

FOLHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA



Este documento é uma informação voluntária sobre o produto segundo o formato de uma FSD da REACH. Uma FSD, segundo o artigo 13 da Regulamentação 1907/2006 da CE (REACH) não é necessária para produtos de cosmética regulados pela Regulamentação 1223/2009 da CE. Emitido 2017-01-18

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

1.1. Identificador do produto

Designação comercial Tork Oil and Grease Liquid Soap

Tork sabonete industrial para lavagem de mãos

Artigo número 420401

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

1.2.1 Utilizações confirmadas Produtos de cuidados da pele, sabonete

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Empresa SCA Hygiene Products AB

SE-40503 Göteborg

Suécia

Telefone +46 (0)31 746 00 00 E-mail info@sca.com Website www.sca.com

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

O produto foi analisado para segurança de acordo com o Artigo 10 da Regulamentação de Produtos Cosméticos da CE(1223/2009) e é considerado seguro para a saúde humana, em condições normais e razoavelmente previsíveis. Sem risco significativo para a saúde humana ou para o meio ambiente.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Mistura de água, surfactantes e conservantes. De acordo com a actual legislação da CE, este produto deve ser considerado um Produto Cosmético e cumprindo os requisitos da Regulamentação 1223/2009 da CE. Informações sobre a declaração de ingredientes na embalagem.

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

Geralmente

Quando consultar um médico ou Centro de Controlo Toxicológico tenha sempre junto de si a embalagem ou o rótulo e, se possível, as indicações indicadas na embalagem.

Após contacto com os olhos

Enxague bem o olho durante vários minutos com água tépida. Se a irritação continuar consulte um médico/médico especialista (oftalmologista) para aconselhamento e tratamento.

Após contacto com a pele

Em caso de desconforto, enxague imediatamente com água. Se persistir a irritação cutânea, consulte um médico.

Após ingestão

Em caso de ingestão de grandes quantidades: NÃO induza o vómito; enxague a boca e beba cerca de um copo de água. Sempre que adequado, consulte o Centro de Controlo Toxicológico ou um médico. No caso de bebés ou crianças muito pequenas, contacte sempre o Centro de Controlo Toxicológico como medida de precaução.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Todos os agentes extintores normais podem ser utilizados.

SECÇÃO 6: MEDIDA<u>S A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS</u>

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Recomenda-se o uso de luvas de protecção, avental e botas de borracha sempre que se manusearem derrames de grandes dimensões.

6.2. Precauções a nível ambiental

Previne a descarga de quantidades maiores. A embalagem deve ser reciclada após o esvaziamento residual; quantidades menores de resíduos podem ser enxaguados. As embalagens cheias e não utilizadas devem ser destruídas separadamente, de acordo com as directivas de gestão de resíduos da respectiva municipalidade.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Os derrames de pequenas proporções devem ser varridos ou enxaguados com água. Quantidades maiores devem ser recolhidas para incineração em conformidade com a legislação local.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Siga todas as instruções de utilização e/ou avisos indicadas na embalagem. Evite o contacto com os olhos. Se o produto for frequentemente manuseado profissionalmente e no caso de exposição cutânea prolongada recomenda-se protecção preventiva da pele ou utilização de produtos para a pele.

Forma: mistura líquida. Cor: adj branco UE.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar em sítio fresco e seco (acima da temperatura de refrigeração e nunca superior a 30 °C). Período de armazenagem após abertura: 12 meses.

7.3. Utilizações finais específicas

a) Aspecto

Ver utilizações indicadas na Secção 1.2.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Não são necessárias medidas de protecção específicas.

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

b) Odor: sem cheiro ou cheiro incaracterístico c) Limiar olfactivo; Não indicado d) pH: 5.0 - 5.5e) Ponto de fusão/ponto de congelação; Não indicado f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição Não indicado g) Ponto de inflamação; Não indicado h) Taxa de evaporação Não indicado i) Inflamabilidade (sólido, gás); Não aplicável j) Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de Não indicado

explosividade;
k) Pressão de vapor Não indicado
l) Densidade de vapor; Não indicado
m) Densidade relativa; 1,030 kg/L

n) Solubilidade(s); Hidrossolubilidade Solúvel

o) Coeficiente de partição n-octanol/água; Não aplicável p) Temperatura de auto-ignição; Não indicado q) Temperatura de decomposição; Não indicado r) Viscosidade; 3750 cPas (23°C) s) Propriedades explosivas; Não aplicável t) Propriedades comburentes. Não aplicável

9.2. Outras informações

Não existem dados disponíveis

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

O produto é estável.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Desconhecido ou considerando-se nocivo para a saúde em situação de utilização normal.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Não se conhecem danos ecológicos nem se considera nocivo em situações normais de utilização. Os surfactantes neste produto são rapidamente biodegradáveis. Nenhum dos componentes é considerado tóxico para a vida marinha.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Todas as embalagens podem ser recicladas se existir uma central de tratamento de resíduos. Se tal não for possível, destrua de acordo com as regulamentações locais. O fabricante está associado a planos de reciclagem como Green Dot, REPA, etc. em todos os Estados-membros da UE e países da EFTA, sempre que se ja cumprida a legislação local.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não classificado como produto perigoso.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

O produto é regulado pela Regulamentação 1223/2009 da CE sobre Produtos de Cosmética.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Este documento é uma informação voluntária sobre o produto segundo o formato de uma FSD da REACH. Uma FSD, segundo o artigo 13 da Regulamentação 1907/2006 da CE (REACH) não é necessária para produtos de cosmética regulados pela Regulamentação 1223/2009 da CE.