

Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SODA MAX 99 DORIGON

Revisão: 00 Data: 20/02/2025 Página 1 de 9

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto (nome comercial): Soda Max 99 Dorigon

Principais usos recomendados para mistura: O produto é extremamente forte, indicado para a limpeza e

desincrustação de superfícies.

Para limpar e desincrustar pisos frios em geral, removendo sujeiras e gorduras: dilua uma colher de Soda Max 99 Dorigon em 1 litro de água à temperatura ambiente. Aplique a solução no piso e deixe agir por alguns minutos, esfregando em seguida com escova. Enxágue bem. Para desentupir pias, ralos, tanques, vasos sanitários e caixas de gordura: Coloque 4 colheres de Soda Max 99 Dorigon e deixe agir por alguns minutos. A seguir, despeje água vagarosamente. Se após a primeira aplicação não desaparecer o desentupimento, repita a operação. Para abrir a embalagem, use as instruções contidas na tampa. 1) Alinhe as setas da tampa do pote. 2) Coloque o recipiente sobre uma base plana, segure-o por completo. Não tente abrir o recipiente segurando contra o corpo. Não deixe rosto próximo ao recipiente no momento da abertura. OBS.: Não misture com água na embalagem original. Não aplique

OBS.: Não misture com água na embalagem original. Não aplique em superfície aquecida. Nunca reutilize a embalagem vazia. Não use o produto sobre superfícies de alumínio.

Detalhes do Fornecedor: Dorigon Industria de Tensoativos Ltda

Endereço: RS 435 Km 06, N°. 3802 – Linha Santo Antão

CEP: 95990-000 Ilópolis/RS – Brasil

Telefone: (+55) 51 998095373/ (+55) 51 9 9808 8915

E-mail: fdorigon@gmail.com

Telefone para emergências: Bombeiros: 193

Centro de Informações Toxicológicas: (+55) 51 3223 6110 Fundação Estadual do Meio Ambiente: (+55) 51 3288 9457

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo da mistura: Corrosão/ irritação à pele – Categoria 1C

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT NBR 14725-2:2023.

Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e

Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução



Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SODA MAX 99 DORIGON

Revisão: 00 Data: 20/02/2025 Página 2 de 9

Pictogramas:

Palavra de advertência: **ATENÇÃO**

Frase de perigo: H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

H319 Provoca irritação ocular grave..

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção. P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a

boca. NÃO provoque vômito.

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.

Não misture com água na embalagem original. Não aplique em superfície aquecida. Nunca reutilize a embalagem vazia. Não

use o produto sobre superfícies de alumínio.

RESPOSTA À 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

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

Não aplicável

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo

MISTURA Nome químico comum ou nome técnico:

Hidróxido de Sódio 99%

Número de registro CAS: 1310-73-2

Concentração: 99%



Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto:	SODA	MAX 99	DORIGON
----------	------	---------------	---------

Revisão: 00	Data: 20/02/2025	Página 3 de 9	

Inalação: Remova a vitima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remove e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FDS.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue

enxaguando. Caso a irritação ocular persista: Consulte um

médico. Leve esta FDS.

Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em

abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

e tardios:

Sintomas e efeitos mais importantes, agudo Provoca irritação aos olhos com irritação das membranas mucosas, vermelhidão, dor e lacrimejamento. Pode provocar

sonolência ou vertigem.

Evite contato com o produto ao socorrer a vitima. Se necessário, Notas para o médico: o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios

hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO 5.

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO2),

espuma, neblina d'água e pó químico seco. recomendados: Não utilizar agentes de extinção de tipo pó

químico que contenham compostos de amônia.

Perigos específicos mistura

substância:

Não inflamável sob condições normais de uso.

Durante o incêndio, gases irritantes podem ser gerados através da decomposição térmica ou combustão.

Medidas de proteção da equipe de combate a Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área

incêndio:

em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.



Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SODA MAX 99 DORIGON

Revisão: 00 Data: 20/02/2025 Página 4 de 9
--

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência		
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Isole o vazamento das fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
Para o pessoal de serviço de emergência:	Luvas de proteção adequadas. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção. Máscara semifacial.	
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água de rede de esgotos.	
Método e materiais para contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 deste documento.	

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio		
Precauções para o manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
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 ou banheiro.	
Condições de armazenamento seguro, i	ncluindo qualquer incompatibilidade	
Prevenção de incêndio e explosão:	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. – Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado	
Condições adequadas:	Para armazenamento seguro devem-se utilizar recipientes bem	

fechados. Armazenar o produto em local frio, seco, bem

O produto pode ser estocado em tanques, containeres ou em bombonas plásticas. O local de estocagem deve ser fresco, bem ventilado e protegido da luz solar. A influência da luz do sol

ventilado, e afastado de materiais incompatíveis.



Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SODA MAX 99 DORIGON

Revisão: 00	Data: 20/02/2025	Página 5 de 9
		osição, com a liberação de oxigênio,
	possíveis vazamentos.	embalagem, deformando-a e causando
Materiais adequados para embalagem:	Embalagem plástica.	

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle	
Limites de exposição ocupacional:	LT (NR-15, 1978): Não disponível. TLV – TWA: Não disponível. TLV – STEL: Não disponível.
Indicadores Biológicos:	Não estabelecidos.
Outros limites e valores:	Não estabelecidos.
Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.
Medidas de proteção pessoal	
Proteção dos olhos/face:	Óculos de proteção.
Proteção da pele e do corpo:	Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.
Proteção respiratória:	Em casos de alto potencial de exposição use equipamento de proteção respiratória com filtro contra vapores e névoas.
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico	Sólido (escamas)
Cor	.Branca
Odor	Característico.
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição faixa de ebulição	Não disponível.
Inflamabilidade:	Não aplicável.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível.
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Temperatura de autoignição:	Não disponível.



Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SODA MAX 99 DORIGON

Revisão: 00	Data: 20/02/2025	Página 6 de 9	
Temperatura de decomposição:	Não disponível		
pH (Leitura direta a 25°C – solução a 1%):	13,8		
Viscosidade cinemática:	Não aplicável.		
Solubilidade:	Solúvel em água.		
Coeficiente de partição – n-octanol/água	Não disponível.		
de log Kow):			
Pressão de vapor:	Não disponível.		
Densidade e/ou densidade relativa (a 20°C):	2,0 - 2,13 g/cm ³		
Densidade relativa do vapor:	Não disponível		
Características da partícula:	Irrelevante.		

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade química:	Produto não reativo em condições normais de temperatura e pressão.		
Estabilidade química:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.		
Possibilidade de reações perigosas:	Não foi detectada a ocorrência de reações perigosas.		
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.		
Materiais incompatíveis:	Calor e ácidos fortes.		
Produtos perigosos da decomposição:	Decompõe-se em gases tóxicos, como monóxido de carbono e di de carbono.		

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica.		
Corrosão/irritação à pele:	Causa queimadura severa à pele e dano aos olhos.		
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca irritação ocular grave com irritação das membranas mucosas, vermelhidão, dor e lacrimejamento.		
Sensibilização respiratória ou à pele:	O contato repetido ou prolongado pode provocar dermatite. Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória.		
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.		
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.		
Toxicidade à reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.		
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:	Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar tontura e náusea. A inalação pode provocar leve irritação às vias respiratórias. Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão taquicardia vasodilatação tonturas		



Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SODA MAX 99 DORIGON

Revisão: 00	Data: 20/02/2025	Página 7 de 9
	incoordenação, cefaleia	, confusão, estupor e coma.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:	respiratório. Os sintór	no severa do nariz, garganta e trato nas podem incluir tosse, engasgos e
	fluido). Os sintomas de ar), podem ser retardad queimaduras, ulceraçõe	esultar em edema pulmonar (acúmulo de edema pulmonar (dor no peito, falta de los. O contato com a pele pode provocar es profundas e possivelmente cicatrizes o para os olhos. Pode resultar em danos a.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o p	roduto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	O produto não deve entrar em contato com drenos ou cursos d'água ou ser depositado onde possa ser afetado por águas superficiais ou lençóis d'água.
Persistência e degradabilidade:	Não disponível.
Potencial bioacumulativo:	Não é bioacumulativo.
Mobilidade no solo:	Não determinada.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
Restos de produtos:	Manter restos de produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme

o estabelecido pelo produto. Neutralize o pH com sulfato de alumínio ou outros insumos similares.

Embalagem usada:

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

14. INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais



Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SODA MAX 99 DORIGON

Revisão: 00	Data: 20/02/2025	Página 8 de 9	
	Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações		
Hidroviário:	DPC – Diretoria de Portos e brasileiras) Normas de Autoridade Mar	e Costas (Transporte em águas	
	NORMAM 02/DPC: Embaro Interior IMO – "Internacional Maritir	cações Empregadas na Navegação me Organization" (Organização Marítim	
A		gerous Goods Code (IMDG Code).	
Aéreo:	dezembro de 2009. RBAC N° 175 – (REGULAI TRANSPORTE DE ARTIGI IS N° 175-001 – INSTRUÇ. ICAO – "International Civil / Aviação Civil Internacional)	Aviation Organization" (Organização da) – Doc 9284-NA/905 ansport Association" (Associação Inter	
Número ONU:	1719		
Nome apropriado para embarque:		LÍQUIDO ALCALINO CAÚSTICO, N.	
Classe ou subclasse de risco principal:	8		
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA		
Número de risco:		80.	
Grupo de embalagem:	III		
Perigo ao meio ambiente	O produto é considerado poluente marinho.		

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT NBR 14725:2023;

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

Portaria nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça — Departamento de Polícia Federal — MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

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 a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso divergente das indicadas, não é recomendada e é de responsabilidade do usuário.

Legendas e abreviaturas





Em conformidade com NBR 14725:2023

Produto: SODA MAX 99 DORIGON

Revisão: 00 Data: 20/02/2025 Página **9** de **9**

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF – Bioconcentration fator

BEI - Biological Exposure Index

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal 50%

LT - Limite de Tolerância

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

Referências bibliográficas

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.