



Versão: 4 Data de emissão: 06/04/2018 Data de impressão: 06/04/2018

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 IDENTIFICADOR DO PRODUTO:

BORRA DE GÁS
Código: Q4115000

1.2 UTILIZAÇÕES IDENTIFICADAS E UTILIZAÇÕES DESACONSELHADAS:

Utilizações previstas (principais funções técnicas):

[] Industrial [X] Profissional [X] Consumo

Data de emissão: 06/04/2018

Produto químico.

Utilizações desaconselhadas:

Este produto não é recomendado para qualquer utilização ou sector de uso industrial, profissional ou de consumo diferentes aos anteriormente listados

como 'Utilizações previstas ou identificadas'.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização, Anexo XVII do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Não restrito.

1.3 IDENTIFICAÇÃO DO FORNECEDOR DA FICHADE DADOS DE SEGURANÇA:

A.M.C. CUNHA. LDA

Estrada dos Almocreves, 653/659 - 2120-060 Salvaterra de Magos

Tel: 263 851 446 - Fax: 263 851 445

Endereço electrónico da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança:

geral@amccunha.pt

1.4 NÚMERO DE <u>TELEFONE DE EMERGÊNCIA:</u>

CIAV (+351) 808250143 (24 h.) Centro de Informação Antivenenos (Portugal)

Centros de toxicologia PORTUGAL:

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) - Instituto Nacional de Emergencia Medica (INEM) - Rua Almirante Barroso, 36 - 1000013 Lisboa - Telefones

de urgência: 808250143 (Portugal), +351 213303284 (internacional)

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIAOU MISTURA:

Classificação de acordo com o Regulamento (UE) nº 1272/2008~1221/2015 (CLP):

ATENÇÃO: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | Repr. 2:H361id | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Aquatic Chronic 2:H411 | EUH066

| Classe de perigo | Classificação da mistura | Cat. | Vias de exposição | Orgãos-alvo | Efeitos |
|--|---|---|--|---|---|
| Físico-químico: Saúde humana: Meio ambiente: | Flam. Liq. 3:H226 Skin Irit. 2:H315 Repr. 2:H361id STOT SE (narcosis) 3:H336 Aquatic Chronic 2:H411 EUH066 | Cat.3 Cat.2 Cat.2 Cat.3 Cat.2 | - Pele: Inalação: Inalação: - Pele: | - Pele Sistema reprodutor SNC - Pele | - Irritação Feto Narcosis - Secura, Fissuras |

O texto completo das advertências de perigo mencionadas é indicado na seção 16.

Nota: Quando na secção 3 é utilizado uma gama de percentagens, os perigos para a saúde e meio ambiente descrevem os efeitos da concentração mais elevada de cada componente, mas abaixo do valor máximo indicado.

2.2 <u>ELEMENTOS DO RÓTULO:</u>



O produto é etiquetado com a palavra-sinal ATENÇÃO de acordo o Regulamento (UE) n^2 1272/2008~1221/2015 (CLP)

Advertências de perigo:

H226 Líquido e vapor inflamáveis.
H361id Suspeito de afectar o pascit

Suspeito de afectar o nascituro por inalação.

H315 Provoca irritação cutânea.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P201-P202-P405 Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as

precauções de segurança. Armazenar em local fechado à chave.

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P280F Usar luvas de protecção, vestuário de protecção e protecção ocular. Em caso de ventilação inadequada, usar

protecção respiratória.

P303+P361+P353-P352-P312 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar

a pele com água/tomar um duche. Lavar com sabonete e água abundantes. Caso sinta indisposição, contacte um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P273-P391-P501a Evitar a libertação para o ambiente. Recolher o produto derramado. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com os

regulamentos locais.

Informações suplementares:

Nenhuma.

Substâncias que contribuem para a classificação:

Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio

Tolueno





Data de emissão: 06/04/2018

2.3 **OUTROS PERIGOS:**

Perigos que não têm repercussões na classificação, mas que podem contribuir para o perigo global da mistura:

Outros perigos físico-químicos: Os vapores podem formar com o ar uma mistura potencialmente inflamável ou explosiva.

Outros riscos e efeitos adversos para a saúde humana: Não se conhecem outros efeitos adversos relevantes.

Outros riscos e efeitos adversos para o ambiente:

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

SUBSTÂNCIAS: Não aplicável (mistura).

3.2 **MISTURAS**:

Este produto é uma mistura.

Descrição química

Solução de betume oxidado.

COMPONENTES:

| ~ 56.% | Betume oxidado CAS: 64742-93-4, EC: 265-196-4 | | Não classificado |
|--------|---|----------|--|
| ~ 35.% | Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio CAS: 64742-88-7, EC: 265-191-7 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Skin Init. 2:H315 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411 | (Nota H) | Índice nº 649-405-00-X < CLP00 |
| ~ 5.% | Tolueno CAS: 108-88-3, EC: 203-625-9 REACH: 01-2119471310-51 CLP: Perigo: Flam. Liq. 2:H225 Skin Init. 2:H315 Repr. 2:H361id STOT SE (narcosis) 3:H336 STOT RE 2:H373iJ Asp. Tox. 1:H304 | | Índice nº 601-021-00-3 < REACH / ATP01 |
| <2.0% | 1,2,4-trimetilbenzeno CAS: 95-63-6 , EC: 202-436-9 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (irh.) 4:H 332 Skin Irrt. 2:H315 Eye Irrt. 2:H319 STOT SE (irrit.) 3:H335 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411 | | Índice nº 601-043-00-3 < Autoclassificada |
| <2.0% | Xileno (mistura de isómeros) CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7 REACH: 01-2119488216-32 CLP: Perigo: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (irh.) 4:H 332 Acute Tox. (skin) 4:H312 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT R E 2H373 Asp. Tox. 1:H304 | | Índice nº 601-022-00-9 < REACH |

Não contém outros componentes ou impurezas que possam influenciar a classificação do produto.

Estabilizadores:

Nenhum

Remissão para outras secções:

Para maior informação sobre componentes perigosos, ver as secções 8, 11, 12 e 16.

SUBSTÂNCIAS DE PREOCUPAÇÃO MUITO ELEVAD A (SVHC):

Lista atualizada pela ECHA em 12/01/2017.

Substâncias SVHC sujeitas a autorização, incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma

Substâncias SVHC candidatas a serem incluídas no anexo XIV do Regulamento (CE) nº 1907/2006:

Nenhuma

SUBSTÂNCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULÁVEIS, TÓXICAS (PBT) OU MUITO PERSISTENTES E MUITO BIOACUMULÁVEIS (MPMB): Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB.





Data de emissão: 06/04/2018

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:



Os sintomas podem ocorrer após a exposição, de modo que em caso de exposição direta ao produto, em caso de dúvida, ou quando persistirem os sintomas do mal-estar, procurar cuidado médico. Nunca administrar nada pela boca a pessoas em estado de inconsciência. Os socorristas devem prestar atenção para a auto-protecção e usar a equipamento de proteção individual recomendada se houver uma possibilidade de exposição. Usar luvas protectoras quando se administrem primeiros socorros.

| /ia de exposição | Sintomas e efeitos, agudos e retardados | Descrição das medidas de primeiros socorros |
|------------------|--|--|
| nalação: | A inalação dos vapores de solventes pode produzir dor de cabeça, vertigem, cansaço, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, a perda de consciência. | Transportar o acidentado para o ar livre fora da zona contaminada. Se a respiração estiver irregular ou parada, aplicar a respiração artificial. Se a pessoa está inconsciente, colocar em posição de segurança apropriada. Manter coberto com roupa de abrigo enquanto se procura assistência médica. |
| Pele: | O contacto com a pele produz vermelhidão. Em caso de contacto prolongado, a pele pode secar. | Remover imediatamente a roupa contaminada. Lavar a fundo as zonas afectadas com abundante água fria ou moma e sabão neutro, ou com outro produto adequado para limpeza da pele. |
| <u>Dihos:</u> | O contacto com os olhos causa vermelhidão e dor. | Remover as lentes de contacto. Lavar por irrigação os olhos com água limpa abundante e fresca pelo menos durante 15 minutos, mantendo as pálpebras afastadas, até que a irritação diminua. Procurar imediatamente assistência médica especializada. |
| ngestão: | A ingestão, pode causar irritação de garganta, dor abdominal, sonolência, náuseas, vómitos e diarreia. | Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Não provocar o vómito, devido ao risco da aspiração. Manter a vítima em repouso. |

42

Os principais sintomas e efeitos são indicados nas secções 4.1 e 11

INDICAÇÕES SOBRE CUIDADOS MÉDICOS URGENTES E TRATAMENTOS ESPECIAIS NECESSÁRIOS:

Informação para o médico: O tratamento deve dirigir-se ao controlo dos sintomas e das condições clínicas do paciente.

Antídotos e contraindicações: Não se conhece antídoto específico.

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

4.3

Extintor de pó ou CO2. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada. Não usar para a extinção: jacto direito de água. O jacto de água direito pode não ser eficaz para apagar o fogo, uma vez que o fogo pode espalhar.

5.2 PERIGOS ESPECIAIS DECORRENTES DA SUBSTÂNCIAOU MISTURA:

O fogo pode produzir um denso fumo preto. Como consequência da combustão e da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial para a saúde.

RECOMENDAÇÕES PARA O PESSOAL DE COMBATE A INCÊNDIOS 5.3

Equipamento de protecção especial: Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário usar vestuário de protecção contra o calor, equipamento de respiração autónomo, luvas, óculos protectores ou viseiras de segurança e botas. Se o equipamento de protecção contra incêndios não está disponível ou não utilizado, combater o incêndio de um lugar protegido ou distância segura. A norma EN 469 fornece um nivel básico de protecção em caso de incidente auímico.

Outras recomendações: Arrefecer com água os tanques, cistemas ou recipientes próximos da fonte de calor ou fogo. Observar a direcção do vento. Evitar que os produtos utilizados no combate contra-incêndios, passem para esgotos ou cursos de água.

SECÇÃO 6: MEDIDAS ATOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

PRECAUÇÕES INDIVIDUAIS, EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:

Eliminar as possíveis fontes de ignição e se necessário, ventilar a área. Não fumar. Evitar o contacto directo com o produto. Evitar respirar os vapores. Manter as pessoas sem protecção em posição contrária à direcção do vento.

6.2 PRECAUÇÕES ANÍVEL AMBIENTAL

Evitar a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo. Em caso de se produzirem grandes derrames ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local.

MÉTODOS E MATERIAIS DE CONFINAMENTO E LIMPEZA 6.3

Recolher o derrame com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas, etc..). Limpar, de preferência, com um detergente biodegradável. Guardar os resíduos num recipiente fechado.

REMISSÃO PARA OUTRAS SECÇÕES: 64

Para informações de contato em caso de emergência, ver a seção 1. Para informações sobre um manuseamento seguro, ver a seção 7. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8. Para a posterior eliminação dos resíduos, seguir as recomendações da secção 13.





Data de emissão: 06/04/2018

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 PRECAUÇÕES PARA UM MANUSEAMENTO SEGURO:

Cumprir com a legislação em vigor sobre prevenção de riscos laborais.

Recomendações gerais:

Evitar todo tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos.

Recomendações para prevenir riscos de incêndio e explosão:

Os vapores são mais pesados do que o ar, podem deslocar-se pelo chão a distâncias consideráveis e podem formar com o ar misturas que ao alcançar fontes de ignição afastadas podem inflamar-se ou explodir. Devido à inflamabilidade, este material só pode ser utilizado em zonas livres de fontes de ignição e afastado das fontes de calor ou eléctricas. Desligar os telemóveis e não fumar. Se o produto se utiliza numa instalação industrial, as zonas com risco de explosão devem ser marcadas. Usar os instrumentos, os sistemas e o equipamento protector adequados à classificação das zonas, de acordo com a legislação vigente sobre segurança industrial (ATEX 100) e higiene no trabalho (ATEX 137), em conformidade com as Directivas 94/9/CE e 99/92/O equipamento eléctrico deve estar protegido de forma adequada. Não utilizar ferramentas que possam provocar faíscas. Elaborar o documento 'Protecção contra as explosões'.

- Ponto de inflamação : 27* °C - Temperatura de auto-ignição : 270* °C

- Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade : 0.7* - 7.7 % Volume 25°C

Recomendações para prevenir riscos toxicológicos:

Recomenda-se que as mulheres grávidas não trabalhem em nenhum processo que utilize este produto. Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento. Depois do manuseamento, lavar as mãos com água e sabão. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8

Recomendações para prevenir a contaminação do meio ambiente:

Produto perigoso para o meio ambiente. Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Ter especial atenção na água de limpeza. No caso de derrames acidentais, seguir as instruções da secção 6.

7.2 CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM SEGURA, INCLUINDO EVENTUAIS INCOMPATIBILIDADES:

Proibir o acesso a pessoas não autorizadas. Manter fora do alcance das crianças. O produto deve armazenar-se afastado de fontes de calor e eléctricas. Não fumar na área de armazenagem. Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar. Evitar condições de humidade extremas. Para evitar derrames, os recipientes que forem abertos, devem ser cuidadosamente fechados e mantidos na posição vertical. Para maior informação, ver secção 10.

Classe do armazém : Conforme as disposições vigentes.

Tempo máximo de armazenagem : 6. meses

Intervalo de temperaturas : min: 5. °C, max: 40. °C (recomendado).

Matérias incompatíveis:

Conservar longe de agentes oxidantes, ácidos.

Tipo de embalagem:

Conforme as disposições vigentes.

Quantidades limite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (DL.150/2015):

Não aplicável.

7.3 <u>UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS:</u>

Não existem recomendações particulares pelo uso deste produto distintas das já indicadas.





Data de emissão: 06/04/2018

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 PARÂMETROS DE CONTROLO:

Se um produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário a monitorização pessoal, do ambiente de trabalho ou biológico, para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita referência a normas de monotorização como EN689, EN14042 e EN482 sobre os métodos para availar a exposição por inalação a agentes químicos, e a exposição a agentes químicos e biológicos. Também deve ser feita referência a documentos de orientação nacionais, para os métodos de determinação de substâncias perigosas.

VALORES-LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL (VLE)

| AGCIH 2015 (NP 1796:2007) (Portugal, 2015) | Ano | VLE-MP | | VLE-CD | | <u>Observações</u> | |
|--|------|--------|-------|--------|-------|--------------------|--|
| | | ppm | mg/m3 | ppm | mg/m3 | | |
| Betume oxidado | 1996 | - | 5.0 | - | - | Fumos | |
| Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio | | 100. | 525. | - | - | Recomendado | |
| Tolueno | 2007 | 20. | 75. | - | - | A4, VLB | |
| 1,2,4-trimetilbenzeno | 1987 | 25. | 123. | - | - | | |
| Xileno (mistura de isómeros) | 1996 | 100. | 434. | 150. | 651. | A4, VLB | |
| | | | | | | | |

VLE - Valor limite de exposição, VLE-MP - Média Ponderada no Tempo, VLE-CD - Limite Exposição Curta Duração.

A4 - Não classificado como carcinogéneo em humanos.

VLB - Valor-límite biológico (controle biológico).

VALORES-LIMITE BIOLÓGICOS:

Não disponível

NÍVEL DERIVADO SEM EFEITO (DNEL):

O nível sem efeito derivado (DNEL) é um nível de exposição que se estima seguro, derivado de dados de toxicidade segundo orientações específicas que recolhe o REACH. O valor DNEL pode diferir de um limite de exposição ocupacional (OEL) correspondente ao mesmo produto químico. Os valores OEL podem vir recomendados por uma determinada empresa, um organismo normativo governamental ou uma organização de peritos. Se bem que se considerem protectores da saúde, os valores OEL obtêm-se por um processo diferente ao do REACH.

| Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Tolueno Xileno (mistura de isómeros) | DNEL Inalação mg/m3 384. (a) 289. (a) | 192. (c) 77.0 (c) | DNEL Cutânea mg/kg bw/d s/r (a) s/r (a) | 384. (c) 180. (c) | DNEL Oral mg/kg bw/d - (a) - (a) | - (C) - (C) |
|--|--|----------------------|--|----------------------|---|----------------------|
| Nível derivado sem efeito, trabalhadores: - Efeitos locais, aguda e crônica: Tolueno Xileno (mistura de isómeros) | DNEL Inalação mg/m3 384. (a) 289. (a) | 192. (c) s/r (c) | DNEL Cutânea mg/cm2 s/r (a) s/r (a) | s/r (c) s/r (c) | DNEL Olhos mg/cm2 - (a) - (a) | - (c) - (c) |
| Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos sistémicos, aguda e crônica: Tolueno Xileno (mistura de isómeros) | DNEL Inalação mg/m3 226. (a) 174. (a) | 56.5 (c) 14.8 (c) | \ / | 226. (c) 108. (c) | DNEL Oral mg/kg bw/d s/r (a) s/r (a) | 8.13 (c) 1.60 (c) |
| Nível derivado sem efeito, população em geral: - Efeitos locais, aguda e crônica: Tolueno Xileno (mistura de isómeros) | DNEL Inalação mg/m3 226. (a) 174. (a) | 56.5 (c) s/r (c) | DNEL Cutânea mg/cm2 s/r (a) s/r (a) | s/r (c) s/r (c) | DNEL Olhos mg/cm2 - (a) - (a) | - (c) - (c) |

(a) - Aguda, exposição a curto prazo, (c) - Crônica, exposição prolongada ou repetida.

(-) - DNEL não disponível (sem dados de registo REACH).

s/r - DNEL não derivado (nenhun risco identificado).





Data de emissão: 06/04/2018

CONCENTRAÇÃO PREVISIVELMENTE SEM EFEITOS (PNEC):

| Concentração previsivelmente sem efeitos, aquático: - Água doce, ambiente marinho e descargas intermitentes: Tolueno Xileno (mistura de isómeros) | PNEC Água doce mg/l 0.680 0.327 | PNEC Marine mg/l 0.680 0.327 | PNEC Intermitente mg/l 0.680 0.327 |
|---|--|--|--|
| - Depuradoras residuais (STP) e sedimentos em água doce e água marinha: Tolueno Xileno (mistura de isómeros) | PNEC STP mg/l 13.6 6.58 | PNEC Sedimento mg/kg dry weight 16.4 12.5 | PNEC Sedimento mg/kg dry weight 16.4 12.5 |
| Concentração previsivelmente sem efeitos, terrestre: - Ar, solo e efeitos para predadores e seres humanos: Tolueno Xileno (mistura de isómeros) | PNEC Ar mg/m3 | PNEC Solo mg/kg dry weight 2.89 2.31 | PNEC Oral mg/kg bw/d |

(-) - PNEC não disponível (sem dados de registo REACH).

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO: 8.2

MEDIDAS DE ORDEM TÉCNICA:





Providenciar uma ventilação adequada. Para isto, deve-se realizar uma muito boa ventilação no local, usando um bom sistema de extracção geral. Se isto não for suficiente para manter as concentrações de partículas e vapores abaixo dos limites de exposição durante o trabalho, o utilizador deve usar uma protecção respiratória apropriada.

Protecção do sistema respiratório: Evitar a inalação de vapores.

Protecção dos olhos e face: Recomenda-se ter à disposição torneiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização. Protecção das mãos e da pele: Recomenda-se ter à disposição tomeiras ou fontes com água limpa nas proximidades da zona de utilização. O uso de cremes protectores pode ajudar a proteger as áreas expostas da pele. Não devem ser aplicados cremes protectores depois da exposição.

CONTROLO DA EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL: Directiva 89/686/CEE-96/58/CE (DL.128/93-DL.374/98):

Como uma medida de prevenção geral de segurança no ambiente de trabalho, recomenda-se o uso de equipamentos de proteção individual (EPI) básicos, com a marcação CE relevante. Para mais informações sobre equipamentos de proteção individual (armazenagem, uso, limpeza, manutenção, tipo e características do EPI, classe de proteção, marcação, categoría, norma CEN, etc...), deve-se consultar os prospectos informativos fornecidos pelos fabricantes dos EPI.

| M | <u>láscara</u> |
|---|----------------|
| | 6 |



Máscara com filtro de tipo A (castanho) para gases e vapores de compostos orgânicos com ponto de ebulição superior a 65ºC (EN14387). Classe 1: capacidade baixa até 1000 ppm, Classe 2: capacidade média até 5000 ppm, Classe 3: capacidade alta até 10000 ppm. Para obter um nível de protecção adequado, a classe de filtro deve-se escolher em função do tipo e concentração dos agentes contaminantes presentes, de acordo com as especificações do fabricante dos filtros. Os equipamentos de respiração com filtros não operam satisfatoriamente quando o ar contém concentrações altas de vapor ou teor de oxígénio inferior a 18% em volume. Em presença de concentrações de vapor elevadas, utilizar um equipamento respiratório autónomo.







Não.

Óculos de segurança com proteções laterais contra salpicos dos líquidos (EN166). Limpar diáriamente e desinfetar periodicamente de acordo as instruções do fabricante.

Viseira de segurança:





Luvas resistentes aos produtos químicos (EN374). Quando pode ter lugar um contato frequente ou prolongado, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 5 ou superior, con um tempo de penetração >240 min. Quando só espera-se um breve contato, recomenda-se usar luvas com proteção do nível 2 ou superior, con um tempo de penetração >30 min. O tempo de penetração das luvas seleccionadas deve ser de acordo com o período de uso pretendido. Existem vários factores (por exemplo, a temperatura), que fazem com que na prática o período de uso de umas luvas de protecção resistentes aos produtos químicos seja manifestamente inferior ao estabelecido na norma EN374. Devido à grande variedade de circunstâncias e possibilidades, temos de ter em conta o manual de instruções dos fabricantes de luvas. Utilizar a técnica adequada de retirar as luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto deste produto com a pele. As luvas devem ser substituídas imediatamente, caso se observem indícios de degradação.

Avental:

Botas:

Aconselhável.

Fato macaco:

Aconselhável.

Perigos térmicos:

Não aplicável (o produto é manuseado à temperatura ambiente).

ONTROLO DA EXPOSIÇÃO AMBIENTAL

Evitar qualquer derrame para o meio ambiente. Evitar a emissão na atmosfera.

Derrames no solo: Evitar a penetração no terreno.

Derrames na água: Tóxico para os organismos aquáticos. Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Não se deve permitir que o produto entre nos esgotos nem em linhas de água.

Lei de gestão de águas: Este produto não contém qualquer substância na lista de substâncias prioritárias no domínio da política da águas, de acordo com a Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

Emissões na atmosfera: Devido a volatilidade, podem resultar emissões para a atmosfera durante a manipulação e utilização. Evitar a emissão na atmosfera.





Data de emissão: 06/04/2018

Relativa ar

Relativa água

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 <u>INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DE BASE:</u>

Aspecto

Estado físicoCor

- Odor

Limiar olfactivo

Valor pH

- pH

Mudança de estado

- Ponto de fusão

 Intervalo de ebulição Densidade

Densidade de vaporDensidade relativa

Estabilidade

- Temperatura de decomposição

Viscosidade:

Viscosidade (Krebs-Stormer)

Volatilidade:

Taxa de evaporação

- Pressão de vapor

- Pressão de vapor Solubilidade(s)

- Solubilidade em água

- Lipossolubilidade

Inflamabilidade:
- Ponto de inflamação

- Limites superior/inferior de inflamabilidade/explosividade

- Temperatura de auto-ignição

Propriedades explosivas:

Os vapores podem formar com o ar misturas que podem inflamar-se ou explodir na presença de uma fonte de ignição.

Propriedades comburentes:

Não classificado como produto comburente.

*Os valores estimados com base nas substâncias que entram na mistura.

9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES:

Não voláteisCOV (fornecimento)COV (fornecimento)

Os valores indicados nem sempre coincidem com as especificações do produto. Os dados correspondentes às especificações do produto podem ser encontradas na folha técnica do mesmo. Para maior informação sobre propriedades físicas e químicas relativas a segurança e meio ambiente, ver as secções 7 e 12.

Líquido.

Incolor.

Característico

Não disponível

Não disponível (mistura).

Não aplicável (mistura).

110. - 169*

Não aplicável (meio não aquoso).

3.73*

0.916*

Não disponível (falta de dados).

Não disponível (falta de dados).

Não disponível (mistura não testada).

56.

44.0

403.2 g/l

% Peso

% Peso

^⁰C a 760 mmHg

a 20ºC 1 atm.

a 20/4ºC

Não disponível (impossibilidade técnica de obter os dados).

5.7* mmHg a 20°C 3.7* kPa a 50°C

27* °C 0.7* - 7.7 % Volume 25°C 270* °C

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 REACTIVIDADE:

Corrosividade para os metais: Não é corrosivo para os metais.

Propriedades pirofóricas: Não pirofórico.

10.2 <u>ESTABILIDADE QUÍMICA:</u>

Estável dentro das condições recomendadas de armazenagem e manuseamento.

10.3 POSSIBILIDADE DE REACÇÕES PERIGOSAS

Possível reacção perigosa com agentes oxidantes, ácidos.

10.4 CONDIÇÕES AEVITAR:

Calor: Manter afastado de fontes de calor.

Luz: Se possível, evitar a incidência directa de radiação solar.

Ar: O produto não é afectada por exposição ao ar, mas os recipientes não devem ser deixados abertos.

Humidade: Evitar condições de humidade extremas.

Pressão: Não relevante.

Choques: O produto não é sensível a choques, mas como uma recomendação de carácter geral devem ser evitados choques e manuseio brusco para evitar mossas e quebra de embalagens, especialmente quando o produto é manuseado em grandes quantidades, e durante as operações de carga e descarga.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Conservar longe de agentes oxidantes, ácidos.

10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:

Como consequência da decomposição térmica, podem formar-se produtos perigosos: monóxido de carbono.





Data de emissão: 06/04/2018

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 <u>INFORMAÇÕES SOBRE OS EFEITOS TOXICOLÓGICOS:</u>

TOXICIDADEAGUDA:

| | DL50 (OECD 401) mg/kg oral | DL50 (OECD 402) mg/kg cutânea | CL50 (OECD 403) mg/m3.4h inalação |
|---|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Betume oxidado Nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio | > 2000. Cobaia > 5000. Cobaia | > 2000. Coelho 3000. Coelho | > 5500. Cobaia |
| Tolueno | 5580. Cobaia | 12124. Coelho | > 28100. Cobaia |
| 1,2,4-trimetilbenzeno Xileno (mistura de isómeros) | 6000. Cobaia 4300. Cobaia | 3440. Cobaia 1700. Coelho | > 10200. Cobaia > 22080. Cobaia |

Dose sem efeitos adversos observados

Não disponível

Dose mínima sem efeitos adversos observados

Não disponível

| INFORMAÇÕES SOBRE | VIVE DE EXDUGIC | $\wedge \cap DR \cap \vee \wedge$ | \\/EIQ: Toyicidado aguda: |
|-------------------|-----------------|-----------------------------------|---------------------------|
| | | | |

| THE OF THE PERSON AS A CONTROL OF THE VIEW CONTROL TO A CONTROL OF THE VIEW CONTROL OF | | | | |
|--|-------------------|------|---|--|
| Vias de exposição | Toxicidade aguda | Cat. | Principais efeitos, agudos e/ou retardados | |
| Inalação: Não classificado | ATE > 20000 mg/m3 | - | Não classificado como um produto com toxicidade aguda por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). | |
| Pele: Não classificado | ATE > 2000 mg/kg | - | Não classificado como um produto com toxicidade aguda em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). | |
| Olhos: Não classificado | Não disponível | - | Não classificado como um produto com toxicidade aguda por contacto com os olhos (falta de dados). | |
| Ingestão: Não classificado | ATE > 5000 mg/kg | - | Não classificado como um produto com toxicidade aguda por ingestão (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). | |

| ~ | ~ | ~ |
|----------|-----------------|---|
| CODDOCAO | IRRITAÇÃO / SFI | |
| | | |

| | | | |
|---|-------------|-------|---|
| Classe de perigo | Orgãos-alvo | Cat. | Principais efeitos, agudos e/ou retardados |
| Corrosão/initação respiratória: Não classificado | - | - | Não classificado como um produto corrosivo ou initante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). |
| Corrosão/irritação cutânea: | Pele | Cat.2 | IRRITANTE: Provoca irritação cutânea. |
| <u>Lesão/iritação ocular grave:</u> Não classificado | - | - | Não classificado como um produto corrosivo ou irritante em contacto com os olhos (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). |
| Sensibilização respiratória: Não classificado | - | - | Não classificado como um produto sensibilizante por inalação (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). |
| Sensibilização cutânea: Não classificado | - | - | Não classificado como um produto sensibilizante em contacto com a pele (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). |

PERIGO DE ASPIRAÇÃO:

| Classe de perigo | Orgãos-alvo | Cat. | Principais efeitos, agudos e/ou retardados |
|--|-------------|------|--|
| Perigo de aspiração: Não classificado | - | - | Não classificado como um produto perigoso por aspiração (com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos). |

TOXICIDADE PARA ORGÂOS-ALVO ESPECÍFICOS (STOT): Exposição única (SE) e/ou Exposição repetida (RE):

| E | feitos | SE/RE | Orgãos-alvo | Cat. | Principais efeitos, agudos e/ou retardados |
|----------|---------------|-------|-------------|-------|--|
| <u>C</u> | Cutâneos: | RE | Pele | - | DESENGORDURANTE: Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida. |
| 1 | Veurológicos: | SE | SNC | Cat.3 | NARCOSIS: Pode provocar sonolência ou vertigens por inalação. |





Data de emissão: 06/04/2018

EFEITOS CMR:

Efeitos cancerígenos: Não é considerado como um produto cancerígeno.

Genotoxicidade: Não é considerado como um produto mutagénico.

Toxicidade para a reprodução:

Esta preparação contém as seguintes substâncias que podem ser tóxicas para a reprodução dos seres humanos: Tolueno (cat.2).

Efeitos via aleitamento: Não classificado como um produto prejudicial para as crianças em aleitamento matemo.

EFEITOS IMEDIATOS E RETARDADOS E EFEITOS CRÓNICOS DECORRENTES DE EXPOSIÇÃO BREVE E PROLONGADA:

Vias de exposição: Pode ser absorvido por inalação do vapor, através da pele e por ingestão.

Exposição a curto prazo: A exposição à concentração de vapores do solvente acima do limite de exposição ocupacional fixado, pode resultar num efeito prejudicial à saúde, com a irritação das mucosas e do aparelho respiratório, e um efeito prejudicial nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os salpicos do líquido nos olhos podem causar initação e danos reversíveis. Irritante para a pele. Se ingerido, pode causar initações na garganta; podem ocorrer outros efeitos, iguais aos descritos na exposição aos vapores.

Exposição prolongada ou repetida: O contacto repetido ou prolongado pode provocar a eliminação da gordura natural da pele, dando como resultado dermatites de contacto não alérgica e absorção através da pele.

INTERACCÕES:

Não disponível.

INFORMAÇÕES SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO E DISTRIBUIÇÃO:

Absorção dérmica: Não disponível.

Toxicocinética básica: Não disponível.

INFORMAÇÃO ADICIONAL:

Não disponível.

| 1 | TOXICIDADE: | | | | | | | | |
|-----|---|--|---|---|--|--|--|--|--|
| | Toxicidade aguda em meio aquático de componentes individuais : Nafta dissolvente (petróleo), alfático intermédio Tolueno 1,2,4-trimetilbenzeno Xileno (mistura de isómeros) | CL50 (OECD 203) mg/l.96horas 2.0 Peixes 5.5 Peixes 7.7 Peixes 14. Peixes | CE50 (OECD 202) mg/l.48horas 1.4 Dáfnia 3.8 Dáfnia 3.6 Dáfnia 16. Dáfnia | CE50 (OECD 201) mg/l.72horas | | | | | |
| | Concentração sem efeitos observados Tolueno | NOEC (OECD 210) mg/l.28días 1.4 Peixes | NOEC (OECD 211) mg/l.21días < 1. Dáfnia | | | | | | |
| | Concentração mínima com efeitos observados Tolueno | LOEC (OECD 210) mg/l.28días 2.8 Peixes | LOEC (OECD 211) mg/l.21días | | | | | | |
| 2.2 | PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE: Não disponível. | | | | | | | | |
| | Biodegradação aeróbica de componentes individuais : Betume oxidado Nafta dissolvente (petróleo), alfático intermédio Tolueno 1,2,4-trimetilbenzeno Xileno (mistura de isómeros) | DQO mgC2/g 470. 2520. 2620. 2620. | %DBO/DQO 5 days 14 days 28 days ~ 54. ~ 68. ~ 88. ~ 52. ~ 81. ~ 88. | Biodegradabilidade Persistente Fácil Fácil Fácil Fácil | | | | | |
| 2.3 | POTENCIAL DE BIOACUMULAÇÃO: Não disponível. | | | | | | | | |
| | Bioacumulação de componentes individuais : Betume oxidado Nafta dissolvente (petróleo), alfático intermédio Tolueno 1,2,4-trimetilbenzeno Xileno (mistura de isómeros) | 5.01 2.69 3.63 3.16 | BCF L/kg 40. (calculado) 13. (calculado) > 100. (calculado) 57. (calculado) | Potencial Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível | | | | | |
| 2.4 | MOBILIDADE NO SOLO: Não disponível. | | | | | | | | |
| 2.5 | RESULTADOS DAAVALIAÇÃO PBTE MPMB: Anexo XIII do Regulamento (CE) nº 1907/2006: Não contém substâncias que cumpram os critérios PBT/mPmB. OUTROS EFEITOS ADVERSOS: Potencial de empobrecimento da camada do ozono: Não disponível. Potencial de criação fotoquímica de ozono: Não disponível. Potencial de contribuição para o aquecimento global: Em caso de incêndio ou incineração liberta-se CO2. Potencial de desregulação endocrina: Não disponível. | | | | | | | | |
| .6 | | | | | | | | | |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH)

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830

PRODUTOS SODACASA

BORRA DE GÁS Código: Q4115000



Pág. 10 / 12

Data de emissão: 06/04/2018

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS: Directiva 2008/98/CE~Regulamento (UE) nº 1357/2014 (DL.178/2006~DL.73/2011):

Tomar todas as medidas que sejam necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem. Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos. Os resíduos devem manipular-se e eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. No controlo da exposição e medidas de protecção individual ver secção 8.

Eliminação recipientes vazios: Directiva 94/62/CE-2005/20/CE, Decisão 2000/532/CE-2014/955/UE (DL.366-A/97, alterado pelos DL.162/2000, DL.92/2006 e DL.73/2011, Portaria 29-B/98, Portaria 209/2004, Decisão 2014/955/UE):

Os recipientes vazios e embalagens devem eliminar-se de acordo com as legislações locais e nacionais vigentes. Aclassificação da embalagem como resíduo perigoso dependerá do grau de esvaziamento da mesma, sendo o detentor do resíduo o responsável pela sua classificação, em conformidade com o Capítulo 15 01 da Portaria 209/2004, e pelo encaminhamento para destino final adequado. Com os recipientes e embalagens contaminados deverão adoptar as mesmas medidas que para o produto.

Procedimentos da neutralização ou destruição do produto:

Incineração controlada em instalações especiais de resíduos químicos, de acordo com os regulamentos locais.





Data de emissão: 06/04/2018

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14.1 <u>NÚMERO ONU:</u> 1993

14.2 DESIGNAÇÃO OFICIAL DE TRANSPORTE DA ONU:

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (contém nafta dissolvente (petróleo), alifático intermédio, em mistura)

14.3
 14.4
 CLASSES DE PERIGO PARA EFEITOS DE TRANSPORTE E GRUPO DE EMBALAGEM:
 14.4

Transporte rodoviário (ADR 2017) e Transporte ferroviário (RID 2017):

Classe: 3
Grupo de embalagem: III
Código de classificação: F1
Código de restrição em túneis: (D/E)

- Categoría de transporte: 3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L
- Quantidades limitadas: 5 L (ver isenções totais ADR 3.4)
- Documento do transporte: Documento do transporte.
- Instruções escritas: ADR 5.4.3.4

Transporte via marítima (IMDG 37-14):

Classe: 3
Grupo de embalagem: III
Ficha de Emergência (EmS): F-E,S_E
Guia Primeiros Socorros (MFAG): 340
Poluente marinho: Sim.

- Documento do transporte: Conhecimento do embarque.

Transporte via aérea (ICAO/IATA 2016):

- Classe: 3 - Grupo de embalagem: III

- Documento do transporte: Conhecimento aéreo.

Transporte por via navegável interior (ADN):

Não disponível.

14.7

14.5 PERIGOS PARA O AMBIENTE:

Classificado como perigoso para o ambiente.

14.6 PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O UTILIZADOR:

Assegurar-se que as pessoas transportando o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame. Transporte sempre em recipientes fechados, mantidos em posição vertical e segura. Garantir uma ventilação adequada.

TRANSPORTE A GRANEL EM CONFORMIDADE COM O ANEXO II DA CONVENÇÃO MARPOL 73/78 E O CÓDIGO IBC: Não disponível.

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 REGULAMENTAÇÃO E LEGISLAÇÃO UE ESPECÍFICA EM MATÉRIA DE SAÚDE, SEGURANÇA E AMBIENTE:

Os regulamentos aplicáveis a este produto estão listados geralmente ao longo desta ficha de dados de segurança.

Restrições ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização: Ver secção 1.2

Controle dos riscos inerentes aos acidentes graves (Seveso III): Ver secção 7.2

Advertência de perigo táctil: Se o produto está destinado ao público em geral, é obrigatório um sinal táctil de perigo, que cumpra a Norma EN ISO-11683, sobre 'Embalagens. Marcas tácteis de perigo. Requisitos'

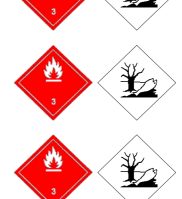
Protecção de segurança para crianças: Não aplicável (os critérios de classificação não são preenchidos).

OUTRAS LEGISLAÇÕES:

Não disponível

15.2 <u>AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA QUÍMICA:</u>

Para esta mistura não foi feita uma avaliação da segurança química.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (REACH)

Conforme Regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2015/830



BORRA DE GÁS Código: Q4115000



Pág. 12/12

Data de emissão: 06/04/2018

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

TEXTO DAS FRASES E NOTAS REFERENCIADAS NAS SECÇÕES 2 E/OU 3:

Indicações de perigo segundo o Regulamento (UE) nº 1272/2008~1221/2015 (CLP), Anexo III:

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis. H226 Líquido e vapor inflamáveis. H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar initação das vias respiratórias. H336 Pode provocar sonolência ou vertigens. H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. H373i Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação. H361id Suspeito de afectar o nascituro por inalação. H373iJ Pode afectar o sistema nervoso central após exposição prolongada ou repetida por inalação. acionadas com a identificação, classificação e rotulagem das substi

Nota H: Aclassificação e o rótulo desta substância dizem respeito à(s) propriedade(s) perigosa(s) indicada(s) pela(s) frase(s) de risco em combinação com a(s) categoria(s) de perigo indicada(s).

RECOMENDAÇÕES ACERCADA EVENTUAL FOR MAÇÃO A MINISTRAR AOS TRABALHADORES

Recomenda-se que todos os funcionários que lidem com este produto realizar um treino básico em prevenção de riscos laborais, a fim de facilitar a compreensão e interpretação das fichas de segurança e rotulagem dos produtos.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS IMPORTANTES E FONTES DOS DADOS UTILIZADOS:

- European Chemicals Agency: ECHA, http://echa.europa.eu/
- Access to European Union Law, http://eur-lex.europa.eu/
- Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- Threshold Limit Values, (AGCIH, 2015).
- Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas, (ADR 2017).
- Código marítimo internacional de mercadorías perigosas IMDG incluindo a alteração 37-14 (IMÓ, 2014).

Lista de abreviaturas e siglas que poderíam ser usadas (embora não necessáriamente utilizadas) nesta ficha de dados de segurança:

- REACH: Regulamento relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos. GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de produtos químicos das Nações Unidas.
- CLP: Regulamento Europeu sobre Classificação, Embalagem e Rotulagem de Substâncias e Misturas químicas.
- EINECS: Inventário europeu das substâncias químicas existentes no mercado.
- ELINCS: Inventário europeu das substâncias químicas notificadas.
- CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- UVCB: Substância complexa com composição desconhecida ou variável, produtos de reacção complexa ou materiais biológicos.
- SVHC: Substâncias de preocupação muito elevada.
- PBT: Substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas
- mPmB: Substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.
- COV: Compostos Orgánicos Voláteis.
- DNEL: Nível derivado sem efeito (REACH).
- PNEC: Concentração previsivelmente sem efeitos (REACH).
- LD50: Dose letal, 50 por cento.
- LC50: Concentração letal, 50 por cento.
- ONU: Organização das Nações Unidas.
- ADR: Acordo europeu sobre transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas.
- RID: Regulações concernentes ao trasporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.
- IMDG: Código marítimo internacional de mercadorías perigosas.
- IATA: International Air Transport Association.
- ICAO: International Civil Aviation Organization.

REGULAÇÕES SOBRE FICHAS DE SEGURANÇA:

Ficha de Dados de Segurança em conformidade com o Artigo 31 do Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) e com o Anexo do Regulamento (UE) nº 2015/830.

HISTÓRICO: 06/04/2018 Versão: 4

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança, tem como base o melhor do nosso conhecimento sobre o produto e as leis em vigor na Comunidade Europeia, dado que as condições de trabalho do utilizador estão para além do nosso conhecimento e controlo. O produto não deve ser usado com outro propósito senão o especificado. É sempre exclusivamente da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários de maneira a cumprir o estabelecido nas leis e regras vigentes. As informações constantes desta Ficha de Dados de Segurança são apenas a descrição dos cuidados a ter para utilizar com segurança o nosso produto: não poderão em caso algum ser consideradas como uma garantia das propriedades do produto.