


PRIMELUB

PRIMELUB UNIVERSAL

1. IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA E DA EMPRESA

IDENTIFICAÇÃO DA MISTURA	<p>PRIMELUB PRIMELUB UNIVERSAL</p> <p>Capacidade da Embalagem: 5 L; 25 L; 210 L; 850 L</p>
UTILIZAÇÃO DA MISTURA	Óleo desmoldante mineral, com a função de agente desmoldante, quando aplicado em cofragens, moldes de metal e de madeira. Pode ser utilizado no estado puro ou diluído em água.
DADOS DO FORNECEDOR	<p>PRIMEFIX Colas e Argamassas Técnicas, Lda Zona Industrial das Almas das Domingas 3780-244 Aguiçim</p> <p>Tel. +351 231 516 371 Tlm. +351 918 454 651 Fax. +351 231 516 381 info@primefix-technik.com www.primefix-technik.com</p>
TELEFONE DE EMERGÊNCIA	<p>INEM, CIAV - Centro de Informação Antivenenos Tel. +351 808 250 143 (disponível 24 horas por dia)</p>

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA	Xn - Nocivo
PICTOGRAMA	<p>Xn</p>  <p>NOCIVO</p>
FRASES DE RISCO (R)	<p>R 22 - nocivo por ingestão. R 41 - Risco de graves lesões oculares. R 43 - Pode causar sensibilização em contacto com a pele. R 66 - Pode provocar secura de pele ou fissuras, por exposição repetida.</p>
FRASES DE SEGURANÇA (S)	<p>S 2 - Manter fora do alcance das crianças. S 24 / 25 - Evitar o contacto com a pele e os olhos. S 26 - Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista. S 37 / 39 - Usar luvas e equipamento protector para os olhos / face adequados. S 46 - Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou rótulo.</p>
VIAS DE EXPOSIÇÃO SAÚDE HUMANA	<p>Inalação/Pele/Olhos: Sim Ingestão: Não, excepto em situações acidentais. Inalação: Evitar respirar vapores devido o sobreaquecimento ou névoas provocadas por qualquer movimento. Olhos: Pode causar lesões graves ou irreversíveis. Pele: Pode causar irritações cutâneas após contacto prolongado.</p>
AMBIENTE	Em condições normais de utilização, não se prevê que o produto constitua um perigo para o ambiente.

PRIMELUB

PRIMELUB UNIVERSAL

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES DA MISTURA

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Preparação.

COMPONENTES QUE APRESENTAM PERIGO PARA A SAÚDE

Nº CAS	Nº EINECS	Teor (%)	Classificação de perigosidade
68439-54-3	— — —	< 7 (m/m)	Nocivo (xn) R22; R41

INFORMAÇÃO ADICIONAL

No enquadramento do regulamento REACH (Regulamento 1907/2006) a Primefix encontra-se como distribuidor a jusante, pelo que a informação acima mencionada é facultada pelo fornecedor e descrita no ponto 8.

4. PRIMEIROS SOCORROS

CUIDADOS MÉDICOS IMEDIATOS

Sempre que contactar um médico na sequência das exposições seguintes, leve sempre consigo esta ficha de segurança e o rótulo ou a embalagem do produto.

Após inalação: Levar a pessoa para um local fresco e ventilado. Se a irritação persistir, se se desenvolver mais tarde ou se subsistir o desconforto, tosse ou outros sintomas, consultar um médico.

Após contacto com os olhos: Enxaguar cuidadosamente com água limpa durante alguns minutos. Se usar lentes de contacto retire-as. Continuar a enxaguar. Consulte um Centro de Informação Antivenenos ou um médico.

Após contacto com a pele: Lavar suavemente com sabonete e água abundantemente. Em caso de irritação cutânea consultar um médico.

Após ingestão acidental: Enxaguar a boca e não provocar o vômito. Contacte imediatamente um Centro de Informação Antivenenos ou um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

PONTO DE INFLAMAÇÃO

— — — —

MEIOS DE EXTINÇÃO

Água, pó seco, espuma ou dióxido de carbono. Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente.

EQUIPAMENTOS ESPECIAIS DE PROTECÇÃO A USAR PELO PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIO

Nenhum.

PERIGOS ESPECÍFICOS RESULTANTES DA EXPOSIÇÃO À MISTURA, AOS PRODUTOS DE COMBUSTÃO OU AOS GASES PRODUZIDOS

Nenhum.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS

Usar sempre equipamento de protecção individual adequado, conforme descrito no ponto 8 - "Controlo da Exposição/ Protecção Pessoal " e seguir as instruções descritas no ponto 7-"Manuseamento".

PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

Evitar que o produto alcance cursos de água.

MÉTODOS DE LIMPEZA

Para grandes quantidades derramadas, deve-se limpar com materiais absorventes: inertes, como por exemplo areia, serrim ou terra, remover e limpar.

PRIMELUB

PRIMELUB UNIVERSAL

7. MANUSEAMENTO

MANUSEAMENTO Ler o rótulo antes da utilização e se necessário pedir instruções específicas, à Primefix ou ao Revendedor.

Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO PESSOAL

VALORES / LIMITE DE EXPOSIÇÃO — — — —

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO

Evitar o contacto directo com o produto durante o seu manuseamento. Usar sempre equipamento de protecção adequado. Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

CONTROLO DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL

Protecção respiratória: Não necessário, desde que o local seja bem ventilado.

Protecção dos olhos: Prevenir o contacto com os olhos, usando óculos apropriados, quando manusear o produto.

Protecção da pele: Deve proteger a pele com equipamentos de protecção adequados: luvas impermeáveis e resistentes, botas e roupas de protecção com mangas compridas, se necessário.

— — — —

CONTROLO DE EXPOSIÇÃO AMBIENTAL

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido Transparente

Cor: Amarelado

Odor: Químico

pH (25° C): 6 a7

Ponto de ebulição: Não aplicável

Ponto de fusão: Não aplicável

Inflamabilidade: - - - -

Perigo de explosão: Não aplicável

Propriedades comburentes: Não aplicável

Hidrossolubilidade: Emulsão leitosa do tipo O/A (óleo/água)

Densidade, 20° C (g/cm³): 0,85 + 0,1 g/cm³ (20° C)

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

CONDIÇÕES A EVITAR — — — —

MATÉRIAS A EVITAR

Oxidantes fortes

PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS

CO e CO₂

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

EFEITOS IMEDIATOS — — — —

EFEITOS CRÓNICOS — — — —

PRIMELUB

PRIMELUB UNIVERSAL

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

ECOTOXIDADE	-----
MOBILIDADE	-----
PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE	-----

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Não são necessárias precauções especiais. Respeitar a legislação aplicável para eliminação de resíduos.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não é uma matéria perigosa. Não são necessárias precauções especiais para além das mencionadas no ponto 8.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

LEGISLAÇÃO NACIONAL / COMUNITÁRIA

Decreto-Lei nº 98 / 2010, de 11 de Agosto, que estabelece o regime a que obedece a classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas para a saúde humana ou para o ambiente.

Decreto-Lei nº 293 / 2009 de 13 de Outubro relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (Regulamento REACH) - Regulamento (CE) nº 1907 / 2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro.

Regulamento (CE) nº 1272 / 2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (Regulamento CLP).

Regulamento (CE) nº 1907 / 2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de Dezembro relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos (Regulamento REACH).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Para além das informações contidas nesta ficha de segurança será necessário:

- Consultar a Ficha Técnica do produto;
- Proceder a formação adequada do pessoal no que diz respeito aos riscos e precauções a tomar na utilização adequada do produto.

NOTA: Todos os dados aqui descritos são baseados no nosso melhor conhecimento à data indicada, não constituindo compromisso expresso ou implícito. Todas as consequências advindas do uso para além do recomendado nesta Ficha será da inteira responsabilidade do utilizador.