

## Líquido de limpeza para monitores e teclados

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

#### 1.1 - Identificador do produto

Nome comercial do produto/Denominação  
Líquido de limpeza para monitores e teclados  
designação química  
Tipo de produto Mistura  
Código de produto KF04502, KF15221, KF15229, KF32155, KF32158, KF15231

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

Usos identificados relevantes

- PC35: Produtos de lavagem e limpeza (incluindo produtos à base de solventes).
- Utilizações pelos consumidores: Residências particulares (= público em geral = consumidores)

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

INTERACTION  
Jean-Baptiste de Ghellincklaan 23, box 101  
9051 Gent Belgium  
Telefone : +32 9 380 8248; +32 9 380 8249  
info@interaction-connect.com

#### 1.4 - Número de telefone de emergência

Giftnotrufzentrale (Österreich)  
Tel. No.: +43 1 406 4343

Antigif Centrum Centrum Antigif (België)/ Antigif Centrum Zentrum Antipoisons (Belgien)/ Antigif Centrum Centre Antipoisons (Belgique)  
Tel. No.: +32 070 245 245

( )  
Tel. No. / fax: +359 2 9154 233

Centar za kontrolu trovanja (Hrvatska)  
Tel. No.: +385 1 234 8342

Toxikologické informa ní centrum ( eská republika)  
Tel. No.: +420 224 919 293 / +420 224 915 402

Giftlinjen (Denmark)  
Tel. No.: +45 82 12 12 12

Mürgistusteabekeskus (Eesti)  
Tel. No.: +372 794 3794 (or 16662 national/ või 16662 riiklikku)

Myrkytystietokeskus (Suomi)  
Tel. No.: +358 09 471 977

ORFILA (INERIS) (France)  
Tel. No.: +33 (0) 1 45 42 59 59

Giftinformationszentrum, Charité – Universitätsmedizin Berlin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin (Deutschland)  
Tel. No.: +4930 30686700

Egészségügyi Toxikológiai Információs Szolgálat (Magyarország)

## Líquido de limpeza para monitores e teclados

Tel. No.: +36 80 20 11 99

Poison Centre (Iceland)/ Eitrunarmiðstöð (Ísland)  
Tel. No.: +354 543 2222

CAV Milano Niguarda Ca' Granda (Italy)  
Tel. No.: +39 02 66101029  
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA  
Tel. No.: +39 06 68593726

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saind šāns un zūnu informācijas centrs (Latvija)  
Tel. No.: +371 670 42473

Valstybinė vaistų kontrolės tarnyba (VVKT), Apsinuodijimų informacijos biuras (VTI) (Lietuva)  
Tel. No.: +370 5 236 20 52

Isptar Mater Dei (Malta)  
Tel. No.: +356 2545 0000

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) (Nederland)  
Tel. No.: +31 (0) 30 274 8888

Hjelpetelefon for psykisk helse (Norge)  
Tel. No.: +47 22 59 13 00

Instituto Nacional de Emergência Médica (Portugal)  
Tel. No.: +351 213 303 271

Biroul RSI și Informare Toxicologică (Romania)  
Tel. No.: +40 021 318 3606

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) (Slovensko)  
Tel. No.: +421 2 5477 4166

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (Schweiz)/ Centro svizzero di informazione tossicologica (Svizzera)/ Centre Suisse d'Information Toxicologique (Suisse)  
Tel. No.: +41 44 251 51 51  
Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24 Stunden)/ Numero di emergenza Tox Info Suisse: 145 (24 ore)/ Tox Info Suisse Numéro d'urgence: 145 (24h)

Servicio de Información Toxicológica (España)  
Tel. No.: +34 91 562 04 20

Svensk Giftinformationscentral (Sverige)  
Tel. No.: +46 08 331231

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 - Classificação da substância ou mistura

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

Not Classified	Não classificado
----------------	------------------

### 2.2 - Elementos do rótulo

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Palavra-sinal	:	nenhum
Pictogramas	:	nenhum

## Líquido de limpeza para monitores e teclados

Advertências de perigo : nenhum

Recomendações de prudência

P101	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
P102	Manter fora do alcance das crianças.
P103	Ler atentamente e seguir todas as instruções.

Frases EUH : nenhum

Regulamento (CE) N° 648/2004 (regulamento relativo a detergentes)

Contém:

- Conservante: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

### 2.3 - Outros perigos

Substância PBT. - Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

substância mPmB. - Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

## SECÇÃO 3: Composição / informação sobre os componentes

### 3.1 - Substâncias

Não aplicável

### 3.2 - Misturas

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1 - Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de inalação - Não são necessárias medidas especiais.

Depois de contacto com a pele - Lavar imediatamente com: Água  
- Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

Após o contacto com os olhos - Lavar de imediato e cuidadosamente com lavagem de olhos ou com água.  
- Em caso de irritação ocular, consultar o oftalmologista.

Em caso de ingestão - Lavar a boca com muita água.  
- NÃO provocar o vômito.  
- Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

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

Sintomas e efeitos - Em caso de inalação - Não existe informação disponível.

Sintomas e efeitos - Depois de contacto com a pele - Não existe informação disponível.

Sintomas e efeitos - Após o contacto com os olhos - Não existe informação disponível.

## Líquido de limpeza para monitores e teclados

Sintomas e efeitos - Em caso de ingestão - Não existe informação disponível.

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

- Em caso de suspeita de intoxicação, o Centro Nacional de Informação Antivenenos deve ser imediatamente contactado, número de telefone de emergência, ver secção 1.4.
- Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 - Meios de extinção

Meios de extinção adequados - ABC-pó  
- Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
- Espuma  
- Pó extintor

Meios de extinção inadequados - Jacto de água

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

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura - Não existe informação disponível.

Produtos de decomposição perigosos - Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
- Monóxido de carbono

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

- Adequar as medidas de extinção ao local.
- Não deixar entrar a água de extinção na canalização, terras ou ambiente aquático.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência - Usar equipamento de protecção pessoal.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência - Proteger-se de efeitos de vapores, pós e aerossol, utilizando um aparelho de respiração.

### 6.2 - Precauções a nível ambiental

- Não deixar o produto atingir sem controlo o ambiente.

### 6.3 - Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos e materiais de confinamento - Não existe informação disponível.

Appropriate clean-up procedures - Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fóssil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).  
- Lavar com bastante água.

Técnicas inapropriadas - Não existe informação disponível.

## Líquido de limpeza para monitores e teclados

### 6.4 - Remissão para outras secções

- Manuseamento seguro: ver secção 7
- Protecção individual: ver secção 8
- Eliminação: ver secção 13

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 - Precauções para um manuseamento seguro

- |   |  |
|---|--|
| <u>Recomendação</u>                               | - Usar o equipamento de protecção individual exigido.  |
| <u>Indicações sobre higiene industrial geral.</u> | - Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário.<br>- Lavar as mãos antes das pausas e ao fim do trabalho.<br>- Não comer, não beber, não fumar ou tomar rapé no local de trabalho. |

### 7.2 - Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Manter o recipiente bem fechado em local bem ventilado.

### 7.3 - Utilizações finais específicas

- Produtos de preparação e limpeza

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

### 8.1 - Parâmetros de controlo

### 8.2 - Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados - Não existe informação disponível.

- |  |  |
|--|--|
| <u>Medidas de protecção individual, tais como equipamentos de protecção individual</u> | - Protecção ocular: não necessário.<br><br>- Medidas adicionais de protecção dos olhos: Em caso de risco elevado, além disso<br><br>- Óculos com armação protectora<br>- DIN EN 166<br>- Não é necessária a protecção das mãos.<br>- Em caso de contacto prolongado ou frequente com a pele:<br>- Luvas de protecção de acordo com EN374<br>- Material da luva: Borracha nitrílica (0,11 mm).<br>- Tempo de avanço: 120 min<br>- No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. |
|--|--|

## Líquido de limpeza para monitores e teclados

Controlo da exposição ambiental - Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

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

<u>Forma</u> <u>Cor</u>	líquido incolor	<u>Aparência</u> <u>Cheiro</u>	líquido caraterístico
Umbral olfactivo		Não há dados disponíveis	
pH		6 < V < 9	
Ponto de fusão		Não há dados disponíveis	
Ponto de congelamento		Não há dados disponíveis	
Ponto de ebulição		> 100 °C	
Ponto de inflamabilidade		> 61 °C	
Taxa de evaporação		Não há dados disponíveis	
inflamabilidade		Não há dados disponíveis	
Limite inferior de explosividade		Não há dados disponíveis	
Limite superior de explosão		Não há dados disponíveis	
Pressão de vapor		Não há dados disponíveis	
Densidade de vapor		Não há dados disponíveis	
Densidade relativa		Não há dados disponíveis	
Densidade		0.95 g/cm <sup>3</sup> <= V <= 1.05 g/cm <sup>3</sup>	
Solubilidade (Água)		Não há dados disponíveis	
Solubilidade (Etanol)		Não há dados disponíveis	
Solubilidade (Acetona)		Não há dados disponíveis	
Solubilidade (solventes orgânicos)		Não há dados disponíveis	
Log coeficiente de partição octanol/água		Não há dados disponíveis	
Temperatura de auto-ignição		Não há dados disponíveis	
Temperatura de decomposição		Não há dados disponíveis	
Viscosidade cinemática		Não há dados disponíveis	
Viscosidade dinâmica		Não há dados disponíveis	

#### Características de partículas

Tamanho de partículas	Não há dados disponíveis
Dustriness	Não há dados disponíveis
Área específica da superfície	Não há dados disponíveis
Forma	Não há dados disponíveis

#### 9.2 - Outras informações

Teor de COV	Não há dados disponíveis
Energia mínima de ignição	Não há dados disponíveis
Capacidade de condução da electricidade	Não há dados disponíveis
Índice de refacção	Não há dados disponíveis
Conteúdo de matérias sólidas	Não há dados disponíveis
Tensão superficial	Não há dados disponíveis
Concentração de saturação	Não há dados disponíveis

## Líquido de limpeza para monitores e teclados

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

#### 10.1 - Reactividade

- Em condições normais de utilização, este material é considerado como não reativo.

#### 10.2 - Estabilidade química

- O produto está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

#### 10.3 - Possibilidade de reacções perigosas

- Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reacções perigosas.

#### 10.4 - Condições a evitar

- Não existe informação disponível.

#### 10.5 - Materiais incompatíveis

- Não existe informação disponível.

#### 10.6 - Produtos de decomposição perigosos

- Não se degrada na utilização prevista.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

#### Toxicidade : Mistura

LD50 oral (rat)	Não há dados disponíveis
LD50 dermal (rat)	Não há dados disponíveis
LD50 dermal (rabbit)	Não há dados disponíveis
LC50 inhalation (rat)	Não há dados disponíveis
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Não há dados disponíveis
LC50 inhalation vapours (rat)	Não há dados disponíveis

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

Corrosão/irritação cutânea - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Lesões oculares graves/irritação ocular - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

Sensibilização respiratória ou cutânea - Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## Líquido de limpeza para monitores e teclados

	- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Mutagenicidade em células germinativas</u>	- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
	- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Cancerogenicidade</u>	- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
	- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Toxicidade reprodutiva</u>	- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única</u>	- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida</u>	- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
<u>Perigo de aspiração</u>	- Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

### 11.2 - Informações sobre outros perigos

- Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 - Toxicidade

Toxicidade : Mistura

EC50 48 hr crustacea	Não há dados disponíveis
LC50 96 hr fish	Não há dados disponíveis
ErC50 algae	Não há dados disponíveis
ErC50 other aquatic plants	Não há dados disponíveis
NOEC chronic fish	Não há dados disponíveis
NOEC chronic crustacea	Não há dados disponíveis
NOEC chronic algae	Não há dados disponíveis
NOEC chronic other aquatic plants	Não há dados disponíveis

- A substância/mistura não cumpre os critérios de risco de toxicidade aguda em ambientes aquáticos segundo o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE], anexo I.

### 12.2 - Persistência e degradabilidade

Carência bioquímica de oxigénio (CBO)	Não há dados disponíveis
Carência química de oxigénio (CQO)	Não há dados disponíveis
% da biodegradação em 28 dias	Não há dados disponíveis

- Não existe informação disponível.



## Líquido de limpeza para monitores e teclados

### 12.3 - Potencial de bioacumulação

Factor de concentração biológica (FCB)	Não há dados disponíveis
Log coeficiente de partição octanol/água	Não há dados disponíveis

- Não existe indicação quanto ao potencial de bioacumulação.

### 12.4 - Mobilidade no solo

- Não existe informação disponível.

### 12.5 - Resultados da avaliação PBT e mPmB

- Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

- Esta substância não preenche os critérios PBT/mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

### 12.6 - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

- Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

### 12.7 - Outros efeitos adversos

- Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 - Métodos de tratamento de resíduos

<u>Métodos de tratamento de resíduos</u>	- A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.  - As embalagens completamente vazias podem ser encaminhadas para reutilização. - Eliminação de embalagem/contentor/lata parcialmente esvaziado com resíduos urbanos quando o produto for previamente utilizado em conformidade com a respectiva finalidade. - As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.
--	---

Disposição de esgoto - Não existe informação disponível.

Precauções especiais para o tratamento de resíduos - Não existe informação disponível.

Disposições nacionais ou regionais ou comunidade - Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 - Número ONU ou número de ID

Não aplicável

### 14.2 - Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável

### 14.3 - Classes de perigo para efeitos de transporte

Não aplicável

### 14.4 - Grupo de embalagem

## Líquido de limpeza para monitores e teclados

Não aplicável

14.5 - Perigos para o ambiente

Não aplicável

14.6 - Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

14.7 - Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Substâncias REACH Não  
candidates

Substâncias Annex XIV Não

Substâncias Annex XVII Não

Teor de COV Não há dados disponíveis

- - REGULAMENTO (CE) N.º 907/2006 DA COMISSÃO, de 20 de Junho de 2006, que altera o Regulamento (CE) n.º 648/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos detergentes, de modo a adaptar os Anexos III e VII do mesmo. O Regulamento foi publicado no Jornal Oficial da União Europeia n.º L 168/5 de 21 de junho de 2006;

- - REGULAMENTO (UE) 2016/918 DA COMISSÃO de 19 de maio de 2016 que altera, para efeitos da sua adaptação ao progresso técnico e científico, o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. O Regulamento foi publicado no Jornal Oficial da União Europeia n.º L 156, de 14 de junho de 2016;

- - REGULAMENTO DA COMISSÃO (UE) 2020/878 de 18 de junho de 2020 que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho sobre o Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH) (JO L 203, 26.6.2020, p. 28–58);

- - A 16 de Dezembro de 2008 foi assinado o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas químicas. O referido Regulamento alterou e revogou as diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE e o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (o Regulamento REACH). O Regulamento foi publicado no Jornal Oficial da União Europeia n.º L 353, volume 51 em 31 de dezembro de 2008;

- - REGULAMENTO (CE) n.º 648/2004 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 31 de Março de 2004 sobre detergentes (JO L 104/1 de 8.4.2004, pp. 001-0035);

- Respeitar a directiva 98/24/CE, relativa à protecção da saúde e da segurança dos trabalhadores em relação a riscos provenientes de agentes químicos durante o trabalho.

- Respeitar as restrições à ocupação, de acordo com a directiva 94/33/CE, relativa à protecção dos jovens no trabalho.

- Regulamentos Suíços: Artigo 4 par. 4 da Portaria sobre a protecção de jovens no local de trabalho (SR 822.115) e o artigo 1 lit. f do regulamento EAER sobre trabalho perigoso e jovens (SR 822.115.2).

Regulamento (CE) N.º 648/2004 (regulamento relativo a detergentes)

Contém:

- Conservante: IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE, PHENOXYETHANOL

15.2 - Avaliação da segurança química

## Líquido de limpeza para monitores e teclados

Foi realizada uma avaliação da segurança química para este produto - Não existe informação disponível.

### SECÇÃO 16: Outras informações

#### Versões SDS

Versão	Data de emissão	Author	Descrição das alterações
2	24/09/2024		Indicação de alterações: Secção: 8, 9, 15
1	23/02/2024		

Indicação de alterações: Secção: 8, 9, 15

#### Abreviaturas e acrónimos

- ACGIH – Association advancing occupational and environmental health/ Associação de promoção da saúde ocupacional e ambiental.
- ADN – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways/ Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por vias navegáveis interiores.
- ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road/ Acordo Europeu relativo ao Transporte Rodoviário Internacional de Mercadorias Perigosas.
- ADR: O Acordo relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada
- ATE: Estimativa de Toxicidade Aguda.
- CAS – Chemical Abstracts Service number/ Número do Chemical Abstracts Service.
- Nº CAS: Número do Chemical Abstracts Service.
- CEN – European Committee for Standardisation/ Comité Europeu de Normalização.
- DNEL: Nível derivado sem efeito.
- Nº CE: Número da Comunidade Europeia
- EC50 – Effective concentration to 50% of a test population (half maximal effective concentration)/ Concentração efetiva para 50% de uma população de teste (metade da concentração efetiva máxima).
- CE50: Concentração efetiva da substância que causa efeitos adversos em 50% dos animais testados.
- IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.
- IC50 – Inhibitory concentration to 50% of a test population (half maximal inhibitory concentration)/ Concentração inibitória para 50% de uma população de teste (metade da concentração inibitória máxima).
- ICAO: Organização da Aviação Civil Internacional
- IMDG – International Maritime Dangerous Goods/ Cargas Perigosas Marítimas Internacionais.
- IMDG: Mercadorias Marítimas Perigosas Internacionais.
- IMO – International Maritime Organization/ Organização Marítima Internacional.
- LC50 – Lethal Concentration to 50 % of a test population/ Concentração letal para 50% de uma população de teste.
- CL50: Concentração letal para 50% dos animais de teste.

## Líquido de limpeza para monitores e teclados

- LD50 – Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)/ Dose letal para 50% de uma população de teste (dose letal mediana).
- LD50: Dose letal para 50% dos animais de teste.
- LOEC: Menor concentração de efeito observado.
- LOEL: Menor Nível de Efeito Adverso Observado.
- MSDS – Material Safety Data Sheet/ Ficha de Dados de Segurança do Material.
- NIOSH – National Institute of Occupational Safety and Health/ Instituto Nacional de Segurança e Saúde Ocupacional.
- NOEC – No effect concentration/ Sem concentração de efeito.
- NOEC: Concentração sem efeito observado.
- NOEL: Nenhum nível de efeito observável.
- OEL: Limite de exposição ocupacional.
- PBT – Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance/ Substância persistente, bioacumulável e tóxica.
- PBT: Persistente, Bioacumulável e Tóxico.
- PNEC(s) – Predicted No Effect Concentration(s)/ Concentração(ões) Prevista(s) Sem Efeito.
- PNEC: Concentração prevista sem efeito.
- RID – Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail/ Regulamento relativo ao Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.
- RID: Transporte Ferroviário Internacional de Mercadorias Perigosas.
- STEL: Limite de exposição de curto prazo
- STOT – Specific Target Organ Toxicity/ Toxicidade em órgãos-alvo específicos.
- TWA: Média ponderada no tempo
- vPvB – Very Persistent and Very Bioaccumulative/ Muito persistente e muito bioacumulável.
- vPmB: muito persistente e muito bioacumulável.

### Fontes de dados:

European Chemicals Agency (ECHA)  
European Chemicals Bureau (ECB)  
International Laboratories Organization (ILO)

### Texto integral das frases H- e EUH

Not Classified	Não classificado
----------------	------------------

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

\*\*\* \*\*