

**FDS - FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA****LIMPA VIDROS DRAGÃO**

FDS 005 REV 03

ELABORAÇÃO INICIAL:
20/10/2017ÚLTIMA REVISÃO.:
06/06/2025

EM CONFORMIDADE COM A ABNT – NBR 14725:2023

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO:**

Nome do Produto: LIMPA VIDROS DRAGÃO.

Nome Químico: MISTURA

Outras Maneira de Identificação: LIMPA VIDROS.

Recomendado para: O Limpa Vidros DRAGÃO foi especialmente desenvolvido para limpar, desengordurar e dar brilho em vidros, espelhos, acrílicos, para-brisas e etc.

Restrições de uso: CUIDADO! PERIGOSA A SUA INGESTÃO. Não Ingerir. Evite inalação ou aspiração. Evite contato com os olhos. Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos; Não reutilize esta embalagem para outros fins; Manter o produto na embalagem original; Para conservação da qualidade do produto, mantenha a embalagem fechada e protegida do sol e do calor; Mantenha o produto em local seco e arejado. Antes de usar, leia as instruções do rótulo.

IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR:

Razão Social: INTERLÂNDIA LTDA

Nome Fantasia: DRAGÃO

CNPJ: 10.782.639/0001-20

Aut. de Funcionamento/MS: 3.01.082-5

Endereço: Rua General Abreu e Lima, 112 – Prazeres – Jaboatão dos Guararapes/PE – CEP 54.400-410

E-mail: interlandia@interlandia.com.brWebsite: <http://www.sujouusadragao.com>

Telefone da Empresa: (81) 3341-3092 / 0800 940 0336 FAX.: (81) 3341-3313

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:

Centro de Informações e Assistência Toxicológica-CIAT (DISQUE INTOXICAÇÃO - CIAT - 0800 722 6001)

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725/2023 (Anexo C – Tabelas C.18 a 32).

CLASSE DE PERIGO	CATEGORIA DO PERIGO
Toxicidade aguda – Oral ¹	Não Classificado
Toxicidade aguda – Dérmica ²	Não Classificado
Toxicidade aguda – Inalação ³	Não Classificado
Corrosivo/irritante a pele ⁴	3
Lesões oculares graves/irritação ocular ⁵	2B
Sensibilização respiratória ⁶	Não Classificado
Sensibilização da pele ⁷	Não Classificado
Mutagenicidade ⁸	Não Classificado
Carcinogenicidade ⁹	Não Classificado
Toxicidade à reprodução ¹⁰	Não Classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única ¹¹	Não Classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposições repetidas ¹²	Não Classificado
Perigo por Aspiração ¹³	Não Classificado
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo ¹⁴	3
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico ¹⁵	Não Classificado
Líquidos inflamáveis ¹⁶	Não Classificado

ELEMENTOS DE ROTULAGEM DO GHS:



PALAVRA DE ADVERTÊNCIA		ATENÇÃO	
FRASES DE PERIGO		H316 - Provoca irritação moderada à pele ⁴ ; H320 - Provoca irritação ocular ⁵ .	H402 - Nocivo para os organismos aquáticos ¹⁴ .
FRASES DE PRECAUÇÃO EM MATERIA DE:	PREVENÇÃO	P264 - Lave as mãos cuidadosamente após manuseio ⁵ .	P273 - Evite a liberação para o meio ambiente ¹⁴ .
	RESPOSTA A EMERGÊNCIA	P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: consulte um médico ⁴ ; P305 + 351 + 338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando ⁵ ; P337 + 313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico ⁵ ;	-
FRASES DE PRECAUÇÃO EM MATERIA DE:	ARMAZENAMENTO	-	-
	DESTINAÇÃO FINAL	-	P501 - Descarte o conteúdo e/ou recipiente em conformidade com as regulamentações locais ¹⁴ .
OUTROS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM UMA CLASSIFICAÇÃO		Não há outros perigos relacionados ao produto.	
OUTRAS INFORMAÇÕES		<u>Informação complementares:</u> A Ficha de Dados de Segurança (FDS) desse produto pode ser solicitada através dos canais de atendimento da INTERLÂNDIA LTDA. Através dos telefones (81) 3341-3092 / 0800 940 0336 ou através do e-mail: interlandia@interlandia.com.br	

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

NATUREZA QUÍMICA: MISTURA

IDENTIDADE QUÍMICA	NÚMERO DE REGISTRO CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
Lauril éter sulfato de sódio	9004-82-4	< 10,0 %

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

INALAÇÃO	Se inalado em excesso, remova o paciente para local arejado, a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração e procure um serviço de saúde ou o Centro de Informações e Assistência Toxicológica-CIAT (DISQUE INTOXICAÇÃO - CIAT - 0800 722 6001), levando a embalagem/rótulo do produto ou a FDS.
CONTATO COM A PELE	Em caso de contato prolongado e em grandes quantidades, remova as roupas e sapatos contaminados, debaixo do chuveiro de emergência, aberto. Lave imediatamente com água corrente em abundância. Lave as roupas antes de reutilizá-las. Persistindo sinais de irritação procure o Centro de Informações e Assistência Toxicológica-CIAT (DISQUE INTOXICAÇÃO - CIAT - 0800 722 6001) ou auxílio médico levando a embalagem/rótulo do produto ou a FDS.

CONTATO COM OS OLHOS	Retirar lentes de contato se for o caso e lavar imediatamente os olhos continuamente com um fluxo direto de água, por pelo menos 15 minutos; Durante a lavagem manter as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos e tecidos oculares. Lavar os olhos, poucos segundos após a exposição são essenciais para atingir máxima eficiência. Persistindo sinais de irritação procure auxílio médico levando a embalagem/rótulo do produto ou a FDS.
INGESTÃO	NÃO INDUZA O VÔMITO. Lave a boca da vítima com água em abundância; Caso ocorra vômito, manter a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto; Procure o Centro de Informações e Assistência Toxicológica-CIAT (DISQUE INTOXICAÇÃO - CIAT - 0800 722 6001) ou auxílio médico levando a embalagem/rótulo do produto ou a FDS. <u>ATENÇÃO:</u> Nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente e sem orientações médicas.
SINTOMAS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS OU TARDIOS	O contato prolongado do produto pode ocorrer irritação leve. A inalação do produto pode provocar irritação das vias respiratórias superiores. Em caso de ingestão pode provocar irritação esofágicas e gástricas
INDICAÇÃO DE ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA E TRATAMENTOS ESPECIAIS 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 a pele não fricione o local atingido.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO ADEQUADOS E INADEQUADOS	<u>ADEQUADOS:</u> Produto não Inflamável. Mas caso ocorra por razões adversas, utilizar agente extintor de Dióxido de carbono (CO ₂), Pó Químico, Espuma ou Água em jato neblina; Combater o fogo de uma distância segura ou utilizar mangueiras com suporte ou canhão monitor. Resfriar lateralmente os recipientes expostos às chamas com água, mesmo após o fogo ter sido extinto. <u>INADEQUADOS:</u> Fontes energizada no local. Não se deve aplicar jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se houver). Orientar para que permaneça no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.
PERIGOS ESPECIFICOS PROVENIENTE DO PRODUTO	Material não combustível. O produto não queima, porém, exposto ao fogo ocorre a decomposição do produto liberando monóxido e dióxido de carbono e fumaça, tornando o ambiente asfixiante. Utilizar respirador autônomo para aproximação.
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL E PRECAUÇÃO PARA EQUIPE DE BOMBEIROS	Utilizar equipamento de respiração e roupas adequadas para o combate a incêndios (incluindo capacete, casaco, calças, botas e luvas). Evite contato com o material durante o combate ao fogo. Em espaços fechados utilizar equipamentos de respiração autônomos.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA	Retirar da área pessoas não necessárias ou não autorizadas; Isolar e sinalizar o local; Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) conforme descrito na seção 8 deste documento; Evite contato com os olhos; Sanar a fonte de derramamento ou vazamento.
PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE	Evitar que o produto derramado atinja os cursos de água, rede de esgoto e vegetação vedando a entrada/saídas das galerias e acessos. Notificar as autoridades e alertar a vizinhança se necessário. Atuar em conformidade com a legislação local.
MÉTODOS E MATERIAIS PARA CONTENÇÃO E LIMPEZA	<u>Recuperação:</u> Sanar o vazamento e recolher o produto quando possível em recipiente de PVC ou polietileno para posterior descarte/reprocessamento; <u>Disposição:</u> Caso seja possível absorver o produto pelo uso de substâncias inertes como terra, areia ou serragem. Em caso de derrame, recomenda-se lavar e enxaguar a área com água abundante; Isolar o local e realizar frequentes aspersões de água; <u>Controle de poeira:</u> Não se aplica (produto líquido). <u>Descontaminação/limpeza:</u> Coletar solo contaminado. Limpar os solos contaminados e os objetos cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

PROTEÇÕES PESSOAIS PARA MANUSEIO SEGURO		<p>Antes de usar, leia as instruções do rótulo; Não Ingerir. Evite inalação ou aspiração. Evite contato com os olhos; Evite o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar este produto, lave e seque as mãos; Não reutilize esta embalagem para outros fins. Manter distante de fontes de calor e chamas abertas. Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI) adequados citados na seção 8; Não comer, não beber e não fumar nas áreas de trabalho; Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro; Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização; Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.</p>
CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO QUALQUER INCOMPATIBILIDADE	PREVENÇÃO	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.
	CONDIÇÕES ADEQUADAS	<p>Armazene em local coberto, seco e bem ventilado, ao abrigo do sol e calor excessivo da luz solar. Manter o produto em sua embalagem original e fechada; Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos; Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos.</p>
	MATERIAIS PARA EMBALAGEM	<p><u>Recomendados:</u> Embalagens de PEAD e PET;</p> <p><u>Não recomendados:</u> Aço carbono, alumínio, bronze, cádmio, chumbo, cobre, níquel, ferro galvanizado, latão, níquel, prata, zinco policarbonato, epóxi e concreto.</p>

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE	LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL	Com a aplicação de medidas de higiene, precauções de segurança e práticas de trabalho adequadas é improvável que o uso do produto apresente perigo.
	INDICADORES BIOLÓGICOS	Não disponível
MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA		<p>Manuseie, armazene e transporte o produto utilizando sinalização apropriada e em área protegida para evitar acidentes; Mantenha disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.</p>
MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL, COMO EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL		<p>Proteção dos olhos/face: Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção (tipo ampla visão).</p> <p>Proteção respiratória: Sob condições normais de uso, não é necessária proteção respiratória.</p> <p>Proteção da pele: Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado, use luvas de proteção (látex ou PVC), avental e bota de PVC.</p> <p>Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos;</p> <p>Precauções especiais: Chuveiro e lava olhos devem estar próximos dos locais de trabalho e os mantenham sempre testados e em condições de uso. Assegure que sejam alimentados com água fresca.</p>



9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ASPECTO (ESTADO FÍSICO)	Líquido límpido
COR	Azul claro
ODOR	Característico de cada fragrância
PONTO DE FUSÃO / PONTO DE CONGELAMENTO	Não aplicável
PONTO DE EBULIÇÃO INICIAL E FAIXA DE TEMPERATURA DE EBULIÇÃO	Não aplicável
INFLAMABILIDADE	Produto não é inflamável
LIMITES DE INFERIOR E SUPERIOR DE INFLAMABILIDADE OU EXPLOSIVIDADE	Produto não é inflamável
PONTO DE FULGOR	Não aplicável, produto não é inflamável
TEMPERATURA DE AUTOINGNIÇÃO	Não aplicável, produto não é inflamável
TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO	Não aplicável
pH	7,00 a 8,00 (produto puro)
VISCOSIDADE CINEMÁTICA	Não aplicável
SOLUBILIDADE	Totalmente solúvel em água
COEFICIENTE DE PARTIÇÃO OCTANOL/ÁGUA:	Não aplicável
PRESSÃO DE VAPOR	Dado não disponível
DENSIDADE OU DENSIDADE RELATIVA	0,998 a 1,008 g/cm ³
DENSIDADE DE VAPOR RELATIVA	Não aplicável
CARCATERÍSTICAS DA PARTICULA	Não aplicável

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

REATIVIDADE	O produto não é reativo nas condições normais de utilização, armazenamento e transporte.
ESTABILIDADE QUÍMICA	O produto é estável sob condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS	Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.
CONDIÇÕES A EVITAR	Exposição aos raios solares e temperaturas extremas. Contato com materiais incompatíveis e umidade
MATERIAIS INCOMPATÍVEIS	Agentes oxidantes fortes e produtos clorados.
PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS	À temperatura ambiente, não é conhecido nenhum produto perigoso de decomposição

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA	Não é esperado que apresente toxicidade aguda.
CORROSÃO/ IRRITAÇÃO DA PELE	Não é esperado que o produto provoque riscos se utilizado conforme a indicação de uso, no entanto, o contato com a pele por período prolongado pode causar irritação moderada à pele.
LESÕES OCULARES GRAVES/ IRRITAÇÃO OCULAR	Pode causar irritação ocular com vermelhidão, lacrimejamento e dor. <u>ATENÇÃO:</u> Todo acidente envolvendo o contato do produto nos olhos deve ser acompanhado por um médico especialista.
SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU DA PELE	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.
MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS	Não é esperado que o produto apresente potencial mutagênico em células germinativas.
CARCINOGENICIDADE	Não é esperado que o produto provoque câncer.
TOXICIDADE À REPRODUÇÃO	Não é esperado que o produto provoque toxicidade à reprodução.
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA	Não é esperado que o produto provoque toxicidade ara órgãos-alvo específicos por exposição repetida ou prolongada.
PERIGO POR ASPIRAÇÃO	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

O produto não foi sujeito a testes ecológicos, portanto, nenhum dado específico foi gerado. A informação ecológica disponível é relativa aos ingredientes e as suas concentrações.

ECOTOXICIDADE	Não é esperado que apresente ecotoxicidade.
PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE	Espera-se que a persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.
POTENCIAL BIOACUMULATIVO	Não bioacumulativo e solúvel em água.
MOBILIDADE NO SOLO	Não classificados ou indisponíveis.
OUTROS EFEITOS ADVERSOS	Não classificados ou indisponíveis.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO FINAL	PRODUTO	O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação vigente aplicável. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.
	RESTOS DE PRODUTO	Manter os resíduos dos produtos em embalagens originais devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
	EMBALAGEM USADA	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

Produto **NÃO** classificado como perigoso para o transporte de acordo com a Resolução Nº 5.998, de 03/11/2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT)

NÚMERO ONU	-
NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE	PRODUTO NÃO PERIGOSO SEGUNDO OS CRITÉRIOS DE REGULAMENTAÇÃO DE TRANSPORTE
CLASSE OU SUBCLASSE DE RISCO PRINCIPAL	-
CLASSE OU SUBCLASSE DE RISCO SUBSIDIÁRIO	-
NÚMERO DE RISCO	-
GRUPO DE EMBALAGEM	-
PERIGO AO MEIO AMBIENTE	-

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS	TERRESTRE (FERROVIAS E RODOVIAS)	PRODUTO NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA O TRANSPORTE TERRESTRE AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES (ANTT) - 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.
	HIDROVIÁRIO (MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE)	PRODUTO NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA O TRANSPORTE HIDROVIÁRIO CÓDIGO INTERNATIONAL MARITIME DANGEROUS GOODS (IMDG) - Estabelecer as disposições para acondicionamento, embalagem, rotulagem, documentação, estiva etc, relativas as mercadorias perigosas embaladas, as quais os embarcadores e os transportadores deverão atender para que elas sejam aceitas para o trecho marítimo; AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTE AQUAVIÁRIO (ANTAQ) - RESOLUÇÃO Nº 102, de 23 de junho de 2023 - Altera a norma constante da Resolução ANTAQ nº 65, de 17 de dezembro de 2021, que estabeleceu os procedimentos para operações com produtos perigosos quando em trânsito por instalações portuárias situadas dentro ou fora da área do porto organizado.
	AÉREO	PRODUTO NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA O TRANSPORTE AÉREO INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION - TECHNICAL INSTRUCTIONS (ICAO-TI) - Doc 9284 - Adendo nº 1 às Instruções Técnicas (Edição 2023/2024) - Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Mercadorias Perigosas por Via Aérea; DANGEROUS GOODS REGULATIONS (IATA DGR) - INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - Regulamentos sobre Mercadorias Perigosas (DGR); AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL (ANAC) - RESOLUÇÃO Nº 129, de 8 de dezembro de 2009 - Aprova o RBAC nº 175 e a Instrução Suplementar nº 175; RBAC nº 175 EMENDA nº 00 - Transporte de artigos perigosos em aeronaves civis;

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS DE SEGURANÇA, SAÚDE E MEIO AMBIENTE PARA O PRODUTO EM QUESTÃO:

PRODUTO SANEANTE NOTIFICADO NA ANVISA SOB O N° **25351.047985-2018-15**

CONFORME 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.

DECRETO N° 10.088, DE 5 DE NOVEMBRO DE 2019 da Presidência da República - Consolida atos normativos editados pelo Poder Executivo Federal que dispõem sobre a promulgação de convenções e recomendações da Organização Internacional do Trabalho - OIT ratificadas pela República Federativa do Brasil.

PORTARIA N.º 229 DE 24 DE MAIO DE 2011 do Ministério do Trabalho e Emprego - Altera a Norma Regulamentadora n.º 26.

PORTARIA N.º 704, DE 28 DE MAIO DE 2015 do Ministério do Trabalho e Emprego - Altera a Norma Regulamentadora n.º 26 (NR26) - Sinalização de Segurança.

RESOLUÇÃO RDC N° 694 DE 13 DE MAIO DE 2022 - Dispõe sobre os critérios para a regularização de produtos de limpeza e afins e sobre a biodegradabilidade de tensoativos aniônicos.

RESOLUÇÃO N° 430, DE 13 DE MAIO DE 2011 do Ministério do Meio Ambiente - CONAMA - Dispõe sobre as condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução no 357, de 17 de março de 2005, do Conselho Nacional do Meio Ambiente-CONAMA.

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. 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.

DATA DE ELABORAÇÃO DA ÚLTIMA VERSÃO DA FDS	ALTERAÇÕES FEITAS NA FDS RELATIVAS À VERSÃO ANTERIOR	Nº DA REVISÃO	RESPONSÁVEL
22/02/2021	OBS.: Elaboração inicial da FISPQ foi em 20/10/2017, porém não há histórico das alterações anteriores.	00 ao 02	Tiago Seixas Doca CRQ nº 201998 – 1ª Região
06/06/2025	<ol style="list-style-type: none"> Alteração da nomenclatura do documento (de FISPQ para FDS); Alteração/Revisão completa de cada seção conforme instruções demonstradas na NBR 14725:2023 – (Tabela 53, Anexo A (normativo), Anexo B (informativo) e Tabelas C.16 a C.32. 	03	ELABORAÇÃO: Jarina Dias do Nascimento Ger. Garantia Qualidade REVISÃO/APROVAÇÃO: Tiago Seixas Doca Químico Responsável CRQ nº 201998 – 1ª Região

LEGENDAS E ABREVIATURAS

ONU - Organização das Nações Unidas;
CAS - Chemical Abstracts Service;
FDS - Ficha de Dados de Segurança;
GHS - Sistema Globalmente Harmonizado para a classificação e Rotulagem de Produtos Químicos;
CIAT - Centro de Informações e Assistência Toxicológica;
CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança – HCFMUSP;
ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas;
ANTT - Agência Nacional de Transporte Terrestre;
ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil;
ANTAQ - Agência Nacional de Transporte Aquaviário;
pH - Potencial Hidrogeniônico;
EPI - Equipamento de Proteção Individual.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABNT 14725 Primeira edição 03.07.2023 - Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos;
RESOLUÇÃO N° 5.998, DE 3 DE NOVEMBRO DE 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências;
DECRETO N° 96.044 DE 18/05/1988 do Ministério dos Transportes - Aprova o regulamento para o transporte rodoviário de produtos perigosos e dá outras providências;
BIBLIOTECA DE SANEANTES - Atualizada em 28.02.2025;
TOXNET - Toxicology Data Networking – <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
IPCS - International Program on Chemical Safety – <http://www.inchem.org/>
CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX-PE) - <http://www.ceatox.org.br/>