

Ficha de Dados de Segurança

VK KALDAVFETTING

SECÇÃO 1: Identificação da substância ou mistura e da sociedade ou empresa

Data de emissão: 15.04.2025

Nome do produto: VK KALDAVFETTING

Utilização recomendada: Agente de limpeza e desengordurante.

Fornecedor: Vest Kontakt AS, Noruega | Tel: +47 52811000 | Email: post@vestkontakt.no

Telefone de emergência: +47 22 59 13 00 (Centro Norueguês de Informação Toxicológica)

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Classificação: Eye Dam. 1; H318 – Provoca lesões oculares graves. Skin Irrit. 2; H315 – Provoca irritação cutânea.

Palavra de advertência: PERIGO

Pictogramas:



Frases de perigo: H315, H318

Frases de precaução: P101, P102, P264, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P310

Outros perigos: Pode tornar superfícies escorregadias.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- Alcoholetoxilato (CAS 160875-66-1): 5–10 %, H302, H318
 - Dietilenoglicol monobutil éter (CAS 112-34-5): 1–5 %, H319
 - Alquilglucosídeo (CAS 54549-24-5): 1–5 %, H318
 - Metassilicato de sódio pentahidratado (CAS 10213-79-3): <5 %, H302, H314, H335
 - Ácido cítrico monohidratado (CAS 5949-29-1): <1 %, H319
- Contém 5–15 % tensoativos não iónicos conforme o Regulamento (CE) N° 648/2004.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

Inalação: Transportar para ar fresco. Procurar assistência médica se os sintomas persistirem.

Contacto com a pele: Lavar com água e sabão. Remover roupa contaminada.

Contacto com os olhos: Enxaguar imediatamente com água por pelo menos 30 minutos.

Ingestão: Não provocar o vômito. Enxaguar a boca e beber água. Consultar um médico.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

Meios de extinção apropriados: Espuma, CO₂, pó químico seco.

Perigos específicos: Não inflamável. Risco de vapores irritantes em caso de incêndio.

Equipamento para bombeiros: Equipamento autónomo de respiração e vestuário de proteção.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de derrame acidental

Precauções pessoais: Evitar contacto com a pele e olhos. Usar equipamento de proteção.

Precauções ambientais: Evitar a entrada em esgotos e cursos de água.

Métodos de limpeza: Absorver com areia ou vermiculita. Eliminar como resíduo perigoso.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Manuseamento seguro: Usar com ventilação adequada. Evitar contacto prolongado.

Condições de armazenagem: Armazenar em recipiente fechado, em local fresco e seco.

SECÇÕES 8-16:

Incluem controlos de exposição, propriedades físico-químicas, estabilidade e reatividade, toxicologia, ecotoxicologia, eliminação, transporte e regulamentos aplicáveis. Este documento está em conformidade com os regulamentos REACH (CE) 1907/2006 e CLP (CE) 1272/2008.