



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da Revisão 04-Ago-2016

Versão 2

### Secção 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

#### 1.1. Identificador do produto

Código do Produto 35351  
Nome do Produto LIQUID METAL FILLER 3.5 FL.OZ

Contém calcário, caulino

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

Utilização recomendada Adesivo Material de enchimento

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

##### Importador

ITW Permatex  
10 Columbus Blvd.  
Hartford, CT 06106 USA  
Telephone: 1-87-Permatex  
(877) 376-2839

##### Endereço eletrónico

mail@permatex.com

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone de Emergência 24 Horas - 800-255-3924 (00+ 1+ 813-248-0585) ChemTel

### Secção 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda - Via oral	Categoria 4 - (H302)
Toxicidade aguda - Inalação (Poeiras/Névoas)	Categoria 4 - (H332)
Lesões oculares graves/irritação ocular	Categoria 2 - (H319)
Líquidos inflamáveis	Categoria 2 - (H225)

Classificação de acordo com a Diretiva 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Texto integral das frases R: ver secção 16

#### 2.2. Elementos do rótulo

Contém calcário, caulino



**Palavra-sinal**  
Perigo

**Advertências de perigo**

H302 - Nocivo por ingestão  
H319 - Provoca irritação ocular grave  
H332 - Nocivo por inalação  
H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

**Recomendações de Prudência - UE (Art. 28.º, 1272/2008)**

P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis  
P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados  
P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto  
P280 - Usar protecção ocular/protecção facial  
P264 - Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento  
P210 - Manter afastado de chama aberta/superfícies quentes. - Não fumar  
P242 - Utilizar apenas ferramentas antichispa  
P243 - Evitar acumulação de cargas electrostáticas

**Outras Informações**

- Este produto contém dióxido de titânio numa forma não-respirável. É improvável que ocorra inalação de dióxido de titânio pela exposição a este produto
- Este produto contém sílica cristalina (quartzo) numa forma não respirável. É improvável que ocorra inalação de sílica cristalina por exposição a este produto
- Este produto contém negro de carbono sob uma forma não respirável. É improvável que ocorra inalação de negro de carbono pela exposição a este produto

### Secção 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

**3.1 substâncias**

Nome Químico	Nº CE	N.º CAS	% Peso	Classificação de acordo com a Diretiva 67/548/CEE ou 1999/45/CE	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE]	REACH Registration Number
sulfato de bário	231-784-4 444-260-7	7727-43-7	45-55	Xn; R20/22	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332)	Sem dados disponíveis
caulino	310-194-1	1332-58-7	15-25	-	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis
acetona	200-662-2	67-64-1	10-20	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)	Sem dados disponíveis
calcário	215-279-6	1317-65-3	1.4	-	Sem dados disponíveis	Sem dados disponíveis

**Texto integral das frases R: ver secção 16**

**Texto integral das frases H e EUH: ver secção 16**

### Secção 4: PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Recomendação geral</b>	Em caso de acidente ou mal-estar, consulte imediatamente um médico (apresente as instruções de utilização ou a ficha de dados de segurança, se possível).
<b>Inalação</b>	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contacte um médico se os sintomas persistirem.
<b>Contacto com a pele</b>	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e água. Contacte um médico se os sintomas persistirem. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
<b>Contacto com os olhos</b>	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
<b>Ingestão</b>	EM CASO DE INGESTÃO. NÃO provocar o vômito. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Contacte um médico.
<b>Autoproteção do socorrista</b>	Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

**Sintomas** Ver Secção 2 para obter mais informações

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

**Nota aos médicos** Tratar os sintomas.

### **Secção 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS**

#### 5.1. Meios de extinção

##### **Meios adequados de extinção**

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Espuma. Produto químico seco.

##### **Meios inadequados de extinção**

Não existe informação disponível

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Os vapores podem deslocar-se para uma fonte de ignição e incendiar-se.

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho respiratório autónomo e vestuário de protecção. Usar o equipamento de protecção individual exigido.

### **Secção 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS**

#### 6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

##### **Precauções individuais**

Assegurar ventilação adequada, sobretudo em áreas confinadas. Evitar o contacto com os olhos e a pele. Lavar cuidadosamente após manuseamento.

Água pulverizada pode reduzir o vapor, mas pode não evitar a ignição em espaços fechados.

##### **Para o pessoal responsável pela resposta à emergência**

Utilizar a protecção individual recomendada na Secção 8.

**6.2. Precauções a nível ambiental**

Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento.

**6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

**Métodos de confinamento** Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

**Métodos de limpeza** Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. Assegurar uma ventilação adequada. Absorver com material absorvente inerte. Varrer e limpar com uma pá para recipientes adequados para eliminação.

**6.4. Remissão para outras secções**

Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

**Secção 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM****7.1. Precauções para um manuseamento seguro****Recomendações sobre manuseamento seguro**

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar respirar os vapores ou névoas. Evitar o contato com a pele, os olhos ou o vestuário. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Usar o equipamento de protecção individual exigido. Remover todas as fontes de ignição. Manter afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar.

**Considerações Gerais em Matéria de Higiene**

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

**7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades****Condições de Armazenagem**

Manter afastado do calor, faísca, chama e outras fontes de ignição (i.e., luzes-piloto, motores elétricos e eletricidade estática). Armazenar em local fechado à chave.

**Materiais incompatíveis**

Agentes comburentes fortes, Ácidos, Álcali, Agente redutor

**7.3. Utilizações finais específicas****Utilizações específicas**

Produtos de cuidado automóvel.

**Métodos de gestão dos riscos (MGR)**

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

**Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL****8.1. Parâmetros de controlo**

Nome Químico	União Europeia	Reino Unido	França	Espanha	Alemanha
sulfato de bário 7727-43-7	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-
caulino 1332-58-7	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-
acetona 67-64-1	TWA 500 ppm TWA 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 ppm STEL: 3620 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>
calcário	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

1317-65-3		TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>			
<b>Nome Químico</b>	<b>Itália</b>	<b>Portugal</b>	<b>Países Baixos</b>	<b>Finlândia</b>	<b>Dinamarca</b>
sulfato de bário 7727-43-7	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
caulino 1332-58-7	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
acetona 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 750 ppm	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 2420 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 630 ppm STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 250 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>
<b>Nome Químico</b>	<b>Áustria</b>	<b>Suíça</b>	<b>Polónia</b>	<b>Noruega</b>	<b>Irlanda</b>
sulfato de bário 7727-43-7	-	-	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>
caulino 1332-58-7	-	TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
acetona 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> STEL 2000 ppm STEL 4800 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1000 ppm STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 125 ppm TWA: 295 mg/m <sup>3</sup> STEL: 125 ppm STEL: 295 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 ppm STEL: 3630 mg/m <sup>3</sup>
calcário 1317-65-3	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>

<b>Nome Químico</b>	<b>União Europeia</b>	<b>Reino Unido</b>	<b>França</b>	<b>Espanha</b>	<b>Alemanha</b>
acetona 67-64-1	-	-	-	50	80 mg/L
<b>Nome Químico</b>	<b>Áustria</b>	<b>Suíça</b>	<b>Polónia</b>	<b>Noruega</b>	<b>Irlanda</b>
acetona 67-64-1	-	80	-	-	-

**Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL)** Não existe informação disponível.

**Concentração Previsivelmente Sem efeitos (PNEC)** Não existe informação disponível.

## 8.2. Controlo da exposição

**Controlos Técnicos** Utilize ventilação com exaustores para manter as concentrações atmosféricas abaixo dos limites de exposição.

### Equipamento de proteção individual

**Proteção ocular/ facial** Utilizar óculos de segurança com proteção lateral (ou óculos de proteção).  
**Proteção da pele e do corpo** Vestuário de proteção adequado. Luvas de plástico ou de borracha.  
**Proteção respiratória** Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Utilizar aparelho de proteção respiratória filtrante aprovado pelo NIOSH com um filtro para retenção de vapores orgânicos, conforme adequado.

**Controlo da exposição ambiental** As autoridades locais devem ser autorizadas se não for possível conter derrames de dimensão significativa.

## Secção 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Estado físico** Líquido  
**Aspeto** Preto  
**Odor** Solvente  
**Limiar olfativo** Não existe informação disponível

**Propriedade** **Valores** **Observações • Método**  
 pH Não existe informação disponível

<b>Ponto de fusão / ponto de congelamento</b>	Não existe informação disponível	
<b>Ponto de ebulição/intervalo de ebulição</b>	54-118 °C / 130-245 °F	
<b>Ponto de inflamação</b>	-18 °C / 0 °F	Vaso fechado Tag
<b>Taxa de evaporação</b>	<1	Acetato de butilo = 1
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	Não existe informação disponível	
<b>Limite de Inflamabilidade na Atmosfera</b>		
<b>Limite superior de inflamabilidade:</b>	12.8%	
<b>Limite inferior de inflamabilidade:</b>	2.4%	
<b>Pressão de vapor</b>	181 mm Hg @ 68°F	
<b>Densidade de vapor</b>	>1	Ar = 1
<b>Densidade relativa</b>	1.8	
<b>Solubilidade em água</b>	Parcialmente solúvel	
<b>Solubilidade(s)</b>	Não existe informação disponível	
<b>Coefficiente de partição</b>	Não existe informação disponível	
<b>Temperatura de autoignição</b>	Não existe informação disponível	
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não existe informação disponível	
<b>Viscosidade cinemática</b>	Não existe informação disponível	
<b>Viscosidade dinâmica</b>	Não existe informação disponível	
<b>Propriedades explosivas</b>	Não existe informação disponível	
<b>Propriedades comburentes</b>	Não existe informação disponível	
<b>9.2. Outras informações</b>		
<b>Ponto de amolecimento</b>	Não existe informação disponível	
<b>Massa molecular</b>	Não existe informação disponível	
<b>Teor COV (%)</b>	7.5%	
<b>Densidade</b>	Não existe informação disponível	
<b>Densidade aparente</b>	Não existe informação disponível	

## Secção 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

### 10.1. Reatividade

Não aplicável

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### Dados de explosividade

Sensibilidade ao Impacto Mecânico Nenhum.

Sensibilidade à Acumulação de Cargas Eletrostáticas Nenhum.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Nenhuma em condições de processamento normal.

### 10.4. Condições a evitar

Calor, chamas e faíscas.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agentes comburentes fortes

Ácidos

Álcali

Agente redutor

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

Óxidos de carbono  
 Cloreto de hidrogénio

**Secção 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA****11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos****Informações sobre o Produto**

<b>Inalação</b>	Pode ser nocivo por inalação.
<b>Contacto com os olhos</b>	Irritante para os olhos. Pode causar vermelhidão e lágrimas nos olhos.
<b>Contacto com a pele</b>	Pode provocar irritação da pele e/ou dermatite. O contacto prolongado pode causar vermelhidão e irritação.
<b>Ingestão</b>	Nocivo por ingestão.

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

<b>ATEmix (oral)</b>	1,052.00 mg/kg
<b>ATEmix (cutânea)</b>	80,672.70 mg/kg
<b>ATEmix</b>	2.33 mg/l

**(inalação-poeiras/névoas)**

**Toxicidade aguda desconhecida**

74.6142 % da mistura consiste em ingrediente(s) de toxicidade desconhecida.  
 8.4542 % da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via oral desconhecida.  
 67.6242% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via cutânea desconhecida.  
 74.6142% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via inalatória desconhecida (gases).  
 74.6142% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via inalatória desconhecida (vapor).  
 28.4442% da mistura consiste em componente(s) de toxicidade aguda por via inalatória desconhecida (poeiras/névoas).

<b>Corrosão/irritação cutânea</b>	Não existe informação disponível.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	Não existe informação disponível.
<b>Sensibilização</b>	Não existe informação disponível.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Não existe informação disponível.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não existe informação disponível.
<b>Efeitos tóxicos na reprodução</b>	Não existe informação disponível.
<b>STOT - exposição única</b>	Não existe informação disponível.
<b>STOT - exposição repetida</b>	Não existe informação disponível.
<b>Efeitos sobre os Órgãos-alvo</b>	Sistema nervoso central, Olhos, Sistema respiratório, Pele.
<b>Perigo de aspiração:</b>	Não existe informação disponível.

**Secção 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA****12.1. Toxicidade**

Nome Químico	Algas/plantas aquáticas	Peixe	Crustáceos
acetona	-	8300: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 6210 - 8120: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 4.74 - 6.33: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50	10294 - 17704: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 12600 - 12700: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**12.2. Persistência e degradabilidade**

Não existe informação disponível.

**12.3. Potencial de bioacumulação**

Não existe informação disponível.

Nome Químico	Coefficiente de partição
acetona	-0.24

**12.4. Mobilidade no solo****Mobilidade no solo**

Não existe informação disponível.

**12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Não existe informação disponível.

**12.6. Outros efeitos adversos**

Não existe informação disponível.

## Secção 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

**13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

**Resíduos de excedentes/produtos não utilizados** A eliminação deve ser efetuada de acordo com a legislação e os regulamentos europeus, nacionais e locais em vigor.

**Embalagem contaminada** Não voltar a utilizar o recipiente.

**Códigos de resíduos/designações de resíduos de acordo com as normas do CER/AVV** Sem dados disponíveis

**Outras Informações** O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

## Secção 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

**IMDG**

<b>14.1 N.º ONU/ID</b>	1133
<b>14.2 Designação oficial de transporte</b>	Adesivos/colas, Quantidade Limitada (QL)
<b>14.3 Classe de Perigo</b>	3
<b>14.4 Grupo de embalagem</b>	II
<b>14.5 Perigo para o ambiente</b>	Não aplicável
<b>14.6 Disposições Especiais</b>	Não existe informação disponível
<b>14.7 N.º Prog. Em</b>	F-E, S-D



**RID**

14.1 N.º ONU/ID	1133
14.2 Designação oficial de transporte	Adesivos/colas, Quantidade Limitada (QL)
14.3 Classe de Perigo	3
14.4 Grupo de embalagem	II
14.5 Perigo para o ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	Não existe informação disponível
14.7 Código de classificação	F1

**ADR**

14.1 N.º ONU/ID	1133
14.2 Designação oficial de transporte	Adesivos/colas, Quantidade Limitada (QL)
14.3 Classe de Perigo	3
14.4 Grupo de embalagem	II
14.5 Perigo para o ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	Não existe informação disponível
14.7 Código de classificação	F1

**IATA**

14.1 N.º ONU/ID	ID 8000
14.2 Designação oficial de transporte	Producto do consumidor
14.3 Classe de Perigo	9
14.4 Grupo de embalagem	Nenhum
14.5 Perigo para o ambiente	Não aplicável
14.6 Disposições Especiais	Não existe informação disponível
14.7 Código ERG	9L

## Secção 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

### 15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Nome Químico	Número RG francês	Título
acetona 67-64-1	RG 84	-

**União Europeia**

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho

**Autorizações e/ou restrições de utilização:**

Este produto não contém substâncias sujeitas a autorização (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este produto não contém substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

**Poluentes Orgânicos Persistentes**

Não aplicável

**Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)**

Não aplicável

**Inventários Internacionais**

TSCA	Conforme
DSL/NDSL	Conforme
EINECS/ELINCS	Conforme

<b>ENCS</b>	Conforme
<b>IECS</b>	Conforme
<b>KECL</b>	Conforme
<b>PICCS</b>	Conforme
<b>AICS</b>	Conforme

**Legenda:**

**TSCA** - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário

**DSL/NDL** - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado/Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

**ENCS** - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão

**IECSC** - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes

**KECL** - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul

**PICCS** - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas

**AICS** - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália

**15.2. Avaliação da segurança química**

Não existe informação disponível

**Secção 16: OUTRAS INFORMAÇÕES****Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança****Texto integral das frases R referidas nas secções 2 e 3**

Não existe informação disponível

**Texto integral das advertências H referidas na secção 3**

H315 - Provoca irritação cutânea

H319 - Provoca irritação ocular grave

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigens

H302 - Nocivo por ingestão

H332 - Nocivo por inalação

EUH066 - Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida

**Legenda**

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

**Legenda Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

TWA (média ponderada no tempo)	TWA (média ponderada em função do tempo)	STEL (limite de exposição de curta duração)	STEL (Limite de Exposição de Curta Duração)
Máximo	Valor limite máximo	*	Designação cutânea

**Data da Revisão** 04-Ago-2016

**Nota de Revisão** Não aplicável.

**Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006**

**Fim da Ficha de Dados de Segurança**