Nome do Produto: DETY DLL 1121

Data da última revisão: 04.12.2023

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: **DETY DLL 1121**

Detergente para 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/ Irritante ocular/ Categoria 2B

Frases de perigo: H320 – Causa irritação ocular

Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de precaução:

Prevenção

P264 – Lavar as mãos cuidadosamente após manuseio.

Frases de precaução:

Resposta a emergência

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.

P337+ P313 – Caso a irritação ocular persista: consulte um médico

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura: Detergente para uso geral

Composição: Tensoativo aniônico e não iônico, alcalinizante, sequestrante,

conservante, corante, fragrância e veículo.

Ingrediente perigoso Δ% Nº CAS

Dodecilbenzeno sulfonato
de sódio <10,0 25155-30-0

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele: Não aplicável.



Nome do Produto: DETY DLL 1121 Data da última revisão: 04.12.2023

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

lavar cuidadosamente e abundantemente com água corrente por pelo menos quinze minutos e se persistir a irritação, 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 um Centro de Intoxicações. Fone da

Pró-Química/ABIQUIM 0800 118270.

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

Não aplicável

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

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:

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

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

produto.

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

proteção respiratória.

Revisão: 00



Nome do Produto: DETY DLL 1121

Data da última revisão: 04.12.2023

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.

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 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. 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 químicos 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.

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.

Revisão: 00

Proteção da pele: Em longos períodos de utilização, é aconselhável o uso de luvas de

proteção.

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

respiratória.

Medidas de controle de

engenharia:

Instalar chuveiros de segurança e lava olhos. Providenciar

ventilação, com exaustão onde os processos exigirem.

Nome do Produto: DETY DLL 1121

Data da última revisão: 04.12.2023

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Propriedades físicas e químicas básicas:

Aspecto físico: Líquido viscoso

Cor: Verde

Odor: Característico

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

7,0 a 8,5 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 0,95 a 1,10 g/ml

Densidade relativa do

vapor

partícula:

Não disponível

Característica da Não disponível

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

FDS N° 058/2023 Revisão: 00 DETY DLL 1121 - Página 4 de 7

Nome do Produto: DETY DLL 1121

Data da última revisão: 04.12.2023

Não aplicável

9.3 – Outras características de segurança (complementares)

Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Produto não reativo

Estabilidade química: Estável sob condições de armazenagem recomendadas.

Possibilidade de reações

perigosas:

Produto não apresenta reações violentas.

Condições a serem

evitadas:

Exposição aos raios solares e temperaturas extremas.

Materiais incompatíveis: Produtos catiônicos

Produtos perigosos da

decomposição:

Não disponível

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda Não disponível.

Corrosão/ irritação da pele Não causa dano a pele.

Lesões oculares/ irritação

ocular

Produto pode ser irritante para os olhos.

Sensibilização respiratório

ou da pele

Não disponível

Mutagenicidade as células

germinativas

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Carcinogenicidade Não disponível

Toxicidade à reprodução Não disponível

Toxicidade para órgãos específicos/exposição

única

Toxicidade para órgãos específicos/exposição

repetida

Perigo de aspiração Não disponível

FDS N° 058/2023 Revisão: 00



Nome do Produto: DETY DLL 1121

Data da última revisão: 04.12.2023

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.

Transporte Terrestre: ANTT – Resolução nº

5232

transporte terrestre.

Transporte Hidroviário: IMDG – International Maritime Dangerous Goods

Produto não classificado como perigoso para o

Produto não classificado como perigoso para o

transporte hidroviário.

Revisão: 00

FDS Nº 058/2023

DETY DLL 1121 - Página 6 de 7



Produto não classificado como perigoso para o

Nome do Produto: DETY DLL 1121

Data da última revisão: 04.12.2023

Transporte Aéreo: IATA -International Air Transport

transporte aéreo.

Association

15. REGULAMENTAÇÕES

Registro Oficial Produto notificado na ANVISA/MS

Ficha de emergência Conforme ABNT 7503

FDS - Ficha com Dados

de Segurança

Conforme ABNT 14725/2023

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

DETY DLL 1121 é um detergente para uso geral.

USO 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 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: 04 de dezembro de 2023.