

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1. Identificação do produto

Nome do produto : HEXANO Código do produto : 1001653

Uso recomendado : Utilizado na extração de óleos vegetais, na formulação de colas e adesivos

e na fabricação de produtos de limpeza industrial e desengraxe.

1.2. Identificação da Empresa

Nome da Empresa : Vibra Energia S.A.

Endereço: Rua Correia Vasques, 250

Rio de Janeiro

Brasil 20.211-140

SAC : 4090 1337 (capitais) ou 0800 770 1337 (demais regiões)

Número do telefone de emergência : 0800 0244433

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS-BR (ABNT NBR 14725-2)

Líquidos Inflamáveis, Categoria 2

Corrosão/ irritação à pele, Categoria 2

Lesões oculares graves/ irritação ocular, Categoria 2A Mutagenicidade em células germinativas - Categoria 1A

Carcinogenicidade - Categoria 1B*

Toxicidade à reprodução - Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvos específicos, Exposição única, Categoria 2 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida Categoria 1

Perigo por aspiração, Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático, Crônico, Categoria 2

Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. ONU.

Outros perigos que não resultam em classificação

O produto pode formar uma mistura explosiva com o ar.

^{*} Classificação devido à presença de benzeno. Consulte seção 8 e 11 para obter mais informações.



IBR/ FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR)

Palavra de advertência (GHS-BR) :

Frases de perigo (GHS-BR)

: PERIGO

: H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H315 - Provoca irritação à pele.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem.

H340 - Pode provocar defeitos genéticos.

H350 - Pode provocar câncer.

H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

H371 - Pode provocar danos ao sistema nervoso central e sistema

cardiovascular.

H372 - Provoca danos ao sistema nervoso central e sistema nervoso

periférico por exposição repetida ou prolongada.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução (GHS-BR)

Prevenção

: P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P391 - Recolha o material derramado.

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO

DE INFORMAÇÃO ou um médico.

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.

P308 + P311 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição. Contate

um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P370 + P378 - Em caso de incêndio: Para extinção utilize espuma

resistente a álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono

(CO2).

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível.

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substância

Este Produto é uma SUBSTÂNCIA DE PETRÓLEO.



BR/ FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de **Produtos Ouímicos**

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

3.2. Mistura

Nome químico comum ou nome técnico: HEXANO.

Sinônimo: n-Hexano; hidrocarboneto alifático.

Número de Registro CAS: 93165-19-6.

Concentração 97 % (p/p)

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Componentes	Concentração (%)	N° CAS
Benzeno	≤ 0,1 (v/v)	71-43-2

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas de primeiros-socorros após 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.

Medidas de primeiros-socorros após

contato com a pele

: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Medidas de primeiros-socorros após 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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: NÃO provoque vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta a indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.



IBR/ FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de **Produtos Ouímicos**

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios : Provoca irritação à pele com ressecamento e vermelhidão, e aos olhos com lacrimejamento, dor e vermelhidão. Pode provocar irritação do trato respiratório e efeitos narcóticos com falta de ar, tosse, tontura, sonolência, fraqueza, perda de consciência e dor de cabeça. Pode provocar danos ao sistema cardiovascular com taquicardia e arritmia ventricular. Pode provocar danos ao sistema nervoso central com perda da consciência e convulsão. Pode provocar náuseas e vômitos, se ingerido. Pode provocar dano ao sistema nervoso central e sistema nervoso periférico por exposição repetida ou prolongada. A aspiração do produto pode causar edema pulmonar e pneumonite química.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao 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

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Meios de extinção inadequados

: Compatível com espuma resistente a álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO2).

: Não recomendado água diretamente sobre o líquido em chamas.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

: Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignicão como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados.

Perigo de explosão

: Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios

: Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entrar na área de incêndio sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios

: Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tangues envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.



VIBR/ FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Ouímicos

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção : Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Procedimentos de emergência : Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes

danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o

vento pelas costas.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Utilizar EPI completo, óculos de proteção com proteção lateral, luvas de

PVC, calçado de segurança e vestimenta impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara

de proteção com filtro contravapores ou névoas.

Procedimentos de emergência : Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no

mínimo, 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da

área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.

6.2. Precauções ambientais

Evite que o produto atinja cursos d'água e rede de esgotos.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a

dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de

derrame.

Métodos de limpeza : 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. Utilizar apenas ferramentas antifaiscantes e à prova de explosão. Para destinação final, proceda

conforme a Seção 13 desta FISPQ.

Diferenças na ação de grandes e

pequenos vazamentos:

Grande derramamento: Confine o líquido em um dique longe do derramamento para posterior destinação apropriada. Pode ser utilizada neblina d'água para reduzir os vapores, mas isso não irá prevenir a ignição

em ambientes fechados.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro



BR/ FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

Precauções para manuseio seguro

: Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores ou névoas. Evite a formação de cargas estáticas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Não descartar o produto para o meio ambiente. Utilize equipamento de proteção individual conforte 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.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Prevenção de incêndio e explosão:

: Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

Condições de armazenamento

: Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deve ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção

para reter em caso de vazamento.

Materiais para embalagem

: Semelhante à embalagem original.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional

Nome químico ou comum	TLV - TWA (ACGIH,2014)	TLV - STEL (ACGIH, 2014)	LT (NR-15, 1978)
n-Hexano	50 ppm	-	-
Benzeno	0,5 ppm	2,5 ppm	*

*O benzeno não possui LT, mas é objeto do Anexo 13-A, da NR15, onde, para as empresas sujeitas ao disposto no Anexo, define-se o parâmetro VRT-MPT (concentração média de benzeno no ar ponderada pelo tempo, para uma jornada de trabalho de oito horas, obtida na zona de respiração dos trabalhadores, individualmente ou de Grupos Homogêneos de Exposição - GHE, conforme definido na Instrução Normativa n° 01). Segundo tal Anexo, os valores estabelecidos para o VRT-MPT são 1,0 ppm para as empresas abrangidas no Anexo, com exceção das siderúrgicas, e 2,5 ppm para as siderúrgicas.

Indicadores biológicos : -n-hexano:



BR/ FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Ouímicos

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

BEI (ACGIH, 2014):

2,5-Hexanodiona na urina: 0,4mg/L (final da jornada e da semana)

IBMP (NR-7, 1978):

2,5 Hexanodiona na urina: 5mg/g de creatinina (final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana).

EE: O indicador biológico é capaz de indicar uma exposição ambiental acima do limite de tolerância, mas não possui, isoladamente, significado clínico ou toxicológico próprio, ou seja, não indica doença, nem está associado a um efeito ou disfunção de qualquer sistema biológico.

-Benzeno:

A Portaria n° 34, de 20 de dezembro de 2001, do MTE/SIT/DSST, regulamentou por meio da divulgação de protocolo para utilização do ácido trans,trans-mucônico urinário como Indicador Biológico da Exposição (IBE) ocupacional ao benzeno. Valor de referência: 0,5 mg/g creatinina. Valor de correlação com 1,0 ppm de benzeno = 1,4 mg/g creatinina.

BEI (ACGIH, 2014):

Ácido S-Fenilmercaptúrico na urina: 25 µg/g de creatinina (final da jornada). B

Ácido t,t-mucônico na urina: 500 μg/ g de creatinina (final da jornada).

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de pessoas que não foram ocupacionalmente expostas em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações basais estão incorporadas no valor do BEI.

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados 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.

8.3. Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual : Use os equipamentos de proteção pessoal recomendados.

Proteção para os olhos : Óculos de proteção com proteção lateral.

Proteção para a pele e o corpo : Luvas de proteção PVC, calçado de segurança e vestimenta impermeável.



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

Proteção respiratória

: Recomenda-se a utilização de respirador com filtro contra vapores e névoas orgânicas para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor do TLV-TWA, utilize respirador do tipo autônomo(SCBA) com suprimento de ar,de peça facial inteira, operado em modo de pressão positiva.

Siga orientação do Programa de Prevenção Respiratória (PPR), 4ª ed. São

Paulo: Fundacentro, 2016.

Perigos térmicos : Não apresenta perigos térmicos.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Aspecto (estado físico, forma e cor) : Líquido incolor

Odor e limite de odor : Característico de hidrocarboneto.

pH : Não aplicável.

Ponto de fusão/ponto de congelamento : -95 °C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

: 62 °C a 74 °C 101,325 kPa (760 mm Hg)

Ponto de fulgor : -35 °C (vaso fechado)

Taxa de evaporação : 6 (Acetato de n-butila = 1)

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não aplicável

Limites inferior/superior de : Superior (LES): 7,5 % inflamabilidade ou explosividade : Inferior (LEI): 1,1 %

Pressão de vapor : 17kPa a 20 °C

Densidade de vapor : 3,0 (ar = 1)

Densidade relativa : 0,7 (água a 4 °C = 1)

Solubilidade : Insolúvel em água. Solúvel em metanol, éter etílico e clorofórmio.

Coeficiente de participação - n-

octanol/água

: Log Kow: 3,90

Temperatura de auto-ignição : 225 °C

Temperatura de decomposição : Não disponível

Viscosidade : 0,45 cSt a 25 °C

9.2. Outras informações

Não aplicável.



IBR/ FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Ouímicos

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade e reatividade : Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas : Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem evitadas : Temperaturas elevadas. Fontes de ignição e contato com materiais

incompatíveis.

Materiais incompatíveis : Agentes oxidantes fortes como cloro líquido, oxigênio concentrado e

tetraóxido de dinitrogênio. Agentes redutores.

Produtos perigosos da decomposição : Em combustão pode liberar gases tóxicos e irritantes.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre o produto

Toxicidade aguda : Não classificado com tóxico agudo por via oral e inalatória.

Pode provocar náuseas e vômitos, se ingerido.

DL₅₀ (oral, ratos): > 5000 mg/Kg CL₅₀ (inalação, ratos): > 5000 ppm

Corrosão/irritação à pele com vermelhidão, ressecamento e

dor.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação aos olhos com lacrimejamento, dor e

vermelhidão.

Sensibilização respiratória ou à pele : Pode causar dermatite com ressecamento por exposição

repetida ou prolongada. Não é esperado que provoque

sensibilização respiratória.



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

Mutagenicidade em células germinativas

: Pode provocar defeitos genéticos.

Esta classificação é decorrente da possibilidade deste produto conter benzeno em concentração igual 0,1%. Entretanto, caso este valor seja inferior, o produto não será classificado como mutagênico. A comprovação da concentração de benzeno pode ser obtida através do certificado de análise que segue juntamente com o produto.

Informação referente ao:

-Benzeno:

Danos ao DNA e aumento na incidência de micronúcleos foram relatados em linfócitos humanos e de ratos. Aberrações cromossômicas foram observadas em trabalhadores expostos à substância.

Carcinogenicidade

: Pode provocar leucemia.

Esta classificação é decorrente da possibilidade deste produto conter benzeno em concentração igual 0,1%. Entretanto, caso este valor seja inferior, o produto não será classificado como carcinogênico. A comprovação da concentração de benzeno pode ser obtida através do certificado de análise que segue juntamente com o produto.

Informação referente ao:

- Benzeno:

Carcinogênico para humanos (Grupo 1 - IARC).



VIBR/ FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de **Produtos Químicos**

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

Toxicidade à reprodução

: Suspeito que prejudique a fertilidade ou o feto.

Informação referente ao:

- Hexano:

Suspeito de ser tóxico ao sistema reprodutivo humano com base em estudo realizado em ratos com redução na espermatogênese.

- Benzeno:

Suspeito de ser tóxico ao sistema reprodutivo humano com base em evidências de toxidade em fetos com dosagem de níveis tóxicos para as mães.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição : única

Pode provocar irritação do trato respiratório e efeitos narcóticos com falta de ar, tosse, tontura, sonolência, fraqueza, perda de consciência e dor de cabeça. Pode provocar danos ao sistema cardiovascular com taquicardia e arritmia ventricular. Pode provocar danos ao sistema nervoso central com perda da consciência e convulsão.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição : Pode provocar dano ao sistema nervoso central e sistema repetida

nervoso periférico por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração

: A aspiração do produto pode causar edema pulmonar e pneumonite química.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade

Tóxico para a vida áquatica.

CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 2,5 mg/L CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 2,1 mg/L

12.2. Persistência e degradabilidade

É esperada que seja inerentemente biodegradável.

12.3. Potencial bioacumulativo

Não apresenta potencial bioacumulativo em organismos aquáticos

BCF: 200

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

PT (português - BR)



IBR/ FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de **Produtos Ouímicos**

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

Log Kow: 3,90

12.4. Mobilidade no solo

Alta mobilidade no solo.

12.5. Outros efeitos adversos

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Produto : Devem ser eliminados como resíduos 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 nº 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 estabelecido para o

produto.

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

: 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.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

: Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resolução Nº 5947 de 1º Transporte terrestre

> de junho de 2021 e suas atualizações. Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

Número ONU : 1208

Nome apropriado para embarque : HEXANOS

Classe de risco/ subclasse de risco

principal

Classe de risco/ subclasse de risco

subsidiário

: NA

Número de Risco : 33

Grupo de embalagem : 11



IBR/ FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de **Produtos Ouímicos**

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

Transporte Hidroviário : DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transpoirte em água 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)

Internacional Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU : 1208 : HEXANES Nome apropriado para embarque

Classe de risco/subclasse de risco

principal

Classe de risco/subclasse de risco

subsidiário

Grupo de embalagem : 11

EmS : F-E, S-D

Perigo ao meio ambiente : Perigoso para o ambiente: Sim

: 3

: N/A

Poluente marinho: Sim

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil- Resolução nº129 de 8 de Aéreo

dezembro de 2009.

RBAC Nº 175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) -TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - "Internacional 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 : 1208 Nome apropriado para embarque **HEXANES** : 3

Classe de risco/ subclasse de risco

principal

Classe de risco/ subclasse de risco

subsidiário

Grupo de embalagem : II

14.2 Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

: NA



FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Ouímicos

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

Regulamentações locais do Brasil

:Decreto Federal n°2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

Portaria MTE n° 704, de 28 de maio de 2015 - Altera a Norma

Regulamentadora n° 26.

Produto sujeito ao 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.

SEÇÃO 16: Outras informações

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre 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 treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Legendas e abreviaturas :

ACHIG - American Conference of Governamental Industrial Hygienists

BCF - Bioconcentration Factor

BEI - Biological Exposure Indices

CAS - Chemical Abstracts Service

CL₅₀ - Concentração Letal 50%

CE50 - Concentração efetiva da substância que causa 50% da resposta máxima.

DL₅₀ - Dose Letal 50%

LEI - Limite de explosividade inferior

LES - Limite de explosividade superior

LT - Limite de Tolerância

NA - Não Aplicável

NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

STEL - Short Term Exposure Limit

TLV - Time Weighted Avarage

TWA - Time Weighted Avarage

Referências Bibliográficas:



BR/ FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Ouímicos

Produto: HEXANO

Número da FISPQ: 1001653 Data de revisão: 17/09/2021

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2014.

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.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite™ para Microsoft® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm. Acesso em: Fevereiro, 2015.

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: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/-htmlgen?HSDB. Acesso em: Fevereiro, 2015.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/-ENG/Classification/index.php. Acesso em: Fevereiro, 2015.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: http://www.inch-em.org/. Acesso em: Fevereiro, 2015.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: European chemical Bureau. Disponível em: http://ecb.jrc.ec.europa.eu. Acesso em: Fevereiro, 2015.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: http://www.intertox.com.br. Acesso em: Fevereiro, 2015.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: Fevereiro, 2015

FISPQ Padrão BR - ABNT NBR 14725

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.