

Produto	Versões	Elaborado	Revisado	Página
Lava Louças Perfume & Lar	Neutro	08/11/2022	08/11/2022	Página 1 de 8

1. Identificação do Produto e da Empresa.

Nome do produto: **Detergente Lava Louças Perfume & Lar**

Versões: Neutro

Aplicação/função: Indicado para remoção de gorduras e sujidades de utensílios domésticos, prataria e talheres.

Fabricante: **DETERQUIM INDÚSTRIA QUÍMICA EIRELI - ME.**

Rua Mica, 175 – Jardim Nascente – Itaquaquecetuba – SP

Telefone: (11) 4641-6595

Telefone de emergência: CEATOX – 0800 0148110

E-mail: deterquim@deterquim.ind.br

Autorização de Funcionamento do Ministério da Saúde: AFE 3.09.097-9

Produto Saneante Notificado na ANVISA: 25351. 370462 /2022-56

Certificado de Anotação de Responsabilidade Técnica CRQ IV Região: 14214/2021

2. Identificação de Perigos

DIAMANTE DE HOMMEL

0 = Insignificante

1 = Fraco

2 = Moderado

3 = Alto

4 = Extremo

ALK – Alcalino

ACID – Ácido

COR – Corrosivo

OXI – Oxidante



Produto	Versões	Elaborado	Revisado	Página
Lava Louças Perfume & Lar	Neutro	08/11/2022	08/11/2022	Página 2 de 8

2.1 - Perigos mais importantes:

Não há perigo se usado de acordo com as instruções do rótulo. Produto não inflamável.

2.2 - Efeitos do produto:

Perigosa a ingestão. O contato com os olhos pode causar irritação. O contato por período prolongado com a pele pode causar irritações.

2.3 - Efeitos ambientais:

pode contaminar o solo e rios.

2.4 - Perigos físicos e químicos:

Não se aplica.

3. Composição e Informação sobre os ingredientes

Natureza Química: O produto químico é uma mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico	Nº CAS	Concentração %	Classificação de Perigo
Ácido alquilbenzenosulfônico	27176-87-0	2 - 5	Toxicidade Aguda – Oral – Cat. 4
Hidróxido de Sódio	1310-73-2	0 - 3	Corrosivo

4. Medidas de Primeiros Socorros

4.1 - Inalação: remova a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação chame socorro médico.

4.2 - Contato com a pele: em grandes quantidades remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.

4.3 - Contato com os olhos: retirar lentes de contato se presentes, lavar imediatamente com água em abundância e se houver sinais de irritação, procurar imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, levando a embalagem ou o rótulo do produto.

4.4 - Ingestão: não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde, ou o médico levando a embalagem ou o rótulo do produto.

4.5 - Ações que devem ser evitadas: ingestão, inalação ou aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele.

4.6 - Recomendações para proteção do prestador de primeiros socorros: evitar o contato com os olhos durante o processo e em grandes quantidades usar luvas de borracha.

4.7 - Recomendações para o Médico: avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

Tel. de Emergência: 0800 014 8110 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas).

Produto	Versões	Elaborado	Revisado	Página
Lava Louças Perfume & Lar	Neutro	08/11/2022	08/11/2022	Página 3 de 8

5. Medidas no Combate a Incêndio

5.1 - Meios de extinção apropriados: produto não inflamável. Porém se ocorrer princípio de incêndio com outros materiais utilizar agente extintor de pó químico, água e CO₂.

5.2 - Meios impróprios de extinção: não utilizar agente extintor de água se houver fontes energizadas no local. Perigos específicos: a combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos.

5.3 - Métodos especiais de combate a incêndio: o produto não oferece riscos para métodos especiais de incêndio - Produto não inflamável.

5.4 - Equipamentos especiais para proteção da equipe de combate a incêndio: devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente (usar equipamento de proteção respiratória e roupas apropriadas para combate ao incêndio)

6. Medidas de Controle para vazamento ou Derramamento

6.1 - Precauções pessoais:

Usar equipamentos de proteção individual (EPI): macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento / vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (exemplo: máscaras autônomas).

6.2 - Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:

Usar equipamentos de proteção individual (EPI) descritos acima. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele.

6.3 - Precauções ao meio ambiente:

Estancar vazamento/derramamento construindo diques com areia seca, terra, vermiculita ou outro material inerte absorvente e vedar a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Para evitar a contaminação não permitir que o produto atinja cursos d'água, solo e esgotos.

6.4 - Método para limpeza:

Recolher o produto derramado e os resíduos em um recipiente adequado e devidamente rotulado para posterior eliminação de acordo com as regulamentações locais. Utilizar preferivelmente aspirador industrial para coletar os resíduos.

6.5 - Prevenção de perigos secundários:

Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

Produto	Versões	Elaborado	Revisado	Página
Lava Louças Perfume & Lar	Neutro	08/11/2022	08/11/2022	Página 4 de 8

7. Manuseio e Armazenamento

7.1 – Manuseio:

Medidas técnicas: Aplicar corretamente o produto diluído, seguindo as instruções do rotulo.

a) - Prevenção da exposição do trabalhador: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem, fazê-lo de modo a evitar vazamento.

b) - Precauções para manuseio seguro: conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos.

c) - Orientações para manuseio seguro: evitar que o produto atinja os olhos ou a boca. Não permitir que o produto entre contato com alimentos.

d) – Medidas de Higiene: lave as mãos após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

7.2 – Armazenamento:

a) - Medidas técnicas apropriadas: Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais e adequadamente fechadas.

b) - Condições de armazenamento adequadas: CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Mantenha o produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local seco e fresco.

c) - Armazená-lo em local exclusivo para produtos de limpeza.

d) - A evitar: não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão

e) - Produtos e materiais incompatíveis: Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

f) - Materiais seguros para embalagens recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

8.1 - Medidas de controle de engenharia: não aplicável uma vez que o produto destina-se a utilização pelo consumidor final.

8.2 - Parâmetros de controle específicos:

a) - Limites de exposição ocupacional:

Com práticas de trabalho adequadas, medidas de higiene e precauções de segurança é improvável que o uso do produto apresente perigos para aqueles ocupacionalmente expostos.

Produto	Versões	Elaborado	Revisado	Página
Lava Louças Perfume & Lar	Neutro	08/11/2022	08/11/2022	Página 5 de 8

8.3 - Equipamento de proteção individual:

A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em caso de exposição excessiva (derramamento/vazamento ou incêndio) utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de PVC com a finalidade de evitar qualquer contato dérmico. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento, para tanto, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras para evitar a inalação do produto.

8.4 - Precauções especiais:

Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

8.5 - Medidas de higiene:

Após utilizar o produto recomenda-se lavar as mãos.

9. Propriedades Físico Químicas

Estado Físico: Líquido Viscoso

Cor: de acordo com o padrão

Odor: de acordo com o padrão

pH: 6,00 – 8,00

Matéria Ativa Aniônica: 2,70 – 3,50

10. Estabilidade e Reatividade

10.1 - Estabilidade e reatividade: o produto é estável a temperatura ambiente, sob condições normais de uso e armazenagem.

10.2 - Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas.

10.3 - Condições a serem evitadas: exposição à luz solar direta e calor excessivo.

10.4 - Materiais / substâncias incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompatíveis.

10.5 - Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos.

Produto	Versões	Elaborado	Revisado	Página
Lava Louças Perfume & Lar	Neutro	08/11/2022	08/11/2022	Página 6 de 8

11. Informações Toxicológicas

11.1 - Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente.

11.2 - Corrosão/irritação da pele: não é esperado que o produto apresente se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação.

11.3 - Lesões oculares graves/irritação ocular: não é esperado que o produto apresente, caso ocorra contato com os olhos pode causar irritação.

11.4 - Sensibilização respiratória ou a pele: não é esperado que o produto apresente.

11.5 - Mutagenicidade em células germinativas: não é esperado que o produto apresente. Carcinogenicidade: não é esperado que o produto apresente.

11.6 - Toxicidade à reprodução: não é esperado que o produto apresente.

11.7 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: não é esperado que o produto apresente.

11.8 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: não é esperado que o produto apresente.

11.9 - Perigo por ingestão ou aspiração: ingestão ou aspiração pode causar intoxicações.

12. Informações Ecológicas

12.1 – Eco toxicidade: Não classificado ou indisponíveis.

12.2 – Persistência e degradabilidade: Espera-se que a persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.

12.3 – Potencial bioacumulativo: Não classificados ou indisponíveis.

12.4 – Mobilidade no solo: Não classificados ou indisponíveis.

12.5 - Outros efeitos adversos: Não classificados ou indisponíveis.

Produto	Versões	Elaborado	Revisado	Página
Lava Louças Perfume & Lar	Neutro	08/11/2022	08/11/2022	Página 7 de 8

13. Considerações sobre o tratamento e disposição

Método de tratamento e disposição final:

- a) Produto: Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2014 e ABNT-NBR 16725
- b) Resíduos: Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
- c) Embalagens: Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. Informações sobre Transporte

14.1 - Classificação segundo Resolução 420 de 12/02/2004 – ANTT

Produto não classificado para o transporte.

14.2 – Poluente marinho/perigo ao meio ambiente: Não

14.3 – Regulamentações terrestres: Agencia Nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 2975/08.

14.4 – Regulamentações marítimas:

IMO – International Maritime Organization

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (2010 ed.)

DPC – Diretoria de Portos e Costas

14.5 – Regulamentações aéreas:

IATA – International Air Transport Association

DGR – Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009

ANAC – Agencia Nacional de Aviação Civil

15. Regulamentações

Regulamentações específicas para o produto químico

Norma ABNT-NBR 14725:2014

Portaria Nº 89 – ANVISA

Decreto Nº 96044

Produto	Versões	Elaborado	Revisado	Página
Lava Louças Perfume & Lar	Neutro	08/11/2022	08/11/2022	Página 8 de 8

16. Outras Informações

Acondicionamento:

- Caixa de 24 x 500mL
- Caixa de 6 x 2000 mL
- Caixa de 4 x 5000 mL
- Bombona de 20 L
- Bombona de 50 L

As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2014 segundo critérios do sistema de classificação de produtos químicos proposto pela ONU_GHS (Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals_2nd edition). Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.