

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DIURON NORTOX 500 SC FISPQ: 05/2002

Revisão: 05 Data: 20/07/2020 Página 1/10

1. IDENTIFICAÇÃO		
Nome do produto (nome comercial)	DIURON NORTOX 500 SC	
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Herbicida seletivo, de ação sistêmica, de pré e pós-emergência do grupo químico ureia.	
Nome da empresa:	NORTOX S/A	
Endereço:	Rodovia BR 369, km 197 CEP 86700-970 – Arapongas – PR	
Telefone para contato	55 43 3274-8585	
Fax:	55 43 3274 8500	
Endereço:	Rodovia BR 163, km 116 CEP 78740-275 – Rondonópolis – MT	
Telefone para contato:	55 66 3439-3700	
Fax:	55 66 3439-3715	
Telefone para emergências:	43 3371-2244 - Centro de Controle de Intoxicações — Londrina PR 0800 722 6001 — Disque intoxicações	
E-mail:	nortox@nortox.com.br	

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS		
Classificação de perigo do	Toxicidade aguda – Oral – Categoria 4	
produto químico:	Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2 B	
	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única –	
	Categoria 3	
	Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 2	
Sistema de classificação	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 – versão corrigida 2:2010.	
utilizado:	Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e	
	Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.	
Outros perigos que não resultam	O produto não possui outros perigos.	
em uma classificação:		
Elementos Apropriados da Rotu	ılagem	
Pictogramas:		
Palavra de advertência:	ATENÇÃO	



Em conformidade com NBR 14725-4:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DIURON NORTOX 500 SC FISPQ: 05/2002

Revisão: 05 Data: 20/07/2020 Página 2/10

P 1 1		
Frases de perigo:	H302: Nocivo se ingerido.	
	H320: Provoca irritação ocular.	
	H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.	
	H401: Tóxico para os organismos aquáticos.	
Frases de precaução:	P260: Não inale vapores.	
	P264: Lave cuidadosamente as mãos após o manuseio.	
	P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.	
	P273: Evite a liberação para o meio ambiente.	
	P301 + P312: EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição,	
	contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou	
	um médico.	
	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.	
	P337 + P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.	
	P405: Armazene em local fechado à chave.	
	P501: Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as	
	regulamentações locais.	

MISTURA:	STURA: Tipo de Formulação: Suspensão Concentrada SC			
Ingredientes ou impurezas que contribuam para	Componentes	Concentração Nominal (% m/v)	Variação de Concentração (% m/v)	Nº CAS
o perigo:	Diuron	50,00	47,50 - 52,50	330-54-1

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS		
Inalação:	Remova a vítima 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 FISPQ.	
Contato com a pele:	Retire a roupa contaminada e lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.	





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Froutio: Diekon Nokiox 500 SC	F15FQ: 05/2002

Revisão: 05	Data: 20/07/2020 Página 3/10	
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante pelo menos 15 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 FISPQ.	
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 FISPQ.	
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Nocivo se ingerido. Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosses e espirros.	
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, 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. Utilizar antídotos de ação ampla, como o carvão ativado (adsorção digestiva) e purgativos salinos (catarse).	

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com neblina d'água, pó químico e dióxido	
	de carbono (CO <sub>2</sub> ).	
	Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.	
Perigos específicos da mistura	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode	
ou substância:	formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de	
	carbono.	
Medidas de proteção da equipe	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA)	
de combate a incêndio:	com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e	
	tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina	
	d'água.	

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO		
Precauções Pessoais		
Para o pessoal que não faz parte	Isole o vazamento de fontes de ignição. Não fume. Não toque nos	
dos serviços de emergência:	recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.	
Para pessoal de serviço de emergência:	Utilizar EPI completo, óculos com proteção lateral contra respingos químicos, luvas de proteção, calçado e macacão de PVC. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara facial ou autônoma.	





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DIURON NORTOX 500 SC FISPQ: 05/2002

Revisão: 05	Data: 20/07/2020 Página 4/10
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. 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 apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e adote os mesmos procedimentos descritos acima para recolhimento e destinação adequada.  Corpos d'água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano e animal e contate o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do recurso hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.  Para destinação final proceder conforme Seção 13 desta FISPO.

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 exposição ao produto. 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.	
Condições de Armazenamento S	Seguro, incluindo qualquer Incompatibilidade	
Prevenção de incêndio e explosão:	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.	
Condições adequadas:	Armazene em local ventilado, longe de luz solar e com piso impermeável. Mantenha o recipiente fechado. Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes na ABNT NBR 9843.	
Materiais para embalagens:	PEAD.	



Em conformidade com NBR 14725-4:2014

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DIURON NORTOX 500 SC FISPQ: 05/2002

Revisão: 05 Data: 20/07/2020 Página 5/10

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL			
Parâmetros de Controle			
Limites de exposição ocupacional:	Nome químico ou comum	TLV – TWA (ACGIH, 2013)	
	Diuron	10 mg/m³	
Indicadores biológicos:	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 condições atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.		
Medidas de Proteção Pessoal			
Proteção dos olhos/face:	Óculos com proteção lateral contra respingos químicos.		
Proteção da pele e do corpo:	Luvas de proteção, calçado e macacão de PVC.		
Proteção respiratória:	Para baixas concentrações utilizar EPR semi facial com filtro químico multi gases e mecânico P2. Para altas concentrações utilizar máscara facial ou autônoma, conforme PPR.		
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.		

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	
Aspecto (estado físico, forma e	Líquido, Neutral/Branco, homogêneo e viscoso.
cor):	
Odor e limite de odor:	Característico.
pH:	6,72 a 25°C (pH 1%).
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	158,0 a 159,8 °C para o produto técnico ( <i>Diuron</i> ).
Ponto de ebulição inicial e faixa	Não disponível.
de temperatura de ebulição:	
Ponto de fulgor:	Não disponível.
Taxa de evaporação:	Não disponível.
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.
Limite inferior/superior de	Não disponível.
inflamabilidade ou	
explosividade:	
Pressão de vapor:	6,79 x 10 <sup>-7</sup> Pa para o produto técnico ( <i>Diuron</i> ).
Densidade de vapor:	Não aplicável.
Densidade relativa:	1,1924 g/cm <sup>3</sup> a 20°C.
Solubilidade (s):	0,0281 g/L em água (pH 7,11), 60,0879 g/L em acetona e
	40,2287 g/L em metanol para o produto técnico ( <i>Diuron</i> ).





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DIURON NORTOX 500 SC FISPQ: 05/2002

Revisão: 05	Data: 20/07/2020 Página 6/10
Coeficiente de partição – n-	Log kow é 2,718 (pH 7,06) à temperatura média de 20,2°C para o
octanol/água:	produto técnico (Diuron).
Temperatura de auto-ignição:	Não disponível.
Temperatura de decomposição:	180 - 190°C.
Viscosidade:	376 mPa.s (20°C)
	193 mPa.s (20°C)
Outras informações:	Tensão superficial: 35 mN/m (1% - 23,2°C).

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE	
Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
perigosas:	
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Ácidos e bases.
Produtos perigosos da	A decomposição do produto pode formar gases tóxicos.
decomposição:	

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS	
Toxicidade aguda:	Nocivo se ingerido.
	DL <sub>50</sub> (oral, ratos): 500 mg/kg p.c.
	DL <sub>50</sub> (dérmica, ratos): > 5000 mg/Kg p.c
	CL50 (inalação, ratos, 4h): não determinado devido as condições do
	teste.
Corrosão/irritação da pele:	Produto não classificado como irritante à pele.
	Na primeira leitura um dos animais apresentou edema muito fraco,
	pouco perceptível. Após 24 horas houve ausência total das reações.
Lesões oculares graves/irritação	Todos os animais apresentaram hiperemia, e foi observado quemose
ocular:	em dois animais. As reações oculares reverteram em 72 horas e o
	teste foi concluído.
Sensibilização respiratória ou à	Nas condições de teste, a substância-teste DIURON NORTOX 500
pele:	SC foi considerada como não sensibilizante.
Mutagenicidade em células	Não classificado como mutagênico. Estudos em animais não
germinativas:	demonstraram efeitos mutagênicos.
Carcinogenicidade:	Não classificado como carcinogênico. Estudos em animais não
	demonstraram carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução:	Não classificado como tóxico à reprodução. Estudos em animais não
	demonstraram toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo	Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse e espirros.
específicos – exposição única:	Em elevadas concentrações pode provocar de dores de cabeça,
	tonturas e vômitos.





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

 Produto: DIURON NORTOX 500 SC
 FISPQ: 05/2002

 Revisão: 05
 Data: 20/07/2020
 Página 7/10

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Efeitos Ambientais, Comportamento e Impactos do Produto	
Ecotoxicidade:	Tóxico para os organismos aquáticos.
	CL50 ( <i>Danio rerio</i> , 96h): 61,29 mg/L
	CE50 (Daphnia similis, 48h): 4,39 mg/L
	CL50 (Eusenia foetida, 14 dias): 290,34 mg/kg
	DL50 (Apis mellifera, 48h): > 200 μg/abelha
Persistência e degradabilidade:	De acordo com os resultados obtidos, o produto Diuron Técnico
	Nortox é classificado segundo o manual do Ibama como facilmente
	biodegradável.
Potencial bioacumulativo:	Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
	Log kow: 2,718
Mobilidade no solo:	Os Rfs foram 0,00 para o solo Gley Húmico, 0,12 para o solo
	Latossolo Areno-Argiloso e 0,11 para o solo Latossolo Argiloso.
	Portanto o Diuron Nortox é classificado como uma substância
	imóvel para o solo Gley Húmico e pouco móvel para os solos
	Latossolo Areno-Argiloso e Latossolo Argiloso.
Outros efeitos adversos:	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL		
Métodos Recomendados para D	Métodos Recomendados para Destinação Final	
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: 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 descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Seguir diretrizes do Programa de Destinação de Embalagens Vazias de Agrotóxicos, recomendações técnicas das legislações aplicáveis.	





# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DIURON NORTOX 500 SC FISPQ: 05/2002

Revisão: 05 Data: 20/07/2020 Página 8/10

	Data: 20/07/2020 1 agina 0/10
14. INFORMAÇÕES SOBRE	TRANSPORTE
Terrestre:	Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.
Número ONU:	3082
Nome apropriado para embarque:	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Diuron)
Classe ou subclasse de risco principal:	9
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Número de risco:	90
Grupo de embalagem:	III
Hidroviário:	DPC: Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO: International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code.
Número ONU:	3082
Nome apropriado para embarque:	SUBSTANCE PRESENTS RISK FOR THE ENVIRONMENT, LIQUID, N.O.S. (Diuron)
Classe ou subclasse de risco principal:	9
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	III
EmS:	F-A,S-A
Perigo ao meio ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.
Aéreo:	ANAC: Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.  RBAC N°175: (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.  IS N° 175-001: INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO: International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905  IATA: International Air Transport Association (Associação



#### **FISPO**

Em conformidade com NBR 14725-4:2014

#### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DIURON NORTOX 500 SC FISPQ: 05/2002

Revisão: 05 Data: 20/07/2020 Página 9/10

	Internacional de Transporte Aéreo)
	DGR: Dangerous Goods Regulation.
Número ONU:	3082
Nome apropriado para	SUBSTANCE PRESENTS RISK FOR THE ENVIRONMENT,
embarque:	LIQUID, N.O.S. (Diuron)
Classe ou subclasse de risco	9
principal:	
Classe ou subclasse de risco	NA
subsidiário:	
Grupo de embalagem:	III

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES	
Regulamentações específicas	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.
para o produto químico:	Lei n° 7.802 de 11 de julho de 1989.
	Norma ABNT NBR 9843
	Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010
	Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a NR nº 26.

#### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ 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 diversas daquelas indicadas, é de responsabilidade do usuário.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

#### Legendas e abreviaturas:

**CAS -** Chemical Abstracts Service

CE50 - Concentração efetiva 50%

CL50 - Concentração letal 50%

DL<sub>50</sub> - Dose letal 50%

NA – Não aplicável

**PPR** – Programa de Proteção Respiratória

**EPR** – Equipamento de Proteção Respiratória

#### 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.



Em conformidade com NBR 14725-4:2014

#### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: DIURON NORTOX 500 SC FISPQ: 05/2002

Revisão: 05 Data: 20/07/2020 Página 10/10

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

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

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 5. rev. ed. New York: United Nations, 2013.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB</a>. Acesso em: jan. 2014.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">http://chem.sis.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: jan. 2014.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: <a href="http://www.intertox.com.br">http://www.intertox.com.br</a>. Acesso em: jan. 2014.

DIAS, ANA CAROLINA RIBEIRO. Lixiviação, mobilidade, degradação, mineralização, e atividade microbiana de herbicidas em função de atributos de cinco tipos de solos. Tese (Doutorado). Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", 2012.