

 FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS		Código: FDSCUPE0128
Nome do Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO SONHO FRESH		
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 LÍQUIDO SONHO FRESH		
Código interno de identificação do produto: 587 / 589 / 639 / 888		
Principal uso: Lavagem de roupas e tecidos em geral.		
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.
	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 usar 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 são conhecidos outros perigos do produto.		

Cópia controlada

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0128
Nome do Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO SONHO FRESH		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Componentes	Concentração	Nº do CAS	Classificação GHS (NBR 14725:2023)
Ácido benzenossulfônico, derivados 4-C10-13-sec-álquilo	3,00 - 4,00%	85536-14-7	H302; H318; H314; H401
Lauril Eter Sulfato de Sódio 70 %	2,00 - 3,00%	68891-38-3	H315; H318; H401; H412
Alcool Laurílico 8 EO	1,00 - 2,00%	68439-50-9	H302; H315; H318; H401; H412
2,2',2"-Nitrilotris-etanol	< 1,00%	102-71-6	*
NaOH - Hidróxido de Sódio	< 1,00%	1310-73-2	*
Fragrância	< 1,00%	NA	*
Carbamida	< 1,00%	57-13-6	*

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 a 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: : Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.


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.


Cópia controlada

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0128
Nome do Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO SONHO FRESH		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
5.2. Perigos específicos da substância ou mistura:		
<p>Perigo de Incêndio: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos. Em caso de incêndio ou explosão, gases corrosivos são liberados. Em caso de incêndio ou explosão não respirar os gases.</p>		
<p>Perigo de explosão: Nenhum perigo direto de explosão.</p>		
<p>Reatividade: Corrosivo para metais.</p>		
5.3. Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:		
<p>Instruções de combate a incêndios: Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância segura, onde a temperatura não seja percebido.</p>		
<p>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.</p>		
<p>Outras Informações: Em caso de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.</p>		
6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência		
<p>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.</p>		
6.2. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:		
<p>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.</p>		
6.3. Para o pessoal do serviço de emergência:		
<p>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.</p>		
6.4. Precauções para o meio ambiente:		
<p>Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.</p>		
6.5. Métodos e materiais para a contenção limpeza:		
<p>Para contenção: Interromper o vazamento se possível sem riscos. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame.</p>		
<p>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.</p>		
7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO		
7.1. Medidas Técnicas para Manuseio		
<p>Perigos adicionais quando processado: Não se espera que apresente perigo sob condições normais de uso.</p>		
<p>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.</p>		
<p>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.</p>		
7.2. Condições de armazenamento e proteção individual		
<p>Medidas técnicas: Armazene em locais fechados. Armazenar em recipientes fechados à prova de fugas.</p>		
<p>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.</p>		
<p>Materiais incompatíveis: Produto não compatível conforme seção 10 desta FDS.</p>		
<p>Materiais para embalagem: Armazenar o produto em recipiente original ao produto.</p>		
8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
8.1. Parâmetros de controle:		
<p>Nenhuma informação adicional disponível.</p>		

Cópia controlada

		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0128
Nome do Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO SONHO FRESH			
Em conformidade com NBR 14725:2023			
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:			
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 disponível.			
9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS			
Estado físico:		Líquido	
Cor:		Verde	
Odor:		Característicos 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:		7,50 á 8,50	
Viscosidade cinemática:		≥ 400 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

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0128
Nome do Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO SONHO FRESH		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS		

Avaliação toxicológica dos componentes da mistura:**Ácido benzenossulfônico, derivados 4-C10-13-sec-alquilo**

DL50 Dérmico Coelho >2000 mg/kg
 DL50 Oral Rato 775 mg/kg
 DL50 Oral Rato 1470 mg/kg

Lauril Eter Sulfato de Sódio

- Oral Lauril éter sulfato de sódio - DL50, rato: 4100 mg/kg.
- Inalação Lauril éter sulfato de sódio - Ratos que foram expostos a uma concentração de 1794 mg/m³ apresentaram 25% de redução na taxa de respiração.
- Dérmica Lauril éter sulfato de sódio - DL50, rato: > 2000 mg/kg.

Alcool Laurílico 8 EO

- Oral DL50, rato: 1000 mg/kg.
- Inalação CL50, 4h, rato: > 1,6 mg/L
- Dérmica DL50, rato: > 2000 mg/kg.

2,2',2"-Nitrilotris-etanol

- Oral ATE = 2355,16 mg/kg.
- Inalação Não disponível.
- Dérmica Trietanolamina - DL50, coelho: > 20 mL/kg.
- Dietanolamina - DL50, coelho: 7640 µL/kg.

Mistura

ETAm (oral): 16393 mg/kg
 método de cálculo

ETAm (dérmico): 27027 mg/kg
 método de cálculo

ETAm (inalação): não determinado

Toxicidade aguda:**Corrosão/irritação da pele:**

Pode provocar irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Em contato com os olhos este produto pode provoca lesões oculares graves como vermelhidão, lacrimejamento, dor, opacidade parcial no campo de visão.

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 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.

Cópia controlada

 GRUPO Raymundo da Fonte	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0128
Nome do Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO SONHO FRESH		
Em conformidade com NBR 14725:2023		
12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		

Ácido benzenosulfônico 4 C10 - 13 - sec - alquil derivados: 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].

Álcool Laurílico 8 EO:

Peixes - CL50, 96h, Cyprinus carpio: 1,4 mg/L [estático].

Invertebrado - CL50, 48h, Daphnia magna: 6,46 mg/L.

Alga - NOEC, Selenastrum capricornotum: 0,31 mg/L [taxa de crescimento].

2,2',2''-Nitrilotris-etanol: Dados de toxicidade não disponíveis, porém classificada como perigosa ao ambiente aquático - agudo - categoria 3 e crônico - categoria 2**Ecotoxicidade:****Hidróxido de sódio:**

Peixe -

CL50, 96h, Pimephales promelas: 10600 - 13000 mg/L [fluxo contínuo].

CL50, 96h, Pimephales promelas: >1000 mg/L [estático].

CL50, 96h, Lepomis macrochirus: 450 - 1000 mg/L [estático].

Alga -

CE50, 72h, Desmodesmus subspicatus: 216 mg/L.

CE50, 96h, Desmodesmus subspicatus: 169 mg/L.

Invertebrados -

CE50, 24h, Daphnia magna: 1386 mg/L.

Dietanolamina

Peixe -

CL50, 96h, Pimephales promelas: 4460 - 4980 mg/L [fluxo contínuo].

CL50, 96h, Pimephales promelas: 1200 - 1580 mg/L [estático].

CL50, 96h, Lepomis macrochirus: 600 - 1000 mg/L [estático].

Alga -

CE50, 72h, Desmodesmus subspicatus: 7,8 mg/L.

CE50, 96h, Pseudokirchneriella subcapitata: 2,1 - 2,3 mg/L.

Invertebrados -

CE50, 48h, Daphnia magna: 55 mg/L.

Fragrância: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.**Persistência e degradabilidade:**

Não avaliado.

Potencial bioacumulativo:

Devido a composição de informações de dados dos ingredientes classificados é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.


Mobilidade no solo:

Não avaliado.

Outros efeitos adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

Cópia controlada

		FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0128
Nome do Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO SONHO FRESH			
Em conformidade com NBR 14725:2023			
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).		
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 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:	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 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.		

Cópia controlada

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE128
Nome do Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO SONHO FRESH		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

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 - "Internacional Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
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.
COSCIPI (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.

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

	FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA - FDS	Código: FDSCQUPE0128
Nome do Produto: LAVA ROUPAS LÍQUIDO SONHO FRESH		
Em conformidade com NBR 14725:2023		

SBCA - Self Contained Breathing Apparatus

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura

Referências Bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº01: Disposições gerais e gerenciamentos de riscos ocupacionais. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº6: Equipamento de proteção individual. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº9: 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) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº23: Proteção contra incêndios. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E PREVIDÊNCIA (MTP). Norma Regulamentadora (NR) nº26: Sinalização de segurança. Brasília, DF. Acesso em: OUT.2024.

COSCIP (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/15438/7/3/2>> / <<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/15887/7/3/1>> / <<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16040/7/3/1>> / <<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/15134/7/3/1>> / <<https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/16152/7/3/1>> . Acesso em: agosto. 2022.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>> . Acesso em: 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. ChemDplus Lite. Disponível em: <<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>> . Acesso em: OUT.2024.

Cópia controlada