

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°**

data da impressão 16.11.2018

Número da versão 1

Revisão: 16.11.2018

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

- **1.1 Identificador do produto**
- **Nome comercial:** **Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent**
- **Código do produto:** FHFZ1009, FHFZ1013, FHFZ1024
- **1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas comercial e / ou industrial**
- **Utilização da substância / da preparação** *Mistura*
- **1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**
- **Fabricante/fornecedor:**  
*FILLON TECHNOLOGIES*  
*2 route de Houdan*  
*28210 Faverolles – France*  
*Tel. +33 2 37 38 66 10*  
*Fax +33 2 37 38 66 15*
- **1.4 Número de telefone de emergência:**  
*Portugal (CIAV) Tel : 808250143*  
*France (ORFILA 24h/24) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59 \_ EU Tel : 112*

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

- **2.1 Classificação da substância ou mistura**
- **Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**



*GHS02 chama*

*Aerosol 1 H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.*



*GHS07*

*Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.*  
*STOT SE 3 H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.*

- **2.2 Elementos do rótulo**
- **Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**  
*O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.*
- **Pictogramas de perigo**



*GHS02 GHS07*

- **Palavra-sinal** *Perigo*
- **Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**  
*acetona*
- **Advertências de perigo**  
*H222-H229 Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.*  
*H319 Provoca irritação ocular grave.*  
*H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.*

( continuação na página 2 )

**Ficha de dados de segurança  
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°**

data da impressão 16.11.2018

Número da versão 1

Revisão: 16.11.2018

**Nome comercial: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent**

( continuação da página 1 )

**· Recomendações de prudência**

- P102 Manter fora do alcance das crianças.  
P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.  
P211 Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.  
P251 Não furar nem queimar, mesmo após utilização.  
P260 Não respirar as aerossóis.  
P280 Usar protecção facial.  
P305+P351+P338 **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. Continue a enxaguar.  
P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.  
P410+P412 Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

**· Indicações adicionais:**

*EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.  
Reservado aos utilizadores profissionais.*

**· 2.3 Outros perigos****· Resultados da avaliação PBT e mPmB**

- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.

**SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes****· 3.2 Caracterização química: Misturas**

· **Descrição:** Mistura: composta pelas seguintes substâncias.

**· Substâncias perigosas:**

CAS: 67-64-1	acetona	≥90%
EINECS: 200-662-2	⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
Número de índice: 606-001-00-8		
RTECS: AL 3150000		
Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx		
CAS: 10024-97-2	óxido de diázo	5-8%
EINECS: 233-032-0	⚠ Ox. Gas 1, H270; ⚠ Press. Gas (Liq.), H280	
RTECS: QX 1350000		

**· SVHC -**

· **Avisos adicionais:** O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

**SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros****· 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros****· Indicações gerais:**

*Consultar imediatamente um médico.*

*Deitar a vítima e cobri-la.*

*O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.*

· **Em caso de inalação:** *Respire ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.*

**· Em caso de contacto com a pele:**

*Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.*

*Em geral o produto não é irritante para a pele.*

**· Em caso de contacto com os olhos:**

*Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.*

( continuação na página 3 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°**

data da impressão 16.11.2018

Número da versão 1

Revisão: 16.11.2018

Nome comercial: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent

( continuação da página 2 )

- **Em caso de ingestão:** *Se os sintomas persistirem, consultar o médico.*
- **4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**  
*Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*
- **4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**  
*Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- **5.1 Meios adequados de extinção:**  
*CO<sub>2</sub>, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.*
- **Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:** *Água em jacto*
- **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**  
*Possibilidade de formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.*  
*Num incêndio podem ser libertados:*  
*Nitrogénio oxidado (NO<sub>x</sub>)*  
*Monóxido de carbono (CO)*  
*Sob determinadas condições de incêndio, não se podem excluir vestígios de outras substâncias perigosas.*
- **5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**
- **Equipamento especial de protecção:** *Colocar máscara de respiração.*
- **Outras indicações**  
*Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água.*  
*Os resíduos do incêndio, assim como a água de extinção contaminada, devem ser eliminados residualmente de acordo com a legislação em vigor.*

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

- **6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**  
*Keep away from ignition sources, ignition.*  
*Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.*  
*Prever a existência de ventilação suficiente.*  
*Colocar máscara de respiração.*  
*Evitar o contacto com a pele e os olhos.*  
*Levar as pessoas para um local seguro.*
- **6.2 Precauções a nível ambiental:**  
*Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.*
- **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:** *Assegurar uma ventilação adequada.*
- **6.4 Remissão para outras secções**  
*Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.*  
*Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.*  
*Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.*

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

- **7.1 Precauções para um manuseamento seguro**  
*Manter o recipiente hermeticamente fechado.*  
*Proteger do calor e da radiação directa do sol.*  
*Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.*  
*Abrir e manusear o recipiente com cuidado*

( continuação na página 4 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 16.11.2018

Número da versão 1

Revisão: 16.11.2018

**Nome comercial: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent**

( continuação da página 3 )

· **Precauções para prevenir incêndios e explosões:**



Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

Proteger contra descargas electrostáticas.

Atenção: recipiente sob pressão. Proteger dos raios do sol e de temperaturas acima de 50°C (por ex. lâmpadas incandescentes). Mesmo após a utilização, não forçar a abertura nem queimar.

Não vaporizar na direcção de uma chamas ou corpo incandescente.

· **7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

· **Armazenagem:**

· **Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:**

Armazenar num local fresco.

Deverão ser respeitados os regulamentos oficiais sobre a armazenagem de recipientes sob pressão.

· **Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.**

· **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Não manter o recipiente hermeticamente fechado para o gás.

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Armazenar em local fresco e seco, longe da luz

· **7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.**

**SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual**

· **Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:**

Não existem outras informações, ver ponto 7.

· **8.1 Parâmetros de controle**

· **Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:**

**CAS: 67-64-1 acetona (50-100%)**

VLE Valor para exposição curta: (750) ppm

Valor para exposição longa: (500) ppm

(A4), IBE; (Irrit. ocular, TRS; SNC, Efeitos hematológ.)

**CAS: 10024-97-2 óxido de diazoto (5-10%)**

VLE Valor para exposição longa: 50 ppm

A4; SNC; efeito hematológ.; lesão embriofetal

· **DNEL**

**CAS: 67-64-1 acetona**

por via oral DNEL Public long-term systemic 62 mg/kg bw/d

por via dérmica DNEL Public long-term systemic 62 mg/kg bw/d

DNEL Worker long-term systemic 186 mg/kg bw/d

por inalação DNEL Public long-term systemic 200 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Worker long-term systemic 1.210 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Worker long-term local effects 2.420 mg/m<sup>3</sup>

DNEL Worker acute/short-term local effects 2.420 mg/m<sup>3</sup>

( continuação na página 5 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 16.11.2018

Número da versão 1

Revisão: 16.11.2018

**Nome comercial: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent**

( continuação da página 4 )

· **PNEC**

**CAS: 67-64-1 acetona**

PNEC STP	100 mg/L
PNEC aqua (fresh water)	10,6 mg/L
PNEC aqua (intermittent releases)	21 mg/L
PNEC aqua (marine water)	1,06 mg/L
PNEC sediment (fresh water)	30,4 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	3,04 mg/kg
PNEC soil	29,5 mg/kg

· **Componentes con valores-limite biológicos:**

**CAS: 67-64-1 acetona (50-100%)**

IBE 50 mg/L

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno

Indicador biológico: Acetona

· **Indicações adicionais:** Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

· **8.2 Controle da exposição**

· **Equipamento de protecção individual:**

· **Medidas gerais de protecção e higiene:**

*Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.*

*Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.*

*Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.*

*Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.*

*Evitar o contacto com os olhos.*

*Evitar o contacto com os olhos e com a pele.*

· **Protecção respiratória:**



*Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.*

*Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.*

· **Protecção das mãos:**



*Luvas de protecção*

· **Material das luvas**

*A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.*

· **Tempo de penetração no material das luvas**

*Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.*

· **Protecção dos olhos:**



*Óculos de protecção totalmente fechados*

( continuação na página 6 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 16.11.2018

Número da versão 1

Revisão: 16.11.2018

Nome comercial: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent

( continuação da página 5 )

·  **Protecção da pele:**



Vestuário de protecção no trabalho

**SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas**

· **9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

· **Informações gerais**

· **Aspetto:**

Forma: *Aerossol*

Cor: *Incolor*

· **Odor:** *Característico*

· **Limiar olfactivo:** *Não aplicável.*

· **valor pH:** *Não aplicável.*

· **Mudança do estado:**

Ponto de fusão/ponto de congelação: *Não aplicável.*

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: *Não aplicável, aerossol.*

· **Ponto de inflamação:** *< 0 °C*

· **Temperatura de ignição:** *Não aplicável, aerossol.*

· **Temperatura de decomposição:** *Não aplicável.*

· **Temperatura de autoignição:** *O produto não é auto-inflamável.*

· **Propriedades explosivas:** *Não classificado.*

· **Limites de explosão:**

Inferior: *Não aplicável.*

Superior: *Não aplicável.*

· **Pressão de vapor:** *Não aplicável.*

· **Densidade:** *Não aplicável.*

· **Densidade relativa em 20 °C** *0,79*

· **Densidade de vapor** *Não aplicável.*

· **Taxa de evaporação:** *Não aplicável.*

· **Solubilidade em / miscibilidade com água:**

*Completamente misturável.*

· **Coeficiente de partição: n-octanol/água** *Não aplicável.*

· **Viscosidade:**

Dinâmico: *Não classificado.*

Cinemático: *Não aplicável.*

· **9.2 Outras informações** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade**

· **10.1 Reactividade** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*

( continuação na página 7 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 16.11.2018

Número da versão 1

Revisão: 16.11.2018

Nome comercial: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent

( continuação da página 6 )

- **10.2 Estabilidade química**
- **Decomposição térmica / condições a evitar:**  
*Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.*
- **10.3 Possibilidade de reações perigosas** *Não se conhecem reacções perigosas.*
- **10.4 Condições a evitar** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*
- **10.5 Materiais incompatíveis:** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*
- **10.6 Produtos de decomposição perigosos:** *Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.*

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- **11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos**
- **Toxicidade aguda** *Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.*
- **Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:**
  - CAS: 67-64-1 acetona**  
*por via oral LD50 5.800 mg/kg (rat)*  
*por via dérmica LD50 20.000 mg/kg (rabbit)*
  - CAS: 10024-97-2 óxido de diazoto**  
*por inalação LC50/4 h 1,06 mg/l (rat)*
- **Efeito de irritabilidade primário:**
- **Corrosão/irritação cutânea**  
*Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.*
- **Lesões oculares graves/irritação ocular**  
*Provoca irritação ocular grave.*
- **Sensibilização respiratória ou cutânea**  
*Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.*
- **Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)**
- **Mutagenicidade em células germinativas**  
*Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.*
- **Carcinogenicidade** *Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.*
- **Toxicidade reprodutiva**  
*Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.*
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única**  
*Pode provocar sonolência ou vertigens.*
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida**  
*Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.*
- **Perigo de aspiração**  
*Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.*

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

- **12.1 Toxicidade**
- **Toxicidade aquática:** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*
- **12.2 Persistência e degradabilidade** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*
- **12.3 Potencial de bioacumulação** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*
- **12.4 Mobilidade no solo** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*
- **Outras indicações ecológicas:**
- **Indicações gerais:**  
*Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água*  
*Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.*

( continuação na página 8 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 16.11.2018

Número da versão 1

Revisão: 16.11.2018

Nome comercial: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent

( continuação da página 7 )

- **12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT:** Não aplicável.
- **mPmB:** Não aplicável.
- **12.6 Outros efeitos adversos** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

- **13.1 Métodos de tratamento de resíduos**
- **Recomendação:**



Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

- **Catálogo europeu de resíduos**
- HP 3 Inflamável
- HP 4 Irritante - irritação cutânea e lesões oculares
- HP 5 Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração
- **Embalagens contaminadas:**
- **Recomendação:** Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

- **14.1 Número ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 Designação oficial de transporte da ONU**
- **ADR** UN1950 AERROSSÓIS
- **IMDG** AEROSOLS
- **IATA** AEROSOLS, flammable
- **14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte**

- **ADR**



- **Classe** 2 5F Gases
- **Rótulo** 2.1

- **IMDG, IATA**



- **Class** 2.1
- **Label** 2.1
- **14.4 Grupo de embalagem**
- **ADR, IMDG, IATA** não aplicável
- **14.5 Perigos para o ambiente:**
- **Poluente das águas:** Não

( continuação na página 9 )



**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 16.11.2018

Número da versão 1

Revisão: 16.11.2018

Nome comercial: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent

( continuação da página 8 )

- **14.6 Precauções especiais para o utilizador**      *Atenção: Gases*
- **Nº Kemler:**      -
- **Nº EMS:**      *F-D,S-U*
- **Stowage Code**      *SW1 Protected from sources of heat.  
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1  
litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity  
above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:  
Category C, Clear of living quarters.*
- **Segregation Code**      *SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1  
litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from"  
class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a  
capacity above 1 litre: Segregation as for the  
appropriate subdivision of class 2. For WASTE  
AEROSOLS: Segregation as for the appropriate  
subdivision of class 2.*
- **14.7 Transporte a granel em conformidade com  
o anexo II da Convenção MARPOL e o Código  
IBC**      *Não aplicável.*
- **Transporte/outras informações:**
- **ADR**
- **Quantidades Limitadas (LQ)**      *1L*
- **Quantidades exceptuadas (EQ)**      *Código: E0  
Não admissível como quantidade exceptuada*
- **Categoria de transporte**      *2*
- **Código de restrição em túneis**      *D*
- **IMDG**
- **Limited quantities (LQ)**      *1L*
- **Excepted quantities (EQ)**      *Code: E0  
Not permitted as Excepted Quantity*
- **UN "Regulamentação Modelo":**      *UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1*

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**

- **15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**
- **Diretiva 2012/18/UE**
- **Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** *Nenhum dos componentes se encontra listado.*
- **Categoria "Seveso" P3b AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS**
- **Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior** *5.000 t*
- **Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior** *50.000 t*
- **Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII** *Condições de limitação: 3*
- **Disposições nacionais:**
- Classe**      **Quota em %**
- NK*      *50-100*
- **15.2 Avaliação da segurança química:** *Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.*

PT

( continuação na página 10 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 16.11.2018

Número da versão 1

Revisão: 16.11.2018

**Nome comercial: Jet Clean – Paint Gun Cleaner Solvent**

( continuação da página 9 )

**SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

· **Frases relevantes**

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H270 Pode provocar ou agravar incêndios; comburente.

H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

· **Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

Aerossóis

Princípio de extrapolação

Lesões oculares graves/irritação ocular

A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)

GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

· **Abreviaturas e acrónimos:**

CE - European Commission - Comissão Europeia.

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road) / Acordo Europeu sobre o Transporte de Mercadorias Perigosas por Estrada

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods/ Código Marítimo Internacional para Produtos Perigosos

IATA: International Air Transport Association / Associação de transporte aéreo internacional

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals / Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances / Lista Europeia das Substâncias Químicas Notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) / Serviço de Químicas Abstratas (divisão da American Chemical Society, divisão da Sociedade Química Americana)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent / Concentração Letal, 50%

LD50: Lethal dose, 50 percent / Dose Letal, 50%

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Aerosol 1: Aerossóis – Categoria 1

Ox. Gas 1: Gases comburentes – Categoria 1

Press. Gas (Liq.): Gases sob pressão – Gás liquefeito

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3