

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****INCIENSO ESPIRAL 6u****CITRONELA + PLATO DECORATIVO****SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E DA EMPRESA OU EMPRESA**

1.1 Nome comercial INCIENSO ESPIRAL 6u

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

1.3 Identificação da empresa PRODUCTOS FLOR, S.A. Pol. Ind. La Canaleta s/n 25300 Tàrrega Telefone: 973 500 188 laboratorio@productosflower.com

1.4 Telefone de emergência (+34) 915620420 (24 h; apenas para emergências)

**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS****2.1 Classificação da substância ou mistura**

A preparação não está classificada como perigosa nos termos da Diretiva 1999/45/CE. Ver secção 11 para informação mais detalhada sobre efeitos e sintomas na saúde.

**SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE COMPONENTES****3.1 Misturas**

Nombre	Nº CAS Nº CE	Nº Index Nº REACH	Conc. [%]
Aceite de citronela	8000-29-1 289-753-6	NA	3
Polvo de madera	Substancias que se encuentran en la naturaleza		97.0

**SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS****4.1 Descrição dos primeiros socorros**

Em caso de inalação Não induza o vômito. Forneça ar fresco. Em caso de contacto com a pele Lave instantaneamente com água e sabão. Consulte imediatamente um médico. Em caso de contacto com os olhos Lave o olho aberto durante vários minutos. Em caso de ingestão Procure assistência médica imediatamente.

**SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS****5.1 Meios de extinção**Meios de extinção adequados Pulverização de água, produto químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma química.

5.2 Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura Não existe um perigo específico. Ver secção 11 para informação mais detalhada sobre efeitos e sintomas na saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios Usar um aparelho respiratório autónomo. Usar equipamento de proteção completo. Disposições adicionais Indisponível.

**SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL**

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Eliminação de fontes de ignição, controlo de poeiras.

6.2 Precauções ambientais Indisponível.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza Espere secar. Recolher para eliminação.

Limpe a área afetada. Remissão para outras secções Para mais informações, ver secções 7, 8 e 13.

**SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM**

7.1 Precauções para um manuseamento seguro Manter afastado de fontes de calor. Manter afastado de fontes de ignição.

7.2 Condições de armazenamento seguras, incluindo possíveis incompatibilidades

Requisitos técnicos para armazéns e contentores Bem fechado. Seco.

**SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO PESSOAL****8.1 Parâmetros de control**

CAS: 8000-29-1	
United States, WEL - TWA	1000 (ppm) from ACGIH (TLV) [United States] [1999] 1000 (ppm) from OSHA (PEL) [United States]
United Kingdom, WEL - TWA	1000 (ppm)
Canada	1000 STEL: 1250 (ppm)

**8.2 Controles de la exposición**

Proteção respiratória Evite inalar o produto. Manusear num exaustor eficiente ou num sistema equivalente. Proteção específica das mãos Evite o contacto com a pele. Usar luvas, aventais e/ou vestuário resistente à corrosão térmica para manuseamento de materiais fundidos. Proteção dos olhos Evite o contacto visual. Use óculos de segurança e óculos químicos se manusear material fundido. Controlo da exposição ambiental N/A.

**SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

9.1 Informações sobre as propriedades físicas e químicas de base Aparência sólida. Cor-Fragrância Smell pH Não aplicável Ponto de fusão/intervalo Não aplicável Ponto de ebulição/intervalo Não aplicável Ponto de inflamação Não aplicável Inflamabilidade (sólido, gás) Não disponível Temperatura de ignição 250°C Pressão de vapor Não aplicável Densidade 0,6 Solubilidade em água Não aplicável Coeficiente de partição n-octanol/água Log Pow: Não aplicável Viscosidade, cinemática Não aplicável Perigo de explosão Não disponível Limites de explosão Não disponível

9.2 Outras informações Não são conhecidos outros dados físico-químicos relevantes para a segurança.

**SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

10.1 Condições a evitar Fontes de calor.

10.2 Materiais incompatíveis Agentes oxidantes fortes.

10.3 Produtos de decomposição perigosos Informação não disponível.

**SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos. Toxicocinética, metabolismo e distribuição Indisponível. Efeitos agudos Toxicidade aguda CAS: 8000-29-1 DL50 (oral, rato): 3450 mg/kg Efeitos irritantes CAS: 8000-29-1 Moderado: 16 mg/48H (homem) Grave: 100mg/24h (gpg) 100mg/24h (RBT) Efeitos corrosivos Não disponível. Sensibilização Não sensibiliza. (cobaia). Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade reprodutiva) Carcinogenicidade Não se conhecem efeitos significativos ou riscos críticos. Mutagenicidade Não se conhecem efeitos significativos ou riscos críticos. Toxicidade reprodutiva Não se conhecem efeitos significativos ou riscos críticos.

**SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

Ingredient name	Acute toxicity		Time	Species	Evaluation	Remarks
CAS: 8000-29-1	LC50	N/A	48h	Fish	N/A	N/A
	EC50	N/A	72h	Daphnia	N/A	N/A
	IC50	N/A	96h	Algae	N/A	N/A
Wood Power	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

**SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

13.1 Métodos de tratamento de resíduos Produto O produto deve ser eliminado de acordo com as instruções das autoridades locais.

**SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE**

IATA/IMO/RID/ADR Número ONU Não disponível Nome de envio não disponível Classe de perigo Não disponível

**SECÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

15.1 Regulamentação em matéria de segurança, saúde e ambiente e legislação específica para a substância ou mistura Rotulagem de acordo com as diretivas comunitárias Pictogramas de perigo Não disponível Frases indicadoras de risco Não disponível Frases de segurança Não disponíveis Regulamentos da UE As restrições de emprego relativas aos jovens devem ser respeitadas. Para uso exclusivo de pessoas tecnicamente qualificadas. Contém: citral. Pode causar uma reação alérgica. Regulamentações nacionais A classificação e rotulagem foram efetuadas de acordo com Diretivas 67/548/CEE, 1999/45/CE, incluindo alterações e utilização prevista.

15.2 Avaliação da segurança química Não é necessária uma avaliação de segurança química para esta substância.

**SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES** Frases R e S relevantes R36/37/38 Irritante para os olhos, sistema respiratório e pele. R10 Inflamável. S24/25 Evitar o contacto com a pele e os olhos. S23 Armazenar em local frio. Tanto quanto é do nosso conhecimento, as informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança são precisas e fiáveis nos recursos atualmente disponíveis. No entanto, nem o Vendedor nem qualquer uma das suas subsidiárias assume qualquer responsabilidade pela exatidão ou integridade das

informações aqui contidas. Esta Ficha de Dados de Segurança não constitui garantia para quaisquer características específicas do produto. A determinação final da adequação deste material é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Todos os materiais podem apresentar perigos desconhecidos e devem ser utilizados e manuseados com precaução e seguindo procedimentos de segurança razoáveis. Assim, o comprador assume todos os riscos relacionados com a utilização e manuseamento deste material.



flower