

PRODUTO: CBAA CAP ECOLÓGICO AB-22

01/10 Pág.:

DE ACORDO COM O SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO E NBR 14725-4

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

CBAA CAP ECOLÓGICO AB-22 Nome do Produto:

Código Interno de Identificação do

Produto:

CBAA CAP ECOLÓGICO AB-22

Empresa Fabricante: PETRÓLEO BRASILEIRO S/A Empresa Comercializadora: **CBAA-ASFALTOS LTDA**

Av. Doutor Olindo Dártora, 2451 - Morro Grande - Caieiras/SP Endereço:

CEP: 07726-555

Telefone: (11) 4441-8718 Telefone para Emergências: (11) 4441-8718

Uso em aplicações rodoviárias e de construção civil; uso em Principais usos recomendados:

impermeabilização de barragens, rios, canais e reservatórios; uso como impermeabilizante em lajes e telhados, em isolamento elétrico e acústico; uso em produção de tintas, adesivos e graxas asfálticas; uso em encapsulamento de substâncias perigosas e lixos radioativos; uso em

revestimentos de dutos..

E-mail: ctec-sp@cbaa-asfaltos.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto

químico:

Corrosão/Irritação à pele - Categoria 2 Lesões oculares/irritação ocular -

Categoria 2B Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única -Categoria 3 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida

Categoria 2

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725-2.

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma O produto não apresenta outros perigos.

classificação:

Elementos apropriados da rotulagem:

Pictogramas:



ATENÇÃO Palavra de advertência:

FISPQ N°	CBAA.013	Revisão: 2	Data da ultima revisão:	17/04/2023



PRODUTO: CBAA CAP ECOLÓGICO AB-22

02/10 Pág.:

DE ACORDO COM O SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO E NBR 14725-4

H315 Provoca irritação à pele. Frase de Perigo:

H320 Provoca irritação ocular.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H373 Pode provocar danos aos órgãos do trato respiratório por exposição

repetida ou prolongada.

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies Frase de precaução:

quentes. - Não fume.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante

transferências.

P260 Não inale as poeiras.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e

proteção facial.

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.

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO

DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

SUBSTÂNCIA DE PETRÓLEO

Nome químico comum ou nome técnico:

Betume (asfalto) e resíduos de destilação a vácuo.

Grupo de substância de petróleo:

As substâncias desta categoria é composta por um grupo de resíduos pesados provenientes de destilação sob altas temperaturas e a vácuo do petróleo; todos os resíduos possuem elevadas porcentagens de carbono e hidrogênio e cadeia carbônica com mais de 25 átomos e ponto de

ebulição maior do que 450°C.

Sinônimo: Cimentos asfálticos, Betume asfáltico

Número de registro CAS: 8052-42-4

Impurezas que contribuam para o perigo:

N.A

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<u>Inalação:</u> Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a

> função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, forneça oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial. Procure

atenção médica. Leve esta FISPO

Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com Contato com a pele:

grande quantidade de água, por pelo menos 15 minutos. Procure atenção

médica. Leve esta FISPQ.

Contato com os olhos: Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as

pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso. Procure

atenção médica imediatamente. Leve esta FISPQ.

FISPQ N°	CBAA.013	Revisão: 2	Data da última revisão:	17/04/2023



PRODUTO: CBAA CAP ECOLÓOGICO AB-22

Pág.:

03/10

DE ACORDO COM O SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO E NBR 14725-4

Lave a boca da vítima com água em abundância. NÃO INDUZA O Ingestão:

VÔMITO. Procure atenção médica. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes,

agudos ou tardios:

Provoca irritação ocular grave com vermelhidão, lacrimejamento e coceira. Provoca irritação à pele com ressecamento, dor e queimaduras, com lesões características de acne. Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dor de garganta e dificuldade respiratória. A exposição repetida pode provocar danos ao trato respiratório e à pele.

Notas para médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. O tratamento

> sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Líquido inflamável. Compatível com espuma para hidrocarbonetos, Meios de extinção apropriados:

neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

Meios de extinção não recomendados: Jatos d'água. Água diretamente sobre o líquido em chamas.

Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas Perigos específicos no combate:

baixas ou confinadas, como bueiros, porões, etc. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos. Este produto contém gás sulfídrico,

extremamente inflamável.

Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com Métodos especiais de combate:

jatos d'água.

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com Proteção de bombeiros / brigadistas:

pressão positiva e vestuário protetor completo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

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

Produto não inflamável. Fontes de ignição devem ser removidas preventivamente. Isole o vazamento de todas as fontes de ignição. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal de serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com óculos de proteção ou protetor facial contra respingos, luvas de proteção de PVC, vestuário protetor adequado. Recomenda-se a utilização de respirador com filtro para vapores

orgânicos.

FISPQ N°	CBAA.013	Revisão: 2	Data da última revisão:	17/04/2023



PRODUTO: CBAA CAP ECOLÓGICO AB-22

Pág.: 04/10

DE ACORDO COM O SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO E NBR 14725-4

<u>Precauções ao meio ambiente:</u> Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. A

água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

Métodos e materiais para contenção e

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.

Diferenças na ação de grandes e

pequenos vazamentos:

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para

este produto.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

<u>Precauções para manuseio seguro:</u> Evite inalação e o contato com a pele, olhos e roupas. Evite a formação e

inalação de vapores ou névoas. Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, descritos na seção 8. Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação

geral/local adequado.

Medidas de higiene: Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave bem as

mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não inflamável. Não é esperado que o produto apresente risco de

incêndio ou explosão.

Condições adequadas: 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 oxidantes e com dique de contenção para reter em caso de vazamento. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Este produto pode reagir, de forma perigosa, com alguns materiais

incompatíveis conforme destacado na Seção 10.

Materiais para embalagens: Não especificado.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional:

Nome Químico ou Comum	TLV - TWA (ACGIH, 2017) (mg / m³)
Asfalto (betume), fumos	0,5

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

FISPQ N°	CBAA.013	Revisão: 2	Data da última revisão:	17/04/2023



PRODUTO: CBAA CAP ECOLÓGICO AB-22

Pág.:

DE ACORDO COM O SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO E NBR 14725-4

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio

> exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. Manter as concentrações da substância ou mistura no ar

abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção ou protetor facial contra respingos.

Vestuário protetor adequado. Luvas de proteção de PVC. Proteção da pele e do corpo:

Recomenda-se a utilização de respirador com filtro para vapores Proteção respiratória:

orgânicos para exposições médias acima da metade do TLV-TWA. Nos casos em que a exposição exceda 3 vezes o valor 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.

9. PROPRIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Semi-sólido marrom escuro a temperatura ambiente. Aspecto (estado físico, forma e cor):

Odor e limite de odor: Característico

Não aplicável. pH:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: 48°C

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

> 450C

Ponto de fulgor: 235°C (vaso fechado)

Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade Não disponível.

ou explosividade:

Pressão de vapor: Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

1,00 - 1,18 (água a $4^{\circ}C = 1$) Densidade relativa:

FISPQ N° 17/04/2023 CBAA.013 Revisão: 2 Data da última revisão:



PRODUTO: CBAA CAP ECOLÓGICO AB-22

Pág.:

06/10

DE ACORDO COM O SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO E NBR 14725-4

Solúvel em tricloroetileno. Insolúvel em água. Solubilidade(s):

Não disponível. Coeficiente de partição - n-octanol/água:

> 400°C Temperatura de auto-ignição:

Temperatura de decomposição: Não disponível.

2.750 P a 60°C (Método: ASTM-D2171) Viscosidade:

Parte volátil: Nenhuma. Outras informações:

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade. Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento. Não sofre

polimerização.

Possibilidade de reações perigosas: Nafta, oxigênio líquido e solventes voláteis podem formar misturas

inflamáveis ou explosivas.

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

incompatíveis.

Materiais/substâncias incompatíveis: Agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos e ácido crômico.

Produtos perigosos da decomposição: Quando aquecido libera fumos irritantes e acres. Quando aquecido pode

liberar sulfeto de hidrogênio

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

> DL50(oral, ratos) > 5000 mg/kg. DL50 (pele, ratos) > 2000 mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Causa irritação à pele com vermelhidão, ressecamento, coceira e, o

contato da pele com o produto aquecido pode levar à queimaduras

severas.

Lesões oculares graves/ irritação ocular: Causa irritação e inflamação nos olhos com vermelhidão, lacrimejamento

e prurido.

Sensibilização respiratória ou da pele: Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à

pele.

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células Mutagenicidade em células germinativas:

germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Carcinogenicidade: Não classificado como carcinogênico para humanos

(Grupo A4 - ACGIH)

17/04/2023 FISPQ N° **CBAA.013** Revisão: 2 Data da última revisão:



PRODUTO: CBAA CAP ECOLÓGICO AB-22

Pág.: 07/10

DE ACORDO COM O SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO E NBR 14725-4

Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

exposição única:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - A exposição aos fumos causa narcose com tontura, sonolência, dor de cabeça, náusea e, irrita o trato respiratório com tosse, dor de garganta e

dificuldade respiratória.

exposição repetida:

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - A exposição repetida pode provocar danos ao trato respiratório e à pele. Os fumos provenientes do aquecimento podem causar dermatite,

melanoses, lesões parecidas com acne, queratoses e danos aos pulmões após contato repetido ou prolongado.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Ecotoxicidade: Não é esperado que o produto apresente perigo para organismos

aquáticos.

Persistência e degradabilidade: É esperada baixa degradabilidade e alta persistência.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade: É esperada alta mobilidade no solo.

Em caso de grandes derramamentos, devido à complexidade do produto, Outros efeitos adversos:

este poderá apresentar comportamentos distintos tais como adsorção ao sedimento e formação de película na superfície, podendo resultar em

impacto ao meio ambiente.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para

> cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA 005/1993, Lei nº12.305, de

02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e

> dentro de tambores metálicos, devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de

processamento em cimenteiras e a incineração.

Embalagem usada: Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do

produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para

rotas de recuperação dos tambores ou incineração.



PRODUTO: CBAA CAP ECOLÓGICO AB-22

PRODUTO: CBAA CAP ECOLOGICO AB-22

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

DE ACORDO COM O SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO E NBR 14725-4

Regulamentações Nacionais e Internacionais

ntegulamentações Nacionais e internacionais

Terrestre: Resolução nº 5232 de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de

Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas

08/10

Pág.:

modificações.

Número ONU*: 3257

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.

9

Classe de risco/ subclasse de risco

principal:

NA

Classe de risco/ subclasse de risco

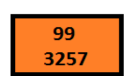
subsidiário:

Número de risco:

99

Grupo de embalagem:

Painel de segurança



Rótulo de risco





<u>Hidroviário:</u> DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar

Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima

Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU*: 3257

Nome apropriado para embarque: ELEVATED TEMPERATURE LIQUID, N.O.S. (Asphalt)

Classe de risco/ subclasse de risco

principal:

9

Classe de risco/ subclasse de risco

subsidiário:

NA

Grupo de embalagem:

EmS: F-A, S-P

FISPQ N° CBAA.013 Revisão: 2 Data da última revisão: 17/04/2023



PRODUTO: CBAA CAP ECOLÓGICO AB-22

Pág.:

: 09/10

DE ACORDO COM O SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO E NBR 14725-4

Aérea: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de

dezembro de 2009.

RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.

IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO – "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação

Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional

de Transporte Aéreo) - Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU*: PROIBIDO PARA O TRANSPORTE AÉREO

Perigo ao meio ambiente: O produto não é considerado poluente marinho.

* O produto à temperatura ambiente encontra-se no estado sólido. Portanto não é enquadrado como produto perigoso para transporte segundo a legislação em vigor, Resolução 420/ANTT

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos

Sólidos).

Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010.

Portaria MTE nº 704 de 28 de maio de 2015 - Altera a Norma

Regulamentadora nº 26.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, 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.

Siglas:

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS - Chemical Abstracts Service

DL50 - Dose letal 50%

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average



PRODUTO: CBAA CAP ECOLÓGICO AB-22

Pág.: 10/10

DE ACORDO COM O SISTEMA GLOBALMENTE HARMONIZADO E NBR 14725-4

Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2011.

ECB - EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/EEC (substâncias); Diretiva 1999/45/EC (preparações). Disponível em: http://ecb.irc.it/. Acesso em: Dez. 2012.

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: Dez. 2012.

EXPUB - EXPERT PUBLISHING. Disponível em: http://www.expub.com/Default.aspx. Acesso em: Dez. 2012.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 4. rev. ed. New York: United Nations, 2011.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php. Acesso em: Dez. 2012.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Disponível em: http://ecb.jrc.ec.europa.eu. Acesso em: Dez. 2012.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: http://www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: Dez. 2012.

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html. Acesso em: Dez. 2012.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of 16 December 2008, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC. Disponível em: < http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF>. Acesso em: Dez. 2012.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:164:0007:0031:EN:PDF>. Acesso em: Dez. 2012.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO QUÍMICA. Disponível em: http://www.intertox.com.br. Acesso em: Dez. 2012.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: http://chem.sis.nlm.nih.gov/. Acesso em: Dez. 2012

FISPQ N°	CBAA.013	Revisão: 2	Data da última revisão:	17/04/2023	