

**FISPQ****FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Norma ABNT NBR 14725 parte 2:2009/3:2012/4:2014, em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

Versão 3.1  
NSK LUB HP

Data da revisão 7: 09.02.2021.

FISPQ Nº: 284444  
Página 1 de 9

**SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

**Nome do produto:** NSK LUB HP

**Código interno de identificação:** 284444

**Principais usos recomendados:** Graxa especial para alta performance.

**Nome da empresa:** NSK Brasil LTDA

**Endereço:** Av. Vereador João Batista Fitipaldi, 66 – Vila Maluf – Suzano – SP - CEP 08685-000

**Telefone:** (11) 4744-2500

**Site:** www.nsk.com.br

**Email:** marketing@nsk.com.br

**Telefones para emergência:** 0800 745 1200 (24h)

**Fabricado e Detentor do Registro:** KLÜBER LUBRICATION LUBRIFICANTES ESPECIAIS LTDA. CNPJ: 43.054.261/0001-05

**SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****Classificação da mistura:**

Perigoso ao meio ambiente aquático – Crônico – Categoria 4

**Elementos apropriados da rotulagem (GHS):****Frases de perigo**

H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.

**Frases de precaução:** prevenção

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

**Frases de precaução:** resposta à emergência

Não exigidas

**Frases de precaução:** armazenamento

Não exigidas

**Frases de precaução:** disposição

Não exigidas

**Outros perigos que não resultam em classificação:** Este produto não apresenta perigos específicos.

**SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

**Mistura:** Óleo mineral, poliuréia.

## FISPQ

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Norma ABNT NBR 14725 parte 2:2009/3:2012/4:2014, em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

Versão 3.1  
NSK LUB HP

Data da revisão 7: 09.02.2021.

FISPQ Nº: 284444  
Página 2 de 9

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

Nome químico	CAS	Faixa de concentração (%)
Óleos residuais (petróleo), tratados com hidrogênio	64742-57-0	30 – 50
Destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente	64741-88-4	30 - 50
Poliuréia	103479-09-0	25 - 30
4-etil-2- (8-heptadecenil) -2- oxazolina-4-metanol	68140-98-7	0,1 - 1

#### SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

##### Inalação:

Levar a pessoa para o ar puro e chamar o médico se os sinais ou sintomas continuarem. Manter aquecido e em repouso. Manter o aparelho respiratório livre. Se a vítima estiver respirando com dificuldades administrar oxigênio a uma vazão de 10 a 15 litros por minuto. Procurar assistência médica imediatamente.

##### Contato com a pele:

Retirar toda a roupa contaminada. Caso apareça irritação, procurar um médico. Lavar o local afetado com água e sabão. Só reutilize as roupas após a descontaminação. Procurar assistência médica.

##### Contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, lave com água corrente por pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Consulte um oftalmologista caso haja irritação ocular. Procurar assistência médica imediatamente.

##### Ingestão:

Se a vítima estiver inconsciente, mantenha em repouso. Manter o aparelho respiratório livre. Não induzir ao vômito. Não administrar nada via oral após caso de contaminação. Lavar a boca com água limpa em abundância. Levar a vítima para o ar fresco. Procurar assistência médica imediatamente.

##### Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:

Não existe informação disponível.

##### Notas para o médico:

Não existe informação disponível.

#### SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

##### Meios de extinção:

Produto não inflamável. Usar meios de extinção que sejam apropriados às circunstâncias locais e ao ambiente envolvente. Se envolvido em fogo os recipientes pode explodir. Utilizar pó químico ou dióxido de carbono. Água em forma de neblina para resfriamento de embalagens e evitar a projeção dos recipientes.

##### Perigos específicos da substância ou mistura:

## FISPQ

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Norma ABNT NBR 14725 parte 2:2009/3:2012/4:2014, em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

Versão 3.1  
NSK LUB HP

Data da revisão 7: 09.02.2021.

FISPQ N°: 284444  
Página 3 de 9

O fogo pode provocar o desenvolvimento de: óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio (NOx).

#### Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Em caso de incêndio, usar um equipamento de respiração individual. Em caso de respiração de poeiras e/ou fumos, utilizar equipamento respiratório individual. A exposição aos produtos de decomposição pode ser perigosa para a saúde. Adotar procedimento padrão para incêndios com produtos químicos. Recolher a água de combate a fogo contaminada separadamente. Não deve entrar no sistema de esgotos.

### SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

##### Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:

Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evitar inalação, contato com a pele ou olhos. Utilizar proteção respiratória indicada se o limite de exposição ocupacional for excedido e/ou em caso de liberação do produto (poeira). Consulte as seções 7 e 8 para medidas de proteção.

##### Para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência:

Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Utilizar a proteção respiratória indicada se o limite de exposição relativa à profissão for excedido e/ou em caso de liberação do produto (poeira). Utilizar os EPIs e vestimentas adequados completos descritos seções 7 e 8.

#### Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto atinja solos, cursos d'água e água subterrânea. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode ser corrosiva ou tóxica e causar poluição. Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respectivas.

#### Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, como: areia, terra, terra diatomácea e vermiculita; e colocar o líquido dentro de contêineres para eliminação de acordo com os regulamentos. Varrer ou aspirar tudo rapidamente. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação. Disponha conforme a legislação em vigor. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13.

### SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para manuseio seguro:

Evite contato com pele, olhos e roupas. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não reembalar. Evite formação de névoas. Use equipamento de proteção individual como indicado na Seção 8.

#### Medidas de higiene:

Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar e/ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

## FISPQ

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Norma ABNT NBR 14725 parte 2:2009/3:2012/4:2014, em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

Versão 3.1

Data da revisão 7: 09.02.2021.

FISPQ Nº: 284444

NSK LUB HP

Página 4 de 9

#### Prevenção de incêndio e explosão:

O sistema elétrico e de ventilação da área de estoque devem ser seguros. Inspecione os recipientes quanto a danos ou vazamentos antes de manuseá-los. Armazenar no recipiente original.

#### Condições adequadas:

Manter os contentores fechados quando não utilizados. Guardar em lugar seco, fresco e bem arejado. Para manter a qualidade do produto, não armazenar ao calor ou à luz direta do sol. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e devem ficar direitos para evitar a dispersão. Armazenar de acordo com as regulações particulares nacionais. Guardar dentro de contentores corretamente etiquetados.

#### Materiais para embalagens:

Mantenha o produto em sua embalagem original.

## SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

#### Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação combinada com exaustão local. Chuveiro de emergência e lava olhos disponíveis na área de trabalho. Manter as concentrações do ar inferiores aos padrões de exposição vocacionais. É recomendado que todos os equipamentos de controle de poeira, tais como ventilação e sistemas de transporte de substâncias envolvidas no manuseio deste produto contenham um dispositivo de escape de explosão ou um sistema de supressão da explosão ou um ambiente deficiente em oxigênio. Assegure-se que os sistemas poeira (dutos exaustores, coletores de poeira, canos e equipamentos de processamento) tenham sido projetados de forma a prevenir o escape de poeira na área de trabalho.

#### Medidas de proteção pessoal:

**Proteção dos olhos/face:** Utilizar óculos ampla visão com proteção lateral. Evite usar lentes de contato quando manusear o produto.

**Proteção da pele:** Para um contato prologado ou repetitivo utilizar luvas de proteção. Recomendam-se luvas de PVC ou nitrílicas, capacete, avental de PVC e botas de borracha. Consultar NR 6 – Equipamento de Proteção Individual para a escolha de EPIs adequados. Escolher uma proteção para o corpo considerando o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa e o lugar de trabalho.

**Proteção respiratória:** No caso de formação de pó ou de aerossol utilizar um aparelho respiratório com um filtro multiuso.

**Perigos térmicos:** Não apresenta perigos térmicos.

## SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Pasta bege
Odor	Característico
pH	Dados não disponíveis

## FISPQ

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Norma ABNT NBR 14725 parte 2:2009/3:2012/4:2014, em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

Versão 3.1

Data da revisão 7: 09.02.2021.

FISPQ Nº: 284444

NSK LUB HP

Página 5 de 9

Ponto de fusão/ponto de congelamento	Dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Dados não disponíveis
Ponto de Fulgor	Não aplicável
Temperatura de evaporação	Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido; gás)	Sólidos combustíveis
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Dados não disponíveis
Pressão de Vapor	< 0,001 hPa em 20°C
Densidade de vapor	Dados não disponíveis
Densidade relativa	0,93 g/cm <sup>3</sup> em 20°C
Solubilidade	Insolúvel
Coefficiente de partição – n- octanol/água	Dados não disponíveis
Temperatura de autoignição	Dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	Dados não disponíveis
Viscosidade Cinemática	Dados não disponíveis

#### SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade:** Esta informação não está disponível.

**Estabilidade química:** Esta informação não está disponível.

**Possibilidade de reações perigosas:** Sem materiais que devam ser especialmente mencionados.

**Condições a serem evitadas:** Sem condição de menção especial

**Materiais incompatíveis:** Sem materiais que devam ser especialmente mencionados.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

#### SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** Esta informação não está disponível.

**Corrosão/irritação da pele:** Esta informação não está disponível.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Esta informação não está disponível.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Pode provocar reações alérgicas na pele.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Esta informação não está disponível.

**Carcinogenicidade:** Esta informação não está disponível.

**Toxicidade à reprodução:** Esta informação não está disponível.

**Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos – exposição única:** Esta informação não está disponível.

**Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específico – exposições repetidas:** Esta informação não está disponível.

**Perigo por aspiração:** Esta informação não está disponível.

#### SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Pode causar efeitos nocivos a longo prazo no ambiente aquático.

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica):

## FISPQ

### FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Norma ABNT NBR 14725 parte 2:2009/3:2012/4:2014, em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

Versão 3.1

Data da revisão 7: 09.02.2021.

FISPQ Nº: 284444

NSK LUB HP

Página 6 de 9

Destilados (petróleo), parafínicos pesados refinados com solvente (CAS: 64741-88-4) - NOEC: 10 mg/l. Duração da exposição: 21 d. Espécie: Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia).

**Persistência e degradabilidade:** Dados não disponíveis.

**Potencial bioacumulativo:** Esta mistura não contém nenhuma substância considerada persistente, bioacumuláveis nem tóxica (PBT). Esta mistura não contém nenhuma substância considerada muito persistente nem muito bioacumuláveis (vPvB).

**Mobilidade no solo:** Dados não disponíveis.

**Outros efeitos adversos:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

#### SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

##### Métodos recomendados para destinação final

Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição final devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre elas a Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

##### Restos de produtos:

De acordo com a legislação aplicável, todo resíduo deverá ter sua disposição final compatível com sua condição. Antes do descarte, obter aprovação junto à empresa credenciada e ao órgão ambiental competente, da destinação apropriada para: o resíduo gerado por este produto, reciclagem, tratamento dos resíduos sólidos, incineração ou aterro de acordo com a classe.

##### Embalagens usadas:

Não reutilizar embalagens vazias, podem conter restos do produto. Devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Destinar à empresa de reciclagem credenciada. As embalagens vazias podem ser retornadas conforme logística reversa.

#### SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

##### Regulamentações nacionais e internacionais

##### Regulamentações terrestres:

Decreto nº. 96.044, de 18 de Maio de 1988: Aprova o Regulamento para o transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT): Resoluções Nº. 5232/16, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 3383/10.

Produto não classificado como perigoso para transporte.

##### Terrestre (ANTT)

Nº. – ONU: Não aplicável

Nome apropriado para embarque: Não aplicável

Classe de risco: Não aplicável

Número de risco: Não aplicável

**FISPQ****FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Norma ABNT NBR 14725 parte 2:2009/3:2012/4:2014, em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

**Versão 3.1****Data da revisão 7: 09.02.2021.****FISPQ Nº: 284444****NSK LUB HP****Página 7 de 9****Grupo de embalagem:** Não aplicável**Perigo ao meio ambiente:** Não aplicável**Regulamentações hidroviárias (marítimo, fluvial, lacustre):**

IMO – “Internacional Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)  
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) – Incorporating Amendment 34-08;  
2008 Edition.

Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC) (Transporte em águas brasileiras)

Agência Nacional de Transporte Aquático (ANTAQ)

**Hidroviário (IMDG, DPC, ANTAQ)****Nº. – ONU:** Não aplicável**Nome apropriado para embarque:** Não aplicável**Classe de risco:** Não aplicável**Número de risco:** Não aplicável**Grupo de embalagem:** Não aplicável**Perigo ao meio ambiente:** Não aplicável**Regulamentação aérea:**

International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air  
Transporte Association – Dangerous Good Regulations (IATA-DGR)

DAC - Departamento de Aviação Civil: IAC 153- 1001. Instrução de Aviação Civil-Normas para o  
transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.

**Aéreo (ICAO-TI, IATA, ANAC)****Nº. – ONU:** Não aplicável**Nome apropriado para embarque:** Não aplicável**Classe de risco:** Não aplicável**Número de risco:** Não aplicável**Grupo de embalagem:** Não aplicável**Perigo ao meio ambiente:** Não aplicável**Informações adicionais:** Manter separado de produtos alimentares.**SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Norma ABNT-NBR 14725, em conformidade com GHS. Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos), altera a Lei nº 9.605, de 12 de fevereiro de 1998; e dá outras providências. Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998. Decreto nº 7.404, de 23 de Dezembro de 2010. Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Resolução nº 362 de 23 de junho de 2005, Federal - Dispõe sobre o recolhimento, coleta e destinação final de óleo lubrificante usado ou contaminado. NR 6 - Equipamento de Proteção Individual. NR 15 - Atividades e operações insalubres. NR 26 - Sinalização de Segurança.

**FISPQ****FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Norma ABNT NBR 14725 parte 2:2009/3:2012/4:2014, em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

Versão 3.1  
NSK LUB HP

Data da revisão 7: 09.02.2021.

FISPQ Nº: 284444  
Página 8 de 9

**SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

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 adversas 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, seja ele perigoso ou não. Revisão baseada no documento interno datado de 27.02.2019.

**Abreviaturas:**

**ABNT:** Associação Brasileira de Normas Técnicas

**ADR:** *The International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR)* - Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estradas (ADR).

**ANTAQ:** Agência Nacional de Transporte Aquático.

**ACGIH:** American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**BPL:** Boas Práticas de Laboratório

**CAS:** Chemical Abstracts Service

**CE<sub>50</sub>/CL<sub>50</sub>:** concentração de efeito-CE<sub>50</sub> ou a concentração letal-CL<sub>50</sub> mediana a 50% dos organismos.

**DPC:** Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha

**EPI:** Equipamento de proteção individual

**ETA:** Estimativa de toxicidade aguda

**Fator M:** Fator multiplicativo para ingredientes tóxicos

**GHS:** Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

**hPa:** hectopascal

**IMDG:** *International Maritime Dangerous Goods - Transporte Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.*

**IATA:** *International Air Transport Association - Associação de transporte aéreo internacional.*

**IMO:** Organização Marítima Internacional

**MTE:** Ministério do Trabalho e Emprego

**NBR:** Norma Brasileira Regulamentadora

**NOEC:** *No Observed Effect Concentration* - Concentração sem efeito observável

**NR:** Norma regulamentadora

**OEL:** *Occupational Exposure Limits* - Limites de *Exposição Ocupacional*

**PVC:** Policloreto de vinila.

**REACH:** *Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals* - Registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas.

**SNC:** Sistema Nervoso Central

**Teste OECD:** *Guidelines for the Testing of Chemicals*

**TLV-TWA:** *Threshold limit value - Time weighted average (TLV-TWA): average exposure on the basis of a 8h/day, 40h/week work schedule.* Valor limite-tempo média ponderada (TLV-TWA): exposição média, com base em um 8h/dia, 40h/horário de trabalho por semana.

**TLV-STEL:** *Threshold limit value-Short-term exposure limit (TLV-STEL): spot exposure for a duration of 15 minutes, that cannot be repeated more than 4 times per day with at least 60 minutes between exposure periods.* Valor limite - Limite de exposição em curto prazo (TLV-STEL): exposição de um ponto para uma duração de 15 minutos, que não pode ser repetido mais de 4 vezes por dia, com pelo menos 60 minutos entre os períodos de exposição.

**FISPQ****FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Norma ABNT NBR 14725 parte 2:2009/3:2012/4:2014, em conformidade com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

Versão 3.1  
NSK LUB HP

Data da revisão 7: 09.02.2021.

FISPQ Nº: 284444  
Página 9 de 9

UN: Nações Unidas

**Bibliografia:**

(ABNT) – Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 14725, em conformidade com o GHS.  
(HSDB) – HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK – Disponível em: <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>. Acesso em Novembro de 2009.

(IARC) – INTERNACIONAL AGENCY FOR RESEARCH O N CANCER. Disponível em: <http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>. Acesso em Novembro de 2009.

(NITE – GHS JAPAN) National Institute of technology and Evaluation. [http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html). Acesso em Novembro de 2009.

(TOXNET) TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em <http://chem.sis.nlm.nih.gov/>. Acesso em Novembro de 2009.

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

GESTIS-GESTIS SUBSTANCE DATA BASE. Disponível em: <http://gestis-en.itrust.de>. Acesso: Maio/2015.

(INCHEM) - Chemical Safety Information from Intergovernmental Organizations (<http://www.inchem.org>).

(SIGMA ALDRICH) - <http://www.sigmaaldrich.com>