Nome do Produto: DETY DLA 7011CE

Data da última revisão: 06.11.2023

### **IDENTIFICAÇÃO**

**DETY DLA 7011CE** Nome do Produto:

Detergente alcalino clorado com espuma

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 Defesa Civil 199 Telefones de emergência: 193 Bombeiros

> 0800 11 8270 ABIQUIM

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação GHS: Mistura

Corrosivo/ Categoria 1

H290 - Pode ser corrosivo para metais Frases de perigo:

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

H318 - Provoca lesões oculares graves.

Palavra de advertência: **PERIGO** 



Frases de precaução: P260 - Não respirar as poeiras/ fumos / gases / névoas/ vapores/

Prevenção aerossóis.

P264 – Lavar as mãos cuidadosamente após manuseio.

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

ocular / proteção facial.

Frases de precaução: P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. Resposta a emergência

NÃO provocar o vômito.

Revisão: 00

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 DLA 7011CE

Data da última revisão: 06.11.2023

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.

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura: Detergente alcalino clorado com espuma

Composição: Tensoativo não iônico, alcalinizante, agente oxidante, sequestrante e

veículo

Ingrediente perigoso  $\Delta\%$  Nº CAS Hidróxido de Sódio < 10,0 1310-73-2 Hipoclorito de Sódio < 40,0 7681-52-9

### 4. 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.

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

Consultar o médico se os sintomas persistirem.

Ingestão: Em caso de ingestão procurar imediatamente um Centro de

Revisão: 00

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



Nome do Produto: DETY DLA 7011CE Data da última revisão: 06.11.2023

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, mas pode gerar oxigênio devido ao seu agente oxidante. 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

como óxido de sódio e peróxido de sódio.

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.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

Revisão: 00

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.



Nome do Produto: DETY DLA 7011CE

Data da última revisão: 06.11.2023

Para o pessoal da equipe de emergência:

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.

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

Manter o produto na embalagem original, bem fechada.

armazenamento seguro:

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 cáusticos 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

Nome do Produto: DETY DLA 7011CE

Data da última revisão: 06.11.2023

Medidas de controle de engenharia:

Instalar chuveiros de segurança e lava olhos. Providenciar

ventilação, com exaustão onde os processos exigirem.

### PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Propriedades físicas e químicas básicas:

Aspecto físico: Líquido viscoso

Cor: Levemente amarelo

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

14,0 pH puro:

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 1,00 a 1,12 g/ml

Densidade relativa do

vapor

Característica da

partícula:

Não disponível

Não disponível

Revisão: 00



Nome do Produto: DETY DLA 7011CE

Data da última revisão: 06.11.2023

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

Corrosivo para os metais Corrosivo para alumínio, ferro, zinco, estanho e cobre.

9.3 – Outras características de segurança (complementares)

Não misturar com produtos ácidos.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Reação violenta com ácidos, com liberação de cloro livre.

Estabilidade química: Estável sob condições de armazenagem recomendadas.

Evitar calor e contato com substâncias ácidas e amoniacadas.

Possibilidade de reações

perigosas:

O produto pode reagir com produtos á base de amônia produzindo

cloraminas, que são prejudiciais as vias respiratórias.

Reagindo com ácidos a liberação de cloro é violenta e o cloro é

prejudicial as vias respiratórias.

Condições a serem

evitadas:

Exposição aos raios solares e temperaturas extremas.

Materiais incompatíveis: Ação corrosiva sobre metais como: Alumínio, zinco, ferro, estanho

cobre.

Produtos perigosos da

decomposição:

Não disponível

### 11. 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

Toxicidade para órgãos

específicos/exposição

repetida

Não disponível

Não disponível

Revisão: 00

Nome do Produto: DETY DLA 7011CE

Data da última revisão: 06.11.2023

Perigo de aspiração Não disponível

### 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 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 empresas 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 3266

Nome apropriado para

embarque:

LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGANICO, NE

Classe de risco: 8

Número de Risco: 80

Grupo de Embalagem: II

Nome do Produto: DETY DLA 7011CE

Data da última revisão: 06.11.2023

Descrição da classe: Corrosivo

Transporte Hidroviário: IMDG – International Maritime Dangerous Goods

Nº da ONU 3266

Nome apropriado para

embarque:

LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, 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 3266

Nome apropriado para

embarque:

LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO, 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 DLA 7011CE** é um detergente desincrustante alcalino clorado com espuma para limpeza de superfícies, pisos, paredes e equipamentos.

USO INDUSTRIAL e INSTITUCIONAL.

Data da última revisão: 06.11.2023



Nome do Produto: DETY DLA 7011CE

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

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.

Embalagem: Bombonas de plástico de polietileno de alta densidade.

Revisão: 00

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 FDS substitui todas as revisões anteriores.

REVISÃO Nº: 00

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 06 de novembro de 2023.