



A.M.C. CUNHA, LDA

PRODUTOS SODACASA

Ficha de Dados de Segurança VASELINA SÓLIDA BRANCA

Em conformidade com Reg. 1907/2006/CE e Reg. 453/2010/CE

Versão n.º: 1.0 - A2015

data da versão: 09.01.2015

1.- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1.- IDENTIFICADOR DO PRODUTO: Vaselina Sólida Branca

1.2.- UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS:

Relevantes: Aplicações em cosméticos.

Desaconselhadas: Nenhuma

1.3.- EMPRESA:

Nome: A.M.C. Cunha, Lda

Endereço: Estrada dos Almocreves, 653 a 659

2120 - 060 Salvaterra de Magos

N.º de Telefone: (+351) 263 851 446

N.º de Fax: (+351) 263 851 445

E-mail: geral@hotmail.com

1.4.- TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

N.º Emergência Europeu: 112

N.º Centro de Informação Antivenenos: 808 250 143

2.- IDENTIFICAÇÃO DE RISCOS

Directiva n.º 1999/45/CE: Não é rotulado como perigoso.

3.- COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura de hidrocarbonetos alifáticos

4.- PRIMEIROS SOCORROS

4.1.- DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Contacto com a pele: Lavar as áreas de contacto com água e sabão.

Contacto com os olhos: Lave com água durante vários minutos. Em caso de irritação ou visão turva, consulte um médico.

Em caso de inalação: Normalmente não é perigoso. No entanto, se houver distúrbios encaminhar a pessoa afectada para um local arejado.

Em caso de ingestão: Procure ajuda médica. Não induzir o vômito.

4.2.- SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS

Inalação: Irritação do trato respiratório devido à exposição à poeira ou vapor.

Contacto com a pele: Não causa irritação.

Contacto com os olhos: Possível irritação leve.

Ingestão: Nenhum em condições normais de uso. Ocasionalmente pode surgir sintomas de diarreia e náuseas.

4.3.- INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:

Tratar sintomaticamente.



A.M.C. CUNHA, LDA

PRODUTOS SODACASA

Ficha de Dados de Segurança VASELINA SÓLIDA BRANCA

Em conformidade com Reg. 1907/2006/CE e Reg. 453/2010/CE

Versão n.º: 1.0 - A2015

data da versão: 09.01.2015

5.- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1.- MEIOS DE EXTINÇÃO

Adequados: Espuma, pó químico, dióxido de carbono, água pulverizada.

Não adequados: Não usar jato de água de alta pressão.

5.2.- PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA:

A combustão incompleta pode produzir óxidos de carbono e vapores irritantes.

5.3.- RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS:

Usar equipamento respiratório adequado e usar vestuário adequado.

6.- MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1.- PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:

Parar ou conter o derramamento. Evitar o contacto com o produto derramado. Devem ser notificadas as Autoridade Locais se ocorrer um grande derramamento.

Pequenos derramamentos: roupa de trabalho anti estática.

Grande derramamento: Usar luvas de trabalho, sapatos com protecção anti estática, resistência químicas ou botas anti escorregadias e anti estáticas e óculos de protecção ou máscara para evitar salpicos. Protecção respiratória é necessária apenas em casos especiais (pó/fumo).

6.2.- PRECAUÇÕES A NÍVEL AMBIENTAL:

Não despejar no sistema de drenagem. Impedir qualquer penetração contaminação de esgotos ou cursos de água.

6.3.- MÉTODOS DE LIMPEZA:

Seque a superfície com materiais absorventes não combustíveis, areia, solo. Após a colecta, colocar em recipientes adequados e gerenciá-los de acordo com a lei.

7.- MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1.- PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:

Recomendações: Evitar acumulação de electricidade estática. Previna pequenos derrames para evitar o risco de deslizamento e libertação para o meio ambiente.

Recomendações sobre medidas gerais de higiene no trabalho: Não comer, beber ou fumar nas zonas de trabalho. Os trabalhadores devem lavar as mãos após o uso e antes de comer, beber ou fumar.

7.2.- CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA:

Evitar a proximidade de fontes de ignição ou substâncias inflamáveis, agentes oxidantes, bem como a geração de cargas electrostáticas.

Tanques, armazéns e equipamentos devem estar de acordo com a legislação local, nacional ou europeia, incluindo bacias de retenção e junções apropriadas para prevenir derrames.

7.3.- UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS:

Sem dados disponíveis



A.M.C. CUNHA, LDA

PRODUTOS SODACASA

Ficha de Dados de Segurança VASELINA SÓLIDA BRANCA

Em conformidade com Reg. 1907/2006/CE e Reg. 453/2010/CE

Versão n.º: 1.0 - A2015

data da versão: 09.01.2015

8.- CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1.- PARÂMETROS DE CONTROLO:

DNEL (nível derivado de exposição sem efeitos): Não determinado

8.2.- CONTROLO DA EXPOSIÇÃO:

Controles técnicos: Nenhum em condições normais de uso. Uma ventilação adequada é suficiente.

Medidas de protecção individual:

Medidas de higiene: Lavar-se depois de manusear o produto e antes de comer, beber ou fumar.

Protecção ocular: se existe a possibilidade de contacto, aconselha-se utilizar óculos de protecção ou máscara facial.

Protecção para as mãos: luvas providas de uma resistência a produtos químicos e adequados a hidrocarburos

Protecção para a pele/corpo: Sob condições gerais de uso não se costuma necessitar protecção cutânea. No entanto, seguindo as indicações de boas práticas de higiene industrial aconselha-se empregar roupa e calçado de protecção.

Protecção respiratória: Em condições normais de uso e com uma ventilação geral adequada não se requerem medidas especiais. Se por alguma razão a concentração de produto no ar excede o máximo permitido, aconselha-se o uso de um equipamento de respiração que trabalhe em modo de pressão positiva.

9.- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ASPECTO	Semi-sólido incoloro
ODOR	Não determinado
UMBRAL OLFATIVO	Não determinado
pH	Informação não disponível
PONTO DE FUSÃO	54 °C
INTERVALO DE EBULIÇÃO	>300 °C
PONTO DE INFLAMAÇÃO	> 200 °C
TAXA DE EVAPORAÇÃO	Informação não disponível
LIMITE DE EXPLOSIVIDADE Inferior/Superior:	0.6 / 7.0 %vol
PRESSÃO DE VAPOR (20°C)	<0.01 kPa a 20 °C
DENSIDADE (20°C)	0,87 g/CC
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Em água praticamente desprezável
COEFICIENTE DE PARTIÇÃO N-OCTANOL/ÁGUA	Não aplicável.
VISCOSIDADE (80°C)	19 cSt.
PROPRIEDADES EXPLOSIVAS/COMBURENTES	Não aplicável.



A.M.C. CUNHA, LDA

PRODUTOS SODACASA

Ficha de Dados de Segurança VASELINA SÓLIDA BRANCA

Em conformidade com Reg. 1907/2006/CE e Reg. 453/2010/CE

Versão n.º: 1.0 - A2015

data da versão: 09.01.2015

10.- ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1.- REACTIVIDADE: Informação não disponível

10.2.- ESTABILIDADE QUÍMICA: Produto estável em condições normais

10.3.- POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS: Não se esperam sob condições normais de uso

10.4.- CONDIÇÕES A EVITAR: Exposição a chamas e outras fontes de ignição

10.5.- MATERIAIS INCOMPATÍVEIS: Agentes oxidantes

10.6.- PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS: A combustão incompleta pode gerar óxidos de carbono (COX) e vapores/fumos irritantes.

11.- INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda: não classificado tóxico agudo oral, nem por inalação nem dérmica.

Corrosão ou irritação cutânea: Os estudos indicam que não é um irritante cutâneo para coelhos

Lesões ou irritação ocular grave: Os estudos indicam que não é um irritante ocular para coelhos

Sensibilização respiratória ou cutânea: Os estudos indicam que não é um sensibilizador retardado por contacto dérmico numa cobaia.

Mutagenicidade em células germinativas: Não está classificado como mutagénico.

Carcinogenicidade: Não está classificado como carcinogénico.

Toxicidade reprodutiva: Não há dados suficientes para classificar.

STOT- Exposição única: Não disponível

STOT- Exposição repetida: Não está classificado.

12.- INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1.- TOXICIDADE: Não se prevê que seja nocivo para os microrganismos aquáticos.

12.2.- PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: Prevê-se que o produto seja inerentemente biodegradável. Devem tomar as medidas necessárias para evitar a contaminação do solo e da água.

12.3.- POTENCIAL DE BIO-ACUMULAÇÃO: Os testes standard para este ponto estão entendidos para substâncias individuais e não são apropriados para esta substância complexa

12.4.- MOBILIDADE NO SOLO: Os testes standard para este ponto estão entendidos para substâncias individuais e não são apropriados para esta substância complexa

12.5.- RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E MPMB: não contem substâncias PBT/mPmB.

12.6.- OUTROS EFEITOS ADVERSOS: Não se conhecem

13.- CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1.- MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS: Dispor o conteúdo/contentores de acordo com as regulações locais/regionais/nacionais/internacionais.

14.- INFORMAÇÕES RELATIVA AO TRANSPORTE

Não classificado como perigoso para o transporte ADR, IMDG e IATA. n.º UN: Não aplicável

15.- INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

As Directivas/Regulamentos que se aplicam são: Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH), Regulamento 1272/2008 (CLP). Ficha de dados de segurança de acordo com o Regulamento 453/2010

16.- OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta informação reflecte o nosso conhecimento actual. Descreve o produto e não deve ser interpretado como uma garantia de certas propriedades.