

**Ficha de Informações de Produtos Químicos****1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO / EMPRESA****Nome do produto:** DOMCLOR DICLORO MULTI AÇÃO**Principal uso recomendado:** DESINFETANTE PARA ÁGUA DE PISCINA.**Nome da empresa:** Dominus Química LTDA.**Endereço:** Rua Giacomo Stábile, 7 – Parque industrial - Jandaia do Sul – PR**CEP:** 86.900-000**Telefone da empresa:** +55 (43) 3432-9500**E-mail:** dominus@dominusquimica.com.br**Telefone para emergência:** CEATOX 0800 722 6001**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Classificação de perigo:**

- Norma ABNT-NBR 14725-2:2019
- Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

**Classificação do produto:** Mistura

Sólidos corrosivos – Categoria 1.

Toxicidade aguda – Oral: Categoria 4.

Perigoso ao meio ambiente aquático – agudo: Categoria 1.

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2B

**CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS.** Não reutilize a embalagem vazia. - Lavar a pele cuidadosamente após o manuseio. - Usar luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção para os olhos/ proteção para o rosto. O produto não apresenta perigo quando usado conforme indicação.

**ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM:****Pictogramas:****Palavra de advertência: ATENÇÃO**

**Ficha de Informações de Produtos Químicos****Frase de perigo:****H290** – Pode ser corrosivo para os metais.**H302** - Nocivo se ingerido.**H320** – Provoca irritação ocular.**H400** - Muito tóxico para os organismos aquáticos.**H410** - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.**Frase de precaução:****P234** - Conserve somente no recipiente original.**P260** - Não respirar o pó/gás/névoa/vapores.**P202** - Não manuseie o produto antes de ter lido e entendido todas as precauções de segurança.**P264** – Lave cuidadosamente após o manuseio.**P270** - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.**P273** – Evite a liberação para o meio ambiente.**P264** - Lavar as zonas do corpo contaminadas cuidadosamente após manipulação.**P312** – Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.**P390** – Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.**P391** - Recolher o produto derramado.**P406** – Armazene num recipiente resistente a corrosão, com um revestimento interno resistente.**P501** - Eliminar o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES****Formulação:** Este produto é uma mistura.**Impurezas que contribuam para o perigo:**

<b>Ingredientes</b>	<b>Concentração (%)</b>	<b>CAS</b>
Dicloroisocianurato de Sódio Dihidratado	40%	51580-86-0

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS****Medidas de Primeiros Socorros:** levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar oxigenação ou respiração artificial. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.**Inalação:** caso o indivíduo apresentar náuseas, dores de cabeça ou vertigens remova-o para local arejado. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial.**Contato com a pele:** lavar imediatamente a área afetada com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Remover as roupas contaminadas. Se ocorrerem efeitos ou sintomas, consultar um

## Ficha de Informações de Produtos Químicos

médico. Lavar as roupas e os sapatos contaminados antes de reutilizá-los.

**Contato com os olhos:** lavá-los imediatamente com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Levantar ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores de modo a garantir o enxágue adequado dos olhos. Consultar um médico caso se desenvolva irritação.

**Ingestão:** não induzir o vômito. Deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. Nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

**Quais ações devem ser evitadas:** não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário tipo Ambu® para realizar o procedimento.

**Notas para o médico:** O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

### 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

**MEIOS DE EXTINÇÃO:** Utilizar água em grande quantidade para extinguir o fogo.

**PERIGOS ESPECÍFICOS DA MISTURA E MÉTODOS ESPECIAIS DE COMBATE A INCÊNDIO:** em temperaturas elevadas pode formar monóxido de carbono e dióxido de carbono. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento.

**MEDIDAS DE PROTEÇÃO DA EQUIPE DE COMBATE A INCÊNDIO:** equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

**Precauções pessoais e equipamento de proteção:** vestir macacão impermeável, óculos protetores, luvas e calçados de proteção química e proteção para cabeça. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento. Neste caso, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex.: máscaras autônomas).

**Procedimentos de emergência:** Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio. Situações de fogo necessitam da utilização de Aparato de Respiração Auto Suficiente (SCBA), roupas impermeáveis, calçados e luvas com resistência química. Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar roupas e acessórios descritos no Item Precauções Pessoais.

**Precauções ao meio ambiente:** Evitar que resíduos do produto derramado atinjam os cursos d'água, vedando a entrada de galerias de águas pluviais.

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** eliminar toda fonte de fogo ou calor. Recolha o material do piso ou da terra contaminada com auxílio de uma pá e coloque em recipiente identificado e lacrado. Se o derramamento atingir os corpos d'água, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro

## Ficha de Informações de Produtos Químicos

de emergência da empresa. O produto derramado nunca deverá ser utilizado, consulte o fabricante para a sua devolução e destinação final.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para manuseio seguro:

Consulte o rótulo antes de utilizar o produto. Sempre manusear este produto usando todos os EPIs recomendados (item 8). Lavar as mãos antes de comer ou fumar. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho ou durante o manuseio do produto. Evite o derrame do produto ao abrir e manusear as embalagens.

Nunca utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados ou defeituosos. Lavar as mãos após o uso do produto. Não transportar o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas. Tomar banho e trocar de roupa imediatamente após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal. Manusear o produto em área bem ventilada.

Evite contato com a pele e olhos. Caso haja contato com a pele ou olhos lave com água em abundância. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme item 4.

#### Condições de armazenamento:

Conserve o produto e as eventuais sobras em sua embalagem original. Armazene em área limpa, seca e bem ventilada. Não armazene junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais. Mantenha este material afastado de compostos incompatíveis.

O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável. Evite o acesso de pessoas não autorizadas. Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Armazenar o produto sobre estrados acima do nível do chão e afastados de paredes.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**PARÂMETROS DE CONTROLE:** Não disponível.

**Medidas de controle de engenharia:** providenciar ventilação adequada. Onde houver utilização industrial usar exaustor local para ventilação.

#### Equipamentos de proteção individual:

Proteção dos olhos e face: utilizar óculos de segurança para produtos químicos e máscara de proteção.

Proteção da pele: utilizar avental de mangas longas e luvas impermeáveis de borracha;

Proteção respiratória: utilizar máscara de proteção com filtro químico e filtro mecânico;

Precauções Especiais: Lavadores de olhos e chuveiro de segurança devem ser disponibilizados;

Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso.

**Ficha de Informações de Produtos Químicos****9. PROPRIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS**

Estado físico: Sólido (granulado).

Odor: Característico.

Cor: branco.

pH 1%: 6 a 8

Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não disponível.

Ponto de fulgor: não disponível.

Taxa de evaporação: não disponível.

Inflamabilidade: não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.

Pressão de vapor: não disponível.

Densidade de vapor: não disponível.

Densidade relativa: não disponível

Solubilidade: Em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água: não disponível.

Temperatura de auto-ignição: não disponível.

Temperatura de decomposição: não disponível.

Viscosidade: não disponível.

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

- **Reatividade:** não possui reatividade, quando armazenado e manuseado adequadamente.
- **Estabilidade química:** estável sob temperatura ambiente e condições normais de armazenamento, transporte ou uso.
- **Possibilidade de reações perigosas:** Não disponível
- **Condições a serem evitadas:** evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.
- **Materiais incompatíveis:** Incompatibilidade com altas temperaturas.
- **Produtos perigosos da decomposição:** em temperaturas elevadas pode formar monóxido de carbono e dióxido de carbono.

**Ficha de Informações de Produtos Químicos****11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**DILUIDO NA PROPORÇÃO DE 6ppm** (DRAIZE, J.H.; WOODARD, G.; CALVERY, H.O. **Methods for the Study of Irritation and Toxicity of Substances Applied Topically to the Skin and Mucous Membrane.** Journal of Pharmacology Experimental Therapeutics, v. 82, p. 377-390, 1944. **APRESENTOU:**

**DL50 Oral (ratos):** > 2000 mg/kg.

**DL50 dérmica (ratos):** > 2000 mg/kg.

**Corrosão/irritação da pele:** Produto considerado não irritante.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Produto considerado irritante.

**Sensibilização respiratória e à pele:** Espera-se que o produto não seja sensibilizante.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Espera-se que o produto não seja mutagênico.

**Carcinogenicidade:** Espera-se que o produto não seja carcinogênico para seres humanos.

**Toxicidade à reprodução:** Não consta.

**Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única:** Não consta.

**Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida:** Não consta.

**Perigo por aspiração:** A aspiração do produto pode causar tosse, broncoespasmo, aumento da secreção e dispnéia. O produto pode causar náuseas, vômitos, diarreia, dor abdominal, tonturas, dor de cabeça.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Ecotoxicidade:** Muito tóxico para os organismos aquáticos. Pode causar efeitos nocivos a longo prazo no ambiente aquático

**Persistência e degradabilidade:** Este material é sujeito a hidrólise. Ácido cianúrico produzido por hidrólise é biodegradável.

**Potencial bioacumulativo:** A hidrólise desse material em água libera cloro livre e ácido cianúrico. Estes produtos não são acumulativos.

**Biodegradabilidade:** Espera-se que a substância seja facilmente biodegradável.

**Mobilidade no solo:** é esperado baixa mobilidade no solo.

Não deixar o produto chegar sem controle ao meio ambiente.

**Ficha de Informações de Produtos Químicos****13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

**Métodos recomendados para destinação final:** caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o fabricante através do telefone indicado no rótulo. Manter as eventuais sobras dos produtos ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas. É proibido ao usuário a reutilização e a reciclagem desta embalagem vazia ou o fracionamento e reembalagem deste produto.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE****Regulamentações nacionais e internacionais:**

TRANSPORTE TERRESTRE – HIDROVIÁRIO - AÉREO:

ANTT 5232

Número ONU: 3261

Nome apropriado para embarque: SÓLIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÂNICO, N.E.

Classe de risco: 8

Número de risco: 80

Grupo de embalagem: III

**15. REGULAMENTAÇÕES****Regulamentações:**

ABNT NBR – 14725:4

ANTT - 5232

IMDG CODE

ICAO-TI

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem ou literatura. Qualquer outro uso do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.

**Ficha de Informações de Produtos Químicos****Siglas:****ABNT** – Associação Brasileira de Normas Técnicas**CAS** – *Chemical Abstracts Service***CL50** – Concentração letal 50%**DL50** – Dose letal 50%**NBR** – Norma Brasileira**NIOSH** – *National Institute for Occupational Safety and Health***ANTT** – Associação Brasileira de Normas Técnicas**IMDG** - International Maritime Dangerous Goods Code**ICAO** – International Civil Aviation Organization**Referências Bibliográficas**

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-1: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 1: Terminologia. 2010. Versão corrigida.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-2: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 2: Sistema de classificação de perigo, 2009. Versão corrigida 2019.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-3: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 3: Rotulagem. 2012. Versão corrigida 3, 2017.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-4: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos. 2014.

Ministério dos Transportes decreto N°96.044, de 18 de Maio de 1988. Resolução N°5.232, de 14 de Dezembro de 2016 alterada pela resolução N° 5581, de 22 de Novembro de 2017, que substituem a Resolução N° 420/2004 e suas atualizações.

NIOSH, The National Institute for Occupation Safety and Health. Disponível em <<https://www.cdc.gov/niosh/ipcsneng/neng0247.html>> acesso em 02/10/2017 às 13:28.