



• Nome do produto: BRELLMERITE

• Data: 21.01.2016

Versão Nº1: 21.01.2016

Data da última revisão: 21.01.2016

Sociedade: Brell, Lda.

• 1. IDENTIFICAÇÃO DA PREPARAÇÃO E DA EMPRESA

Identificação da substância/preparação:

- Nome do produto: BRELLMERITE

- Código do Produto: 3401

- Uso específico: Esmalte à água para acabamento

- Utilizações desaconselhadas: Como não é classificado como perigoso, este produto pode ser usado de maneiras diferentes as utilizações identificadas, mas todas as aplicações têm de ser coerentes com as diretrizes de segurança especificadas.

Identificação da sociedade/empresa:

- Fabricante / Fornecedor: Industrias Kolmer, S.A.

- Morada: Polígono Industrial Juncaril, C7 loja, Parcela 111-112, 18220 Albolote Granada - Espanha

- Telefone: +34 958 465 686 / Fax: +34 958 467 402

- Email: kolmer@kolmersa.com

Informação de emergência:

- Número de telefone de emergência (dia): +34 958 465 686

• 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou da mistura:

Classificação (Regulação CE Nº 1272/2008)

Não é uma substância ou mistura perigosa

Elementos da etiqueta

Etiquetagem (Regulação CE Nº 1272/2008)

Não é uma substância ou mistura perigosa

Informação adicional

EUH210 Pode-se solicitar a ficha de dados de segurança

• 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Substâncias que apresentam perigos para a saúde segundo a regulação 1272/2008 (CLP)

Componente	Identificação	Símbolo	Frases R/H	Intervalo Concentração
-	-	-	-	-

#### • 4. PRIMEIROS SOCORROS

Recomendações gerais: Não deixe a vítima desatendida.

Se for inalado: Em caso de inconsciência, colocar em posição de recuperação e pedir conselho médico. Se os sintomas persistirem consultar um médico.

Em caso de contato com os olhos: Retirar as lentes de contato. Proteger o olho não danificado. Se a irritação dos olhos persiste, consultar um especialista.

Se for ingerido: Manter o trato respiratório livre. Não dar leite nem bebidas alcoólicas. Nunca se deve administrar nada pela boca da pessoa inconsciente.

Se os sintomas persistem consultar um médico.

#### • 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção

Perigos específicos derivados da substância ou da mistura: Não procede

Recomendações para o pessoal de luta contra incêndios

Equipamento de protecção especial para o pessoal de luta contra incêndios. Se for necessário usar equipamento de respiração autónomo para luta contra o fogo.

Outros dados: Procedimento standard para fogos químicos. usar medidas de extinção que sejam apropriadas às circunstâncias do local e ao seu redor.

#### • 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções pessoais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Precauções relativas ao meio ambiente

Se o produto contamina rios, lagos ou esgotos informar as autoridades respectivas

Métodos e material de contenção e de limpeza

Limpar com material absorvente (por exemplo tela, velo). Guardar em contentores apropriados e fechados para a sua eliminação.

#### • 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Precauções para um manuseamento seguro

Equipamento de protecção individual, ver secção 8. Não fumar, não comer nem beber durante o trabalho.

Indicações para protecção contra incêndio e explosão

Disposições normais de protecção preventivas de incêndio.

Condições de armazenamento seguro, ncluídas possíveis incompatibilidades

Exigências técnicas para armazéns e recipientes. As istalações electricas e os materiais de trabalho devem estar conforme as normas de segurança.

Informação complementaria sobre as condições de armazenamento

Conservar longe do calor

Indicações para o armanezamento conjunto

Nenhum material a mencionar especialmente

Outros dados

Não se decompõe se armazena e aplica como se indica.

Usos especiais

Ver ficha técnica do produto



• 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de ordem técnica

Não procede

Limites de exposição

VLA (1)

VLA (2)

ppm mg/m<sup>3</sup>

ppm mg/m<sup>3</sup>

(1) Limites de exposição em curto prazo

(2) Limites de exposição médios no tempo

O produto e a sua aplicação não contém materiais perigosos com limites de exposição ocupacional estabelecidos.

Protecção respiratória

Quando os trabalhadores suportem concentrações superiores ao limite de exposição, devem utilizar equipamento respiratório adequado e homologado, com filtro tipo p2.

Protecção das mãos

Para contratos prolongados ou repetidos utilizar luvas de neoprene (certificados em standard EN374, EN388, EN420), de espessura 0,2 mm e resistência química > 30 min, classe 2.

Protecção dos olhos

Utilizar óculos protetores, especialmente sedenhados para proteger contra os salpicos de líquidos.

Protecção da pele

Devem-se lavar todas as partes do corpo que hajam estado em contato com a preparação.

• 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE

- Estado físico: Líquido pastoso.

- Ponto de inflamação (flash point): Não procede.

- Viscosidade (Brookfield LTV a 20°C, sp-4, 12 rpm): 50.000 cps

- Peso específico: 1,53 gr/cc

• 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Reatividade

Estabilidade química

Possibilidade de reações perigosas:

Estável baixo as condições de armazenamento recomendadas. Sem perigos a mencionar especialmente.

Condições que se devem evitar: Sem dados disponíveis

Materiais incompatíveis

Produtos de decomposição perigosos

• 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Corrosão ou irritação cutâneas

Irritação da pele: Sem dados disponíveis

Lesões ou irritação ocular graves

Irritação ocular: Sem dados disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização: Sem dados disponíveis

Tóxico sistémico para órgãos alvo - Exposição repetida: Sem dados disponíveis

Outros dados: Sem dados disponíveis

## • 12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Toxicidade

Toxicidade para os peixes: Sem dados disponíveis

Persistência e degradação

Biodegradabilidade: Sem dados disponíveis

Potencial de bioacumulação

Bioacumulação: Sem dados disponíveis

Mobilidade

Resultados de valoração PBT e mPmB

Sem dados disponíveis

Outros efeitos adversos

Informação ecológica complementar: Sem dados disponíveis

Não se deve permitir que o produto passe aos esgotos ou a cursos de água.

## • 13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Métodos para o tratamentos de resíduos

Embalagens contaminadas: Os resíduos e embalagens vazios devem-se tratar segundo a legislação vigente.

## • 14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transportar seguindo as normas ADR para o transporte por estrada, as RID/TPF por ferrovia, as IMDG por mar e as IACO/IATA para transporte aéreo.

Denominação

Modo de transporte	NºONU	Classe	Código Classificação	Grupo Embalagem	Risco	Etiquetas
Entrada (ADR)						Não precisa etiquetagem
Ferrovia (RIF)						Não precisa etiquetagem
Marítimo (IMDG)						Não precisa etiquetagem
Aéreo (IACO/IATA)						Não precisa etiquetagem

## • 15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentos e legislação em material de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura:

Legislação comunitária:

Regulção (CE) Nº 1907/2006 do Parlamento de Europa e do Conselho de 18 de Dezembro de 2006 sobre o registro, Avaliação, Autorização e Registro de produtos químicos (REACH), estabelecido pela Agência Europeia e as suas modificações.

Regulação (CE) Nº 1272/2008 do Parlamento da Europa de 16 de Dezembro de 2008 sobre classificação, etiquetagem e embalado de substâncias e misturas, e modifica a Regulaçã (CE) no 1907/2006.

Regulação (UE) Nº 453/2010 da Comissão de 20 de maio de 2010 pelo que se modifica a Regulação (CE) Nº 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, relativo ao registro, a avaliação, a autorização e a restrição das substâncias e preparados químicos (REACH).

## • 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

O texto completo desta Ficha de Dados de Segurança da Preparação está baseado nos conhecimentos atuais e nas leis vigentes da CE e nacionais, enquanto que as condições de trabalho dos usuários estão fora do nosso conhecimento e controlo.

O produto não se deve utilizar para fins distintos daqueles que se especificam na epígrafe 1, sem ter primeiro uma instrução por escrito do seu manejo.

É sempre responsabilidade do usuário tomar as medidas oportunas com o fim de cumprir com as exigências estabelecidas nas legislações vigentes.

A informação contida nesta Ficha de Segurança só significa uma descrição das exigências de segurança da preparação e não há que a considerar como uma garantia das suas propriedades.

A informação desta Ficha de Segurança se escreveu de acordo com a Regulação CE 1272/2008 (CLP).