

Rua Victório Pertile, 200 – Vila Bertini. Americana - SP – Brasil - CEP: 13.473-493. Fone/Fax: 19 3465 8575

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DE ACORDO COM NBR - 14725

Versão: 01/2020 Data Revisão: 06/2023 Página: 1 de 11

CONVERTEDOR DE FERRUGEM DURATTO

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO:

CONVERTEDOR DE FERRUGEM DURATTO

PRINCIPAL USO:

Limpador ácido concentrado.

NOME DA EMPRESA:

HK QUÍMICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Rua Victório Pertile, 200 – Vila Bertini. Americana - SP – Brasil - CEP: 13.473-493.

TELEFONE DA EMPRESA

Fone/Fax: 19 3465 8575 e-mail: duratto@duratto.com.br Home Page: www.duratto.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO:

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	CATEGORIA
TOXICIDADE AGUDA-ORAL	5
CORROSÃO/ IRRITAÇÃO A PELE	1B
LESÕES OCULARES GRAVES/ IRRITAÇÃO OCULAR	1

ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM GHS

PALAVRA DE ADVERTÊNCIA:

N.A

SÍMBOLOS

Corrosivo.

PICTOGRAMAS:



FRASES DE PERIGO:

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H314 Provoca queimadura à pele e danos aos olhos

FRASES DE PRECAUÇÃO:

Prevenção:

P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis

P280D Use luvas de proteção, roupas de proteção e proteção ocular/proteção facial.

Resposta:

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada.

Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com a água durante vários minutos. No

caso de uso de lentes de contato, remova-as se for fácil e continue enxaguando.

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



Rua Victório Pertile, 200 - Vila Bertini. Americana - SP - Brasil - CEP: 13.473-493. Fone/Fax: 19 3465 8575

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DE ACORDO COM NBR - 14725

Versão: 01/2020 Data Revisão: 06/2023 Página: 2 de 11

CONVERTEDOR DE FERRUGEM DURATTO

Armazenamento:

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

Descarte:

P501 Descarte o conteúdo/recipiente conforme a legislação local aplicável após a caracterização e classificação do

resíduo de acordo com as normas vigentes.

Outros Perigos:

Pode causar queimadura química gastroinstestinal

CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO:

■ SAÚDE:	1
INFLAMABILIDADE:	0
REATIVIDADE:	0
 ESPECÍFICO: 	ACID

Sistema de classificação utilizado:

National Fire Protection Association: NFPA 704.

INFLAMABILIDADE, riscos:	
4-Gases inflamáveis, líquidos m	nuit
nirotócnicos	

- ito voláteis, materiais pirotécnicos
- 3-Produtos que entram em ignição a temperatura ambiente
- 2-Produtos que entram em ignição quando aquecidos moderadamente
- 1-Produtos que precisam ser aquecidos para entrar em ianicão
- 0-Produtos que não queimam

PERIGO PARA A SAÚDE, riscos:

- 4-Produto letal
- 3-Produto severamente perigoso
- 2-Produto moderadamente perigoso
- 1-Produto levemente perigoso
- 0-Produto não perigoso ou de risco mínimo

REATIVIDADE, riscos:

- 4-Capaz de detonação ou decomposição com explosão a temperatura
- 3-Capaz de detonação ou decomposição com explosão quando exposto a fonte de energia severa
- 2-Reação química violenta possível quando exposto a temperaturas e/ou pressões elevadas
- 1-Normalmente estável, porém pode se tornar instável quando aquecido
- 0-Normalmente estável

ESPECIFICO, riscos:

OXY - Oxidante forte

ACID - Ácido forte

ALK - Alcalino forte

W - Evite o uso de água

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

TIPO DE PRODUTO:

Mistura

NATUREZA QUÍMICA:

Limpador

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO NOME QUÍMICO OU GENÉRICO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO CONCENTRAÇÃO OU FAIXA DE CONCENTRAÇÃO DE CADA INGREDIENTE QUE CONTRIBUA PARA O PERIGO

NOME QUIMICO	% EM PESO	NÚMERO CAS
DODECIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO	6,0 - 10,0	7664-93-9
2-BUTOXIETANOL	1,0 - 2,0	111-76-2
LAURIL ÁLCOOL ETOXILATO	1,0 – 2,0	9002-92-0



Rua Victório Pertile, 200 – Vila Bertini. Americana - SP – Brasil - CEP: 13.473-493. Fone/Fax: 19 3465 8575

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DE ACORDO COM NBR - 14725

Versão: 01/2020 Data Revisão: 06/2023 Página: 3 de 11

CONVERTEDOR DE FERRUGEM DURATTO

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

INALAÇÃO:

Não se espera reações adversas nas diluições recomendadas, porém, caso haja mal estar, remover a vítima para local fresco e ventilado. Procurar um médico, levando o rótulo do produto sempre que possível. Leve esta FISPQ.

CONTATO COM A PELE, EM GRANDES PROPORÇÕES:

Remover roupas contaminadas. Lavar com água corrente abundante por 15 minutos (mínimo). Chamar/encaminhar ao médico se necessário, levando o rótulo do produto sempre que possível. Leve esta FISPQ.

CONTATO COM OS OLHOS:

Lavar os olhos com água em abundância por 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem o olho. Procurar um oftalmologista imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível. Leve esta FISPQ.

INGESTÃO:

Produto corrosivo. Se ingerido, não provoque o vômito. Faça a diluição imediatamente, fornecendo à vítima grandes quantidades de água. Caso ocorra vômito espontâneo, forneça água adicional e mantenha a vítima em local arejado. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS OU TARDIOS:

Nocivo em contato com a pele e se ingerido pode causar queimadura na boca, faringe e abdômen com incidência de vômito e diarreia escura. Provoca queimadura à pele. Provoca lesões oculares com dor, lacrimejamento.

NOTAS PARA O MÉDICO:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender assistência respiratória.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS:

N.A: Produto não inflamável.

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS:

N.A: Produto não inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO /VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:

Evitar contato com a mucosa e olhos. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito nas seções dessa FISPQ.

PRECAUCÕES AO MEIO AMBIENTE:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgoto. Para grandes vazamentos, cubra os drenos e construa diques.

■ MÉTODOS E MATERIAIS PARA CONTENÇÃO E LIMPEZA:

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores e névoas. Contenha o vazamento. Para grandes vazamentos, procure auxílio de equipes profissionais especializadas em derramamento, se necessário. Para pequenos vazamentos, cubra cuidadosamente o material derramado com cal hidratada ou barrilha. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriado para o transporte pelas autoridades competentes. Limpe o resíduo com detergente e água. Cubra, mas não vede antes de 48 horas. Descarte o material coletado assim que possível.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO:

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO:

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e/ou proteção facial como indicado na Seção 8.



Rua Victório Pertile, 200 – Vila Bertini. Americana - SP – Brasil - CEP: 13.473-493. Fone/Fax: 19 3465 8575

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DE ACORDO COM NBR - 14725

Versão: 01/2020 Data Revisão: 06/2023 Página: 4 de 11

CONVERTEDOR DE FERRUGEM DURATTO

MEDIDAS DE HIGIENE:

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO QUALQUER INCOMPATIBILIDADE:

CONDIÇÕES ADEQUADAS:

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar e afastado de fontes de calor. Mantenha o recipiente fechado. Conserve somente no recipiente original. Armazene afastado de bases fortes.

MATERIAIS PARA EMBALAGENS

Recomendados: Ebonite, resina em fibra de vidro (PRFV) e polietileno de alta densidade (PEAD) e vidro.

Não recomendados: Metais (magnésio, ferro, alumínio e zinco), óxidos de metais alcalino terrosos, hidróxidos de metais alcalinos (concentrados ou sólidos), hipocloratos, cloratos, cloretos, isocianatos clorados, sulfitos e formaldeídos, entre outros.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE

LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

NOME QUÍMICO OU COMUM	AGÊNCIA	TIPO LIMITE	COMENTÁRIOI ADICIONAL
DODECIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO	Brasil LEO	NÃO ESTABELECIDO	
2-BUTOXIETANOL	Brasil LEO	TWA (8 horas): 190 mg/m³ (39 ppm)	Fonte: Brasil OELs, pele
2-BUTOXIETANOL	OSHA	TWA: 240 mg/m ³ (50 ppm)	Considerações cutâneas
2-BUTOXIETANOL	ACGIH	TWA:20 ppm	A3:Carcinógeno animal confirmado.

⁻ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO:

■ MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA:

Utilize ventilação geral e/ou exaustão local para controlar a exposição de aerodispersóides abaixo dos limites de exposição e/ou controlar as poeiras/ fumos/ gás/ névoa/ vapores/ aerossóis. Se a ventilação não for adequada, utilize equipamentos de proteção respiratória. Manter as concentrações da substância ou mistura no ar abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL:

PROTEÇÃO DOS OLHOS/FACE:

Oculos de proteção contra respingos, e em determinadas atividades, protetor facial.

PROTECÃO DA MÃO/PELE E CORPO:

Luvas de PVC ou borracha, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor anti-ácido (PVC ou material equivalente) e botas em borracha ou em PVC.

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

Uma avaliação da exposição pode ser necessária para decidir se um respirador é requerido.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- ESTADO FÍSICO: Produto líquido e translúcido a temperatura ambiente, isento de material em suspensão.
- COR: Incolor a levemente amarelado
- ODOR: Característico/ picante
- **pH**: 3,00 3,80.

⁻Brasil LEO : Brasil (NR-15, Anexo 11) Agentes Químicos cuja Insalubridade é Caracterizada por Limite de Tolerância e Inspeção no Local de Trabalho

⁻TWA: Média Ponderada pelo tempo

⁻ppm: partes por milhão

⁻mg/m3: miligramas por metro cúbico

⁻CEIL: Valor eto



Rua Victório Pertile, 200 – Vila Bertini. Americana - SP – Brasil - CEP: 13.473-493. Fone/Fax: 19 3465 8575

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DE ACORDO COM NBR - 14725

Versão: 01/2020 Data Revisão: 06/2023 Página: 5 de 11

CONVERTEDOR DE FERRUGEM DURATTO

• TEMPERATURAS ESPECÍFICAS OU FAIXAS DE TEMPERATURA NAS QUAIS OCORREM MUDANÇAS DE ESTADO FÍSICO:

PONTO DE EBULIÇÃO: >88°C
 PONTO DE FUSÃO/ PONTO DE CONGELAMENTO: -8°C

PONTO DE FULGOR: (Vaso Fechado)
 PONTO DE FUSÃO:
 N.A - Produto Químico não Inflamável
 N.A - Produto Químico não Inflamável

TAXA DE EVAPORAÇÃO:
Não há dados disponíveis

■ TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO: N.A - Produto Químico não Inflamável

TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO:
Não há dados disponíveis

■ LIMITES DE EXPLOSIVIDADE:

✓ LEI: (Inferior):
 ✓ LES: (Superior):
 N.A - Produto Químico não Inflamável
 N.A - Produto Químico não Inflamável
 N.A - Produto Químico não Inflamável

DENSIDADE (20/4°C): 1,040 – 1,070 g/MI

VISCOSIDADE: 4 – 6 cPs

COEFICIENTE DE PARTICIPAÇÃO:
 Não há dados disponíveis

■ PORCENTAGEM DE VOLÁTEIS: 75,0 – 85,0%

SOLUBILIDADE: AGUA: Totalmente miscível

OUTROS LÍQUIDOS: não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

REATIVIDADE

Este material pode ser reativo com certos agentes, sob determinadas condições - veja as outras informações desta seção.

ESTABILIDADE QUÍMICA

Estável.

■ POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

Não ocorrerá nenhuma polimerização perigosa.

CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

Temperaturas elevadas e fontes de calor.

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Metais alcalinos e alcalinos terrosos / Bases fortes

■ PRODUTOS PERIGOSOS DE DECOMPOSIÇÃO:

Vapores tóxicos e irritantes como gás hidrogênio, gás cloro, hipocloritos, cloritos, cloratos e isocianatos clorados.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

A classificação a seguir do produto, baseia-se na Seção 2, se a classificação do ingrediente específico for definida por uma autoridade competente. Os dados toxicológicos dos ingredientes podem não estar refletidos na classificação do material e/ou os sinais e os sintomas de exposição, devido um ingrediente estar abaixo dos valores de corte/limites de concentração para a rotulagem, ou os dados poderão não ser relevantes para o material como um todo.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS

SINAIS E SINTOMAS DE EXPOSIÇÃO

Através dos estudos obtidos aos dados de testes e/ou nas informações sobre os componentes, este material pode expressar os seguintes efeitos para a saúde:

Inalação:

Irritação do Trato Respiratório: Sinais/sintomas podem incluir tosse, espirro, secreção nasal, dor nasal e de garganta.

Contato com a pele:

Queimaduras da pele (corrosão química): Sinais/sintomas podem incluir vermelhidão, inchaço, coceira, dor, bolhas e escamação.

Contato com os olhos:



Rua Victório Pertile, 200 – Vila Bertini. Americana - SP – Brasil - CEP: 13.473-493. Fone/Fax: 19 3465 8575

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DE ACORDO COM NBR - 14725

Versão: 01/2020 Data Revisão: 06/2023 Página: 6 de 11

CONVERTEDOR DE FERRUGEM DURATTO

Queimaduras oculares relacionadas com químicos: Sinais/sintomas podem incluir córnea com aparência embaçada, queimaduras químicas e lacrimação.

Ingestão:

Pode ser nocivo se ingerido. Corrosão gastrintestinal: Sinais/sintomas podem incluir dores severas na boca, garganta e abdômen, náusea, vômito e diarréia; também pode ser observado sangue nas fezes e/ou vômito.

DADOS TOXICOLÓGICOS

■ TOXICIDADE AGUDA:

Nocivo se ingerido e em contato com a pele.

NOME	VIA	ESPÉCIES	VALOR
PRODUTO	- DÉRMICO		Dado não disponível ou insuficiente para classificação; ETA calculado >5.000 mg/kg
PRODUTO	- INALAÇÃO – VAPOR (4 Hs)		Dado não disponível ou insuficiente para classificação; ETA calculado >50 mg/L
PRODUTO	- INGESTÃO:		Dado não disponível ou insuficiente para classificação; ETA calculado3.380,7 mg/kg
DODECIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO	DÉRMICO	Rato	DL50> 2.000 mg/kg
DODECIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO	INGESTÃO	Rato	DL50> 2.000 mg/kg
2-BUTOXIETANOL	- DÉRMICO	COELHO	DL50 (dérmica, coelho) = 400 mg/kg
2-BUTOXIETANOL	- INALAÇÃO – VAPOR (4 Hs)	RATO	CL50 Estima-se que 2,2 mg/L
2-BUTOXIETANOL	- INGESTÃO:	RATO	DL50 (oral, ratos) = 560 mg/kg
LAURIL ÁLCOOL ETOXILATO	- DÉRMICO		DL50Estima se que 2.000 – 5.000 mg/kg
LAURIL ÁLCOOL ETOXILATO	- INGESTÃO:	RATO	DL50 3.700 mg/kg

ETA: Estimativa de toxicidade aguda

CORROSÃO/IRRITAÇÃO DA PELE:

NOME	ESPÉCIE	VALOR
DODECIL BENZENO SULFONATO DE	HUMANO	Corrosivo
SÓDIO		
2-BUTOXIETANOL	COELHO	Irritante

■ LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR:

NOME	ESPÉCIE	VALOR
DODECIL BENZENO SULFONATO DE	COELHO	Corrosivo
SÓDIO		
2-BUTOXIETANOL	COELHO	Irritante Severo

■ SENSIBILIZAÇÃO À PELE:

NOME	ESPÉCIE	VALOR
DODECIL BENZENO SULFONATO DE	HUMANO E ANIMAL	Não sensibilizante
SÓDIO		
2-BUTOXIETANOL	COELHO	Não sensibilizante

SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA:

NOME	ESPÉCIE	VALOR	
DODECIL BENZENO SULFONATO DE		Dado não disponível ou insuficiente para	
SÓDIO		classificação	
2-BUTOXIETANOL		Dado não disponível ou insuficiente para	
		classificação.	



Rua Victório Pertile, 200 – Vila Bertini. Americana - SP – Brasil - CEP: 13.473-493. Fone/Fax: 19 3465 8575

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DE ACORDO COM NBR - 14725

Versão: 01/2020 Data Revisão: 06/2023 Página: 7 de 11

CONVERTEDOR DE FERRUGEM DURATTO

■ MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS:

NOME	ESPÉCIE	VALOR
DODECIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO	IN VITRO	Dado não disponível ou insuficiente para classificação
2-BUTOXIETANOL	IN VITRO	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.

CARCINOGENICIDADE:

NOME	VIA	ESPÉCIE	VALOR		
DODECIL BENZENO SULFONATO DE	NÃO ESPECÍFICADO	HUMANO E ANIMAL	Dado não disponível ou insuficiente para	l	
SÓDIO	NAO ESPECIFICADO	HUMANO E ANIMAL	classificação	l	
2-BUTOXIETANOL	Inclooão	Várias espécies	Existem alguns dados positivos, mas os dados	l	
Z-BUTONIETANOL	Inalação	animais	animais	não são suficientes para a classificação.	

TOXICIDADE À REPRODUÇÃO:

EFEITOS REPRODUTIVOS E/OU DE DESENVOLVIMENTO:

NOME	VIA	VALOR	ESPÉCIE	RESULTADO DO TESTE	DURAÇÃO DA EXPOSIÇÃO
DODECIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO		Dado não disponível ou insuficiente para classificação			
2-BUTOXIETANOL	Dérmico	Não tóxico para o desenvolvimento	Rato	NOAEL 1.760 mg/kg/day	Durante a gestação
2-BUTOXIETANOL	Inalação	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Rato	NOAEL 100 mg/kg/day	Durante organogênese
2-BUTOXIETANOL	Ingestão	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Várias espécies de animais	NOAEL 0,48 mg/L	Durante a gestação

ORGÃOS ALVOS:

TOXICIDADE PARA CERTOS ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA:

NOME	VIA	ORGÃOS ALVOS	VALOR	ESPÉCIE	RESULTADO DO TESTE	DURAÇÃO DA EXPOSIÇÃO
DODECIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO	Inalação	Irritação Respiratória	Pode causar irritação respiratória		NOAEL não disponível	
2-BUTOXIETANOL	Inalação	Irritação Respiratória	Pode causar irritação respiratória	Humano	NOAEL não disponível	
2-BUTOXIETANOL	Dérmico	Sistema endócrino	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Coelho	NOAEL 902 mg/kg/day	6 horas
2-BUTOXIETANOL	Dérmico	Fígado	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Coelho	NOAEL 72 mg/kg/day	Não disponível
2-BUTOXIETANOL	Dérmico	Rim e/ou bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Coelho	NOAEL 451 mg/kg/day	6 horas
2-BUTOXIETANOL	Dérmico	Sangue	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Várias espécies de animais	NOAEL não disponível	Não disponível
2-BUTOXIETANOL	Inalação	Sangue	Pode causar danos aos órgãos	Várias espécies de animais	NOAEL não disponível	Não disponível
2-BUTOXIETANOL	Inalação	Depressão do sistema nervoso central	Pode causar sonolência ou tontura	Humano	NOAEL não disponível	



Rua Victório Pertile, 200 – Vila Bertini. Americana - SP – Brasil - CEP: 13.473-493. Fone/Fax: 19 3465 8575

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DE ACORDO COM NBR - 14725

Versão: 01/2020 Data Revisão: 06/2023 Página: 8 de 11

CONVERTEDOR DE FERRUGEM DURATTO

2-BUTOXIETANOL	Inalação	Irritação Respiratória	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Humano	NOAEL não disponível	
2-BUTOXIETANOL	Ingestão	Sangue	Causa danos aos órgãos	Humano	NOAEL não disponível	Envenenamento e/ou abuso
2-BUTOXIETANOL	Ingestão	Rim e/ou bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Humano	NOAEL não disponível	Envenenamento e/ou abuso

■ TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA:

NOME	VIA	ORGÃOS ALVOS	VALOR	ESPÉCIE	RESULTADO DO TESTE	DURAÇÃO DA EXPOSIÇÃO
DODECIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO			Dado não disponível ou insuficiente para classificação			
2-BUTOXIETANOL	Dérmico	Sangue	Dado não disponível ou insuficiente para classificação	Várias espécies animais	NOAEL não disponível	Não disponível
2-BUTOXIETANOL	Dérmico	Sistema endócrino	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Coelho	NOAEL 150 mg/kg/day	90 dias
2-BUTOXIETANOL	Inalação	Sangue	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Rato	NOAEL 0,12 mg/L	90 dias
2-BUTOXIETANOL	Inalação	Fígado	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Rato	NOAEL 2,4 mg/L	14 semanas
2-BUTOXIETANOL	Inalação	Rim e/ou bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Rato	NOAEL 0,15 mg/L	14 semanas
2-BUTOXIETANOL	Inalação	Sistema endócrino	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Cão	NOAEL 1,9 mg/L	8 dias
2-BUTOXIETANOL	Ingestão	Sangue	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Várias espécies animais	NOAEL não disponível	Não disponível
2-BUTOXIETANOL	Ingestão	Rim e/ou bexiga	Existem alguns dados positivos, mas os dados não são suficientes para a classificação.	Várias espécies animais	NOAEL não disponível	Não disponível

■ PERIGO POR ASPIRAÇÃO:

NOME	ESPÉCIE	VALOR
DODECIL BENZENO SULFONATO DE		Não é perigoso por aspiração
SÓDIO		
2-BUTOXIETANOL		Dado não disponível ou insuficiente para
		classificação

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Os dados abaixo podem não ser consistentes com a classificação do produto na Seção 2 se as classificações de um ingrediente específico forem definidas por uma autoridade competente. O impacto ambiental e os dados sobre os efeitos dos ingredientes ou da mistura, podem não estar refletidos nesta seção devido a um ingrediente estar presente abaixo do valor de corte/limite de concentração para a rotulagem, um ingrediente pode não estar disponível para a exposição, ou o dado for considerado não relevante para o material como um todo.

ECOTOXICIDADE

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo

Pelos critérios do GHS não é classificado como tóxico para os organismos aquáticos - agudo.



Rua Victório Pertile, 200 – Vila Bertini. Americana - SP – Brasil - CEP: 13.473-493. Fone/Fax: 19 3465 8575

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DE ACORDO COM NBR - 14725

Versão: 01/2020 Data Revisão: 06/2023 Página: 9 de 11

CONVERTEDOR DE FERRUGEM DURATTO

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico

Pelos critérios do GHS não é classificado tóxico para os organismos aquáticos - crônico.

Não há dados de ensaios disponíveis para o produto

MATERIAL	CAS#	ORGANISMO	TIPO	EXPOSIÇÃO	TESTE DE PONTO FINAL	RESULTADO DO TESTE
DODECIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO	7647-01-0		Dado não disponível ou insuficiente para classificação			
2-BUTOXIETANOL	111-76-2	Algas verdes	Dado não disponível ou insuficiente para classificação	72 horas	Concentração de Efeito 50%	>1.000 mg/L
2-BUTOXIETANOL	111-76-2	Pulga d'água	Experimental	21 horas	Concentração de Efeito não observável	100 mg/L
2-BUTOXIETANOL	111-76-2	Algas verdes	Experimental	72 horas	Concentração de Efeito não observável	130 mg/L
2-BUTOXIETANOL	111-76-2	Truta arco-íris	Experimental	96 horas	Concentração de Efeito 50%	1.474 mg/L
2-BUTOXIETANOL	111-76-2	Crustáceos	Experimental	96 horas	Concentração de Efeito 50%	89,4 mg/L
2-BUTOXIETANOL	111-76-2	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Concentração de Efeito 50%	1.550 mg/L
LAURIL ÁLCOOL ETOXILATO	9002-92-0	Carpa comum	Estimado	96 horas	Concentração Letal 50 %	1,2 mg/L
LAURIL ÁLCOOL ETOXILATO	9002-92-0	Pulga d'água	Experimental	48 horas	Concentração de Efeito 50%	6,46 mg/L
LAURIL ÁLCOOL ETOXILATO	9002-92-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	Concentração de Efeito 50%	0,43 mg/L
LAURIL ÁLCOOL ETOXILATO	9002-92-0	Algas verdes	Experimental	72 horas	Concentração de Efeito não observável	0,09 mg/L

PERSISTÊNCIA/ DEGRADABILIDADE:

Não há dados de ensaios disponíveis

MATERIAL	CAS#	TIPO DE TESTE	DURAÇÃO	TIPO DE ESTUDO	RESULTADO DO TESTE	PROTOCOLO
DODECIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO	7647-01-0	Dado não disponível ou insuficiente para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
2-BUTOXIETANOL	111-76-2	Experimental bioconcentração	14 dias	Demanda Biológica de Oxigênio	96 % peso	OECD 301C - MITI (I)
LAURIL ÁLCOOL ETOXILATO	9002-92-0	Experimental biodegradação	28 dias	Libertação Dióxido de Carbono	85% peso	OECD 301B – Mod Sturm or CO2

POTENCIAL BIOACUMULATIVO:

Não há dados de ensaios disponíveis

MATERIAL	CAS#	TIPO DE TESTE	DURAÇÃO	TIPO DE ESTUDO	RESULTADO DO TESTE	PROTOCOLO
DODECIL BENZENO SULFONATO DE SÓDIO	7647-01-0	Dado não disponível ou insuficiente para classificação	N/A	N/A	N/A	N/A
2-BUTOXIETANOL	111-76-2	Experimental biodegradação		Log de	0.83	Outros



Rua Victório Pertile, 200 – Vila Bertini. Americana - SP – Brasil - CEP: 13.473-493. Fone/Fax: 19 3465 8575

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DE ACORDO COM NBR - 14725

Versão: 01/2020 Data Revisão: 06/2023 Página: 10 de 11

CONVERTEDOR DE FERRUGEM DURATTO

				Octanol/H20 coeficiente de partição		métodos
LAURIL ÁLCOOL ETOXILATO	9002-92-0	Experimental BCF- Carp	72 horas	Fator de Biocumulação	310	Outros métodos

OUTROS EFEITOS ADVERSOS:

Não há informações disponíveis

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO FINAL

MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

RESÍDUO DO PRODUTO: Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei n° 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

RESTOS DE PRODUTOS: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

EMBALAGEM USADA: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

■ TERRESTRE (ANTT):

-Nome apropriado para embarque:
 -Número ONU:
 -Classe de risco:
 -Classe de risco/subclasse de risco subsidiário:
 -Número de risco:
 -Número de embalagem:
 NÃO APLICÁVEL
 NÃO APLICÁVEL
 NÃO APLICÁVEL

15. REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS PARA O PRODUTO QUÍMICO:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2014.

Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Decreto n° 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Portaria MSP N° 256, de 26 de dezembro de 2018: estabelece procedimentos para o controle e a fiscalização de produtos químicos e define quais deles estão sujeitos a controle pela Polícia Federal.

OBS.: Aplicável quando a composição química somatória for considerada transporte perigoso a substância indicativa.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Recomenda-se a cada cliente ou usuário que receber esta FISPQ (Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico) que a avalie cuidadosamente a fim de conhecer tosos os perigos associados ao produto. As informações constantes nesta Ficha de Segurança estão baseadas na nossa informação mais atual e melhor opinião sobre o uso e manuseio deste produto em condições normais, contudo, nenhuma garantia expressa ou implícita é dada. As informações aqui apresentadas são pertinentes apenas ao produto em sua embalagem original. Logo, uma vez que as condições de uso do produto não estão sob o controle do Fabricante, é de responsabilidade do usuário determinar as condições necessárias para o uso seguro do mesmo.



Rua Victório Pertile, 200 – Vila Bertini. Americana - SP – Brasil - CEP: 13.473-493. Fone/Fax: 19 3465 8575

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

DE ACORDO COM NBR - 14725

Versão: 01/2020 Data Revisão: 06/2023 Página: 11 de 11

CONVERTEDOR DE FERRUGEM DURATTO

LEGENDAS E ABREVIATURAS:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hyhienists

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 – Concentração letal 50%

DL50 - Dose letal 50%

LT - Limite de Tolerância

NA – Não aplicável

NR – Norma Regulamentadora

TLV - Threshold Limit Value

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2012.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4. rev. ed. New York: United Nations, 2011.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). *Norma Regulamentadora (NR) n°7*: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Abr. 2011.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan. 2011