



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

FISPQ N°

GARANTIA DE QUALIDADE

Página 1/11

SOLV QE SEM CHEIRO

Data última
revisão:
05/09/2018

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura (nome comercial) **SOLV QE SEM CHEIRO**

Código interno de identificação do produto **de 244**

Principais usos recomendados para a substância ou mistura Fabricação de substância, distribuição de substância, formulação e (re) embalagem de substâncias e misturas, usos em revestimentos, em produtos de limpeza, lubrificante, fluido de circulação, óleo de rolamento, uso como aglutinantes e agentes de liberação, utilização como combustível, óleo da lâmpada, fluidos funcionais, aplicações rodoviárias e de construção, atividades de laboratório, explosivos fabricação e uso, tratamento químico da água, mineração de produtos químicos, processamento de polímeros.

Nome da Empresa PDG CIA DAS CORES E DOMISSANITÁRIOS LTDA.

Endereço Rua Joaquim Ferreira de Barros, 38 – Contagem – Minas Gerais

Telefone para contato (31) 99131-8319

Telefone para emergências 0800-118270

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto Líquidos inflamáveis – Categoria 4
Perigo por aspiração – Categoria 1
Corrosão/irritação à pele – Categoria 2
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única – Categoria 3
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico – Categoria 2

Elementos apropriados de rotulagem

Símbolo GHS



Palavras de advertência PERIGO!

Frases de perigo
H227: Líquido combustível
H304: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias
H315: Provoca irritação à pele
H336: Pode provocar sonolência ou vertigem
H411: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

FISPQ N°

GARANTIA DE QUALIDADE

Página 2/11

SOLV QE SEM CHEIRO

Data última
revisão:
05/09/2018

Frases de precaução

Geral

P103 Ler o rótulo antes da utilização.

Prevenção:

P210 Mantenha afastado do calor/faixa/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Resposta

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P331 NÃO provoque vômito.

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

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

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P391 Recolha o material derramado.

Armazenamento

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Eliminação

P501 Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com as normas locais (ver item 13)

Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não possui outros perigos.

DIAGRAMA DE HOMMEL

NFPA





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

FISPQ N°

GARANTIA DE QUALIDADE

Página 3/11

SOLV QE SEM CHEIRO

Data última
revisão:
05/09/2018

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Produto químico	Este produto é uma substância. Combinação complexa e variável de hidrocarbonetos isoparafínicos constituída por hidrocarbonetos com números de átomos de carbono predominantemente na gama de C13 a C16 e destila no intervalo de aproximadamente 180°C a 170°C. O teor de aromáticos é <0,03%. Registro REACH: 01-2119826592-36
Nome químico comum ou nome genérico	Hidrocarbonetos isoalcanos, aromáticos. N° CAS: 64742-47-8 Concentração: 100 %
Sinônimos	Não disponível.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação	Em caso de exposição a concentrações intensas de vapores, fumos ou spray, transporte a pessoa para fora da zona contaminada, mantê-la aquecida e em repouso.
Olhos	Lavar cuidadosamente com muita água, inclusive debaixo das pálpebras. Manter os olhos bem abertos durante a lavagem.
Pele	Remova roupas e calçados contaminados. Lavar com água e sabão.
Ingestão	Não ingerir. Em caso de ingestão procurar assistência médica imediata em seguida. Risco de entrada nos pulmões de vômito após a ingestão. Neste caso, a vítima deve ser enviada imediatamente para o hospital.
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios	Inalação: Os vapores inalados em forte concentração tem um efeito narcótico no sistema nervoso central. A inalação de vapores ou aerossóis pode ser irritante para as vias respiratórias e membrana mucosa. Pele: Não irritante durante o uso normal, porém a exposição repetida pode causar secura da pele ou fissuras. Olhos: Sensação de queimação e vermelhidão temporária. Ingestão: Nocivo: Em caso de ingestão acidental, o produto pode entrar nos pulmões, devido à sua baixa viscosidade e leva ao rápido desenvolvimento de lesões pulmonares muito graves (tratamento médicos durante 48 horas). Ingestão pode causar irritação gastrointestinal, náuseas, vômitos e diarreia, dor abdominal.
Nota ao médico	Tratamento sintomático.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados	Espuma, pó químico seco, dióxido de carbono, água em spray. Não aplicar jato d'água diretamente sobre o produto em chamas, pois ele poderá espalhar-se e aumentar a intensidade do fogo.
--------------------------------------	---



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

FISPQ N°

GARANTIA DE QUALIDADE

Página 4/11

SOLV QE SEM CHEIRO

Data última
revisão:
05/09/2018

Perigos específicos

A combustão incompleta e a termólise pode produzir gases tóxicos, como o monóxido de carbono, dióxido de carbono, vários hidrocarbonetos, aldeídos, etc. Estes podem ser altamente perigosos se inalados em espaços confinados ou em concentração elevada.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Bombeiros: Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas contra incêndio. Não entrar em áreas confinadas sem equipamento de proteção adequado (EPI); isto deve incluir máscaras autônomas para proteção contra os efeitos perigosos dos produtos de combustão ou da falta de oxigênio.

Isole a área de risco e proíba a entrada de pessoas. Em caso de incêndio utilize spray de água para resfriar os contêineres expostos ao fogo. Mantenha distância segura das chamas para evitar queimaduras por irradiação. Use processos de extinção que preservem o meio ambiente.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência.

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Isole a área num raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções e afaste os curiosos. Utilize roupas, luvas e proteção para os olhos. Não tocar, permanecer ou caminhar sobre o produto derramado. Ficar afastado de áreas baixas e em posição que mantenha o vento pelas costas.

Para o pessoal do serviço de emergência

Utilizar EPI. Providenciar o aterramento de todo o equipamento que será utilizado na manipulação do produto derramado. Eliminar todas as possíveis fontes de ignição, tais como, chamas abertas, elementos quentes sem isolamento, faíscas elétricas ou mecânicas, cigarros, circuitos elétricos, etc. Impedir a utilização de qualquer ação ou procedimento que provoque a geração de faíscas ou chamas evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

Precauções ao meio ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Estanque o vazamento, se possível, evitando contato com a pele e com as roupas. Nunca descarte o material derramado para redes de esgoto. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais.

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

FISPQ N°

GARANTIA DE QUALIDADE

Página 5/11

SOLV QE SEM CHEIRO

Data última
revisão:
05/09/2018

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro

Treinar os operadores nas recomendações desta seção antes de permitir o trabalho com este produto. Não fumar no local de trabalho. Utilizar Equipamento de Proteção Individual. Garantir ventilação adequada no local de trabalho.

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPAR (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. As instalações de armazenagem e de utilização devem ser equipadas com instalações de lavagem de olhos e um chuveiro de segurança. As vestimentas e EPI's sempre devem ser limpas e verificadas antes de uso. Utilize sempre para higiene pessoal água, sabão e cremes de limpeza. Bons procedimentos operacionais e de higiene industrial ajudam a reduzir o risco no manuseio de produtos químicos.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Usar e estocar com ventilação adequada.

Manter afastado de chamas abertas, superfícies quentes e fontes de ignição.

Materiais incompatíveis: Agentes Oxidantes, Ácidos fortes.

Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Estes recipientes não devem ser reutilizados para outros fins e devem ser dispostos em locais adequados.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Componentes com parâmetros de monitoramento no local de trabalho.

Consultivo OEL CEFIC-HSPA: 1200 mg/m³.

De acordo com nossa experiência e as informações fornecidas a nós, o produto não têm efeitos prejudiciais se for utilizado e manuseado conforme especificado.

Medidas de controle de engenharia

Garantir ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

Medidas de proteção individual

Proteção respiratória

Para resgate e manutenção de tanques de armazenagem usar aparelho de respiração autônoma. Em caso de emergência ou para trabalhos de curta duração excepcionais em uma atmosfera poluída pelo produto, é necessário o uso de equipamento de proteção respiratória. O uso de aparelhos respiratórios devem cumprir rigorosamente as instruções do fabricante e os regulamentos que regem as suas escolhas e uso.

Proteção para as mãos

Luvas impermeáveis, resistente a hidrocarboneto alifático. Se a exposição da pele à substância repetida e / ou prolongada é provável, usar luvas testadas segundo a norma EN374. Exposição repetida ou prolongada: luvas de borracha nitrílica, borracha fluorada Viton (R), PVA. Em caso de contato com salpicos: luvas borracha nitrílica, neoprene.

Proteção para os olhos/face

Óculos de segurança bem ajustados. Para além dos óculos de proteção, use um escudo protector da cara se houver probabilidade razoável de respingos para a



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

FISPQ N°

GARANTIA DE QUALIDADE

Página 6/11

SOLV QE SEM CHEIRO

Data última
revisão:
05/09/2018

mesma.

O equipamento deveria estar em conformidade com a norma EN 166

Proteção para pele

Usar vestuário de proteção adequado. Sapatos ou botas de proteção.

Perigos térmicos

Não possui.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor)	Líquido incolor
Odor	Hidrocarboneto leve
pH	Não disponível
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	234 – 263°C
Ponto de fulgor	103°C
Taxa de evaporação	800
Inflamabilidade (sólido; gás)	Não disponível
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Inferior: 0,5%. Superior: 6%
Pressão do vapor	0,04 hPa a 20°C
Densidade do vapor	Não disponível
Densidade relativa	817 kg/m ³ @ 15°C
Solubilidade(s)	Não disponível
Coefficiente de Participação – n-octanol/água	Não disponível
Temperatura de autoignição	> 280°C
Temperatura de decomposição	Não disponível
Viscosidade	2,3 mm ² /s @ 40°C
Faixa de destilação	Não disponível



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

FISPQ N°

GARANTIA DE QUALIDADE

Página 7/11

SOLV QE SEM CHEIRO

Data última
revisão:
05/09/2018

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade	Não disponível.
Estabilidade química	Estável em condições normais de utilização.
Possibilidade de Reações perigosas	Não disponível
Condições a serem evitadas	Calor, chamas e faíscas. Tomar medidas de precaução contra descargas estáticas.
Materiais incompatíveis	Ácidos fortes, Agentes Oxidantes.
Produtos perigosos da decomposição	A combustão incompleta e a termólise produz gases tóxicos, como monóxido de carbono, dióxido de carbono, vários hidrocarbonetos, aldeídos, etc.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda	Hidrocarbonetos, C11-C14, isoalcanos, <2% aromáticos: LD50 > 5000 mg/kg de peso corporal (ratos - OECD 401) DL50 (24h) > 5000 mg / kg de peso corporal (Rabbit - OECD 402) LC50 (8h) > 5000 mg/m ³ (vapor) (Rat - OECD 403)
Corrosão/irritação da pele	Provoca irritação à pele
Lesões graves/irritação ocular	Não Classificado
Sensibilização respiratória ou à pele	Não Classificado
Mutagenicidade em células germinativas	Não Classificado
Carcinogenicidade	Não Classificado
Toxicidade à reprodução	Não Classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única	Pode provocar sonolência ou vertigem
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida	Não classificado
Perigo por aspiração	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

FISPQ N°

GARANTIA DE QUALIDADE

Página 8/11

SOLV QE SEM CHEIRO

Data última
revisão:
05/09/2018

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Toxicidade aguda:

Hidrocarbonetos C11-C14, isoalcanos, <2% de aromáticos

Toxicidade em algas: ErL50 (72h) > 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201) EbL50 (72h) > 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - OECD 201).

NOELR (72h) = 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - biomass - OECD 201)

NOELR (72h) = 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata - growth rate - OECD 201)

Toxicidade para Daphnia e outro invertebrados aquáticos: EL50 (48h) > 1000 mg/l (Daphnia magna – OECD 202)

Toxicidade para peixes: LL50 (96h) > 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - OECD 203)

Toxicidade crônica:

Toxicidade para Daphnia e outro invertebrados aquáticos: NOELR (21d) = 1,22 mg/l (Daphnia magna – QSAR Petrotox)

Toxicidade para peixes: NOELR (28d) = 0,17 mg/l (Oncorhynchus mykiss – QSAR Petrotox)

Persistência/degradabilidade

Facilmente biodegradável (69% depois de 28 dias).

Método: OECD 301 F. Tempo de amostragem: 28, dias. Valor: 69. Bidegradabilidade: Prontamente biodegradável.

Potencial Bioacumulativo

Dados experimentais medidos em substâncias UVCB hidrocarbonetos não são significativos, uma vez que cada um dos constituintes é susceptível de se comportar de forma diferente.

Mobilidade no solo

Solo: substância é um UVCB. Os testes padrão para este parâmetro não são adequados.

Água: Volatilização depende Henry de Constant, que não é aplicável a UVCB.

Outros efeitos adversos

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final

Nunca descarte em esgotos ou no meio ambiente. Restos de produtos devem ser eliminados de acordo com as regulamentações federais, estaduais e municipais de saúde e de meio ambiente, aplicáveis e vigentes: ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.

Embalagem usada: Sua disposição deve estar em conformidade com todas as regulamentações ambientais e de saúde aplicáveis, obedecendo-se os mesmos critérios aplicáveis a produtos.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

FISPQ N°

GARANTIA DE QUALIDADE

Página 9/11

SOLV QE SEM CHEIRO

Data última
revisão:
05/09/2018

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

RTPP – Res 420/04 ANTT | IMDG / DPC / ANTAQ | ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC

Produto não classificado como perigoso para o transporte, conforme regulamentações acima

Outras informações relativas ao transporte: Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar se estão bem fixados.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora “NR 26”, que trata de Sinalização de Segurança).

Portaria 704/15 do Ministério do Trabalho e Emprego (DOU de 28/05/2015) que altera a Norma Regulamentadora nº 26 (NR 26) - Sinalização de Segurança. Esta Portaria incluiu o item 26.2.2.5 na Norma Regulamentadora nº 26, aprovada pela Portaria 3214/1978, com redação dada pela Portaria 229/2011, com a seguinte redação: "Os Produtos notificados ou registrados como Saneantes na ANVISA estão dispensados do cumprimento das obrigações de rotulagem preventiva estabelecidas pelos itens 26.2.2, 26.2.2.1, 26.2.2.2 e 26.2.2.3 da NR 26."

Decreto 2.657/1998 - promulga a Convenção Nº 170 da OIT, relativa a segurança na utilização de produtos químicos no trabalho, assinada em Genebra, em 25 de julho de 1990.

Decreto nº 7.404, de 23 de Dezembro de 2010.

Lei 9.605/1998 Crimes Ambientais.

Lei 8.098/1990 Código de Defesa do Consumidor.

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

PRODUTO CONTROLADO: Não aplicável

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Preparada por

Via Brasil Consultoria em Transporte de Produtos Perigosos

“Esta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos foi elaborada de acordo com as orientações da NBR 14725 emitida pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. As informações contidas nesta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão, nosso melhor conhecimento sobre o manuseio apropriado deste



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

FISPQ Nº

GARANTIA DE QUALIDADE

Página 10/11

SOLV QE SEM CHEIRO

Data última
revisão:
05/09/2018

produto, sob condições normais e de acordo com as recomendações apresentadas na embalagem e na literatura técnica. Considerando a variedade de fatores que podem afetar seu processamento ou aplicação, as informações contidas nesta ficha não eximem os processadores da responsabilidade de executar seus próprios testes e experimentos. Qualquer outro uso do produto, envolva ou não o uso combinado com outro produto, ou que utilize processo diverso do indicado, é de responsabilidade exclusiva do usuário”.

REFERÊNCIAS:

[ABNT NBR 14725-2] – Sistema de Classificação de Perigo - GHS

[RESOLUÇÃO Nº 420/04 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID)

[ECHA] União Europeia. ECHA European Chemical Agency

TERRESTRE (FERROVIAS, RODOVIAS): Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT);

HIDROVIÁRIO (MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE): código International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC); Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ);

AÉREO: International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

*Abreviações:

NA: Não Aplicável

ND: Não disponível

OSHA: Administração de Segurança e Saúde Ocupacional

LD50: dose letal para 50% da população infectada

LC50: concentração letal para 50% da população infectada

CAS: chemical abstracts service

TLV-TWA: é a concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho

TLV-STEL: é o limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para um exposição contínua de 15 minutos

ACGIH: é uma organização de pessoal de agências governamentais ou instituições educacionais engajadas em programas de saúde e segurança ocupacional.

ACGIH desenvolve e publica limites de exposição para centenas de substâncias químicas e agentes físicos.

PEL: concentração máxima permitida de contaminantes no ar, aos quais a maioria dos trabalhadores pode ser repetidamente exposta 8 horas dia, 40 horas por semana, durante o período de trabalho (30 anos), sem efeitos adversos à saúde.

OSHA: agência federal dos EUA com autoridade para regulamentação e cumprimento de disposições na área de segurança e saúde para indústrias e negócios nos USA.

IMDG: Internacional Maritime Code for Dangerous Goods – código internacional para o transporte de materiais perigosos via marítima.

PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos.

OIT - Organização Internacional do Trabalho



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

GARANTIA DE QUALIDADE

SOLV QE SEM CHEIRO

FISPQ N°

Página 11/11

**Data última
revisão:
05/09/2018**

MTE - Ministério do Trabalho e Emprego



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

GARANTIA DE QUALIDADE

SOLV QE SEM CHEIRO

FISPQ N°

Página 12/11

**Data última
revisão:
05/09/2018**