

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS**PRODUTO: DETERGENTES DE USO GERAL / LAVA LOUÇAS**

página 1 de 7

Data: 07/02/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto:	DETERGENTE DE USO GERAL
Código interno de identificação do produto:	
Principais usos e recomendados para a substância ou mistura:	Detergente no formato pronto para uso , para limpeza geral de cozinha e utensílios, atribuindo uma higienização completa.
Nome da empresa:	VALENÇA QUÍMICA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA
Endereço:	Rua Padre Euclides Jardim, 195 Afogados - Recife/PE - CEP: 50.750-090.
Telefone para contato:	(81) 3448.0156 ou 3448.0157
Telefone para emergências:	
Site:	www.valencaquimica.com.br
E-mail:	vendas@valencaquimica.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

PERIGOS MAIS IMPORTANTES:	Produto saneante, não é inflamável, não há perigo se usado corretamente de acordo com a finalidade e instrução de rotulo.
EFEITOS DO PRODUTO	
Efeitos adversos a saúde humana:	O contato com os olhos causa irritação. A ingestão pode causa irritação
Efeitos ambientais:	Em grandes quantidades em contato com rios e lagos, pode afetar a fauna aquática, e contaminação de solo.
Perigos físicos ou químicos:	Não especificado.
Perigos específicos:	Irritante para os olhos.
Principais sintomas:	Vermelhidão nos olhos, e ardência.
Classificação do produto químico:	Lesões oculares graves/ irritação ocular - Categoria 2A Toxicidade aguda, Oral - Categoria 4
Sistema de classificação	Norma ABNT-NBR 14725-2:2014

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS**PRODUTO: DETERGENTES DE USO GERAL / LAVA LOUÇAS**

página 2 de 7

Data: 07/02/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

utilizado:

ELEMENTOS DE ROTULAGEM

Pictogramas:



Palavra de advertência:

ATENÇÃO

Frase de perigo:

H302 – Nocivo se ingerido**H317** – Pode provocar reações alérgicas na pele.**H319** – Provoca irritação ocular grave.

Frase de precaução(rotulagem):

P202 – Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as instruções de segurança.**P233** – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.**P270** – Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.**P273** – Evite a liberação para o meio ambiente.**P301 + P330 + P331** – EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.**P303 + P361 + P353** – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.**P305 + P351 + P338** – EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.**P312** – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.**3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Integrantes que contribuem para os perigos:

Nome químico ou comum	Número registro CAS	Concentração
Ácido Sulfônico	27176-87-0	< 4%
Soda Caustica	1310-73-2	< 0,5%
-	-	-

4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS**PRODUTO: DETERGENTES DE USO GERAL / LAVA LOUÇAS**

página 3 de 7

Data: 07/02/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

Inalação:	Não especificado.
Contato com a pele:	Remova roupas e sapatos contaminados, lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, procure um médico.
Contato com os olhos:	Retirar lentes de contato, lavar com água em abundância. Se persistir a irritação, consultar um médico.
Ingestão:	Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico, levando o rótulo do produto.
Proteção do prestador de socorro:	Não há risco de contaminação, garantir apenas que a vítima permaneça em repouso.
Notas para médico:	Não foi encontrada informação relevante.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriado:	Compatível com dióxido de carbono (CO ₂), espuma resistente a álcool, neblina d'água e pó químico.
Meios de extinção não recomendados:	Jatos d'água de forma direta.
Proteção da equipe de combate ao incêndio:	Produto classificado como não inflamável e não comburente, devido às características do produto, não é necessário o uso de equipamentos especiais, além dos utilizados habitualmente.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precauções pessoais:	Usar luvas e macacões.
Precauções ao meio ambiente:	Evitar que o produto derramado contamine cursos d'água e rede de esgoto.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Isolar, conter e recolher o derramamento. Colocar os resíduos em recipientes para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**Medidas técnicas - MANUSEIO**

Prevenção de exposição do trabalhador:	Utilizar EPI conforme descrito na seção 8.
---	--

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS**PRODUTO: DETERGENTES DE USO GERAL / LAVA LOUÇAS**

página 4 de 7

Data: 07/02/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

Prevenção de incêndios e explosão:

Produto classificado como não inflamável e não comburente.

Precaução para manuseio seguro:

Manuseie em área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Impedir contato com os olhos, pele e roupas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Medidas técnicas - HIGIENE:

Lave as mãos e o rosto após o manuseio e antes de comer, beber e usar o banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua utilização.

Medidas técnicas - ARMAZENAMENTO**Apropriadas:**

Manter fora do alcance de crianças. Manter os recipientes hermeticamente fechados.

Condições de armazenamento adequado:

Recomenda-se que o produto deve ser armazenado de preferência em um local coberto, seco ou ventilado, em sua embalagem original, longe de calor excessivo e luz solar.

Materiais seguros para Embalagem:

Não Especificado.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Parâmetros de controle específicos****Limite de exposição ocupacional:**

Não especificado.

Medida de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações da mistura no ar abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Equipamento de proteção individual apropriado**Proteção respiratória:**

Não especificado.

Proteção das mãos:

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS**PRODUTO: DETERGENTES DE USO GERAL / LAVA LOUÇAS**

página 5 de 7

Data: 07/02/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

prolongado usar luvas de proteção.

Proteção dos olhos:

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Proteção da pele e Corpo:

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar avental.

Precauções especiais:

Evite usar lentes de contato quando estiver manuseando o produto.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**Forma:**

Líquido, viscoso, transparente. (Neutro, Maçã, Limão)

Líquido, viscoso, leitoso. (Coco)

Cor:

Amarelo (Neutro), Vermelho (Maçã), Verde (Limão), Branco (Coco).

Odor:

Característico da fragrância.

pH:

6,5 - 7,0

Ponto de fusão/congelamento:

Não especificado.

Ponto de fulgor:

Produto não inflamável.

Taxa de evaporação:

Não especificado.

Inflamabilidade (gás/sólido):

Produto não inflamável.

Viscosidade:

Min 1500 CPs.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE**Estabilidade e reatividade:**

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas:

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem evitadas:

Exposição a luz solar direta e calor excessivo.

Materiais ou substâncias incompatíveis:

Não são conhecidos materiais incompatíveis.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS**PRODUTO: DETERGENTES DE USO GERAL / LAVA LOUÇAS**

página 6 de 7

Data: 07/02/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

Produto perigoso da decomposição:

Não apresenta produtos perigosos em sua decomposição.

11 - INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**Toxicidade aguda:** Nocivo se ingerido.**Toxicidade crônica:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade crônica.**Efeitos específicos:** Produto dermatologicamente testado. Não é esperado que o produto provoque irritações na pele e nos olhos, se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem.**12 - INFORMAÇÃO ECOLÓGICA****Ecotoxicidade:** O produto apresenta riscos ao meio ambiente, quando mal lançados, deve ser dada atenção especial a corpos d'água e redes coletores de esgotos.**Persistência e degradabilidade:** O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradado.**Potencial bioacumulativo:** Não especificado.**Mobilidade no solo:** Produto com baixa mobilidade.**Outros efeitos adversos:** Não especificado.**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****Produto:** Sempre que possível o produto deverá ser recuperado.**Restos de produto:** A disposição final de resíduos deve ser realizada com acompanhamento de especialista e de acordo com a legislação ambiental local e nacional vigente.**Embalagem usada:** As embalagens devem ser lavadas com bastante água. As águas residuais devem ser encaminhadas para estação de tratamento de efluentes.**EPI necessário para tratamento e a disposição dos resíduos:** Recomenda-se o uso de EPI'S conforme mencionados na seção 8 desta FDS.**14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS**PRODUTO: DETERGENTES DE USO GERAL / LAVA LOUÇAS**

página 7 de 7

Data: 07/02/2025

Revisão: 05

Anula e substitui versões: Todas anteriores

Regulamentações nacionais e internacionais

Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre o transporte de produtos perigosos.

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**Regulamentações:**

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2014.

Portaria Nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26.

Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça - Departamento de Polícia Federal - MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

Decreto Nº 96.044 de 18/05/88 – Aprova o Regulamento para o Transporte de Produtos Perigosos – RTPP.

Decreto Nº 3.179 de 21/09/99 – Dispõe sobre a especificação das sanções aplicáveis às condutas e atividades lesivas ao meio ambiente (Regulamenta a Lei Nº 9.605/98). NBR 7500 Identificação para o transporte terrestre, manuseio, movimentação e armazenamento de produtos.

Produto notificado na ANVISA (**processo nº 25351.000911/2017-34**) conforme legislação vigente.

Outras regulamentações.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS 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. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe a empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico. A Valença Química possui total disponibilidade para fornecer treinamentos externos, com o intuito de passar um maior conhecimento de uso dos produtos fabricados e vendidos em seu domínio.

As informações contidas nessa ficha de segurança foram obtidas de fontes confiáveis de representa o melhor conhecimento sobre a composição, manuseio, transporte, armazenagem do produto, medidas cabíveis em caso de acidentes, riscos e perigos a saúde ou segurança pessoal, na data de sua publicação.

OBS.: Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquela indicada, é de responsabilidade do usuário.