



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SPRAY PAVONADO NEGRO

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto : SPRAY PAVONADO NEGRO

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

Uso do produto : Aerosol.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Akzo Nobel Coatings, S.L
Feixa LLarga 14-20
Polígono Industrial Zona Franca
08040 Barcelona, España,
www.xylazel.com

Endereço electrónico da
pessoa responsável por
este SDS : HSE_ES@akzonobel.com

1.4 Número de telefone de emergência

Número de telefone : Tel. (34).93.484.25.00,
Disponible las 24 horas del día

Versão : 1

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto :

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Aerosol 1, H222, H229

Eye Irrit. 2, H319

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Ingredientes de toxicidade : 0%
desconhecida

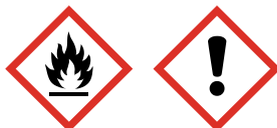
Ingredientes de : 0%
ecotoxicidade
desconhecida

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

2.2 Elementos do rótulo

SPRAY PAVONADO NEGRO

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**Pictogramas de perigo****Palavra-sinal**

: Perigo

Advertências de perigo

: H222 - Aerossol extremamente inflamável.
 H229 - Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.
 H319 - Provoca irritação ocular grave.

Recomendações de prudência**Geral**

: P102 - Manter fora do alcance das crianças.
 P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Prevenção

: P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
 P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
 P251 - Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

Resposta

: P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Armazenamento

: P410 - Manter ao abrigo da luz solar.
 P412 - Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Eliminação

: P501 - Eliminar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Elementos de etiquetagem suplementares

: Não é aplicável.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos**Exigências especiais de embalagem**

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para as crianças :

Aviso táctil de perigo :

2.3 Outros perigos

A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII :

A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII :

Outros perigos que não resultam em classificação :

SPRAY PAVONADO NEGRO

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1 Substâncias :

Não há nenhum ingrediente presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta secção.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros
--

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Geral :
Contacto com os olhos :
Via inalatória :
Contacto com a pele :
Ingestão :
Proteção das pessoas que prestam primeiros socorros :

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados
4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico :
Tratamentos específicos :

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados :
Meios de extinção inadequados :

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura :
Produtos de combustão perigosos :

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros :
Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios :

SPRAY PAVONADO NEGRO

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

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência :

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência :

6.2 Precauções a nível ambiental :

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza :

6.4 Remissão para outras secções : Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.
Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

7.1 Precauções para um manuseamento seguro :

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

Recomendações :

Soluções específicas para o sector industrial :

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Não é conhecido o valor limite de exposição.

Procedimentos de monitorização recomendados :

DNELs/DMELs

DNELs/DMELs não disponíveis.

PNEC

PNECs não disponíveis.

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados :

Medidas de protecção individual

Medidas de Higiene :

Data de lançamento/Data da revisão	: 29-3-2021
---	--------------------

Página: 4/10

SPRAY PAVONADO NEGRO

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Proteção ocular/facial :

Proteção da pele

Proteção do corpo :

Outra protecção da pele :

Proteção respiratória :

Controlo da exposição ambiental :

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico :

Cor : Vários: Veja o rótulo.

Odor :

Limiar olfativo :

pH :

Ponto de fusão/ponto de congelação :

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição :

Ponto de inflamação :

Taxa de evaporação :

Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade :

Pressão de vapor :

Densidade de vapor :

Densidade relativa :

Solubilidade(s) :

Coefficiente de repartição: n-octanol/água :

Temperatura de autoignição :

Temperatura de decomposição :

Viscosidade :

Propriedades explosivas :

Propriedades comburentes :

9.2. Outras informações

Solubilidade em água :

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade :

10.2 Estabilidade química :

10.3 Possibilidade de reações perigosas :

10.4 Condições a evitar :

SPRAY PAVONADO NEGRO

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.5 Materiais incompatíveis :

10.6 Produtos de decomposição perigosos :

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Conclusão/Resumo :

Irritação/Corrosão

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Sensibilização

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo :

Carcinogenicidade

Conclusão/Resumo :

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo :

Teratogenicidade

Conclusão/Resumo :

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não disponível.

Perigo de aspiração

Não disponível.

Outras informações :

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Conclusão/Resumo :

12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo :

12.3 Potencial de bioacumulação

Não disponível.

12.4 Mobilidade no solo

Coefficiente de Partição Solo/Água (K_{oc}) :

Mobilidade :

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Data de lançamento/Data da revisão : 29-3-2021

Página: 6/10

SPRAY PAVONADO NEGRO

SECÇÃO 12: Informação ecológica

PBT :

mPmB :

12.6 Outros efeitos adversos :

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

13.1 Métodos de tratamento de resíduosProduto

Métodos de eliminação :

Resíduo Perigoso :

Embalagem

Métodos de eliminação :

Precauções especiais :

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Information pertaining to IATA and ADN is considered not relevant since the material is not packaged in the correct approved packaging required of these methods of transport.

	ADR	IMDG
14.1 Número ONU		
14.2 Designação oficial de transporte da ONU		
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte Classe		
Classes Suplementares		
14.4 Grupo de embalagem		
14.5 Perigos para o ambiente Poluente marinho		
Substâncias de poluição marinha		
14.6 Precauções especiais para o utilizador		
HI/número de Kemler		

SPRAY PAVONADO NEGRO		
Information pertaining to IATA and ADN is considered not relevant since the material is not packaged in the correct approved packaging required of these methods of transport.		
Programas de Emergência ("EmS")		
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC : Não é aplicável.		
Informação adicional		

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

Anexo XIV

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições :
 aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

COV para misturas :
 prontas para o uso

Emissões industriais :
 (prevenção e controlo integrados da poluição) -
 Ar

Emissões industriais :
 (prevenção e controlo integrados da poluição) -
 Água

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

Geradores de aerossóis :

Directiva Seveso

Regulamentos Nacionais

Regulamentos Internacionais

Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

SPRAY PAVONADO NEGRO

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

[Protocolo de Montreal \(Anexos A, B, C, E\)](#)

Não listado.

[Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes](#)

Não listado.

[Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio \(PIC\)](#)

Não listado.

[Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados](#)

Não listado.

15.2 Avaliação da : segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

✔ Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e siglas :

- ATE = Toxicidade Aguda Estimada
- CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem [Regulamentação (EC) No. 1272/2008]
- DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo
- DNEL = Nível Derivado sem Efeito
- EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos
- PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico
- PNEC = Concentração previsível sem efeito
- RRN = REACH Número de Registro
- mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

[Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento \(CE\) N.º 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Classificação	Justificação
Aerosol 1, H222, H229 Eye Irrit. 2, H319	Com base em dados de testes Método de cálculo

[Texto completo das declarações H abreviadas](#)

Não é aplicável.

[Texto completo das classificações \[CLP/GHS\]](#)

Não é aplicável.

Data de impressão : 29-3-2021

Data de lançamento/ Data da revisão : 29-3-2021

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior

Versão : 1

[Observação ao Leitor](#)

NOTIFICAÇÃO IMPORTANTE A informação deste documento é baseada no nosso atual conhecimento e nas leis em vigor. Qualquer usuário que faz uso do produto para outra finalidade que não aquela especificamente recomendada no boletim técnico, sem antes obter nossa confirmação por escrito da adequabilidade do produto para a finalidade pretendida, assume o risco deste procedimento. O usuário é sempre responsável por adotar todos os cuidados necessários para cumprir as exigências das normas e legislações locais. Sempre leia a Ficha de Informações do Material e o Boletim Técnico para este produto. Todas as recomendações ou quaisquer declarações sobre o produto (nesta ficha de informações ou em outro documento) estão corretas de acordo com o nosso melhor conhecimento atual, mas não temos controle sobre a qualidade ou as condições do substrato ou muitos outros fatores que afetam o uso e a aplicação do produto. Entretanto, a menos que especificamente atestado por nós de outro modo, não aceitamos qualquer tipo de responsabilidade pelo desempenho do produto ou por qualquer perda ou prejuízo proveniente de sua utilização. Todos os produtos fornecidos e as recomendações estabelecidas estão sujeitos aos nossos requisitos padrões e condições de venda. O usuário deve requerer uma cópia deste documento e revê-la

Data de lançamento/Data da revisão : 29-3-2021

SPRAY PAVONADO NEGRO

SECÇÃO 16: Outras informações

cuidadosamente. O conteúdo desta ficha de informações está sujeito a modificações periódicas baseada na nossa experiência e política de desenvolvimento contínuo. O usuário é responsável por verificar se esta ficha de informações está atualizada antes de utilizar o produto.

Nomes comerciais mencionados nesta ficha de informações são marcas registradas licenciadas ou pertencentes a AkzoNobel.

Escritório Central

AkzoNobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands