

FICHA DE SEGURANÇA

1. IDENTIFICADOR DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO Spray especial plásticos 500ml
REFERÊNCIA 110025 (P100 - Preto)
110026 (P200 - Antracite)

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º1272/2008



GHS02 chama

Aerosol 1

H222 Aerosol extremamente inflamável.
H229 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.º1272/2008

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.
Acetato de n-butilo.
Butanona.

Advertências de perigo

H222 Aerosol extremamente inflamável.
H229 Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

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.
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.
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
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.
P312	Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.
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.
P501	Eliminar o conteúdo/ recipiente de acordo com a legislação local/ regional/ nacional/ internacional.

Indicações adicionais

Uma ventilação insuficiente possibilita a formação de misturas potencialmente explosivas. Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar a pulverização ou névoas.

2.3. Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável
















Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino		
78-93-3	Butanona	Lista II

3. COMPOSIÇÃO/ INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. Misturas

Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

Identificação	Classificação	Concentração
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	Acetona Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	25-<50%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	Propano Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 EUH018	10-<25%

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	Butano (<0,1% 1,3 butadiene)  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 EUH018	5-<10%
CAS:75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.:01-2119485395-27-xxxx	Isobutano  Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 EUH018	5-<10%
CAS: 9004-70-0 Reg.nr.: no Reach. No. available	Nitrocellulose with water (not less than 25% water, by mass)  Expl. 1.1, H201	2,5-<5%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29-xxxx	Acetato de n-butilo   Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	2,5-<5%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg. nr.: 01-2119475791-29-xxxx	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo  Flam. Liq. 3, H226	2,5-<5%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	Xileno, mistura de isómeros    Flam. Liq. 3, H226 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	2,5-<5%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	Etanol   Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	2,5-<5%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx	Butanona   Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	1-<2,5%
CAS: 7397-62-8 EINECS: 230-991-7 Reg.nr.: 01-2119514685-36-xxxx	Glicolato de butilo   Repr. 2, H361 Eye Dam. 1, H318	<1%

Avisos adicionais

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Descrição das medidas de emergência

Em caso de inalação:

Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

Em caso de contacto com a pele:

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.

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.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção

Recipiente com gua.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de protecção

Não são necessárias medidas especiais.

6. MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

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

Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar que penetre na canalização/águas superficiais/águas subterrâneas.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13. 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.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Assegurar uma boa ventilação/ exaustão no local de trabalho.

Precauções para prevenir incêndios e explosões

Não vaporizar na direcção de uma chamas ou corpo incandescente.

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.

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.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

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:

Nenhuns.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/ PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

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

Acentona 67-64-1	VLE	Valor para exposição curta: (750) ppm. Valor para exposição longa: (500) ppm. (A4), IBE; (Irrit.ocular,TRS;SNC,Efeitos hematológ.).
Propano 74-98-6	VLE	*Ver Anexo F: Teor mínimo de oxigénio; Asfixia.
Butano (<0,1% 1,3 butadiene) 106-97-8	VLE	Valor para exposição curta: 1000 ppm. Afeção do SNC.
Isobutano 75-28-5	VLE	Valor para exposição curta: 1000 ppm. Afeção do SNC.
Acetato de n-butilo 123-86-4	VLE	Valor para exposição curta: 200 ppm. Valor para exposição longa: 150 ppm. Irritação ocular e do TRS
Xileno, mistura de isómeros 1330-20-7	VLE	Valor para exposição curta: 150 ppm. Valor para exposição longa: 100 ppm. A4; IBE; Irritação ocular, do TRS; afeção do SNC.
Etanol 64-17-5	VLE	Valor para exposição curta: 1000 ppm. A3; Irritação do TRS.

Butanona 78-93-3	VLE	Valor para exposição curta: 300 ppm. Valor para exposição longa: 200 ppm. IBE; Irritação do TRS; afeção do SNP, SNC.
---------------------	-----	--

Componentes con valores-limite biológicos

Acentona 67-64-1	VLB	50 mg/L. Amostra: urina. Momento da amostragem: Fim do turno. Indicador biológico: Acetona.
Xileno, mezcla de isómeros 1330-20-7	VLB	1,5 g/g creatinina. Amostra: urina. Momento da amostragem: Fim do turno. Indicador biológico: Ácidos (o, m, p)-metilhipúricos.
Butanona 78-93-3	VLB	2 mg/L. Amostra: urina. Momento da amostragem: Fim do turno. Indicador biológico: Metiletilcetona (MEK).

Indicações adicionais

Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

8.2. Controlo da exposição



Controlos técnicos adequados


Não existem outras informações, ver ponto 7.

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

Medidas gerais de protecção e higiene:

- 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.

	<p>Proteção respiratória</p> <p>Utilizar protecção respiratória adequada em caso de ventilação insuficiente. Se os trabalhadores estiverem sujeitos a concentrações acima do limite de exposição, deverão utilizar filtros respiratórios certificados. M scara com filtro de combinação, mínimo classe A1P2, ou m scara respiratória com abastecimento externo de oxigénio.</p>
	<p>Proteção das mãos</p> <p>Luvas de protecção.</p> <p>O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto/ à substância/ preparação.</p> <p>Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.</p> <p>Material das luvas: Borracha nitrílica (NBR).</p> <p>Tempo de penetração no material das luvas: As luvas são da cambiar depois cada contaminação. Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.</p> <p>Em caso de contacto não superior a 15 minutos, recomendam-se luvas dos seguintes materiais: Butylkautschuk, 0,7mm.</p>

	Proteção ocular/facial Óculos de protecção totalmente fechados.
---	---

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais	
Estado físico	Aerosol.
Cor	Conforme a designação do produto.
Odor	Característico.
Limiar olfativo	Não determinado.
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não determinado.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não aplicável, aerosol.
Inflamabilidade	Não aplicável.
Limite superior e inferior de explosividade	
Inferior	1,7 vol%
Superior	13,0 vol%
Ponto de inflamação	<0°C
Temperatura de autoignição	O produto não é auto-inflamável.
Temperatura de decomposição	Não determinado.
pH	Não determinado.
Viscosidade	
Viscosidade cinemática	Não determinado.
Dinâmico	Não determinado.
Solubilidade	
Água	Pouco misturável.
Coeficiente de partição n-octanol/ água (valor logarítmico)	Não determinado.
Pressão de vapor em 20°C	3.600 hPa.
Densidade e/ ou densidade relativa	
Densidade relativa	Não determinado.
Densidade de vapor	Não determinado.

9.2. Outras informações

Aspeto	
Forma	Aerosol.
Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança	
Temperatura de ignição	460°C (75-28-5 isobutano).
Propriedades explosivas	O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor. Não determinado.

Percentagem de solvente	
Solventes orgânicos	85,6%. Sem gas propulsor. Conteúdo indicado através do peso.
Água	0,1%.
VOC(EU)	85,58%.
Percentagem de substâncias sólidas	12,0%
Mudança do estado	
Taxa de evaporação	Não aplicável.
Informações relativas às classes de perigo físico	
Explosivos	Não aplicável.
Gases inflamáveis	Não aplicável.
Aerossóis	Aerossol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
Gases comburentes	Não aplicável.
Gases sob pressão	Não aplicável.
Líquidos inflamáveis	Não aplicável.
Matérias sólidas inflamáveis	Não aplicável.
Substâncias e misturas autorreativas	Não aplicável.
Líquidos pirofóricos	Não aplicável.
Sólidos pirofóricos	Não aplicável.
Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento	Não aplicável.
Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água	Não aplicável.
Líquidos comburentes	Não aplicável.
Sólidos comburentes	Não aplicável.
Peróxidos orgânicos	Não aplicável.
Corrosivos para os metais	Não aplicável.
Explosivos dessensibilizados	Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. Reactividade

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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.

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.

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.

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.

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

78-93-3	Butanona	Lista II
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10- decamethylcyclopentasiloxane	Lista II
556-67-2	octametilciclotetrasiloxano	Lista II; III

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.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.

12.7. Outros efeitos adversos

Outras indicações ecológicas

Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água.

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

15 01 10*	Embalagens contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas.
-----------	--

Embalagens contaminadas

Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Número ONU ou número de ID

ADR, IMDG, IATA UN1950


14.2. Designação oficial de transporte da ONU


ADR 1950 AEROSSÓIS

IMDG AEROSOLS

IATA AEROSOLS, flammable

14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR: Classe: 2.5F Gases Rótulo: 2.1 

IMDG/IATA: Classe: 2.1 Gases Rótulo: 2.1 

14.4. Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA: Não aplicável. Not classified

14.5. Perigos para o ambiente

Poluente das águas: Não.

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Número de identificação de perigo (Nº Kemler): Atenção: Gases.
Not classified.
Número EMS: F-D, S-U
Stowage Code: SW1 Protected from sources of heat.
SW2 Clear of living quarters.
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.
Segregation Code: 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 marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

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 "Model Regulation": UN 1950 AEROSSÓIS, 2.1

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

VOC: <840g/l.

Diretiva 2012/18/UE.

Substâncias perigosas designadas - ANEXO I: Nenhum dos componentes se encontra listado.

Categoria Seveso: P3a AEROSSÓIS INFLAMÁVEIS.

Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior:
150 t.

Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior:
500 t.

Regulamento (CE) nº1907/2006 ANEXO XVII: Condições de limitação: 3.

Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II.
Nenhum dos componentes se encontra listado.

REGULAMENTO (UE) 2019/1148

Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3).
Nenhum dos componentes se encontra listado.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO.
67-64-1 Acetona

Regulamento (CE) n.º273/2004 relativo aos precursores de drogas.

67-64-1	Acetona	3
78-93-3	Butanona	3
108-88-3	Tolueno	3

Regulamento (CE) n.º111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros.

67-64-1	Acetona	3
78-93-3	Butanona	3
108-88-3	Tolueno	3

Disposições nacionais

Instruções técnicas (Ar):

Classe	Quota em %
NK	50-100

Classe de perigo para as águas:

Classe de perigo para as águas 1 (auto-classificação): pouco perigoso para a água.

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

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

H201: Explosivo; perigo de explosão em massa.

H220: Gás extremamente inflamável.

H225: Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H226: Líquido e vapor inflamáveis.

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

H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312: Nocivo em contacto com a pele.
H315: Provoca irritação cutânea.
H318: Provoca lesões oculares graves.
H319: Provoca irritação ocular grave.
H332: Nocivo por inalação.
H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.
H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
EUH018: Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.
EUH066: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Abreviaturas e acrónimos

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods.
IATA: International Air Transport Association.
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals.
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances.
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic.
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative.
Expl. 1.1: Explosivos – Divisão 1.1.
Flam. Gas 1A: Gases inflamáveis – Categoria 1^a.
Aerosol 1: Aerossóis – Categoria 1.
Aerossóis – Categoria 3.
Press. Gas (Comp.): Gases sob pressão – Gás comprimido.
Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2.
Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3.
Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4
Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2.
Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/ irritação ocular – Categoria 1.
Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/ irritação ocular – Categoria 2.
Repr. 2: Toxicidade reprodutiva – Categoria 2.
STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3.
STOT RE 2: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida) – Categoria 2.
Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração – Categoria 1.

As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa fé. Devem no entanto ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sob nosso controlo, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprir e respeitar a legislação e regulamentos aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à protecção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e transporte deste produto.