

Produto: MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM (ORIGINAL, CITRUS E LAVANDA)

Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página: 1/12

1- IDENTIFICAÇÃO	
Nome do produto (nome comercial):	MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM ORIGINAL (22.0301) MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM CITRUS (22.0302) MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM LAVANDA (22.0303)
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Limpeza de pisos em geral, azulejos, banheiro, cozinha e superfícies laváveis.
Nome da empresa:	Química Amparo LTDA.
Endereço:	Avenida Waldyr Beira, 1000 – CEP 13904-906 – Bairro Figueira – Amparo/SP
Telefone para contato:	(19) 3808-8350
Telefone para emergências:	(19) 3808-7303

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS	
Classificação de perigo do	Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4
	Corrosão/irritação à pele – Categoria 2
produto químico:	Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1
	Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3
Sistema de alessificação	ABNT NBR 14725-2;
Sistema de classificação utilizado:	Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam em uma classificação:	O produto não possui outros perigos.
Elementos apropriados da ro	tulagem
Pictogramas:	



Produto: MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM (ORIGINAL, CITRUS E LAVANDA)

Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página: 2/12

Palavra de advertência:	PERIGO
Frases de perigo:	H302 Nocivo se ingerido.
	H315 Provoca irritação à pele.
	H318 Provoca lesões oculares graves.
	H402 Nocivo para os organismos aquáticos.
	PREVENÇÃO:
	P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.
	P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
	P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
	P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.
	RESPOSTA À EMERGÊNCIA:
	P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
	P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
Frases de precaução:	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 ou um médico.
	P321 Tratamento específico (veja neste rótulo).
	P330 Enxágue a boca.
	P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
	P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
	DISPOSIÇÃO:
	P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.



Produto: MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM (ORIGINAL, CITRUS E LAVANDA)

Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página: 3/12

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES			
MISTURA			
Ingredientes ou impurezas que	Componente	Faixa de concentração (%)	Nº CAS
contribuam para o perigo:	Dodecilbenzenossulfonato de sódio	1,0 - 10,0	25155-30-0

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS		
Inalação:	Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.	
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.	
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.	
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.	
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento, dor e possibilidade de lesões irreversíveis.	
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 hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com o produto, não friccione o local atingido.	



Produto: MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM (ORIGINAL, CITRUS E LAVANDA)

Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página: 4/12

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com qualquer meio de extinção. Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.	
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.	
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilize equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.	

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência		
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Isole o vazamento preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. 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.	
Para pessoal de serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança de neoprene ou látex, avental, sapatos fechados e máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas. O material utilizado deve ser impermeável.	
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.	
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente com areia seca, terra, vermiculite 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



Produto: MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM (ORIGINAL, CITRUS E LAVANDA)

Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página: 5/12

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio		
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
Medidas de higiene:	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.	
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade		
Prevenção de incêndio e explosão:	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.	
Condições adequadas:	Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Mantenha armazenado em temperatura ambiente. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.	
Materiais para embalagens:	Semelhante à embalagem original.	

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL		
Parâmetros de controle		
Limites de exposição ocupacional:	Não estabelecidos.	
Indicadores biológicos:	Não estabelecidos.	
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.	
Medidas de proteção pessoal		
Proteção dos olhos/face:	Óculos de segurança.	
Proteção da pele e do corpo:	Luvas de segurança de neoprene ou látex, avental e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável.	



Produto: MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM (ORIGINAL, CITRUS E LAVANDA)

Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página: 6/12

Proteção respiratória:	Máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas.
Perions termions.	Não é necessário o uso de EPIs específicos, pois o produto não apresenta perigos térmicos.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS		
Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido transparente.	
Odor e limite de odor:	Não disponível (ausência de dados).	
pH:	Não disponível (ausência de dados).	
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível (ausência de dados).	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível (ausência de dados).	
Ponto de fulgor:	> 100°C	
Taxa de evaporação:	Não disponível (ausência de dados).	
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não disponível (ausência de dados).	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível (ausência de dados).	
Pressão de vapor:	Não disponível (ausência de dados).	
Densidade de vapor:	Não disponível (ausência de dados).	
Densidade relativa:	Não disponível (ausência de dados).	
Solubilidade(s):	Miscível em água.	
Coeficiente de partição – noctanol/água:	Não disponível (ausência de dados).	
Temperatura de autoignição:	Não disponível (ausência de dados).	
Temperatura de decomposição:	Não disponível (ausência de dados).	



Produto: MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM (ORIGINAL, CITRUS E LAVANDA)

Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página: 7/12

Viscosidade:	Não disponível (ausência de dados).
Outras informações:	Densidade: 0,99 - 1,01 g/cm³ a 25°C.

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Reatividade:	Produto não reativo.
Estabilidade química	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas.
Materiais incompatíveis:	Não são conhecidos materiais incompatíveis.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
	Nocivo se ingerido. Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação para toxicidade aguda por via dérmica e inalatória não foram cumpridos.
	Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm)
	ETAm (oral): 720,71 mg/kg
Toxicidade aguda:	
	Informações referentes ao:
	- <u>Dodecilbenzenossulfonato de sódio:</u>
	DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 650,0 mg/kg
	$DL_{50}$ (dérmica, ratos): $> 2000,0$ mg/kg
Corrosão/irritação à pele:	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento, dor e possibilidade de lesões irreversíveis.
Sensibilização respiratória ou à pele:	Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.



Produto: MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM (ORIGINAL, CITRUS E LAVANDA)

Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página: 8/12

	Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
Mutagenicidade em células germinativas:	Informação referente ao:
	Informação referente ao:
	- <u>Dodecilbenzenossulfonato de sódio:</u>
	Testes apresentaram resultado negativo para mutagenicidade.
Carcinogenicidade:	Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
Toxicidade à reprodução:	Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.
Perigo por aspiração:	Baseado em informações disponíveis, os critérios de classificação não foram cumpridos.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto	
	Nocivo para os organismos aquáticos.
Ecotoxicidade:	Informações referentes ao: - <u>Dodecilbenzenossulfonato de sódio:</u> CL <sub>50</sub> ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> , 96h): 3,2 mg/L CE <sub>50</sub> ( <i>Daphnia magna</i> , 48h): 6,3 mg/L NOEC ( <i>Daphnia magna</i> , 21d): > 1,0 mg/L
Persistência e degradabilidade:	Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.
Potencial bioacumulativo:	Em função da ausência de dados, não é esperado potencial



Produto: MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM (ORIGINAL, CITRUS E LAVANDA)

Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página: 9/12

	bioacumulativo em organismos aquáticos.
Mobilidade no solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL	
Métodos recomendados para destinação final	
Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Deve ser destinado para tratamento físico-químico de efluente líquido em estação externa. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Mantenha os 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	
Regulamentações nacionais e internacionais	
Terrestre:	Resolução n° 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.
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 IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima



Produto: MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM (ORIGINAL, CITRUS E LAVANDA)

Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página: 10/12

	Internacional)
	International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)
Aéreo:	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n° 129 de 8 de dezembro de 2009
	RBAC N° 175 – (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 ONU:	Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES	
Regulamentações específicas para o produto químico:	Decreto Federal nº 2657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT-NBR 14725; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – altera a Norma Regulamentadora nº 26.

#### 16- OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas às 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.



Produto: MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM (ORIGINAL, CITRUS E LAVANDA)

Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página: 11/12

FISPQ elaborada em fevereiro de 2019.

#### Legendas e abreviaturas:

**CAS** – Chemical Abstracts Service

CE<sub>50</sub> – Concentração Efetiva 50%

CL<sub>50</sub> – Concentração Letal 50%

DL<sub>50</sub> – Dose Letal 50%

**NOEC** – No Observed Effect Concentration

ONU – Organização das Nações Unidas

**SCBA** – Self-contained Breathing Apparatus

#### Referências bibliográficas:

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, 2018.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA – EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: <a href="http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances">http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances</a>. Acesso em: Fevereiro de 2019.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite <sup>TM</sup> para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>. Acesso em: Fevereiro de 2019.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 7. rev. ed. New York: United Nations, 2017.



Produto: MULTIUSO CREMOSO YPÊ PREMIUM (ORIGINAL, CITRUS E LAVANDA)

Revisão: 01 Data: 05/07/2019 Página: 12/12

HSDB – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB</a>>. Acesso em: Fevereiro de 2019.

IARC – INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php</a>. Acesso em: Fevereiro de 2019.

IPCS – INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>. Acesso em: Fevereiro de 2019.

IUCLID – INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: <a href="http://ecb.jrc.ec.europa.eu">http://ecb.jrc.ec.europa.eu</a>. Acesso em: Fevereiro de 2019.

NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>>. Acesso em: Fevereiro de 2019.

NITE-GHS JAPAN – NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <a href="mailto:kttp://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\_index.html">http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\_index.html</a>>. Acesso em: Fevereiro de 2019.

SIRETOX/INTERTOX – SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <a href="http://www.intertox.com.br">http://www.intertox.com.br</a>. Acesso em: Fevereiro de 2019.

TOXNET – TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">http://chem.sis.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: Fevereiro de 2019.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR – Ecological Structure-Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: <a href="http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm">http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm</a>>. Acesso em: Fevereiro de 2019.