

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA

NOME COMERCIAL: Spray verniz alto brilho, 500 ml.

CODIGO: 110034

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 Aerosol extremamente inflamável. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

Eye Irrit. 2



GHS07

STOT SE 3

H319 Provoca irritação ocular grave.
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**

acetato de n-butilo

acetona

2-propanol

acetato de etilo

- Advertências de perigo:**

H222-H229 Aerosol extremamente inflamável. 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 o rótulo antes da utilização.
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.
P261	Evitar respirar as vapores/aerossóis.
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. Continuar 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. EUH208 Contém metacrilato de n-butilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3 Outros perigos:

• **Resultados da avaliação PBT e mPmB**



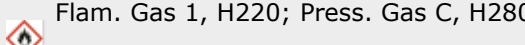
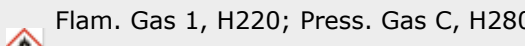

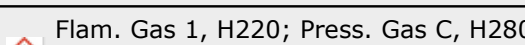
PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3.2. Caracterização química: Misturas

Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

Substâncias perigosas::		
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	acetato de n-butilo 	10-<25%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx	acetona 	10-<25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	propano 	10-<25%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx	butano (<0,1% 1,3 butadiene) 	10-<25%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx	2-propanol 	5-<10%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	Isobutano 	5-<10%
CAS: 141-78-6	acetato de etilo	2,5-<5%

EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 01-2119475103-46-xxxx	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx	xileno, mistura de isómeros Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-<2,5%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2110475791-29-xxxx	acetato de 1-metil-2-metoxietilo Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319	1-<2,5%
CAS: 97-88-1 EINECS: 202-615-1 Reg.nr.: 01-2119486394-28-xxxx	metacrilato de n-butilo Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	≥0,1-<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 primeiros socorros:

- **Em caso de inalação:** Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- **Em caso de contato com a pele:** Em geral o produto não é irritante para a pele.
- **Em caso de contato 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 água

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 A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

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:** Nenhum.

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

8. CONTROLE 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:	
123-86-4 acetato de n-butilo	
VLE	Valor para exposição curta: 200 ppm Valor para exposição longa: 150 ppm Irritação ocular e do TRS
67-64-1 acetona	
VLE	Valor para exposição curta: 750 ppm Valor para exposição longa: 500 ppm (A4), IBE; (Irrit. Ocular, TRS; SNC, Efeitos hematológicos.)
74-98-6 propano	
VLE	*Ver Anexo F: Teor mínimo de oxigénio; Asfixia
106-97-8 butano (<0,1% 1,3 butadiene)	
VLE	Valor para exposição longa: 1000 ppm Afecção do SNC
67-63-0 2-propanol	



VLE	Valor para exposição curta: 400 ppm Valor para exposição longa: 200 ppm IBE,A4; Irritação ocular,do TRS; afecção do SNC
75-28-5 isobutano	
VLE	Valor para exposição longa: 1000 ppm Afecção do SNC; sensibilização cardíaca
141-78-6 acetato de etilo	
VLE	Valor para exposição longa: 400 ppm Irritação ocular e do TRS
1330-20-7 xileno, mistura de isómeros	
VLE	Valor para exposição curta: 150 ppm Valor para exposição longa: 100 ppm A4;IBE; Irritação ocular, do TRS; afecção do SNC
Componentes com valores-limite biológicos:	
67-64-1 acetona	
IBE	50 mg/L Amostra: urina Momento da amostragem: Fim do turno Indicador biológico: Acetona
67-63-0 2-propanol	
IBE	40 mg/L Amostra: urina Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho Indicador biológico: Acetona
1330-20-7 xileno, mistura de isómeros	
IBE	1,5 g/g creatinina Amostra: urina Momento da amostragem: Fim do turno Indicador biológico: Ácidos (o, m, p)-metilhipúricos

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 é 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 contato com os olhos.
 Evitar o contato com os olhos e com a pele.

- **Protecção respiratória:**



Protecção respiratória: 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.

- **Protecção das mãos:**

Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação

- **Material das luvas:** Borracha nitrílica (NBR).

- **Tempo de penetração no material das luvas:**
 As luvas são de cambiar depois cada contaminação.
 Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.
- **Em caso de contato não superior a 15 minutos, recomendam-se luvas dos seguintes materiais:**
 Butylkautschuk, 0,7mm
- **Protecção dos olhos:**
 Óculos de protecção



Óculos de protecção totalmente fechados

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

Informações gerais

Aspeto: Forma Cor	Aerosol. Incolor.
Odor: Limiar olfactivo	Tipo solvent. Não classificado.
Valor pH	Não classificado
Mudança do estado Ponto de fusão/ponto de congelação: Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não classificado. -44,5 °C
Ponto de inflamação:	<0 °C Sem gás propulsor.
Inflamabilidade (sólido, gás)	Não aplicável.
Temperatura de ignição	365 °C
Temperatura de decomposição	Não classificado
Temperatura de autoignição	O produto não é auto - inflamável.
Propriedades explosivas	O produto não é explosivo. Contudo, é possível a formação de misturas explosivas ar/vapor. Não classificado.
Limite de explosão: Inferior Superior	1,2 Vol% 13 Vol %
Pressão de vapor em 20 °C	3.600 hPa
Densidade Densidade relativa Densidade de vapor Taxa de evaporação	Não classificado. Não classificado. Não classificado. Não aplicável.
Solubilidade em / miscibilidade com água:	Pouco misturável.
Coefficiente de partição: n-octanol/água	Não classificado.
Viscosidade:	

Dinâmico	Não classificado.
Cinemático	Não classificado.
Percentagem de solvente: Solventes orgânicos:	87,8 % Sem gas propulsor. Conteúdo indicado através do peso.
VOC (EC)	87,69 %
Porcentagem de Substâncias sólidas:	12,0 %

9.2. Outras informações: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 Reactividade: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.2 Estabilidade química:

- **Decomposição térmica / condições a evitar:**

Não existe decomposição se é usado de acordo com as especificações.

10.3 Possibilidade de reações perigosas: Não se conhecem reações.

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 os efeitos toxicológicos:

- **Toxicidade aguda:**

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

- **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.

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.

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

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 ADR, IMDG, IATA	UN1950
14.2 Designação oficial de transporte da ONU ADR IMDG AEROSOLS IATA AEROSOLS	1950 AEROSSÓIS AEROSOLS AEROSOLS, flammable
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	
ADR  Classe Rótulo	2 5F Gases 2.1

IMDG, IATA	
 <p>Classe 2.1 Rótulo 2.1</p>	
14.4 Grupo de embalagem ADR, IMDG, IATA	Não aplicável. Not classified
14.5 Perigos para o ambiente.	Não aplicável.
14.6 Precauções especiais para o utilizador Nº Kemler:	Atenção: Gases - Not classified
Nº EMS:	F-D,S-U
Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1litre: 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) Quantidades exceptuadas (EQ)	1L Código: E0 Não admissível como quantidade exceptuada
Categoria de transporte Código de retrição em túneis	2 D
IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
UN "Model Regulation":	UN 1950 AERROSSÓIS, 2.1

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" 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) n.º 1907/2006 ANEXO XVII** Condições de limitação: 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

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.
H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H332 Nocivo por inalação.
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.
Departamento que elaborou a ficha de segurança: Product safety department.

Departamento que elaborou a ficha de segurança: Product safety department

Abreviaturas e acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport 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

Flam. Gas 1: Gases inflamáveis – Categoria 1

Aerosol 1: Aerossóis – Categoria 1

Press. Gas C: 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 Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1

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

Asp. Tox. 1: Perigo de aspiração – Categoria 1

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.