

# FISPQ

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: IMPERCOB PLUS

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/07/2020

Página: 01/09

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Produto: IMPERCOB PLUS

Principais usos recomendados: Impermeabilizante.

Empresa: COBRAL ABRASIVOS LTDA

Endereço: Rua Catarina Carrera Marcatto, 1011 - Cesar de Souza.  
CEP: 08820-150 - Mogi das Cruzes/SP.

Telefone para contato: 55 11 4736-8888

Telefone para emergências: 0800-148110 / CEATOX.

E-mail: [cobral@cobral.com.br](mailto:cobral@cobral.com.br)

Site: [www.cobral.com.br](http://www.cobral.com.br)

### 2 – IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

#### 2.1 Classificações da mistura.

Líquidos inflamáveis – Categoria 3

Corrosão/irritação à pele – Categoria 2

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 3

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição repetida – Categoria 2

Toxicidade aguda – Categoria 5

Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

Perigo por aspiração – Categoria 1

Carcinogenicidade – Categoria 1A

#### Sistemas de classificação utilizados.

Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2:2009 Versão Corrigida 2:2010.

Adoption of the Globally Harmonized System for the Classification and Labeling of Chemicals (GHS), UN.

#### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases.

Elementos apropriados da rotulagem.

Pictogramas:



#### Palavras de advertência.

PERIGO / CUIDADO

#### Frases de perigo.

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H303+H305 Pode ser nocivo se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: IMPERCOB PLUS

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/07/2020

Página: 02/09

H315 Provoca irritação à pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H335+H336 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H350 Pode provocar câncer.

H373 Pode provocar danos por exposição repetida ou prolongada das vias respiratórias, além de dores de cabeça e náuseas.

### Frases de precaução.

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. - Não fume.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

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

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.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P303+P361+P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.

P370+P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize pó químico, gás carbônico ou espuma.

P403+P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P501 Descarte o conteúdo e recipiente em local apropriado.

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação.

Este produto pode ser prejudicial para organismos do solo.

## 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Mistura:** IMPERCOB PLUS

**Nome químico ou comum:** IMPERCOB PLUS

**Composição química:** Hidrocarbonetos alifáticos, naftênicos e aromáticos e silano - siloxano.

### Ingredientes que contribuem para o perigo.

CONFIDENCIAL.

## 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### Inalação.

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA – Fone: 0800-148110, ou um médico. Leve esta FISPQ.

### Contato com a pele.

Remova da pele as partículas soltas. Lave com água e sabão em abundância. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico imediatamente. Leve esta FISPQ.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: IMPERCOB PLUS

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/07/2020

Página: 03/09

### Contato com os olhos.

Enxágue cuidadosamente com água durante pelo menos 30 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Consulte um médico imediatamente. Leve esta FISPQ.

### Ingestão.

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA – Fone: 0800-148110, ou um médico. Não provoque vômitos. Leve esta FISPQ.

### 4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios.

Causa irritação moderada à pele com ressecamento e vermelhidão. A exposição única provoca lesões hepáticas. Causa danos ao SNC, rins, fígado e medula óssea, com redução significativa de leucócitos através da exposição repetida ou prolongada.

### Proteção do prestador de socorros.

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se houver possibilidade de exposição ao produto, utilize EPI conforme detalhado na seção 8.

### 4.2 Notas para o médico.

Não há antídoto específico. Tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

## 5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

### 5.1 Meios de extinção.

Apropriados: Compatível com espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

Não recomendados: Jatos d'água diretamente sobre o líquido em chamas.

### 5.2 Perigos específicos da substância.

A combustão do produto químico pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono e os recipientes podem explodir se aquecidos e liberando gases irritantes e tóxicos. Muito perigoso quando exposto ao 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. 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.

### 5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio.

Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco. Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo.

## 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

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

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça faíscas ou chamas. Não fume. Evacuar a área, num raio de 10 metros. 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.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: IMPERCOB PLUS

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/07/2020

Página: 04/09

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

Utilizar EPI completo, com luvas de PVC ou látex, botas de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra partículas.

#### 6.2 Precauções ao meio ambiente.

Evite que o produto derramado atinja águas superficiais e subterrâneas.

#### 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza.

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão de vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a seção 13 desta FISPQ.

#### 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

### 7.1 Medidas técnicas apropriadas para o manuseio.

#### Precauções para o manuseio seguro.

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite inalar o produto em caso de formação de vapores ou névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial como indicado 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 de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

#### 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 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 adequadas.

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

## 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controles específicos.

#### Limites de exposição ocupacional.

Não disponível.

#### Indicadores biológicos.

Não disponível | 011 | César de Souza, Mogi das Cruzes - SP | CEP: 08820-150

Rua João Bosco Flório, 13 | São Lucas, Cachoeiro de Itapemirim - ES | CEP: 29313-713

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: IMPERCOB PLUS

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/07/2020

Página: 05/09

### 8.2 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.

### 8.3 Medidas de proteção pessoal.

#### Proteção dos olhos/face.

Óculos de proteção tipo panorâmico.

#### Proteção da pele.

Luvas de proteção, sapatos fechados de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. O material utilizado deve ser resistente a solvente e impermeável.

#### Proteção respiratória.

Recomenda-se máscara de proteção ou respirador equipado com cartucho para vapores orgânicos em exposições médias até 1000 ppm e para sistemas abertos.

#### Perigos térmicos.

Não apresenta perigos térmicos.

## 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto (estado físico, forma e cor):** Líquido incolor a levemente amarelado.

**Odor e limite de odor:** Característico.

**pH:** Não determinado.

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível.

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** 150°C / 150°C á 239°C.

**Ponto de fulgor:** 40°C.

**Taxa de evaporação:** Não disponível.

**Inflamabilidade (sólido ou gás):** Não aplicável.

**Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou explosividade:** Superior (LES): 5,0% / Inferior (LEI): 0,7%.

**Pressão de vapor:** Não disponível.

**Densidade de vapor:** Não disponível.

**Densidade relativa:** 0,80 g/cm<sup>3</sup>.

**Solubilidade:** Insolúvel em água.

**Coefficiente de partição – n-octanol/água:** Não disponível.

**Temperatura de autoignição:** >230°C.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

**Viscosidade:** Não disponível.

## 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### Estabilidade e reatividade.

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. Vapores gerados em contato com o ar podem entrar em combustão caso encontre fontes de calor.

### Possibilidades de reações perigosas.

Não sofre polimerização. Reage com agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos e ácido crômico.





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: IMPERCOB PLUS

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/07/2020

Página: 06/09

### Condições a serem evitadas.

Temperaturas elevadas, calor, luz, fontes de ignição e materiais incompatíveis.

### Materiais ou substâncias incompatíveis.

Agentes oxidantes fortes como peróxidos, cloratos e ácido crômico.

### Produtos perigosos da decomposição.

CO (Monóxido de carbono) e CO<sub>2</sub> (Dióxido de carbono).

## 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade aguda.

Produto classificado como tóxico agudo relativamente baixo.

Informação referente ao produto: DL<sub>50</sub>(oral/ratos): 5000ppm; CL<sub>50</sub>(inalação/ratos): 5000ppm.

### Corrosão/irritação à pele.

Causa irritação moderada a pele com ressecamento e vermelhidão.

### Lesões oculares graves/irritação ocular.

O contato direto pode causar irritação.

### Sensibilização respiratória ou à pele.

Não disponível.

### Mutagenicidade em células germinativas.

Não disponível.

### Carcinogenicidade.

Possível carcinógeno humano (GRUPO 2B – IARC).

### Toxicidade à reprodução.

Não disponível.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única.

Efeitos passageiros sobre órgãos-alvo.

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida.

Substâncias que, com base em evidências de estudos em animais de experimentação, podem, provavelmente, apresentar um potencial para serem nocivos à saúde humana em exposições repetidas. A exposição repetida ou prolongada causa pode causar danos ao SNC com perda de habilidade de concentração, pode causar dermatite.

### Perigo por aspiração.

Pode ser fatal se ingerido ou inalado e penetrar nas vias respiratórias.

## 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto.

**Ecotoxicidade:** Pode ser nocivo para organismos aquáticos.

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

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** Não determinada.

**Outros efeitos adversos:** Não disponível.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: IMPERCOB PLUS

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/07/2020

Página: 07/09

### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### 13.1 Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

##### **Produto.**

Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. Evite a exposição ou contaminação ambiental. Recomenda-se a incineração como método de tratamento. Recicle qualquer parcela não utilizada do material para seu uso aprovado ou retorná-lo ao fabricante ou ao fornecedor. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: 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 ou tambores metálicos, devidamente fechados. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

##### **Embalagem usada.**

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

##### **EPI necessário para o tratamento e a disposição dos resíduos.**

Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FISPQ.

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### 14.1 Regulamentações nacionais e internacionais.

##### **Terrestre.**

Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.*

Número ONU: 1993.

Nome apropriado para embarque: Líquido inflamável.

Classe de risco/subclasse de risco principal: 3.

Classe de risco/subclasse de risco subsidiário: 3.

Numero de risco: 3.

Grupo de embalagem: III.

##### **Hidroviário.**

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: 1993.

Nome apropriado para embarque: Líquido inflamável.

Classe de risco/subclasse de risco principal: 3.

Classe de risco/subclasse de risco subsidiário: 3.

Numero de risco: 3.

Grupo de embalagem: III.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: IMPERCOB PLUS

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/07/2020

Página: 08/09

### Aereo.

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 08 de dezembro de 2009  
RBAC N°175 – (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS.

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: 1993.

Nome apropriado para embarque: Líquido inflamável.

Classe de risco/subclasse de risco principal: 3.

Classe de risco/subclasse de risco subsidiário: 3.

Numero de risco: 30.

Grupo de embalagem: III.

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

## 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

### 15.1 Regulamentações específicas para o produto químico.

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2012.

Portaria nº229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº26.

## 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

### 16.1 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 colaboradores e contratados quanto aos possíveis advindos da exposição ao produto químico.

#### **Legendas e abreviaturas:**

ACGIH - *American Conference of Governmental Industrial Hygienists.*

IARC – *International Agency for Research on Cancer.*

CAS – *Chemical Abstracts Service.*

STEL – *Short Term Exposure Limit.*

TLV - *Threshold Limit Value.*

TWA - *Time Weighted Average.*

DL<sub>50</sub> – Dose letal 50%.

CL<sub>50</sub> – Concentração letal 50%.

NR – Norma regulamentadora.

SNC – Sistema Nervoso Central.





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: IMPERCOB PLUS

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/07/2020

Página: 09/09

### Referências bibliográficas:

Diretiva 67/548/EEC.

Portaria número 3.214 de 08/06/1978.

Portaria número 204 de 20/05/1997.

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.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 07: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Abr.2011.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan.2011.