Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO	
Nome do produto (nome comercial)	HEXAZURON.
Principais usos recomendados para a substância ou mistura	É um herbicida de ação sistêmica, indicado para o controle de plantas infestantes em pré e pós emergência inicial, na época úmida e semiúmida.
Nome da empresa	AGRO IMPORT DO BRASIL LTDA.
Endereço	Avenida Cristovão Colombo, 2955 – sala 703/sala 704 – Floresta – Porto Alegre – RS – CEP: 90.560-003.
Telefone para contato	(51) 3343-0388. (51) 3358-6035.
Telefone para emergências	(51) 3343-0388. Para notificar o caso e obter informações especializadas sobre diagnóstico e tratamento, ligue para o Disque-Intoxicação: 0800-722-6001.

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico	Toxicidade Aguda Oral – Categoria 5.
	Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2A.
	Carcinogenicidade – Categoria 2.
	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida –
	Categoria 2.
	Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 1.
	Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 1.
Sistema de classificação utilizado	Norma ABNT-NBR 14725-2:2009.
	*A ABNT NBR 14725-2:2019 equivale ao conjunto ABNT NBR
	14725-2:2009 - Versão corrigida:2010 - e Emenda 1, de
	13.06.2019. Sistema Globalmente Harmonizado para a
	Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.
Outros perigos que não resultam	O produto não possui outros perigos.

Página: 1/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

em uma classificação		
Elementos apropriados da rotulagem		
Pictogramas		
Palavra de advertência	ATENÇÃO	
Frases de perigo	H303 Pode ser nocivo se ingerido. H319 Provoca irritação ocular grave. H351 Suspeito de provocar câncer. H373 Pode provocar danos ao sistema sanguíneo por exposição repetida ou prolongada. H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.	
Frases de precaução	P260 Não inale as poeiras. P264 Lave cuidadosamente as mãos após o manuseio. P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e facial. P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico. P391 Recolha o material derramado. P308 + P313 EM CAS DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.	

Página: 2/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON

Data: 15/04/2020

Versão: 00

P405 Armazene em local fechado à chave.

P501 Descarte o conteúdo ou recipiente de acordo com as

regulamentações vigentes.

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕESSOBRE OS INGREDIENTES

Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Componentes	Concentração	n° CAS
Hexazinona	13,2%	51235-04-2
Diuron	46,8%	330-54-1

SEÇÃO 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	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. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.
Contato com os olhos	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão	Não induza o vômito. Não dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com muita água. Se ocorrer vômito, incline o paciente para a frente ou coloque-o no lado esquerdo (se possível, para cima) para manter as vias aéreas abertas e evitar aspiração. Mantenha o paciente em silêncio e

Página: 3/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON	Data: 15/04/2020	Versão: 00
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios	mantenha a temperatura normal do co DE TOXICOLOGIA ou um médico. Leve Pode ser nocivo se ingerido. A in- provocar náusea e vômito. A exposi irritação com dor, vermelhidão e la que a exposição ao produto possa p urinária. A exposição repetida ou pro provocar anemia e metemoglobinemia	esta FISPQ. gestão do produto pode ção ocular pode provocar crimejamento. Suspeita-se provocar câncer na bexiga plongada ao produto pode
Notas para o médico	O médico deverá ser informado que sa ação sistêmica. Não há antídoto esperador com o quadro clínico e si manutenção das funções vitais. Exposição oral: O tratamento é sintomantídoto específico. Em caso de ingesto do vômito não é recomendada. Exposição inalatória: Remover o pacie Monitorar quanto a alterações reconsciência. Se ocorrer tosse ou dificu função respiratória. Administrar oxigê conforme necessário. Exposição ocular: Descontaminação: la grande quantidade de água à temperemenos, 15 minutos. Se irritação, dor, in fotofobia persistirem, o paciente de tratamento específico. Exposição dérmica: Descontaminação contaminadas e lave a área exposta irritação ou dor persistir, o paciente de tratamento específico.	ecífico. O tratamento é de ntomático do paciente e nático e de suporte. Não há etão do produto, a indução ente para um local arejado. espiratórias e perda de Idade respiratória, avaliar a nio e auxiliar na ventilação, avar os olhos expostos com eratura ambiente por, pelo nchaço, lacrimejamento ou ve ser encaminhado para com água e sabão. Se a

Página: 4/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO		
	Apropriados: Compatível com água pulverizada, pó químico	
Meios de extinção	seco, espuma ou dióxido de carbono.	
	Não recomendados: jatos de d'água de forma direta.	
	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode	
Perigos específicos da substância	formar: óxidos de carbono como monóxido de carbono (CO) e	
ou mistura	dióxido de carbono (CO ₂), óxidos de nitrogênio (NO _x), cloreto de	
	hidrogênio.	
	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA)	
Medidas de proteção da equipe	com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres	
de combate a incêndio	e tanques envolvidos no incêndio podem ser resfriados com	
	neblina d'água.	

SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Isole preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem Para o pessoal que não faz parte o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os dos serviços de emergência olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Utilizar EPI completo, com óculos com proteção lateral, luvas de proteção adequadas, sapatos fechados e vestimenta de Para o pessoal do serviço de emergência segurança para proteção do corpo. Máscara de proteção com filtro contra poeiras. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de Precauções ao meio ambiente esgotos. Isole e sinalize a área contaminada. Contate as autoridades locais Métodos e materiais para competentes e a Empresa AGRO IMPORT DO BRASIL LTDA. contenção e limpeza Telefone de Emergência: (51) 3343-0388. Utilize equipamento de

Página: 5/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

proteção individual – EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetor e máscara com filtro para poeiras). Em caso de derrame, estanque o escoamento, impedindo que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d' água e siga as instruções abaixo:

Piso pavimentado: recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte a empresa registrante, através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.

Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima.

Corpos d'água: interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Em caso de incêndio use extintores de água em forma de neblina, CO₂ ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

SEÇÃO 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 pó/poeira. Evite exposição ao produto. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Página: 6/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

Condições de higiene no local de trabalho	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 segu	uro, incluindo qualquer incompatibilidade
Prevenção de incêndios e explosões	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.
	Armazene em local bem ventilado, coberto, seco, fresco e longe da luz solar, com piso impermeável. Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada. O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais. A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.
Condições adequadas para armazenamento	O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável. Coloque placa de advertência com os dizeres: CUIDADO VENENO. Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças. Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.
Outras recomendações	Embalagens recomendadas: aluminizado, plástico, metálico.

SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

Limites de monitorização	Agente químico	LT (NR-15)	ACGIH
	Diuron*	NE.	10 mg/m ³
ambiental	*A4 – Não classificad	do como carcinogêr	nico para humanos.
	N.E. – Não estabelec	idos.	
Limites de monitorização biológica	Não estabelecidos.		
Outros limites	Não estabelecidos.		
Medidas de controle de engenharia	o meio exterior. Estas ao produto. Mant	s medidas auxiliam er as concentrac oduto, abaixo dos	de exaustão direta para na redução da exposição ções atmosféricas, do s limites de exposição
Medidas de proteção pessoal			
Proteção dos olhos/face	Óculos ampla visão.		
Proteção da pele	Sapatos fechados e v proteção adequadas.	restimenta de prote	eção adequada. Luvas de
Proteção respiratória	Proteção respiratória	com filtro para pós	e poeiras.
Proteção térmica	Não apresenta perigo	os térmicos.	

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor)	Sólido, granulado, homogêneo, bege claro.
Odor e limite de odor	Característico.
рН	7,79 (solução 1% - 20°C).
Ponto de fusão / ponto de congelamento	Não avaliado.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não avaliado.
Ponto de fulgor	Não aplicável.

Página: 8/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

Taxa de evaporação	Não avaliado.	
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não inflamável.	
Limite inferior/superior de	N/~ 1' 1	
Inflamabilidade ou explosividade	Não avaliado.	
Pressão de vapor	Não avaliado.	
Densidade de vapor	Não avaliado.	
Densidade relativa	1,3147 g/cm³ (20°C).	
Solubilidade	Parcialmente miscível em água-padrão, metanol, acetona e	
	clorofórmio.	
Coeficiente de partição octanol-	Log Vous 2 69 (Diuron)	
água	Log Kow: 2,68 (Diuron).	
Temperatura de autoignição	Não avaliado.	
Temperatura de decomposição	Não avaliado.	
Viscosidade	Não avaliado.	
Demais informações	Tensão superficial: 39.0×10^{-3} (25° C).	

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE		
Reatividade e estabilidade	Produto estável em condições normais de temperatura e	
química	pressão.	
Possibilidade de reações	O contato com agentes oxidantes fortes pode causar reações	
perigosas	perigosas.	
Condições a serem evitadas	Temperaturas elevadas e contato com materiais incompatíveis.	
Materiais incompatíveis	Agentes oxidantes fortes, ácidos e bases fortes.	
	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode	
Produtos perigosos da	formar: óxidos de carbono tais como monóxido de carbono (CO)	
decomposição	e dióxido de carbono (CO ₂), óxidos de nitrogênio (NOx), cloreto	
	de hidrogênio.	

SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4

Produto: HEXAZURON



Versão: 00

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Data: 15/04/2020

Toxicidade aguda	Pode ser nocivo se ingerido e provocar desconto gastrointestinal, vômito e náusea. Não é tóxico agudo pela via dérmica. Não é esperado que apresente toxicidade pela via inalatória. Com base nos ensaios de toxicidade realizados para o produto, tem-se: DL ₅₀ (oral, ratos): 2.500 mg/kg (espécie <i>Rattus norvegicus</i>) – 14 dias. DL ₅₀ (dérmica, ratos): > 2.199 mg/kg (espécie <i>Rattus norvegicus</i>). CL ₅₀ (inalação, ratos, 4h): não foi possível obter resultado, devido ao tamanho das partículas – maior que 50 μm.
Corrosão/irritação da pele	Não é esperado que o produto provoque irritação à pele. Estudo conduzido para avaliar o potencial em provocar corrosão/irritação em coelhos <i>Oryctolagus cuniculus</i> de acordo com metodologia. Não produziu irritação na pele dos 3 animais testados sem formação de escaras ou edema.
Lesões oculares graves/irritação ocular	Provoca irritação ocular com dor, lacrimejamento e vermelhidão. Estudo conduzido para avaliar o potencial em provocar lesões oculares graves/irritação ocular em coelhos <i>Oryctolagus cuniculus</i> de acordo com metodologia, provocou irritação na córnea, íris e nas mucosas oculares em até 72h, durante 14 dias de observação. Não houve perda parcial ou total da visão. Nem presença de cicatrizes que comprometesse a visão dos animais.
Sensibilização respiratória ou à pele	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele. Estudo conduzido para avaliar o potencial em provocar sensibilização cutânea em cobaias <i>Cavia porcellus</i> , não provocou sensibilização cutânea nos animais durante o período de observação.
Mutagenicidade em células germinativas	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Página: 10/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00 Teste de Ames (in vitro): Bactéria Samonella typhimurium. Não apresentou atividade mutagênica para 5 linhagens testadas até a concentração de 500 µg/placa (presença e ausência de ativação metabólica de fígado de ratos). Teste de micronúcleos medula óssea de camundongos Swiss Albino (in vivo): Não apresentou dano cromossômico e/ou número no eritrócito imaturo de camundongos. Suspeito de provocar câncer na bexiga urinária. Informação referente ao: Diuron: Classificado como Provável Carcinogênico para humanos. Carcinogenicidade ECHA: Estudos conduzidos em ratos durante 2 anos, de acordo com metodologia EPA 83-1 (compatível com OECD 453), evidenciou o potencial em provocar o desenvolvimento de câncer na bexiga urinária. NOAEL 1mg/kg/dia. Não é esperado que o produto apresente toxicidade à Toxicidade à reprodução reprodução. A exposição ao produto pode provocar: irritações na pele, olhos, Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única e irritação das vias respiratórias, por ação mecânica. Toxicidade para órgãos-alvo Provoca danos ao sistema sanguíneo por exposição repetida ou específicos - exposição repetida prolongada com metahemoglobinemia e anemia. Perigo por aspiração Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS		
	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos	,
	prolongados.	
Ecotoxicidade	Com base nos ensaios de ecotoxicidade realizados para o	,
	produto, tem-se:	

CE₁₅₀ (*Selenastrum capricornutum*, 72h): 0,03 mg/L.

Página: 11/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

	CENO (Selenastrum capricornutum, 72h): < 0,010 mg/L. CEO (<i>Selenastrum capricornutum</i> , 96h): 0,01 mg/L. CE ₁₅₀ (<i>Daphnia similis</i> , 48h): 3,93 mg/L. CL ₁₅₀ (<i>Pimephales promelas</i> , 96h): 24,08 mg/L.
Persistência e degradabilidade	É esperada elevada persistência do produto para o meio ambiente.
Potencial bioacumulativo	Apresenta moderado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Informação referente ao: <u>Diuron:</u> Log Kow: 2,68. BCF: 57,1.
Mobilidade no solo	Não há dados disponíveis.
Outros efeitos adversos	DL(I) ₅₀ (Abelhas, 48h): 8,53 μg/abelha. DL ₅₀ (oral, <i>Coturnix cotumix japonica</i> , 14 dias): > 2.065,03 mg/kg. CL(I) ₅₀ (<i>Eisenia foetida</i> , 14 dias): > 2.005,6 mg/kg. Teste com microrganismos ciclo do carbono: Não apresentou toxicidade a longo prazo para microrganismos de solo ciclo carbono e nitrogênio.

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final			
	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto.		
Produto Devem ser consultadas legislações federais, estadu municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de			
	(Política Nacional de Resíduos Sólidos).		
Deve-se consultar também a Lei n° 7.802, de 11 julho d			
	LEI No 9.974, DE 6 DE JUNHO DE 2000 - Dispõe sobre a pesquisa,		

Página: 12/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

	a experimentação, a produção, a embalagem e rotulagem, o transporte, o armazenamento, a comercialização, a propaganda comercial, a utilização, a importação, a exportação, o destino final dos resíduos e embalagens, o registro, a classificação, o controle, a inspeção e a fiscalização de agrotóxicos, seus componentes e afins, e dá outras providências.
Embalagem usada e restos de produto	O descarte deve ser realizado de acordo com a legislação para agrotóxico. Deve-se realizar a tríplice lavagem e não reutilizar as embalagens (verificar o procedimento para realização da tríplice lavagem, armazenamento das embalagens vazias e devolução das mesmas).

SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e interr	egulamentações nacionais e internacionais		
	Resolução nº 5.232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência		
Terrestre	Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Aprova as Instruções		
Terrestre	Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de		
	Produtos Perigosos, e dá outras providências.		
Número ONU	3077		
Nome apropriado para o	SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,		
embarque	SÓLIDA, N.E. (Diuron, Hexazinona).		
Classe/subclasse de risco principal	9		
e subsidiário	5		
Número de risco	90		
Grupo de embalagem	III		
	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)		
Hidroviário	Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)		
	NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegações em		
	Mar Aberto		

Página: 13/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

	NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior
	IMO - "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)
	International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
Número ONU	3077
• • •	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Diuron, Hexazinone)
Classe/subclasse de risco principal e subsidiário	9
Número de risco	90
Grupo de embalagem	III
EmS	F-A, S-F
Poluente Marítimo	O produto é considerado poluente marinho.
Aéreo	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC N175 - (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 Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número ONU	3077
embarque Classe/subclasse de risco principal	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Diuron, Hexazinone)
e subsidiário	9
Número de risco	90

Página: 14/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

Grupo de embalagem	III		
--------------------	-----	--	--

SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

	Decreto Federal n° 2.657, de 3 de julho de 1998.
Regulamentações para produto	Portaria n° 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma
químico	Regulamentadora n° 26.
	Norma ABNT NBR 14725-Parte 4 (2014).
	Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989 – Lei de Agrotóxicos
	Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002 – Decreto de
	Agrotóxicos
	Lei nº 10.603, de 17 de dezembro de 2002 – Proteção de
Pogulamentaçãos específicas	Informação não divulgada
Regulamentações específicas	Lei nº 9.294, de 15 de julho de 1996 - Restrições ao uso e à
	propaganda
	Decreto nº 2.018, de 1º de outubro de 1996 - Regulamenta a Lei
	n° 9.294/1996
	Outros.

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações relevantes e não relatadas nas 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, são 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.

Elaborada em abril de 2020.

Legendas e abreviações utilizadas no documento

Página: 15/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

CL₅₀ – Concentração Letal 50%

CE₅₀ – Concentração Efetiva 50%

DL₅₀ – Dose Letal 50%

ERPG – Emergency Response Planning Guidelines

LT – Limite de Tolerância

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

SBCA – Self Contained Breathing Apparatus

TLV - Threshold Limit Value

TWA – Time Weighted Average

Referências bibliográficas

ACGIH. AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEI Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Phys Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2017.

BRASIL. MINISTÉRIO DA ECONOMIA (ME). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DA ECONOMIA (ME). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA. EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: https://echa.europa.eu/. Acesso em: abr. 2020.

ECHEM. The Global Portal to Information on Chemical Substances OECD. Disponível em: https://www.echemportal.org/echemportal/substancesearch/substancesearch_execute.action. Acesso em: abr. 2020.

Página: 16/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

EPA. United States Environmental protection Agency. Comptox. Disponível em: < https://comptox.epa.gov>. Acesso em: abr. 2020.

GHS. Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. 8. rev. ed. New York: United Nations, 2019.

HSDB. HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen? HSDB>. Acesso em: abr. 2020.

IARC. INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classication/index.php. Acesso em: abr. 2020.

NATIONAL CENTER FOR BIOTECHNOLOGY INFORMATION – PUBCHEM. Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov. Acesso em: abr. 2020.

NIOSH. NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/>. Acesso em: abr. 2020.

NITE GHS JAPAN. NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs index.html>. Acesso em: abr. 2020.

NJ. STATE OF NEW JERSEY - Department of Health. Disponível em: http://nj.gov/health/eoh/rtkweb/odispubr.shtml. Acesso em: abr. 2020.

TOXNET. TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: abr. 2020.

Testes de Toxicidade:

F.1.1.1. Toxicidade oral aguda para ratos. Estudo n° 1996 – RAA – 437-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.

Página: 17/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

- F.2 Toxicidade inalatória aguda para ratos. Estudo n° 1996-RAI 438-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 23.03.2011.
- F.3.1. Toxicidade cutânea aguda para ratos. Estudo n° 1996-RAC- 439-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.
- F.3.4. Irritação/corrosão cutânea aguda para coelhos. Estudo nº 1996-ICP-440-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.
- F.4. Irritação/corrosão ocular aguda para coelhos. Estudo n° 1996-IOP-440-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.
- G.1.1. Potencial Genotóxico Procariontes. Estudo n° 1996 AMES 450-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.
- G.1.2. Potencial Genotóxico. Eucariontes. Estudo n° 1996 MICRO- 451-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.

Sensibilização cutânea em cobaias. Estudo n° 1996 – SCCMB – 442-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.

Testes de Ecotoxicidade:

- D.2. Toxicidade para Algas. Estudo nº 1996 SC72 444-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 15.12.2010.
- D.5.1. Toxicidade aguda pra microcrustáceos. Estudo nº 1996-DAS-447-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.
- D.6.1. Toxicidade aguda para peixes. Estudo n° 1996-PPA-448-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.

Página: 18/19

Em atendimento a exigência legal NBR 14725-Parte 4



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: HEXAZURON Data: 15/04/2020 Versão: 00

Testes para organismos terrestres:

- D.4. Toxicidade aguda por contato para abelhas. Estudo nº 1996-AMC-446-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.
- D. 8.1. Toxicidade aguda para aves dose única. Estudo n° 1996-AVDU-449-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.
- D.3. Toxicidade aguda para organismos do solo (Eisenia foetida). Estudo nº 1996-EF 445-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.

Ensaios físico-químicos:

- C.1. Estado físico, aspecto, cor e odor. Estudo n/ 1996 FIS-428-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.
- C.8. Miscibilidade e Solubilidade. Estudo n° 1996-SOLF 429-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.
- C.9. pH. Estudo n° 1996 PH 430-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.
- C.15. Densidade. Estudo n° 1996 DENS 431-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.
- C.16. Tensão Superficial de Soluções. Estudo n° 1996 TS 432-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.
- C.21. Ponto de fulgor. Estudo n° 1996 FUL2 435-08. Bioensaios Análises e Consultoria Ambiental Ltda. 21.03.2011.

Página: 19/19