



## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

### 1. PRODUTO QUÍMICO E IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

**Nome do produto:** LAVA LANCHAS - ECOMARINE

**Fabricante:** NATUS BRASILIENSIS COSMÉTICA LTDA

**Endereço:** Av. Carlos Chagas Filho 791, SI 1/3, Cidade Universitária, Rio de Janeiro, RJ - Brasil

**Telefone:** +55 21 3512-4999 R: 4941/4941

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Este produto está classificado como: Mercadorias não perigosas.

### 3. COMPOSIÇÃO / INGREDIENTES E VALIDADE DO PRODUTO

Tensoativo aniônico, Cera de Carnaúba, Conservante, Espessante, Fragrância e Veículo.

**Validade do produto:** 36 meses e 12 meses após a abertura

### 4. PROCEDIMENTOS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Ingestão:** Enxaguar a boca com água. Não induza o vômito. Dê bastante água para beber. Se a irritação se desenvolver e persistir, consulte um médico.

**Olhos:** mantenha os olhos abertos imediatamente e lave com água por pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procure assistência médica.

**Pele:** Limpe o excesso com lenço de papel ou toalha. Remova as roupas contaminadas. Lave bem com água. Se ocorrer irritação, consulte um médico.

**Inalação:** Não aplicável.

**Instalações de primeiros socorros:** Cobertura de trabalho em instalações de primeiros socorros recomendadas para o tamanho do local de trabalho.

**Conselho ao médico:** Trate sintomaticamente.

### 5. PROCEDIMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção:** Água pulverizada ou névoa, espuma, pó químico seco, dióxido de carbono.

**Perigos de:** Esta mistura não é combustível em condições normais de produtos de combustão. No entanto, ele se decompõe em condições de incêndio e o componente de hidrocarboneto queimarão. Em um grande incêndio, o aquecimento pode produzir gases tóxicos contendo monóxido de carbono, dióxido de carbono, dióxido de enxofre e óxidos de nitrogênio.

**Proteção individual:** Os bombeiros devem usar equipamento autônomo de respiração e roupas de proteção adequadas.

**Código Hazchem:** Nenhum atribuído.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Procedimentos de emergência:** escorregadio quando derramado. Para evitar acidentes, limpar imediatamente. Use equipamento de proteção individual.

**Métodos e materiais para:** Conter o derramamento para evitar a contaminação de ralos / contenção de água e limpar as vias. Use material absorvente como areia ou terra. Recolher e selar em recipientes devidamente



rotulados para eliminação de acordo com os regulamentos locais. Lave a área com água para remover o material residual.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções de segurança:** Evite o contato com os olhos. O manuseio repetido ou prolongado de contato com a pele deve ser evitado.

**Condições para armazenamento seguro:** Armazene nos recipientes originais em uma área fresca, seca, bem ventilada e fora da luz solar direta. Armazene longe de materiais incompatíveis e recipientes de alimentos.

**Incompatibilidade de armazenamento:** Nenhum conhecido.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO / PROTEÇÃO PESSOAL

**Exposição nacional:** Nenhum padrão de exposição se aplica aos padrões do produto

**Valores-limite biológicos:** Não disponível.

**Controles de engenharia:** Use em áreas bem ventiladas.

**Proteção pessoal: Olhos:** Geralmente não é necessário.

**Mãos do equipamento:** Geralmente não são necessárias.

**Respiratório:** Normalmente não é um perigo devido à natureza não volátil do produto.

**Outros:** Lave sempre as mãos antes de fumar, comer, beber ou usar o banheiro.

## 9. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química:** Estável em condições normais.

**Condições a evitar:** Calor excessivo e luz solar direta.

**Materiais incompatíveis:** Não conhecido.

**Decomposição perigosa:** Monóxido de carbono, dióxido de carbono, produtos de dióxido de enxofre e óxidos de nitrogênio.

**Reações perigosas:** Não conhecidas.

## 10. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Potenciais efeitos à saúde:** Agudos

**Ingerido:** Pode causar irritação se introduzido diretamente na boca, garganta e estômago. Os sintomas podem incluir vômitos, dor abdominal, diarreia e náuseas.

**Olhos:** Pode causar irritação leve a moderada nos olhos, incluindo vermelhidão e ardência.

**Pele:** O contato repetido ou prolongado com a pele pode causar irritação.

**Inalado:** Normalmente não é um perigo devido à natureza não volátil do produto.

**Crônico:** Nenhuma informação disponível.

**Oral LD50 (rato):** Não disponível.

## 11. PROPRIEDADES FÍSICAS

Aparência: Líquido opalescente

Cor: bege claro

Odor: De acordo com a fragrância

pH: 6,00 - 7,00

Gravidade específica: 0,980 - 1.050g / mL



## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Evite a contaminação de cursos de água.

## 13. CONSIDERAÇÕES DE DESCARTE

**Eliminação de resíduos:** De acordo com as autoridades locais.

## 14. INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

**Número ONU:** Nenhum

**Designação oficial de transporte da ONU:** Nenhum

**Classe de mercadorias perigosas:** Nenhuma

**Risco subsidiário:** Nenhum

**Grupo de embalagem:** Nenhum

**Precauções especiais para o usuário:** Nenhum

**Código Hazchem:** Nenhum

Não classificado como Produto Perigoso ou Perigoso de acordo com o código brasileiro para o Transporte de mercadorias perigosas por via rodoviária, marítima, aérea e ferroviária.

## 15. INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

**Programa de Venenos:** Nenhum

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão da MSDS: 21 de maio de 2021.

Este MSDS resume, de acordo com nosso melhor conhecimento, as informações sobre riscos à saúde e segurança do produto e as orientações gerais sobre como manusear o produto com segurança no local de trabalho. Cada usuário deve, antes do uso, avaliar e controlar os riscos decorrentes do uso do produto no local de trabalho, inclusive em conjunto com outros produtos.

### **Nota para usuários:**

As informações contidas nesta ficha são baseadas em nossos próprios conhecimentos. Os usuários devem verificar a adequação e a exatidão das informações fornecidas de acordo com cada uso específico do produto.

Este documento não deve ser considerado como uma garantia sobre nenhuma propriedade específica do produto.

O uso deste produto não está sujeito ao nosso controle direto; portanto, os usuários devem, sob sua própria responsabilidade, cumprir as leis e regulamentos de saúde e segurança em vigor. O produtor fica isento de qualquer responsabilidade decorrente de usos indevidos.