	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0249
Nome do Produto: LAVA LOUÇAS BRILUX NEUTRO		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**1.1. Identificação do produto****Nome do produto ou mistura (nome comercial):** LAVA LOUÇAS BRILUX NEUTRO**Código interno de identificação do produto:** 917 / 593**Principal uso:** Limpeza de cozinha em geral (louças, talheres, panelas, etc).**1.2. Identificação da Empresa****Nome da empresa:** INDÚSTRIAS REUNIDAS RAYMUNDO DA FONTE S/A**Endereço:** Rodovia PE 15, Km 14 – Bairro Vila Torres Galvão, Paulista-PE, CEP: 53.403-810 / Tel: (81) 3437-8200**Endereço:** Avenida Juarez Correia Lima, 179 Distrito Industrial, Horizonte - CE, CEP: 62884-795/ Tel: (85) 3111-6700**E-mail:** irrf@rfonte.com.br**Telefone de urgência:** 0800 722 6001 (CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica)**Serviço de Atendimento ao Consumidor:** CAIXA POSTAL – 248, CEP: 50.001-970, Recife - PE**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****2.1. Classificação da substância ou mistura**

Classificação da substância ou mistura:

Corrosão/irritação à pele - Categoria 2
Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3

2.2. Elementos apropriados da rotulagem**Pictogramas:****Palavra de advertência:** ATENÇÃO**Frases de perigo:**

H315 Provoca irritação à pele
H319 Provoca irritação ocular grave
H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Frases de precaução:

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.
P270 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

Prevenção:

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância
P321 Tratamento específico.
P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Resposta à emergência:


P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

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.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Armazenamento:

- Não estabelecido.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0249
	Nome do Produto: LAVA LOUÇAS BRILUX NEUTRO Em conformidade com NBR 14725:2014	

Disposição: P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado para reciclagem da embalagem e tratamento do efluente.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Não aplicável a este produto.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Componentes	Concentração	Nº do CAS	Classificação GHS 14725:2)*	(NBR
Segredo industrial	2,62%	NA	H315; H319; H401	
Lauril Éter Sulfato de Sódio	2,23%	68891-38-3	H316; H319; H401; H412	
Segredo industrial	0,37%	NA	-	
Segredo industrial	0,33%	NA	-	
Segredo industrial	0,10%	NA	-	

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1. Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ ou a embalagem do produto.

Contato com a pele: Após contato com a pele, retire imediatamente toda a roupa contaminada e levar com água e sabão em abundância. Se a roupa se aderir a pele, não a remova. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa, calçado ou de um acessório. Se irritação persistir contate o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ ou a embalagem do produto.

Contato com os olhos: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS, enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. Não esfregar os olhos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Se irritação persistir contate o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ ou a embalagem do produto.

Ingestão: Se ingerido, não provocar vômito. Consultar de imediato o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou orientação médica, levando consigo a embalagem do produto ou a FISPQ. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.


Notas para o médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com o produto, não friccione o local atingido.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1. Meios de extinção (apropriados e inadequados):

Apropriados: Compatível com Espuma, Dióxido de Carbono CO2, Pó químico Seco (PQS) ou (ABC).

Não apropriados: Jatos d'água de forma direta.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0249
Nome do Produto: LAVA LOUÇAS BRILUX NEUTRO		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

5.2. Perigos específicos da substância ou mistura:

Perigo de Incêndio: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes, tóxicos, gases corrosivos são liberados. Em caso de incêndio ou explosão não respirar os gases.

Perigo de explosão: Nenhum perigo direto de explosão.

5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Instruções de combate a incêndios: Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância segura, onde a temperatura não seja percebido.

Proteção durante o combate a incêndios: Utilize equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

Outras Informações: Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Evitar contato com a pele e os olhos. Pode ser nocivo para os organismos aquáticos, para flora, para os organismos do solo. Limpar qualquer derramamento o mais rápido possível, usando um material absorvente para coletá-lo. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.2. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou material derramado sem uso de vestimentas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 desta FISPQ.

6.3. Para o pessoal do serviço de emergência:

Isolar o vazamento preventivamente. Evacue a área. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas do local. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Em caso de grande vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de proteção respiratória tipo autônoma com pressão positiva.

6.4. Precauções para o meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

6.5. Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Para contenção: Interromper o vazamento se possível sem riscos. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame.

Para Limpeza: Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceda conforme a seção 13 desta FISPQ.


7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO


7.1. Medidas Técnicas para Manuseio

Perigos adicionais quando processado: Não se espera que apresente perigo sob condições normais de uso.

Precauções para manuseio seguro: Não coma, beba ou fume durante a utilização desse produto. Evite formação de gases e vapores. Evite contato com os olhos, pele ou boca, a roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Assegurar boa ventilação do local de trabalho. Usar equipamento de proteção individual. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de Higiene: Sempre lave as mãos após manusear o produto. Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-as antes de usá-las novamente.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0249
Nome do Produto: LAVA LOUÇAS BRILUX NEUTRO		
Em conformidade com NBR 14725:2014		
7.2. Condições de armazenamento e proteção individual		
Medidas técnicas: Armazene em locais fechados. Armazenar em recipientes fechados à prova de fugas.		
Condições de armazenamento: Armazenar em recipientes originais ou resistente a corrosão. Armazene em local bem ventilado, mantenha o local fresco, matenha ao abrigo da luz solar.		
Materiais incompatíveis: Produto não compatível conforme seção 10 desta FISPQ.		
Materiais para embalagem: Armazenar o produto em recipiente orinanal ao produto.		
8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
8.1. Parâmetros de controle:		
Nenhuma informação adicional disponível.		
8.2. Medidas 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.		
8.3. Medidas de proteção pessoal		
Como medida de proteção recomenda-se a utilização de equipamentos de proteção individuais. As indicações contidas neste pontos refere-se ao produto puro. As medidas de proteção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso e método de aplicação. Para determinar o cumprimento de instalação referente, aplicável em cada caso. Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessária a sua implementação por parte dos serviços de prevenção de risco laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.		
8.4. Proteção dos olhos/face:		
Use óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão.		
8.5. Proteção da pele:		
Luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados, avental resistente a produtos químicos.		
8.6. Proteção respiratória:		
Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante o manuseio/utilização do produto.		
8.7. Perigos térmicos:		
Não são esperados perigos térmicos.		
9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS		
Estado físico:	Líquido	
Cor:	Amarelo	
Odor:	Característico da essência	
Limite de dor:	Não disponível	
pH:	6,5 á 7,5	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível	
Ponto de fulgor:	Não disponível	
Taxa de evaporação:	Não disponível	
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não disponível	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível	
Pressão de vapor:	Não disponível	
Densidade de vapor:	Não disponível	
Densidade relativa:	Não disponível	
Solubilidade (s):	Solúvel em água	
Coefficiente de partição - n-octanol/água:	Não disponível	
Temperatura de autoignição:	Não disponível	
Temperatura de decomposição:	Não disponível	
Viscosidade:	300 á 500 cPs	


	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0249
Nome do Produto: LAVA LOUÇAS BRILUX NEUTRO		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade e Estabilidade química:	Produto não reativo em condições de uso e armazenamento adequado. Estável sob condições normais de manuseio e armazenamento.
Possibilidade de reações perigosas:	Não aplicável em condições normais de manuseio e armazenamento.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas.
Materiais incompatíveis:	Não aplicável.
Produtos perigosos da decomposição:	Não aplicável.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Avaliando as concentrações dos componentes que constituem este produto propriamente dito, os valores de corte/limite desta mistura não permite classificação para nenhuma via de exposição (oral/dérmica/inalatória).
Corrosão/irritação da pele:	Pode provocar irritação à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Em contato com os olhos este produto pode provocar irritações oculares graves, como: vermelhidão, lacrimejamento e dor.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Não é esperado que este produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que este produto seja Mutagênico.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que este produto seja Carcinogênico.
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que este produto apresente toxicidade à reprodução diante das baixas concentrações dos componentes que os constituem.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Não é esperado que este produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0249
Nome do Produto: LAVA LOUÇAS BRILUX NEUTRO		
Em conformidade com NBR 14725:2014		
12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		

Segredo industrial:

CE50 36 mg/l Algas - Scenedesmus subpicatus 72 horas
 CE50 170 mg/l Algas - Selenastrum capricornotum 96 horas
 CE50 2,9 mg/l Daphnia - Daphnia magna 48 horas

Lauril Éter Sulfato de Sódio:

Peixe

-
 CL50, 96 h, Oncorhynchus mykiss: 10,4 mg/L [semi-estática].
 CL50, 96 h, Brachydanio rerio: 7,1 mg/L [fluxo contínuo].
 NOEC, 45 d, Pimephales promelas: 1 mg/L [fluxo contínuo].
 Invertebrado -
 CE50, 48 h, Daphnia magna: 7,2 mg/L [estática].
 CE50, 48 h, Ceriodaphnia dubia (water flea): 2,43 - 4,01 mg/L.
 NOEC, 21 d, Daphnia magna: 0,72 mg/L [semi-estática].
 Algas -
 CE50, 72 h, Desmodesmus subspicatus: 27 mg/L [estática].
 NOEC, 72 h, Desmodesmus subspicatus: 0,93 mg/L [estática]

Segredo industrial:

Toxicidade aquática para peixes:
 CL50 ca. 6,6 mg/l (Peixes)
 Método : Avaliado em acordo com os critérios do GHS
 (Sistema Globalmente Harmonizado).
 Toxicidade aquática para crustáceos :
 CE50 ca. 21,2 mg/l (48 h, Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia))
 Método : Avaliado em acordo com os critérios do GHS
 (Sistema Globalmente Harmonizado).
 Toxicidade aquática para algas :
 CE50 ca. 3,3 mg/l (72 h)
 Método : Avaliado em acordo com os critérios do GHS
 (Sistema Globalmente Harmonizado).
 CE50 ca. 1,8 mg/l (96 h)
 Método : Avaliado em acordo com os critérios do GHS
 (Sistema Globalmente Harmonizado).

Segredo industrial:

CL50

peixes 1 45,4 mg/l (96 h, Salmo gairdneri, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, Solução >=50%)
 CE50 Dáfnia 1 40,4 mg/l (48 h, Ceriodaphnia sp., Valor experimental, Concentração nominal.

Segredo industrial:


Toxicidade para os

peixes : CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 0,28 mg/l
 Duração da exposição: 96 h
 Observações: Os valores fornecidos referem-se à Substância ativa técnica.
 Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.: CE50 (Daphnia magna): 0,16 mg/l
 Duração da exposição: 48 h
 Observações: Os valores fornecidos referem-se à Substância ativa técnica.
 Toxicidade para as algas/plantas aquáticas: CE50r (Selenastrum capricornutum (alga verde)): 0,027 mg/l
 Duração da exposição: 72 h
 Observações: Os valores fornecidos referem-se à Substância ativa técnica.

PRODUTO: De acordo com os dados de pesquisa de cada componente que

Cópia não controlada

Ecotoxicidade:

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0249
Nome do Produto: LAVA LOUÇAS BRILUX NEUTRO		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

constitue este produto classificado como perigoso ao ambiente aquático, percentuais de concentração de cada substância e na verificação calculada baseada na equação da tabela 28 - Fatores multiplicativos para ingredientes altamente tóxicos (categoria 1) em misturas e de acordo com a tabela 26 e 27 - classificação de toxicidade aguda e crônica de uma mistura, baseada na soma da concentração dos ingredientes classificados, item 6.3.6 e 6.3.7, da ABNT NBR 14725-2:2019, o produto foi classificado como perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3.

Persistência e degradabilidade:	Não disponível
Potencial bioacumulativo:	Não disponível
Mobilidade no solo:	Não disponível
Outros efeitos adversos:	Não disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL


13.1. Métodos recomendados para destinação final

Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.


14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1. Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre:	ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres: • Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016: Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.
Número da ONU:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Nome apropriado para embarque:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Risco subsidiário:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Número de risco:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Grupo de embalagem:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0249
Nome do Produto: LAVA LOUÇAS BRILUX NEUTRO		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

Hidroviário:	DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) • NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto. • NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.- International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional): • IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).
Número da ONU:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Nome apropriado para embarque:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Risco subsidiário:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Número de risco:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Grupo de embalagem:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número da ONU:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Nome apropriado para embarque:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Risco subsidiário:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Número de risco:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.
Grupo de embalagem:	Produto não é regulamentado como perigoso para a legislação de transporte.

	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0249
Nome do Produto: LAVA LOUÇAS BRILUX NEUTRO		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas e segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Portaria nº 473, de 13 de dezembro de 2011. NBR 14725-1: 2009 Versão Corrigida: 2010, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1: Terminologia.

NBR 14725-2: 2019 Segunda edição: 13.06.2019, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de classificação de perigo.

NBR 14725-3: 2017 Terceira edição: 14.08.2017, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem.

NBR 14725-4: 2014 Terceira edição: 2014, Produto químico - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos.

RESOLUÇÃO Nº 5.947, DE 1º DE JUNHO DE 2021 "Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá outras providências".

RESOLUÇÃO-RDC Nº 59, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2010 - Sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes e dá outras providências.

Portaria 3214 de 08 de Junho de 1978, Norma Regulamentadora nº 06 - Norma Regulamentadora nº 23 - Norma Regulamentadora nº 09 - Norma Regulamentadora nº 15.

COSCIP (Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico-PE).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

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 a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e abreviaturas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal 50%


MTE - Ministério do Trabalho e Emprego

NA - Não Aplicável

ONU - Organização das Nações Unidas

SBCA - Self Contained Breathing Apparatus

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

 Indústrias Reunidas Raymundo da Fonte S.A.	FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO – FISPQ	Código: FISPQCQUPE0249
Nome do Produto: LAVA LOUÇAS BRILUX NEUTRO		
Em conformidade com NBR 14725:2014		

Referências Bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan.2022

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan.2022

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2021.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2021.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/15566/7/3/1>> / <<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/15438/7/3/1>> / <<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/15887/7/3/1>> / <<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/25362/7/3/1>>. Acesso em: agosto. 2022.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: agosto. 2022.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY –INCHEM. Disponível em: <<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: agosto.2022.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: agosto.2022.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: agosto.2022.

Cópia não controlada