

## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: HK HEXANO

Número da FISPQ: 110100

Data de revisão: 20/09/2019

### SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

#### 1.1. Identificação do produto

Nome do produto : HK Hexano  
Código do produto : 110100  
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 : HOENKA COMERCIAL LTDA  
Endereço (Matriz) : RUA JACUÍ, 475  
DIADEMA - SP  
CEP - 09930-280

#### 1.3. Identificação da Empresa

Nome da Empresa : HOENKA COMERCIAL LTDA  
Endereço (Filial) : RODOVIA DO CAQUI, 2477  
CAMPINA GRANDE DO SUL  
PARANÁ  
CEP - 83430-000

SAC : 11 4091-2111  
41 3679-1646

Número do telefone de Emergência (AMBIPAR) : 0800 707 7022  
0800 117 2020

## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: HK HEXANO

Número da FISPQ: 110100

Data de revisão: 20/09/2019

### 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

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

#### Sistema de classificação adotado

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 uma classificação

O produto pode formar misturas explosivas em contato com o ar.

#### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem GHS-BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS-BR) :



Palavra de advertência (GHS-BR) : PERIGO

## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

**Produto: HK HEXANO**

**Número da FISPQ: 110100**

**Data de revisão: 20/09/2019**

Frases de perigo (GHS-BR)	: 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.

## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: HK HEXANO

Número da FISPQ: 110100

Data de revisão: 20/09/2019

### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1. Substância

Este Produto é uma SUBSTÂNCIA DE PETRÓLEO.

#### 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 (%)	Nº 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 e sabão 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 mantendo as pálpebras abertas. 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 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.

## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

**Produto: HK HEXANO**

**Número da FISPQ: 110100**

**Data de revisão: 20/09/2019**

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.

#### 4.2. 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 fricção o local atingido.

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Compatível com espuma resistente a álcool, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Meios de extinção inadequados : 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 ignição 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 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.

#### 5.3. 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

## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

**Produto: HK HEXANO**

**Número da FISPQ: 110100**

**Data de revisão: 20/09/2019**

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 tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

### 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 faíscas 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 antifascantes 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.



## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: HK HEXANO

Número da FISPQ: 110100

Data de revisão: 20/09/2019

### SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

- 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 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.

#### 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-faíscantes. 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	*



## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: HK HEXANO

Número da FISPQ: 110100

Data de revisão: 20/09/2019

\*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 nº 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:

**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 8ltimo8ine (final do 8ltimo 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 nº 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 8reatinine (final da jornada).  
B

Ácido t,t-mucônico na urina: 500 µg/ g de 8reatinine (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.



## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

**Produto: HK HEXANO**

**Número da FISPQ: 110100**

**Data de revisão: 20/09/2019**

### 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.

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.

## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

**Produto: HK HEXANO**

**Número da FISPQ: 110100**

**Data de revisão: 20/09/2019**

Limites de explosividade (% aproximado do volume no ar)	: Superior (LES): 7,5% Inferior (LEI): 1,1 %
Pressão de vapor	: 17kPa a 20 °C
Densidade de vapor (Ar = 1)	: 3,0 (ar = 1)
Densidade relativa (a 15,6 °C)	: 0,7 (água a 4 °C = 1)
Solubilidade	: Insolúvel em água. Solúvel em metanol, éter etílico e clorofórmio.
Coefficiente 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.

## 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.

## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: HK HEXANO

Número da FISPQ: 110100

Data de revisão: 20/09/2019

### 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	: Provoca 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.
Mutagenicidade em células germinativas	: 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

## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

**Produto: HK HEXANO**

**Número da FISPQ: 110100**

**Data de revisão: 20/09/2019**

<b>Toxicidade à reprodução</b>	: 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 toxicidade em fetos com dosagem de níveis tóxicos para as mães.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única</b>	: 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.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida</b>	: Pode provocar dano ao sistema nervoso central e sistema nervoso periférico por exposição repetida ou prolongada.
<b>Perigo por aspiração</b>	: A aspiração do produto pode causar edema pulmonar e pneumonite química.

### SEÇÃO 12: Informações ecológicas

#### Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

##### 12.1. Ecotoxicidade

Tóxico para vida aquática.

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

## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

**Produto: HK HEXANO**

**Número da FISPQ: 110100**

**Data de revisão: 20/09/2019**

biodegradável.

### 12.3. Potencial bioacumulativo

Não apresenta potencial bioacumulativo em organismos aquáticos BCF: 200

Log Kow: 3,90

### 12.4. Mobilidade

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

Transporte terrestre	: Resolução ANTT nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.
Número ONU	: 1208
Nome apropriado para embarque	: HEXANOS
Classe de risco/subclasse de risco principal	: 3
Classe de risco/subclasse de risco subsidiário	: NA
Número de risco	: 33
Grupo de embalagem	: II

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

PT (português - BR)

13/15



## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

**Produto: HK HEXANO**

**Número da FISPQ: 110100**

**Data de revisão: 20/09/2019**

### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais

<b>Transporte hidroviário</b>	: DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte 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). : 1208
Número ONU	: 1208
Nome apropriado para embarque	: HEXANES
Classe/subclasse de risco principal	: 3
Classe/ subclasse de risco subsidiário	: NA
Grupo de embalagem	: II
EmS	: F-E, S-D
Perigo ao meio ambiente	: Perigoso para o ambiente: Sim Poluente marinho: Sim
<b>Transporte aéreo</b>	: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil- Resolução nº129 de 8 de 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 - "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	: 1208
Nome apropriado para embarque	: HEXANES
Classe/ subclasse de risco principal	: 3
Classe/ subclasse de risco subsidiário	: NA
Grupo de embalagem	: II

### 14.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

## FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Produto: HK HEXANO

Número da FISPQ: 110100

Data de revisão: 20/09/2019

### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

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 Governmental 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 Average  
TWA - Time Weighted Average