. 2, H225 Tox. aguda 3 (Oral), H301 Tox. aguda 3 (Cutânea), H311 Tox. aguda 3 (Inalação:vapor), H331 STOT SE 1, H370

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

- Medidas de primeiros socorros gerais : Nunca dê nada à boca de uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição, procure assistência médica (mostre o rótulo quando possível). Ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
- Medidas de primeiros socorros após inalação : Leve a vítima para o ar fresco e mantenha-a numa posição de repouso confortável para respirar. Em caso de indisposição, ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou médico.
- Medidas de primeiros socorros após contacto com a pele : Remova/tire imediatamente todas as peças de vestuário contaminadas. Enxaguar a pele com água/duche. Ligue imediatamente para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Lavar com bastante sabão e água. Lavar a roupa contaminada antes de reutilizar.
- Medidas de primeiros socorros após contacto ocular : Remover lentes de contacto, se estiverem a ser utilizadas e for fácil removê-las. Continuar a enxaguar. Enxaguar cuidadosamente com água durante alguns minutos. Receber assistência médica em caso de persistência de dor, pestanejar ou vermelhidão.
- Medidas de primeiros socorros após ingestão : Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. Receber assistência médica de emergência. Em caso de indisposição, ligue para um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como tardios

- Sintomas/lesões : O metanol em concentrações elevadas pode causar cegueira e afetar o sistema nervoso central e o nervo ótico. Morte em casos extremos. A exposição repetida ou prolongada a níveis elevados pode afetar o fígado e os rins.
- Sintomas/lesões após inalação : Perigo de danos graves para a saúde devido à exposição prolongada através da inalação. Nocivo se inalado.
- Sintomas/lesões após contacto com a pele : A exposição repetida a este material pode resultar na absorção através da pele, causando perigos significativos para a saúde. Nocivo se em contacto com a pele
- Sintomas/lesões após contacto ocular : Irritante para os olhos.
- Sintomas/lesões após ingestão : Nocivo se ingerido. Ingerir mesmo uma pequena quantidade de metanol pode causar cegueira ou levar à morte. Em caso de uma dosagem baixa, podem ocorrer os seguintes sintomas: náusea, dores de cabeça, dores de estômago, vômitos e dificuldades de visão (vista turva, fotofobia). Além disso, há o risco de danos no fígado, rins e coração. Os efeitos podem ser tardios e manifestar-se dentro de 18 a 48 horas. Sensação de picada. Dor de cabeça. Desorientação. Tonturas. Inconsciência. Contém etanol; a ingestão constante de etanol pode levar à cirrose do fígado.

4.3. Indicação de qualquer assistência médica imediata e tratamento especial necessário

Tratar sintomaticamente.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

- Meios de extinção adequados : Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Aspersor de água. Areia.
- Meios de extinção não adequados : Não utilizar um fluxo de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

- Perigo de incêndio : Líquido e vapor inflamável.
- Perigo de explosão : Pode formar uma mistura de vapor-ar inflamável/explosiva.

5.3. Recomendações para bombeiros

- Instruções de combate a incêndio : Utilizar aspersor de água ou nevoeiro para arrefecer os recipientes expostos. Ter prudência aquando do combate a qualquer incêndio químico. Evitar que a água de combate ao incêndio entre no ambiente.

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Ficha de dados de segurança

Nos termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) e respetivas revisões, Regulamentos (UE) 2015/830 e (UE) 2020/878

Equipamento de proteção para bombeiros : Não entre na área de incêndio sem o devido equipamento de proteção, incluindo proteção respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de derrames acidentais

6.1. Cuidados pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais : Remover fontes de ignição. Ter cuidado especial para evitar descargas elétricas estáticas. Sem chamas abertas. Não fumar.

6.1.1. Para pessoal de não emergência

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal não necessário.

6.1.2. Para as equipas de emergência

Equipamento de proteção : Fornecer à equipa de limpeza o equipamento de proteção adequado. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Procedimentos de emergência : Ventilar a área.

6.2. Precauções ambientais

Impedir a entrada em esgotos e redes de águas públicas. Notificar as autoridades se o líquido entrar em esgotos ou redes de águas públicas.

6.3. Métodos e material para confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Absorva os derrames com sólidos inertes, tais como argila ou terra de diatomáceas logo que possível. Recolha o derrame. Armazenar longe de outros materiais.

6.4. Referência a outras secções

Consulte as secções 8 e 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenamento

7.1. Precauções para manuseamento seguro

Perigos adicionais quando processado : Manusear com cuidado os recipientes vazios porque os vapores residuais são inflamáveis.

Precauções para um manuseamento seguro : Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão neutro e água antes de comer, beber ou fumar e quando abandonar o trabalho. Fornecer uma boa ventilação na área de processamento, a fim de prevenir a formação de vapor. Sem chamas abertas. Não fumar. Tomar medidas de precaução contra as descargas estáticas. Utilizar ferramentas que não produzam faíscas. Utilizar apenas no exterior ou numa área bem ventilada. Não respirar fumos/névoas/vapores/aerossóis.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar aquando da utilização deste produto. Lavar a cara e as mãos cuidadosamente após o manuseamento.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Medidas técnicas : De forma a evitar a eletricidade estática, deverão ser cumpridos os devidos procedimentos de ligação à terra. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor. Utilizar equipamento de ventilação, elétrico e de iluminação à prova de explosão.

Condições de armazenamento : Manter apenas no recipiente original num local fresco e bem ventilado, longe de materiais incompatíveis e fontes de calor. Manter o recipiente bem fechado.

Produtos incompatíveis : Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis : Fontes de ignição. Luz solar direta. Fontes de calor.

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

Sem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlos de exposição/proteção pessoal

8.1. Parâmetros de controlo

Metanol (67-56-1)		
UE	IOELV TWA (mg/m³)	260 mg/m³
UE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm

8.2. Controlos de exposição

Equipamento de proteção individual : Evitar qualquer exposição desnecessária. Óculos de proteção. Luvas. Vestuário de proteção.

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Ficha de dados de segurança

Nos termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) e respetivas revisões, Regulamentos (UE) 2015/830 e (UE) 2020/878

Proteção das mãos	: Utilizar luvas de proteção (de acordo com a norma europeia EN 374 ou equivalente).
Proteção ocular	: Óculos químicos ou óculos de proteção. Os óculos químicos devem estar em conformidade com a norma EN166 ou equivalente.
Proteção respiratória	: Quando for possível a ocorrência de exposição através da inalação devido à utilização, é recomendado equipamento de proteção respiratória. Em dispersão fina/aerossóis/névoa: em caso de ventilação insuficiente, utilizar equipamento respiratório adequado.



Outras informações : Não comer, beber ou fumar aquando da utilização.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

Estado físico	: Líquido
Cor	: Líquido claro, sem cor.
Odor	: Odor a álcool.
Limite de perceção olfativa	: Sem dados disponíveis
pH	: Neutro
Ponto de fusão	: -20 °C
Ponto de congelação	: Sem dados disponíveis
Ponto de ebulição	: 83 °C
Ponto de combustão	: 35 °C
Temperatura de autocombustão	: Sem dados disponíveis
Temperatura de decomposição	: Sem dados disponíveis
Combustibilidade (sólido, gasoso)	: Líquido e vapor inflamável
Vapor de pressão	: 100 mm Hg
Densidade relativa do vapor a 20 °C	: 0,95 g/mL
Densidade relativa	: Sem dados disponíveis
Solubilidade	: Miscível em água
Viscosidade, cinemática	: Sem dados disponíveis
Propriedades explosivas	: Sem dados disponíveis
Propriedades oxidantes	: Sem dados disponíveis
Limites de explosividade	: Sem dados disponíveis

9.2. Outras informações

Conteúdo de COV : 30%

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável em condições normais.

10.2. Estabilidade química

Líquido e vapor inflamável. Pode formar uma mistura de vapor-ar inflamável/explosiva.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

O produto não será alvo de polimerização.

10.4. Condições a evitar

Temperaturas extremamente altas ou baixas. Chamas abertas. Sobreaquecimento. Calor. Faíscas. Luz solar direta.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Fumos, monóxido de carbono e dióxido de carbono podem libertar gases inflamáveis.

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Ficha de dados de segurança

Nos termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) e respetivas revisões, Regulamentos (UE) 2015/830 e (UE) 2020/878

SECÇÃO 11: Informações toxicológicas

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

Toxicidade aguda : Oral: nocivo se ingerido. Cutânea: nocivo em contacto com a pele. Inalação: nocivo se inalado.

Metanol (67-56-1)	
Tax. inalação LC50 (mg/l)	130,7 mg/l/4h (lit. ECHA)
Tax. oral LD50 (mg/kg)	1187 - 2769 mg/kg
LD50 cutâneo coelho (mg/kg)	15800 mg/kg

Corrosão/irritação da pele : Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)

Lesão/irritação ocular grave : Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)

Sensibilização respiratória ou da pele : Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)

Carcinogenicidade : Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)

Toxicidade reprodutiva : Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) : Causa danos nos órgãos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) : Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)

Perigo de aspiração : Não classificada (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atingidos)

Potenciais efeitos e sintomas adversos para a saúde humana : Nocivo se ingerido. Nocivo se entrar em contacto com a pele. Nocivo se inalado.

11.2. Informações sobre outros perigos

Não foram identificados outros perigos.

SECÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Sem informações adicionais disponíveis

12.2. Persistência e degradabilidade

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial	
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.

12.3. Potencial de bioacumulação

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.

12.4. Mobilidade no solo

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial	
Mobilidade no solo	Este material é solúvel na água.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Sem informações adicionais disponíveis

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém componentes de desregulação do sistema endócrino acima dos limites de tolerância.

12.7. Outros efeitos adversos

Informações adicionais : Evitar a libertação para o ambiente

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações para a eliminação de resíduos : Eliminar de forma segura em conformidade com os regulamentos locais/nacionais. Eliminar os conteúdos/recipiente num ponto de recolha de resíduos perigosos ou especiais, em conformidade com os regulamentos locais, regionais, nacionais e/ou internacionais.

Informações adicionais : Manusear com cuidado os recipientes vazios porque os vapores residuais são inflamáveis.

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Ficha de dados de segurança

Nos termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) e respetivas revisões, Regulamentos (UE) 2015/830 e (UE) 2020/878

Ecologia - materiais residuais : Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 14: Informações de transporte

Em conformidade com ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.1. Número NU

N.º NU (ADR)	: 1993
N.º NU (IMDG)	: 1993
N.º NU (IATA)	: 1993
N.º NU (ADN)	: 1993
N.º NU (RID)	: 1993

14.2. Designação oficial de transporte das NU

Designação oficial de transporte (ADR)	: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.O.S.
Designação oficial de transporte (IMDG)	: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.O.S.
Designação oficial de transporte (IATA)	: Líquido inflamável, n.o.s.
Designação oficial de transporte (ADN)	: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.O.S.
Designação oficial de transporte (RID)	: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.O.S.
Descrição do documento de transporte (ADR)	: NU 1993 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.O.S. (SOLUÇÃO de álcool metílico), 3, III, (D/E)
Descrição do documento de transporte (IMDG)	: NU 1993 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.O.S. (SOLUÇÃO de álcool metílico), 3, III
Descrição do documento de transporte (IATA)	: NU 1993 Líquido inflamável, n.o.s. (SOLUÇÃO de álcool metílico), 3, III
Descrição do documento de transporte (ADN)	: NU 1993 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.O.S. (SOLUÇÃO de álcool metílico), 3, III
Descrição do documento de transporte (RID)	: NU 1993 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.O.S. (SOLUÇÃO de álcool metílico), 3, III

14.3. Classe(s) de perigo de transporte

ADR

Classe(s) de risco de transporte (ADR)	: 3
Rótulos de perigo (ADR)	: 3



IMDG

Classe(s) de risco de transporte (IMDG)	: 3
Rótulos de perigo (IMDG)	: 3



IATA

Classe(s) de risco de transporte (IATA)	: 3
Rótulos de perigo (IATA)	: 3



ADN

Classe(s) de risco de transporte (ADN)	: 3
--	-----

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Ficha de dados de segurança

Nos termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) e respetivas revisões, Regulamentos (UE) 2015/830 e (UE) 2020/878

Rótulos de perigo (ADN) : 3



RID

Classe(s) de risco de transporte (RID) : 3

Rótulos de perigo (RID) : 3



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : III

Grupo de embalagem (IMDG) : III

Grupo de embalagem (IATA) : III

Grupo de embalagem (ADN) : III

Grupo de embalagem (RID) : III

14.5. Perigos ambientais

Perigosos para o ambiente : Não

Poluente marinho : Não

Outras informações : Sem informações suplementares disponíveis

14.6. Cuidados especiais para o utilizador

- Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : F1

Disposições especiais (ADR) : 274, 601, 640E

Quantidades limitadas (ADR) : 5 L

Quantidades excluídas (ADR) : E1

Instruções de embalagem (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições de embalagem em comum (ADR) : MP19

Instruções do tanque portátil e do contentor a granel (ADR) : T4

Disposições especiais do tanque portátil e do contentor a granel (ADR) : TP1, TP29

Código do tanque (ADR) : LGBF

Veículo para o transporte do tanque : FL

Categoria de transporte (ADR) : 3

Disposições especiais para o transporte - Embalagens (ADR) : V12

Disposições especiais para o transporte - Operação (ADR) : S2

Número de identificação de perigo (N.º Kemler) : 30

Placas laranja :



Código de restrição do túnel (ADR) : D/E

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Ficha de dados de segurança

Nos termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) e respetivas revisões, Regulamentos (UE) 2015/830 e (UE) 2020/878

- Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG)	: 223, 274, 955
Quantidades limitadas (IMDG)	: 5 L
Quantidades excluídas (IMDG)	: E1
Instruções de embalagem (IMDG)	: P001, LP01
Instruções de embalagem IBC (IMDG)	: IBC03
Instruções do tanque (IMDG)	: T4
Disposições especiais do tanque (IMDG)	: TP1, TP29
EmS-No. (Fogo)	: F-E
EmS-No. (Derrame)	: S-E
Categoria de acondicionamento (IMDG)	: A

- Transporte aéreo

Quantidades excluídas PCA (IATA)	: E1
Quantidades limitadas PCA (IATA)	: Y344
Quantidade líquida máxima e quantidade limitada de PCA (IATA)	: 10 L
Instruções de embalagem PCA (IATA)	: 355
Quantidade líquida máxima PCA (IATA)	: 60 L
Instruções de embalagem CAO (IATA)	: 366
Quantidade líquida máxima CAO (IATA)	: 220 L
Disposições especiais (IATA)	: A3
Código ERG (IATA)	: 3 L

- Transporte por vias navegáveis interiores

Código de classificação (ADN)	: F1
Disposições especiais (ADN)	: 274, 601, 640E
Quantidades limitadas (ADN)	: 5 L
Quantidades excluídas (ADN)	: E1
Transporte permitido (ADN)	: T
Equipamento necessário (ADN)	: PP, EX, A
Ventilação (ADN)	: VE01
Número de cones/luzes azuis (ADN)	: 0

- Transporte ferroviário

Código de classificação (RID)	: F1
Disposições especiais (RID)	: 274, 601, 640E
Quantidades limitadas (RID)	: 5 L
Quantidades excluídas (RID)	: E1
Instruções de embalagem (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposições de embalagem comum (RID)	: MP19
Instruções do tanque portátil e do contentor a granel (RID)	: T4
Disposições especiais do tanque portátil e do contentor a granel (RID)	: TP1, TP29
Códigos de tanque para tanques RID (RID)	: LGBF
Categoria de transporte (RID)	: 3
Disposições especiais para o transporte - Embalagens (RID)	: W12
Colis express (embalagens por expresso) (RID)	: CE4
Número de identificação de perigo (RID)	: 30

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI (Organização Marítima Internacional)

Não aplicável

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Ficha de dados de segurança

Nos termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) e respetivas revisões, Regulamentos (UE) 2015/830 e (UE) 2020/878

SECÇÃO 15: Informações regulamentares

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

15.1.1. Regulamentações da UE

Não contém substâncias REACH com restrições no Anexo XVII

Não contém substâncias incluídas na lista de substâncias candidatas REACH

Não contém substâncias REACH do Anexo XIV

Conteúdo de COV : 30%

15.1.2. Regulamentações nacionais

Sem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação de segurança química

Não foi realizada qualquer avaliação de segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Descrições das alterações ao documento disponíveis mediante pedido

Texto completo das advertências H e EUH:

Tox. aguda 3 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), Categoria 3
Tox. aguda 3 (inalação:vapor)	Toxicidade aguda (inalação:vapor), Categoria 3
Tox. aguda 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), Categoria 3
Liq. Líq. 2	Líquidos inflamáveis, Categoria 2
STOT SE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única), Categoria 1
H225	Líquido e vapor altamente inflamável
H226	Líquido e vapor inflamável
H301	Tóxico se ingerido
H302	Nocivo se ingerido
H311	Tóxico em contacto com a pele
H312	Nocivo se em contacto com a pele
H331	Tóxico se inalado
H332	Nocivo se inalado
H370	Causa danos nos órgãos
ADR	Regulamentos europeus relativos ao transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas
RID	Regulamentos europeus relativos ao transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas
IMDG	Marítimo internacional para o transporte de mercadorias perigosas
IATA	Associação Internacional de Transporte Aéreo
ADN	Regulamentos europeus relativos ao transporte internacional de mercadorias perigosas por vias navegáveis interiores

SDS EU (REACH Anexo II)

Estas informações são baseadas no nosso conhecimento atual e têm como finalidade descrever o produto apenas por motivos de requisitos de saúde, segurança e ambiente. Assim sendo, não se deve considerar que garantem qualquer propriedade específica do produto.