
		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0111
Nome do Produto: LAVA ROUPAS FINAS E DELICADAS SONHO			
Em conformidade com NBR 14725:2023			
1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA			
1.1. Identificação do produto			
Nome do produto ou mistura (nome comercial): LAVA ROUPAS FINAS E DELICADAS SONHO			
Código interno de identificação do produto: 468 / 577 / 578			
Principal uso: Específico para lavagem de roupas finas e delicadas.			
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			
Telefone da empresa: (81) 3437-8200			
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 1		
2.2. Elementos apropriados da rotulagem			
Pictogramas:			
Palavra de advertência:	PERIGO		
Frases de perigo:	H315	Provoca irritação à pele.	
	H318	Provoca lesões oculares graves.	
Frases de precaução:			
Prevenção:	P264	Lave cuidadosamente após o manuseio.	
	P280	Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auricular.	
	P302 + P352	EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.	
	P332 + P313	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.	
	P321	Tratamento específico.	
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.	
	P310	Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.	
Armazenamento:	-	Não exigido.	
Destinação final:	-	Não exigido.	
2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação:			
Não aplicável a este produto.			

Cópia controlada

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0111
---	---	----------------------

Nome do Produto: LAVA ROUPAS FINAS E DELICADAS SONHO

Em conformidade com NBR 14725:2023

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Componentes	Concentração	Nº do CAS	Classificação GHS (NBR 14725:2023)
Acido benzenossulfônico, derivados 4-C10-13-sec-alquilo	7,00 - 8,00%	85536-14-7	H314; H318; H401
Lauril Eter Sulfato de Sódio	2,00 - 3,00%	68891-38-3	H315; H318; H401; H412
Coco Amido-Propil Betaína	1,00 - 2,00%	61789-40-0	H318; H315; H401
NaOH - Hidróxido de Sódio	< 1,00%	1310-73-2	*
Fragrância	< 0,50%	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 FDS ou a embalagem do produto.

Contato com a pele: Após contato com a pele, toda a roupa contaminada e lave com água 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 a irritação persistir contate o CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS 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 FDS 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 FDS. Não dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Os sintomas e efeitos são previstos com os perigos indicados na seção 2 deste documento. Desconhecem-se sintomas relacionados a produtos específicos.

Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário: 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 fricione o local atingido.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1. Meios de extinção (apropriados e Não apropriados):

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

Não apropriados: Jatos d'água de forma direta.


5.2. Perigos específicos da substância ou mistura:

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


Perigo de explosão: Nenhum perigo direto de explosão.

Reatividade: Corrosivo para metais.


Cópia controlada

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0111
Nome do Produto: LAVA ROUPAS FINAS E DELICADAS SONHO		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
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, gesses 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 organismo a 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:		
Isole 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. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8 desta FDS.		
6.3. Para o pessoal do serviço de emergência:		
Utilize EPI completo como óculos de segurança ampla visão, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. 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 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 FDS.		
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. Quando aquecido, o material emite vapores altamente irritantes que afetam os olhos. 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 usara-las novamente.		
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, mantenha ao abrigo da luz solar.		
Materiais incompatíveis: Produto não compatível conforme seção 10 desta FDS.		
Materiais para embalagem: Armazenar o produto em recipiente original 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.		

Cópia controlada

		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0111
Nome do Produto: LAVA ROUPAS FINAS E DELICADAS SONHO			
Em conformidade com NBR 14725:2023			
8.3. Medidas de proteção pessoal			
<p>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.</p>			
8.4. Proteção dos olhos/face:			
Use óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão.			
8.5. Proteção da pele:			
Usar roupas completas de proteção para produtos químicos.			
8.6. Proteção respiratória:			
Em caso de ventilação inadequada, utilizar máscara de proteção respiratória.			
8.7. Perigos térmicos:			
Não são esperados perigos térmicos.			
9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS			
Estado físico:		Líquido	
Cor:		Branco - Versão Coco; Lilás - Versão Baby; Rosa - Versão Rosas.	
Odor:		Característico da essência	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:		Não disponível	
Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:		Não disponível	
Inflamabilidade (sólido; gás):		Não disponível	
Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade:		Não disponível	
Ponto de fulgor:		Não disponível	
Temperatura de autoignição:		Não disponível	
Temperatura de decomposição:		Não disponível	
pH:		5,00 á 6,50	
Viscosidade cinemática:		700 á 1300 cPs	
Solubilidade:		Não disponível	
Coefficiente de partição - n-octanol/água (valor de log):		Não disponível	
Pressão de vapor:		Não disponível	
Densidade e/ou densidade relativa:		Não disponível	
Densidade relativa do vapor:		Não disponível	
Característica da partícula:		Não disponível	
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.	

Cópia controlada

 T R P F Raymond da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0111
Nome do Produto: LAVA ROUPAS FINAS E DELICADAS SONHO		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		

Avaliação toxicológica dos componentes classificados:

Ácido benzenossulfônico,derivados 4-C10-13-sec alquilo

DL50 Dérmico Coelho >2000 mg/kg

DL50 Oral Rato 775 mg/kg

Lauril éter sulfato de sódio

DL50, rato: 4100 mg/kg

Coco Amido-Propil Betaína

DL50 > 2.000 mg/kg (ratazana)

Hidróxido de Sódio

Toxicidade aguda: DL50 (oral, rato): 140 – 340 mg/kg

Mistura

ETAm (oral): 6353 mg/kg

ETAm (dérmico): 27778 mg/kg

Provoca irritação à pele.

Em contato com os olhos este produto pode provocar lesões oculares graves, com reações de: lacrimejamento, irritação severa, opacidade total a córnea,dor.

Não é esperado que este produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.

Toxicidade aguda:

Corrosão/irritação da pele:

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Sensibilização respiratória ou à pele:

Mutagenicidade em células germinativas:

Carcinogenicidade:

Toxicidade à reprodução:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:

Perigo por aspiração:

Não é esperado que este produto seja Mutagênico.

Não é esperado que este produto seja Carcinogênico.


Não é esperado que este produto seja tóxico à reprodução.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição repetida.

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Cópia controlada

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0111
Nome do Produto: LAVA ROUPAS FINAS E DELICADAS SONHO		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		

Dados abaixo correspondem aos componentes classificados como tóxico para o ambiente aquático de acordo com os valores de corte/limite de concentração conforme Tabela A.1 - Valores de corte/limites de concentração para cada classe de perigo à saúde e ao meio ambiente:

Linear Alquilbenzeno Sulfonato:

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] **Coco**

Amido-Propil Betaina:

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).

Hidróxido de Sódio:

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)

Ecotoxicidade:**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 nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Cópia controlada

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0111
Nome do Produto: LAVA ROUPAS FINAS E DELICADAS SONHO		
Em conformidade com NBR 14725:2023		


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:	<p>ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Nome apropriado para embarque:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Risco subsidiário:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Número de risco:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Grupo de embalagem:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte terrestre.
Hidroviário:	<p>DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Nome apropriado para embarque:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Risco subsidiário:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Número de risco:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Grupo de embalagem:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Perigo ao meio ambiente:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte hidroviário.
Aéreo:	<p>ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009.</p> <p>RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.</p> <p>IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS</p> <p>ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905</p> <p>IATA - "Internacional Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)</p> <p>Dangerous Goods Regulation (DGR).</p>

Cópia controlada

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0111
Nome do Produto: LAVA ROUPAS FINAS E DELICADAS SONHO		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

Número da ONU:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
Nome apropriado para embarque:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
Classe/subclasse de risco principal:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
Risco subsidiário:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
Número de risco:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
Grupo de embalagem:	Produto não classificado como perigoso para o modal de transporte aéreo.
Perigo ao meio ambiente:	Substância não classificada como perigosa para o modal de transporte aéreo.

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.

RESOLUÇÃO Nº 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova 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 01 - Norma Regulamentadora nº 06 - Norma Regulamentadora nº 07 - Norma Regulamentadora nº 09 - Norma Regulamentadora nº 15 - Norma Regulamentadora nº 23- Norma Regulamentadora nº 26.

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

Norma ABNT - NBR 14725:2023 - Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente -


Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

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. 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.

Cópia controlada

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0111
Nome do Produto: LAVA ROUPAS FINAS E DELICADAS SONHO		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

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

Referências Bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°01: Disposições gerais e gerenciamentos de riscos ocupacionais. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.
BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°6: Equipamento de proteção individual. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.
BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.
BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°9: Avaliação e controle das exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.
BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.
BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°23: Proteção contra incêndios. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.
BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) n°26: Sinalização de segurança. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.
COSCIIP (Código de Segurança Contra Incêndio e Pânico-PE).
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/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>> /
<<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/15566/7/3/1>> . Acesso em: OUT.2024.
IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em:
<<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>> . Acesso em: OUT.2024.
IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY –INCHEM. Disponível em:
<<http://www.inchem.org/>> . Acesso em: OUT.2024.
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: OUT.2024.
TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>> . Acesso em: OUT.2024.
International Chemical Safety Cards (ICSCs). Disponível em:
<https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.display?p_lang=en&p_card_id=0164&p_version=2> /
<https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.display?p_card_id=0360&p_edit=&p_version=2&p_lang=pt> Acesso em: OUT.2024.

Cópia controlada