



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA HIDROLATO de Flor de Laranjeira/Neroli

De acordo com a Regulamento (CE) N.º 1907/2006, alterado pelo
Regulamento (EU) 2015/830

Página 1 de 4
Data do doc.: 18/12/2021
Revisão: -

FDS.224.21

SECÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto:	Hidrolato de Flor de Laranjeira/Neroli
Nome INCI:	CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER WATER
Número CAS:	68916-04-1/72968-50-4
Número EC:	277-143-2
Número de registo do REACH:	De acordo com o artigo 2º do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, a gama de tonelagem anual não requiere registo.

1.2. UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS RELEVANTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS

Usos identificados:	Matéria-prima aromática destinada a perfumar ou função semelhante.
---------------------	--

1.3. IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Empresa:	Atelier do Sabão Rua 36, 4500-432 Espinho, Portugal
Telefone:	+351 961 117 222
Endereço de correio eletrónico da pessoa competente responsável por esta ficha de dados de segurança:	info@atelierdosabao.com

1.4. NÚMERO DE TELEFONE DE EMERGÊNCIA

Portugal:	CIAV (Centro de Informação Antivenenos): 800 250 250
Outros países	Por favor contacte a pessoa competente responsável por esta ficha de dados de segurança.

SECÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Indicações particulares relativas aos perigos para o homem e meio ambiente	Não regulado
2.2. Sistema de classificação	Conforme regulamento 1272/2008 e Diretiva 67/548/CEE e 1999/45/CE

SECÇÃO 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Nome do produto/Natureza do produto:	Hidrolato
Obtenção:	Destilação por arraste de vapor
Sustância/Preparação:	Substância NCS (Natural Complex Substance)
Componentes perigosos:	Não regulado
Alergénios segundo a Diretiva 2003/15/CE	Limoneno < 0.020%, Farnesol < 0.002%, Geraniol < 0.004%, Linalol < 0.045%

SECÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS	Contato com os olhos:	Não é prejudicial. Lavar.
	Contato com a pele:	Não é prejudicial. Lavar.
	Por inalação:	Não é prejudicial. Lavar.
	Por ingestão:	Não é perigoso para as concentrações normais de utilização.
4.2. SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS		
	Não aplicável.	
4.3. INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS		
	Não aplicável.	

SECÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1. MEIOS DE EXTINÇÃO	Nenhum
5.2. MEIOS NÃO RECOMENDADOS	Nenhum
5.3. PROCEDIMENTO DE EXTINÇÃO	Nenhum

SECÇÃO 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA	Arejar o local. Não fumar.
6.2. PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL	Evitar que os derrames alcancem os esgotos municipais e os cursos de água.
6.3. MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA	Em casos de derrame considerável, absorver o líquido com areia ou com outro material apropriado. Limpar a área com detergente e água.

SECÇÃO 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

7.1. PRECAUÇÕES PARA MANUSEAMENTO SEGURO	Não existem medidas especiais para a sua utilização.
7.2. CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUÍDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES	Manter a embalagem fechada, em local fresco, seco, ventilado e protegido da luz.

SECÇÃO 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. PARÂMETROS DE CONTROLO	Limites de exposição laboral (INRS ND 2098), Diretiva 91/322/CE e 2000/39/CE:	Não regulamentado.
8.2. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO (art. 4, Diretiva 98/24/CE)	8.2.1. EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO	Não é necessário.
	8.2.2. MEDIDAS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, NOMEADAMENTE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
	8.2.2.1. PROTEÇÃO OCULAR	Não é necessário.
	8.2.2.2. PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA	Em local ventilado, não é necessário.
	8.2.2.3. PROTEÇÃO CUTÂNEA	Não é necessário.

SECÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspeto:	Líquido transparente
Odor:	Caraterístico
Odor limite:	Não disponível
pH	2 – 6.5
Ponto de inflamação:	+175 °C
Densidade relativa (20° C):	0.995 – 1.000
Índice de refração (20° C):	1.330 – 1.340

SECÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1. ESTABILIDADE QUÍMICA	Produto sensível à contaminação microbiológica.
10.2. CONDIÇÕES A EVITAR	Não expor a temperaturas elevadas. Não expor os recipientes fechados ao sol. Evitar o contato com o ar.
10.3. DECOMPOSIÇÃO	Nenhuma, se utilizado convenientemente.

SECÇÃO 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**11.1. INFORMAÇÃO SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS**

Ver também os pontos 2 e 3.

Toxicidade aguda:	Dose de efeito / concentração	Espécie
Toxicidade aguda oral	Não tóxico	-
Toxicidade aguda dérmica	Não tóxico	-
Mutagenicidade em células germinativas:	Não mutagénico	
Carcinogenicidade:	Não cancerígeno	
Toxicidade reprodutiva:	Não tóxico para a reprodução	

SECÇÃO 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. TOXICIDADE	Toxicidade aquática aguda:	Não regulado.
12.2. Toxicidade por Daphnias (CE50):		Sem informação adicional disponível

SECÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**13.1. MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS**

De acordo com a legislação em vigor, a eliminação dos recipientes deve ser realizada com base numa recolha autorizada dos resíduos, nas condições e medidas necessárias.

SECÇÃO 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1. Transporte por Estrada (ADR)	Não regulado
14.2. Transporte aéreo ICAOTI/IATA-DGR	Não regulado
14.3. Transporte marítimo IMDG	Não regulado

SECÇÃO 15. INFORMAÇÃO SOBRE MANIPULAÇÃO E ARMAZENAMENTO

15.1. ETIQUETA CLP	Não regulamentado
15.2. ETIQUETA CE	Não regulamentado

SECÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

A informação aqui contida é baseada na Ficha de Segurança do fornecedor, bem como no Guia de elaboração de Fichas de Segurança do anexo II do regulamento CE 1907/2006 do Parlamento Europeu.

As informações acima são consideradas corretas, mas não são exaustivas da literatura existente, devendo, por isso apenas serem utilizadas como um guia. As informações contidas neste documento baseiam-se no nosso estado do conhecimento e é aplicável ao produto relativamente às precauções de segurança adequadas. Isso não representa qualquer garantia das propriedades do produto. O Atelier do Sabão não será responsabilizado por quaisquer danos resultantes do manuseamento ou do contacto com o produto.