

Nome do Produto: WST 109 Data da última revisão: 08/06/2020

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: WST 109

Removedor de ceras

Nome da empresa: Detyline Produtos e Sistemas para Limpeza Ltda.

Endereço: Rua Domênico Marini, 1646 – Bairro Fátima

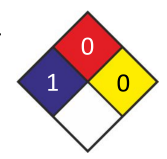
95702-300 - Bento Gonçalves - RS

Telefone: (54) 3454.9800 Email: dety@dety.com.br

Telefones de emergência: Defesa Civil 199

Bombeiros 193

ABIQUIM 0800 11 8270



2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos mais importantes: Não apresenta riscos à saúde em condições normais de uso.

EFEITOS DO PRODUTO

Inalação: A inalação do produto causa irritação do trato respiratório.

Contato com a pele: Não causa danos a pele.

Contato com os olhos: Em contato com os olhos, pode causar irritação ocular.

Ingestão: Pode causar irritação na boca, esôfago e estômago que podem ser seguidas

de inchaço dos lábios, vômito e salivação aumentada.

Efeitos ambientais: O produto pode ser nocivo para organismos aquáticos quando em grande

quantidade.

Perigos físico-químicos: O produto não apresenta perigo físico-químico

Em caso de emergência: Em caso de vazamento e/ou derramamento procure bloquear o vazamento,

conter o líquido derramado ou transferir o produto.

Corrosivo para os metais: Não corrosivo para metais. Corrosivo/irritante a pele: Irritante para os olhos.



Nome do Produto: WST 109 Data da última revisão: 08/06/2020

ROTULAGEM

Nome comercial: WST 109

Removedor de cera

Telefone de emergência:

(54) 3454.9800

Pictogramas de perigo:



Placa de advertência: AVISO

Frase de perigo: H316: Causa irritação moderada da pele

H320: Causa irritação ocular

H335: Pode causar irritação nas vias respiratórias

Frase de precaução: P234 - Conserve somente no recipiente original. Absorva o produto

derramado a fim de evitar danos materiais

P260 - Não respirar as poeiras/ fumos / gase / névoas/ vapores/ aerossóis.

P264 – Lavar as mãos cuidadosamente após manuseio.

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

proteção facial.

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.

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.

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.



Nome do Produto: WST 109 Data da última revisão: 08/06/2020

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura: Removedor de cêra

Composição: Tensoativo não ionico, alcalinizante, cossolvente, e veículo.

Nome químico Sinônimo Δ% № CAS

Éter butílico de monoetileno glicol Etilglicol 10,0 a 20,0 110-80-5

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Primeiros Socorros: Em contato com o produto a pessoa deverá tirar imediatamente as vestes

contaminadas e lavar com água corrente abundante as partes do corpo

atingidas.

Remover a vítima ao ar fresco e se não estiver respirando, administrar

respiração artificial e chamar um médico imediatamente.

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

cuidadosamente e abundantemente com água corrente por pelo menos

quinze minutos.

Contato com os olhos: Se o produto atingir os olhos lavar cuidadosamente e abundantemente com

água corrente por pelo menos quinze minutos e consultar um médico.

Inalação: Em contato com ácidos libera gases.

Pode causar danos as vias respiratórias.

Ingestão: Em caso de ingestão procurar imediatamente 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.

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. Reação exotérmica no contato

com a água.

Meios de combate ao 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 Material não combustível. O produto não queima, mas pode se decompor combustão do produto quando aquecido e liberar gases corrosivos e/ou tóxicos.

químico:



Nome do Produto: WST 109 Data da última revisão: 08/06/2020

Equipamentos de proteção: 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

Precauções pessoais: Utilizar óculos de segurança, botas, máscara e luvas adequadas.

Precauções ambientais: Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursos de água e/ou água

subterrânea.

Método de 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

Manuseio: 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.

Armazenamento: Manter em sua embalagem original.

Manter os recipientes ao abrigo dos raios solares.

Manter os recipientes bem fechados e propriamente identificados, em local

bem ventilado.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS

DOMÉSTICOS.

8. CONTROLE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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

ambientes de pouca ventilação, utilize um respirador seguindo as

recomendações do fabricante do respirador.

Proteção das mãos: Use luvas resistentes a agentes químicos de borracha, neoprene ou vinil.

Proteção dos olhos: Use óculos de proteção contra respingos.

Proteção da pele: 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.

Medidas de engenharia: Instalar chuveiros de segurança e lava olhos. Providenciar ventilação

exaustores onde os processos exigirem.



Nome do Produto: WST 109 Data da última revisão: 08/06/2020

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor) Líquido incolor Odor: Característico pH a 1%: 10,5 a 11,5 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 Não inflamável Inflamabilidade: Explosividade: Não explosivo Pressão de vapor: Não disponível Densidade de vapor: Não disponível Densidade: 0.95 - 1.05 g/mlSolubilidade: Solúvel em água Não disponível Coeficiente de partição – n-octanol/água: Temperatura de auto ignição: Não disponível Temperatura de decomposição: Não disponível Viscosidade: Não disponível

10. **ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Condições a evitar: Estável sob condições de armazenagem recomendadas.

Produtos de decomposição: Não disponível Reações perigosas: Não disponível Materiais incompatíveis: Produtos ácidos.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxidade aguda: Não disponível

Corrosão/Irritação da pele: Produto é irritante para a pele.
Lesões oculares graves: Produto é irritante para os olhos.

Sensibilidade respiratória: Não disponível Mutageneicidade: Não disponível Carcinogenicidade: Não disponível Toxicidade a reprodução e lactação: Não disponível Toxicidade sistêmica para certos orgãos-alvo - exposição única: Não disponível Toxicidade sistêmica para órgão-alvo -exposições repetidas Não disponível



Nome do Produto: WST 109 Data da última revisão: 08/06/2020

Perigo por 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

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

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 no ambiente.

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 Produto não perigoso para transporte terrestre.

Transporte Hidroviário: IMDG - International Maritime Dangerous Goods

Produto não perigoso para transporte hidroviário.

Transporte Aéreo: IATA - International Air Transport Association

Produto não perigoso para transporte aéreo

15. **REGULAMENTAÇÕES**

Produto notificado na ANVISA/MS

Ficha de emergência: Conforme ABNT N° 7503 FISPQ: Conforme ABNT N° 14725-4



Nome do Produto: WST 109 Data da última revisão: 08/06/2020

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

WST 109 um removedor de ceras.

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

A presente FISPQ 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 com outros ou em transformação.

Nada aqui contido deve ser considerado como garantia.

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.

Para quaisquer informações complementares entrar em contato com o Departamento Técnico da

DETYLINE PRODUTOS E SISTEMAS PARA LIMPEZA LTDA

Rua Domênico Marini, 1646 – Bairro Fátima

95702 300- Bento Gonçalves - RS

dety@dety.com.br

Telefone: (54) 3454.9800

REVISÃO Nº: 02

DATA DA ÚLTIMA REVISÃO: 08 de junho de 2020.