

Nome do Produto: DETY DLL 2010

Data da última revisão: 14.11.2023

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: **DETY DLL 2010**

Desinfetante de uso geral

Nome do Fornecedor: **Detyline Produtos e Sistemas para Limpeza Ltda.**

Endereço: Rua Domênico Marini, 1646- 95702-300 – Bento Gonçalves – RS

Telefone: (54) 3454.9800
E-mail dety@dety.com.br
Telefones de emergência: Defesa Civil 199
Bombeiros 193

ABIQUIM 0800 11 8270

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação GHS: Mistura

Corrosivo/ Categoria 1

Frases de perigo: H290 - Pode ser corrosivo para metais

H314 - Provoca queimadura graves à pele e lesões oculares graves.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

Palavra de advertência: PERIGO



Frases de precaução:

Prevenção

P260 - Não respirar as poeiras/ fumos / gases / névoas/ vapores/

aerossóis.

P264 – Lavar as mãos cuidadosamente após manuseio.

P280 - Usar luvas de proteção / vestimenta de proteção / proteção

ocular / proteção facial.

Frases de precaução: Resposta a emergência

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca.

NÃO provocar o vômito.

P303 + P361 + P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a vestimenta contaminada.

Enxaguar a pele com água corrente.

P363 - Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usar.

Nome do Produto: DETY DLL 2010

Data da última revisão: 14.11.2023

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P314 - Em caso de indisposição, consulte um médico.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura: Limpador desinfetante de uso geral

Composição: Tensoativo catiônico e não iônico, sequestrante, solvente, fragrância,

corante e veículo

Ingrediente perigoso Δ% Nº CAS

Cloreto de 10,0 a 30,0 68424-85-1

alquildimetilbenzil amônio

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele: Se o produto entrar em contato com a pele, poderá causar graves

> queimaduras, lavar cuidadosamente e abundantemente com água corrente por pelo menos quinze minutos e consultar um médico.

Contato com os olhos: Se o produto entrar em contato com a pele, poderá causar graves

> queimaduras, lavar cuidadosamente e abundantemente com água corrente por pelo menos quinze minutos e consultar um médico.

Levar o acidentado para o ar puro. Tratar de acordo com os sintomas. Inalação:

Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Em caso de ingestão procurar imediatamente um Centro de Ingestão:

Revisão: 00

Intoxicações. Fone da Pró-Química/ABIQUIM 0800 118270.



Nome do Produto: DETY DLL 2010

Data da última revisão: 14.11.2023

Notas ao médico: Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico.

Não há antídoto específico. Realizar terapia tópica em caso de

queimaduras.

Sintomas e efeitos mais

importantes

A inalação pode causar sensação de queimação, tosse, dificuldade

para respirar e dor de garganta.

O contato com a pele produz vermelhidão, queimaduras e dor. O contato com os olhos causa vermelhidão, dor e queimaduras

profundas graves.

A ingestão causa irritação severa ou queimaduras químicas na

boca, garganta, esôfago e estômago

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

O produto não é inflamável:

Este produto não queima. Se exposto ao fogo por outra fonte, utilizar

um agente extintor adequado para esse incêndio.

Meios de combate a

incêndio:

Resfriar recipientes com neblina de água.

Utilizar pó químico seco, gás carbônico ou espuma.

Afastar os recipientes da área do fogo se isto puder ser feito sem

risco.

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.

Perigos específicos da combustão do produto: Material não combustível. O produto não queima, mas pode se decompor quando aquecido e liberar gases corrosivos e/ou tóxicos.

Medidas de proteção especiais para equipe de combate a incêndio:

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. Se o contato for inevitável, utilize roupa resistente a produtos químicos.

MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte da equipe de emergência:

Afastar-se da zona circundante do vazamento ou derramamento do produto.

Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI), como óculos de proteção, botas de borracha, luvas de proteção e máscara de

proteção respiratória.

Revisão: 00

de emergência:

Para o pessoal da equipe Eliminar todas as chamas livres e as possíveis fontes de acendimento. Não fumar. Providenciar uma ventilação adequada. Evacuar a área de perigo e, eventualmente, consultar um perito.



Nome do Produto: DETY DLL 2010

Data da última revisão: 14.11.2023

Precauções ao meio ambiente

Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursos de água e/ou água subterrânea. Todos os locais onde o material é armazenado devem estar equipados para que o produto eventualmente derramado e águas contaminadas pela soda possam ser recuperados para reciclagem ou neutralização antes do descarte.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Absorva o material derramado com terra, areia, vermiculita ou outro material não combustível. Neutralizar eventuais resíduos com ácido diluído, preferencialmente ácido clorídrico (ácido muriático). Não descarte diretamente no meio ambiente. Lavar o local com água em abundância, tomando cuidado para não escoar para cursos de água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro:

As operações de recebimento, fornecimento e transferência de produtos cáusticos devem ser executadas por pessoas com experiência no manuseio do produto e familiarizadas com os equipamentos exigidos nestas operações. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicado. Não comer, não beber e não fumar nas áreas de trabalho.

Condições de armazenamento seguro: Manter o produto na embalagem original, bem fechada.

Não armazenar em embalagens abertas ou sem rótulo. Manter as embalagens em posição vertical e segura, evitar a possibilidade de quedas (em altura), derramamentos ou vazamentos. Armazenar em local fresco e seco, afastado de qualquer fonte de

calor e da exposição direta aos raios solares. Evitar armazenar próximo a produtos ácidos

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS

ANIMAIS DOMÉSTICOS.

8. CONTROLE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção dos olhos e face: Use óculos de proteção contra agentes químicos e um protetor facial

para proteção contra respingos.

Proteção da pele: Use luvas resistentes a produtos ácidos e botas de borracha.

Use roupa de trabalho padrão, fechada nos pulsos e no pescoço. Lave roupas contaminadas e seque-as antes de utilizá-las novamente. Descarte sapatos que não podem ser descontaminados.

Proteção respiratória: Sob condições normais de uso, não é necessária proteção

respiratória. Em situações passíveis de contaminação do ar (borrifos de solução de detergente) utilize um respirador facial, seguindo as

recomendações do fabricante.

Revisão: 00

Medidas de controle de

engenharia:

Instalar chuveiros de segurança e lava olhos. Providenciar

ventilação, com exaustão onde os processos exigirem.

Data da última revisão: 14.11.2023

Nome do Produto: DETY DLL 2010

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Propriedades físicas e químicas básicas:

Aspecto físico: Líquido límpido

Cor: Azul

Odor: Característico das matérias primas

Ponto de fusão/ ponto de

congelamento:

Não disponível

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

ebulição:

Não disponível

Inflamabilidade: Não inflamável

Limite inferior e superior explosividade e de

inflamabilidade:

Não explosivo

Ponto de Fulgor: Não disponível

Temperatura de

autoignição:

Não disponível

Temperatura de

decomposição:

Não disponível

pH puro: 1,0

Viscosidade cinemática: Não disponível

Solubilidade: Solúvel em água

Coeficiente de partição -

n-octanol/água:

Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade/ Densidade

relativa

De 1,10 a 1,15 g/ml

Densidade relativa do

vapor

Não disponível

Característica da

partícula:

Não disponível

9.2 – Dados relevantes no que diz respeito aos perigos físicos:

Nome do Produto: DETY DLL 2010

Data da última revisão: 14.11.2023

Não disponível

9.3 – Outras características de segurança (complementares)

Tampão ácido/base Não misturar com produtos alcalinos

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Reação violenta com alcalinos, com liberação de calor.

Estabilidade química: Estável sob condições de armazenagem recomendadas.

Evitar calor e contato com substâncias incompatíveis.

Possibilidade de reações

perigosas:

O produto pode reagir violentamente com alcalinos podendo liberar

calor e vapores tóxicos.

Condições a serem

evitadas:

Exposição aos raios solares e temperaturas extremas.

Produtos alcalinos e aniônicos. Materiais incompatíveis:

Produtos perigosos da

decomposição:

Não disponível

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda Não disponível

Corrosão/ irritação da pele Produto é corrosivo a pele

Lesões oculares/ irritação

ocular

Produto provoca lesões oculares graves

Sensibilização respiratório

ou da pele

Não disponível

Mutagenicidade as células

germinativas

Não disponível

Carcinogenicidade

Não disponível

Toxicidade à reprodução

Não disponível

Toxicidade para órgãos específicos/exposição

única

Não disponível

repetida

Toxicidade para órgãos

específicos/exposição

Perigo de aspiração

Não disponível

Não disponível

Revisão: 00

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não disponível

Persistência e degradabilidade: O produto é biodegradável

Potencial bioacumulativo:

Não disponível

Mobilidade no solo:

Não disponível

Outros efeitos adversos:

Não disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para destinação final:

O descarte apropriado depende da natureza de cada descarte e deve ser feita por um empreiteiro competente e com a devida permissão. Os materiais resultantes das operações de limpeza podem ser resíduos perigosos e, portanto, submetidos às regulamentações

Data da última revisão: 14.11.2023

vigentes.

O descarte do refugo feito através de empresas especializadas, deve

ser registrado e comunicado as autoridades competentes.

As embalagens são em polietileno de alta densidade e podem ser recicladas como matéria-prima secundária, por

especializadas e autorizadas.

As embalagens para reutilização, reciclagem ou mesmo descarte devem ser lavadas e neutralizadas, para evitar riscos a terceiros.

Não dispersar as embalagens na natureza.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

O embarcador/expedidor/remetente é responsável por assegurar que a embalagem, rotulagem e marcações estejam em conformidade com o modo de transporte selecionado.

Revisão: 00

Transporte Terrestre: ANTT – Resolução nº 5232

Nº da ONU 3264

Nome apropriado para

embarque:

LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGANICO, NE

Classe de risco: 8

Número de Risco: 80

Ш Grupo de Embalagem:

Descrição da classe: Corrosivo

Nome do Produto: DETY DLL 2010

Data da última revisão: 14.11.2023

Transporte Hidroviário: IMDG – International Maritime Dangerous Goods

Nº da ONU 3264

Nome apropriado para

embarque:

LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGANICO, NE

Classe de risco: 8

Número de Risco: 80

Grupo de Embalagem: II

Descrição da classe: Corrosivo

Transporte Aéreo: IATA – International Air Transport Association

Nº da ONU 3264

Nome apropriado para

embarque:

LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, INORGANICO, NE

Classe de risco: 8

Número de Risco: 80

Grupo de Embalagem: II

Descrição da classe: Corrosivo

15. REGULAMENTAÇÕES

Registro Oficial Produto registrado na ANVISA/MS

Ficha de emergência Conforme ABNT 7503

FDS - Ficha com Dados

de Segurança

Conforme ABNT 14725/2023

Certificações: Produto certificado Halal

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

DETY DLL 2010 é um desinfetante de uso geral

USO INDUSTRIAL E INSTITUCIONAL

Esta FDS deve ficar ao alcance de todos que manipulam ou usam este produto, para estarem informados dos riscos específicos a que estão sujeitos.



A presente FDS foi redigida pelo Departamento Técnico da DETYLINE PRODUTOS E SISTEMAS

Data da última revisão: 14.11.2023

última revisão.

As informações aqui contidas se referem somente a este produto e não valem se o mesmo for usado ou misturado com outros produtos ou em transformação.

PARA LIMPEZA LTDA, baseada no melhor de sua posse para segurança e aceitável na data de

Em cada caso é responsabilidade do usuário em determinar como essas informações devem ser aplicadas e como determinar a adaptabilidade de cada produto ao seu particular objetivo.

Bombonas de plástico de polietileno de alta densidade. Embalagem:

Revisão: 00

Nome do Produto: DETY DLL 2010

Para quaisquer informações complementares entrar em contato com o Departamento Técnico da DETYLINE PRODUTOS E SISTEMAS PARA LIMPEZA LTDA

Rua Domênico Marini, 1646 95702 300 - Bento Gonçalves - RS dety@dety.com.br

Telefone: (54) 3454.9800

Esta revisão da FDS substitui todas as revisões anteriores.

REVISÃO Nº: 00

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 14 de novembro de 2023.