EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14725:2023



SODA CÁUSTICA DINO VERSÃO 01, DE 23/07/2024

Página 1 de 6

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

NOME DO PRODUTO SODA CÁUSTICA DINO

USOS RECOMENDADOS E RESTRIÇÕES DE USO

A Soda Cáustica Dino é destinada a limpeza domiciliar como desincrustante e para desentupimento de gorduras e sujeiras, limpeza de pias, pisos, vasos sanitários, tanques, ralos e caixas de

gordura.

INDÚSTRIA DINO DE SANEANTES LTDA.

AVENIDA JORGE FERNANDES MATTOS, 181 - 8° DISTRITO

INDUSTRIAL - CEP: 14.808-162 - ARARAQUARA/SP

CONTATO: (16) 3010-8274

E-MAIL: laboratorio@industriadino.com.br

CONTATO PARA EMERGÊNCIA CEATOX: 0800 722 6001

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

DADOS FABRICANTE/FORNECEDOR

CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Corrosivo para os metais – Categoria 1 Corrosão/irritação à pele – Categoria 1A Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3

ELEMENTOS DE ROTULAGEM GHS (PICTOGRAMA)



PALAVRA DE ADVERTÊNCIA

PERIGO

FRASES DE PERIGO

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

FRASES DE PRECAUÇÃO

P234 Conserve somente no recipiente original.

P260 Não inale as poeiras e névoas.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

FRASES DE EMERGÊNCIA

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.

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

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

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

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

FRASES DE ARMAZENAMENTO

P405 Armazene em local fechado à chave.

P406 Armazene num recipiente resistente à corrosão ou com um revestimento interno resistente.

DESCARTE

P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

OUTROS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM CLASSIFICAÇÃO: Perigos específicos: Não há outros perigos relacionados ao produto.

EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14725:2023



SODA CÁUSTICA DINO VERSÃO 01, DE 23/07/2024

Página 2 de 6

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

NATUREZA QUÍMICA Mistura

INGREDIENTES QUE CONTRIBUEM PARA O PERIGO		
SUBSTÂNCIA	CONCENTRAÇÃO	CAS
Hidróxido de Sódio 99%	100%	1310-73-2

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Remover a vítima para local arejado. Caso a pessoa não consiga respirar, aplicar respiração artificial. Se a respiração estiver prejudicada, administrar oxigênio e procurar auxílio médico imediato.

CONTATO COM A PELE

Lavar imediatamente com água em abundância, levantando as pálpebras para facilitar a remoção dos resíduos. Procurar auxílio

médico imediato.

CONTATO COM OS OLHOS

Retirar as roupas e calçados contaminados. Lavar as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo irritação procurar

auxílio médico imediato.

INGESTÃO

INALAÇÃO

Em caso de ingestão não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou Serviço de Saúde mais próximo levando o rótulo ou a embalagem do produto.

SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS OU TARDIOS

Dados não disponíveis

NOTAS PARA O MÉDICO

Dados não disponíveis.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS

Produto não inflamável. Utilizar meio de extinção próprio para o incêndio próximo.

MEIOS DE EXTINÇÃO NÃO APROPRIADOS

NÃO É RECOMENDADO utilizar jato de água de alta pressão como agente de extinção.

PERIGOS ESPECÍFICOS PROVENIENTES DO PRODUTO

O produto não é inflamável, mas a combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL E PRECAUÇÃO PARA EQUIPE DE BOMBEIROS

Proteção completa contra o fogo e equipamento de proteção respiratória.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA Coloque placas de aviso na área contaminada e não permita o acesso de pessoas não autorizadas. Evitar o contato com os olhos. Isole preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual.

EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14725:2023



SODA CÁUSTICA DINO VERSÃO 01, DE 23/07/2024

Página 3 de 6

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

Conter os vazamentos. Impedir que o produto atinja as canalizações ou os cursos de água. Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

RECUPERAÇÃO

Recolher o derramamento. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Tomar todas as precauções necessárias. Aterrar equipamentos e contêineres. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

NEUTRALIZAÇÃO

Contenha o vazamento, absorva com substância absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais.

DESCONTAMINAÇÃO/LIMPEZA

Coletar solo contaminado. Limpar os solos contaminados e os objetos cuidadosamente, observando os regulamentos relativos ao meio ambiente. Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição. Contenha o vazamento, absorva com substância absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita) e transfira para um recipiente para descarte de acordo com os regulamentos locais/nacionais

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

Evitar o contato com os olhos. Não comer e nem beber durante o manuseio do produto. Não usar instrumentos que produzem faíscas. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

OBSERVAÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

Ler e seguir as instruções de rotulagem da embalagem e manusear o produto sempre com atenção.

CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO QUALQUER INCOMPATIBILIDADE

CONDIÇÕES ADEQUADAS

Manter o produto em sua embalagem original, bem fechada e etiquetada adequadamente, de modo que o usuário identifique o risco que o produto propicie. Conserve o produto fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Armazenado em local seco, bem arejado e ao abrigo de luz. Proteger contra possíveis contaminações.

MATERIAIS PARA EMBALAGEM

Produto já embalado em embalagem apropriada. Embalagem PEAD

(Polietileno de Alta Densidade).

INADEQUADONão armazenar próximo a oxidantes fortes.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE ESPECÍFICOS

LIMITE DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

Não estabelecido.

RECOMENDADO

LIMITES BIOLÓGICOS

Não estabelecido.

Não estabelecido

MEDIDAS DE CONTROLE DE ENGENHARIA

Manuseie em local ventilado. Promova ventilação mecânica se necessário.

MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL (EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL EPI`s)

A utilização adequada do produto não implica na necessidade da utilização de equipamentos de proteção individual, no entanto em

EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14725:2023



SODA CÁUSTICA DINO VERSÃO 01, DE 23/07/2024

Página 4 de 6

caso de exposição excessiva (derramamento/vazamento ou

incêndio). Utilizar:

Não disponível

Não disponível

PROTEÇÃO DOS OLHOS/FACE: Quando em grande volume utilize óculos de segurança com proteção lateral contra respingos.

PROTEÇÃO DA PELE/CORPO: Luvas de borracha, avental em PVC ou em borracha ou uniforme adequado e botas em borracha ou em

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA: Não é necessário em ambiente ventilados

PERIGOS TÉRMICOS: Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO Sólidos em Escamas

COR Incolor

ODOR Característico

PONTO DE FUSÃO/PONTO DE CONGELAMENTO Não disponível

PONTO DE EBULIÇÃO OU PONTO DE EBULIÇÃO INICIAL E

FAIXA DE EBULIÇÃO

INFLAMABILIDADE Não disponível

LIMITES DE EXPLOSIVIDADE INFERIOR E SUPERIOR/LIMITE

DE INFLAMABILIDADE PONTO DE FULGOR

Não disponível TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO Não disponível

TEMPERATURA DE DECOMPOSIÃO Não disponível

pH (TAL QUAL) 13 a 14 (Solução 1%)

VISCOSIDADE Não aplicável

SOLUBILIDADE Solúvel

COEFICIENTE DE PARTIÇÃO OCTANOL/ÁGUA (VALOR DO LOG KOW) Não disponível

PRESSÃO DE VAPOR Não disponível

DENSIDADE OU DENSIDADE RELATIVA 2,10 g/cm3 a 25°C

DENSIDADE DE VAPOR RELATIVA Não disponível

CARACTERÍSTICAS DA PARTÍCULA Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estável sob condições ambiente. normais de temperatura **REATIVIDADE**

armazenagem e uso.

Estável sob condições normais de ambiente, temperatura **ESTABILIDADE QUÍMICA**

armazenagem e uso.

POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS Não apresenta reações significativamente perigosas.

CONDIÇÕES A EVITAR Luz e calor intensos.

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS Agentes oxidantes forte.

PRODUTOS PERIGOSOS DA DECOMPOSIÇÃO Não identificados.

EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14725:2023



SODA CÁUSTICA DINO VERSÃO 01, DE 23/07/2024

Página 5 de 6

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA Não disponível.

CORROSÃO/IRRITAÇÃO À PELE Provoca irritação da pele com vermelhidão e ressecamento.

LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR Provoca irritação ocular com vermelhidão e lacrimejamento.

Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU À PELE dificuldades respiratórias com falta de ar e cansaço. Pode provocar

espirros.

Não disponível.

Não disponível

reações alérgicas na pele com prurido e dermatose.

MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS Não disponível.

CARCINOGENICIDADE Não disponível.

TOXICIDADE À REPRODUÇÃO Não disponível.

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -Se inalado provoca irritação da área respiratória com tosse e

EXPOSIÇÃO ÚNICA

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -EXPOSIÇÃO REPETIDA

PERIGO POR ASPIRAÇÃO Se aspirado provoca irritação da área respiratória.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

ECOTOXICIDADE Não disponível. TOXICIDADE PARA ORGANISMOS AQUÁTICOS

Espera-se que o produto seja rapidamente degradado na água, PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

entretanto sua presença em grandes concentrações pode causar

efeitos tóxicos à vida aquática.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO Não disponível.

MOBILIDADE NO SOLO Não disponível **OUTROS EFEITOS ADVERSOS**

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

MÉTODOS DE DISPOSIÇÃO

Manter resíduos dos produtos em embalagens plásticas **RESÍDUOS**

devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o

estabelecido para o produto.

Não reutilizar as embalagens vazias; não queime nem enterre as **EMBALAGENS**

embalagens. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas

às legislações pertinentes.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

CLASSE OU SUBCLASSE DE RISCO SUBSIDIÁRIO

Produto não enquadrado na Resolução nº 420/04 sobre transporte de produtos perigosos.

NÚMERO ONU Não Aplicável NOME APROPRIADO PARA EMBARQUE Não Aplicável

CLASSE OU SUBCLASSE DE RISCO PRINCIPAL Não Aplicável

NÚMERO DE RISCO Não Aplicável

Não Aplicável

EM CONFORMIDADE COM A NORMA ABNT NBR 14725:2023



SODA CÁUSTICA DINO VERSÃO 01, DE 23/07/2024

Página 6 de 6

GRUPO DE EMBALAGEMNão AplicávelREGULAMENTAÇÕES VIA TERRESTRENão AplicávelREGULAMENTAÇÕES VIA AÉREANão AplicávelREGULAMENTAÇÕES HIDROVIÁRIANão Aplicável

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

REGULAMENTAÇÕES ESPECÍFICAS PARA SAÚDE, SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE PARA O PRODUTO EM QUESTÃO

PRODUTO SANEANTE REGISTRADO NA ANVISA Nº 3.4815.0041.

CONFORME NORMA ABNT NBR 14725:2023 - Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário.