

Ficha de Dados de Segurança

ACOFARMA

Conforme o Regulamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

1.- Identificação da substância ou do preparado e da sociedade ou empresa

Identificação da substância ou do preparado

Denominação: Cera Lanette N

Identificação da sociedade ou empresa:

Acofarma Distribución S.A.

Llobregat, 20

08223-Terrassa. Espanha.

Tel: (0034) 93 736 00 88 / Fax: 93 785 93 62

Telefone de emergência: INEM – Centro de Informação Antivenenos: Tel: 808 250 143

2.- Identificação dos perigos

Classificação da substância ou da mistura

De acordo com o Regulamento (EC) No1272/2008

Lesões oculares graves ou irritação ocular, categoria 2.

Toxicidade específica em determinados órgãos- Exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias.

Irritação ou corrosão cutânea, categoria 2.

De acordo com a Diretiva Europeia 67/548/CEE e as suas emendas.

Irrita os olhos, a pele e as vias respiratórias.

Elementos da etiqueta



Pictograma

Palavra de aviso Atenção

Indicação(ões) de perigo

H319: Provoca irritação ocular grave.

H335: Pode irritar as vias respiratórias.

H315: Provoca irritação cutânea.

Declaração(ões) de prudência

P261: Evitar respirar o pó/ fumo/ gás/ a neblina/ os vapores/ o aerosol.

P305/351/338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retirar lentes de contacto, se usa e for possível. Continuar a enxaguar.

P280: Levar luvas/roupa/óculos/máscara de proteção.

Símbolo(s) de perigosidade

Xi Irritante

Frase(s) – R

36/37/38

Irrita os olhos, a pele e as vias respiratórias.

Frase(s) – S

22-26-36

Não respirar o pó. Em caso contacto com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e solicitar assistência médica. Usar indumentária protetora adequada.

Outros Perigos - nenhum(a)

3.- Composição/informação sobre os componentes

Mistura de Álcool cetoestearílico 90% e sulfato de cetilestearyl sal sódico 10%.

Ficha de Dados de Segurança ACOFARMA

Denominação: Cera Lanette N

4.- Primeiros socorros

Após inalação: Mover para ar fresco.

Após contacto com a pele: Enxaguar com água.

Após contacto com os olhos: Lavar imediatamente com água abundante durante, pelo menos, 10 minutos.

Caso necessário consultar o oftalmologista.

Após ingestão: Limpar a cavidade bucal, beber muita água. Contactar o médico.

5.- Medidas de luta contra incêndios

Meios de extinção adequados:

Pó, espuma, anidro carbónico, água pulverizada.

Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança:

Não conhecidos.

Riscos especiais:

Não conhecidos.

Equipamentos de proteção especial para as equipas de luta contra incêndios:

Não são necessárias medidas especiais.

6.- Medidas a tomar em caso de derrame acidental

Precauções individuais:

Não necessária

Precauções para a proteção do meio ambiente:

Não derramar no sistema de esgoto.

Procedimentos de recolha e limpeza:

Absorver mecanicamente.

7.- Manuseamento e armazenamento

Manuseamento:

Evitar o contacto com a lama.

Armazenamento:

Manter os recipientes fechados hermeticamente.

8.- Controlos de exposição/proteção pessoal

Informações para a configuração de unidades técnicas:

Não são necessárias medidas especiais.

Componentes com valores limite de exposição no local de trabalho:

Nenhum.

Proteção pessoal:

Proteção dos olhos: Óculos de proteção.

Medidas de higiene particulares:

Lavar as mãos ao finalizar o trabalho.

9.- Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Escamas

Cor: Incolor

Ficha de Dados de Segurança ACOFARMA

Denominação: Cera Lanette N

Odor: Inodoro

Valor pH

(a 10g/l H ₂ O) (20°C)		6.5-8.0
Ponto de fusão		não disponível
Ponto de solidificação		50 – -54 °C
Ponto de ebulição		não disponível
Ponto de ignição		não disponível
Ponto de inflamação		160 °C
Limites de explosão	baixo	não disponível
	alto	não disponível
Densidade relativa	(60° C)	0.82 g/cm ³
Solubilidade em		
Água	(20°C)	miscível

10.- Estabilidade e reatividade

Condições a evitar:

Não conhecidas.

Matérias a evitar:

Não conhecidas se usado para o fim previsto.

11.- Informação toxicológica

Toxicidade aguda:

DL50 (oral, rato): >2000 mg/kg

12.- Informações ecológicas

Baseado nos componentes do produto e/ou em substâncias estruturalmente semelhantes, são de esperar os seguintes dados ecológicos:

Persistência e degradabilidade:

Rapidamente biodegradável. Todos os componentes orgânicos contidos no produto são biodegradáveis em pelo menos 60% de DBO/DQO no "teste em frasco fechado" ou, pelo menos, reduziram 70% do COD no Teste de despistagem da OCDE, assim o produto é classificado como facilmente biodegradável de acordo com a classificação da OCDE₂₈/DQO no "teste em frasco fechado" ou, pelo menos, reduziram 70% do COD no Teste de despistagem da OCDE, assim o produto é classificado como facilmente biodegradável de acordo com a classificação da OCDE.

Os surfactantes contidos no produto, obrigados pelas exigências do regulamento de surfactantes (TensV) para detergentes e produtos de limpeza (WRMG) são pelo menos 90% biodegradáveis.

Toxicidade aquática:

Toxicidade aguda em peixes: CL₅₀ (*Goldorfen* ou Peixe cabra): 1-10 mg prod/l

Toxicidade aguda em bactérias: EC₅₀ (*Ps. Putida*): >100 mg prod/l

13.- Considerações relativas à eliminação

Incineração dos resíduos locais com o consentimento das autoridades locais.

Ficha de Dados de Segurança ACOFARMA

Denominação: Cera Lanette N

14.- Informação relativa ao transporte

Não é um material perigoso para transporte de acordo com RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

15.- Informação Regulamentar

A folha técnica de segurança cumpre com os requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006.

16.- Outras informações

Data de Emissão 28-10-1999

Data da revisão: 19-01-2009

Data da 2ª edição: 23-12-2010

Os dados fornecidos nesta ficha de segurança baseiam-se no nosso actual conhecimento. Descrevem tão somente as medidas de segurança no manuseamento deste produto e não representam uma garantia acerca das propriedades descritas do mesmo.