



FICHA TÉCNICA E DADOS DE SEGURANÇA

UNIPACK ESENCIA DILUIDO Ambientador

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto: UNIPACK ESENCIA DILUIDO

Aplicação: Perfumador ambiental.

Caraterísticas: Perfumador ambiental de caráter exclusivo que lhe configura a qualidade das essências selecionadas. Desodoriza, perfuma e refresca o ambiente, deixando um aroma agradável e fresco.

Modo de utilização: Pulverizar diretamente no ambiente a quantidade necessária, dependendo das condições e medidas do local.

Responsável pela colocação no mercado:

EUROSANEX, S. L.

Pol. Ind. Castilla, Esquina Vial 2 – Vial 5

46380 CHESTE (Valencia/Espanha)

Telf. 0034 962 510 407 / Fax 0034 962 512 521

Nº Registro Industrial 46/55.707

Nº Registro Fte. Praguicidas 0389-CV

Empresa certificada por BVQI com as certificações ISO 9001 e ISO 14001

Telefone e e-mail de emergência (7.00-19.00 h): 0034 962 510 407 / correo@eurosanex.com

2. Identificação de Perigos

Regulamento nº 1272/2008 (CLP): Este produto não é classificado como perigoso.

Advertências de perigo: Não relevante.

Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos
Telf. 808250143.

3. Composição/ Informação sobre os Componentes

Nenhuma das substâncias que constituem o produto se encontra acima dos valores fixados no Anexo II do Regulamento (EC) nº 1907/2006.

4. Primeiros Socorros

Contato com a pele: É recomendado limpar a zona afetada com água abundante e com sabão neutro. No caso de alterações na pele, consultar o médico.

Contato com os olhos: Enxaguar com água até à total eliminação do produto.

Inalação: No caso de sintomas, deslocar o afetado para o ar livre.

Ingestão: Em caso de ingestão de grandes quantidades, é recomendado solicitar assistência médica.

Em qualquer caso, consultar os serviços médicos e o Centro de Informação Antivenenos (Telf. 808250143).

5. Combate contra Incêndios

Ação a tomar em caso de incêndio: Refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetíveis de inflamação o explosão. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de atuação (farmácia portátil, etc.) conforme a Diretiva 89/654/EC.

Meios de extinção adequados: Qualquer tipo de agente extintor.

Riscos não usuais de incêndio e explosão: Não inflamável, com baixo risco de incêndio pelas características de inflamabilidade em condições normais de armazenamento, manipulação e uso.

Equipamento de proteção: Usar roupa protetora completa e equipamento de respiração autónomo.

Produtos de combustão perigosos: Subprodutos (CO₂, CO, NO_x) que podem ser tóxicos.



6. Medidas a tomar em caso de Derrame acidental

Proteção pessoal: Isolar as fugas sempre que não representem um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função.

Precauções ambientais: Não classificado como perigoso para o meio ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

Método de limpeza: Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis.

7. Manipulação e Armazenamento

Manipular de acordo com as normas industriais de higiene e segurança.

Manipulação: Não comer, beber nem fumar durante o seu manuseamento, lavando as mãos com água e sabão posteriormente. Usar equipamento de proteção individual. Trabalhar num local fresco.

Armazenamento: Manter o recipiente de origem hermeticamente fechado. Evitar a exposição direta ao Sol. Manter fora do alcance das crianças. Evitar o contato com alimentos.

Utilizações finais específicas: Ambientação de estâncias.

8. Controlo de Exposição/ Proteção Pessoal

Parâmetros de controlo de exposição quando se manipula o produto puro:

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho:

Não existem valores limites ambientais para as substâncias que constituem o produto.

DNEL (Trabalhadores): Não relevante.

DNEL (População): Não relevante.

PNEC (Ambiente): Não relevante.

Equipamento de proteção pessoal: É recomendada a utilização de equipamentos de proteção individuais básicos, com o correspondente "símbolo CE". As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro.

Sistema respiratório: Será necessária a utilização de equipamentos de proteção no caso de formação de neblinas ou no caso de ultrapassar os limites de exposição profissional.

Pele e Corpo: Não necessária.

Mãos: É recomendado usar luvas de proteção química (Cat. I, Normas ECN EN374-1:2003, EN374-3:2003/AC:2006 ou EN420:2003 + A1:2009).

Olhos: É recomendado usar óculos panorâmicos contra salpicos de líquidos (Cat. II, Normas ECN EN166:2001, EN172:1994/A1:2000, EN172:1994/A2:2001 ou EN ISO 4007:2012).

A informação deve ser confirmada pelo avaliador dos postos de trabalho.

Controlos de exposição do meio ambiente: É recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente.

Compostos orgânicos voláteis: Em aplicação do Decreto-Lei nº 127/2013 (Diretiva 1999/13/EC), este produto apresenta as seguintes características:

C.O.V. (Fornecimento): 0.8 % peso.

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 8.03 kg/m³.

Número de carbonos médio: 6.92.

Peso molecular médio: 126.12 g/mol.

9. Propriedades Físicas e Químicas

Estado físico a 20 °C: Líquido opaco.

Cor: Branco.

Odor: Aromático.

pH: 7.5.

Densidade a 20 °C: 1000 kg/m³.

Solubilidade: Solúvel em água.

Temperatura de inflamação: Não inflamável (> 60 °C).

Viscosidade dinâmica a 20 °C: Não relevante *.

*Não aplicável devido à natureza do produto, não fornecer informação característica do perigo.



10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

Condições que devem evitar-se: Evitar incidência direta da luz solar.

Incompatibilidades: Não aplicável.

Reações perigosas: Não se esperam reações perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

Produtos de decomposição perigosa: Podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

11. Informação Toxicológica

Toxicidade aguda: Oral/ratazana: DL₅₀ > 2000 mg/kg.

Informação toxicológica específica das substâncias: Não disponível.

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde:

Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Contato com os olhos: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

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

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a 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

Perigos ambientais: Não se dispõem de dados experimentais do produto relativamente às propriedades ecotoxicológicas. Evitar a contaminação, em grande escala, do solo e da água.

13. Considerações sobre a Eliminação

Métodos de eliminação: Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Diretiva 2008/98/CE).

Catálogo de Resíduos Perigosos: 20 01 29*.

Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014): Não perigoso.

14. Informação relativa ao Transporte

Este produto não é regulamentado para transporte.

15. Informação Regulamentar

Regulamentação/legislação em matéria de saúde, segurança e ambiente: É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha de dados de segurança como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objetivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

Etiquetagem do conteúdo: Perfume (LINALOOL, EUGENOL, CINNAMAL ALCOHOL, HEXYL CINNAMAL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL, HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE, ALPHA-ISOMETHYL IONONE, D-LIMONENE, CITRAL, CITRONELLOL, COUMARIN, BENZYL CINNAMAL).

Pré-registo REACH: Todos os componentes desta mistura estão incluídos na lista de substâncias pré-registradas, publicada pela 'Agência europeia de substâncias e misturas químicas' (ECHA), segundo o Artigo 28 do Regulamento (CE) n° 1907/2006.

Limitações à comercialização e ao uso de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII, REACH): Não aplicável.

Avaliação da segurança química: Não se realizou avaliação de segurança química.

Outras legislações: Decreto-Lei n° 220/2012 de 10 de outubro estabelece as disposições necessárias à aplicação na ordem jurídica nacional do Regulamento (CE) n° 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (Regulamento CLP), que altera e revoga as Diretivas n° 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n° 1907/2006, de 18 de dezembro.



16. Outras Informações

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) N° 1907/2006 (Regulamentos (UE) n° 453/2010 e N° 2015/830).

Textos das frases contempladas na epígrafe 3: Não relevante.

Conselhos relativos à formação: É recomendada a formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai manusear este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e interpretação desta ficha de dados de segurança, assim como da etiqueta do produto.

NOTA: 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 proteção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efetuar 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.