

## **PROSIL**

Ref. 130000009199/

No. Rev. 1.0

Data de revisão 16.07.2025 Data de impressão 16.07.2025

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

1.1 Identificador do produto

Nome comercial PROSIL

Identificador Único De Fórmula

(UFI)

G636-U0XE-W00J-YE2P

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou

mistura e utilizações desaconselhadas Primário

Utilizações desaconselhadas

Informação não disponível.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Beissier S.A.U. Txirrita Maleo, 14

20 100 Errentería (Guipúzcoa) Telefone: +34 943 344 070 Telefax: +34 943 517 802

Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS Portugal beissier.laboratorio@beissier.es

1.4 Número de telefone de emergência Portugal Telefone: +351 30880 4750 CIAV Telefone: +351 800 250 250

#### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

#### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Perigo de aspiração, Categoria 1

H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

## **PROSIL**

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias

respiratórias.

Declarações de Perigo

Adicionais

EUH066

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição

repetida.

Recomendações de prudência : Resposta:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente

um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

P331 NÃO provocar o vómito.

Armazenagem:

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Destruição:

P501 O conteúdo/recipiente deve ser entregue a uma empresa de

eliminação homologada ou a um ponto de recolha municipal.

#### Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos

#### 2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

#### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.2 Misturas

#### Componentes

Componentes			
Nome Químico	No. CAS	Classificação	Concentração
	No. CE	-	(% w/w)
	No. de Index		
	Número de registo		
Hidrocarbonetos, C11-C13,	246538-78-3	Asp. Tox. 1; H304	≥ 90 - ≤ 100
isoalcanos, <2% aromáticos		EUH066	
	01-2119456810-40-		
	XXXX		

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

#### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

#### 4.1 Descrição das medidas de emergência

## **PROSIL**

Recomendação geral Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar um médico.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou

obter uma opinião médica.

Inalação Em caso de inalação acidental de vapores ou produtos de decomposição

deve deslocar-se para local arejado. Manter o doente aquecido e em repouso.

Se a respiração for irregular ou se parou, aplicar respiração artificial.

No caso de problemas prolongados consultar um médico. Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Contacto com a pele Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar a pele cuidadosamente com sabão e água ou utilizar um produto

reconhecido para limpar a pele. NÃO UTILIZAR solventes ou diluentes.

Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.

Contacto com os olhos No caso dum contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto e

enxaguar imediatamente com muita água, também por baixo das

pálpebras, durante ao menos 15 minutos.

Obter uma opinião médica. Enxaguar a boca com água.

Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico, e mostrar-lhe a

embalagem e o rótulo. Manter em repouso. NÃO provocar o vómito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas Não existe informação disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento Tratar de acordo com os sintomas.

Não existe informação disponível.

#### SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

#### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção CO2, pó extintor ou jacto de água. Combater um incêndio de maiores

proporções com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Meios inadequados de

extinção

Ingestão

Jacto de água de grande volume

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância

ou mistura

O fogo pode provocar o desenvolvimento de:

Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO2) Óxidos de azoto (NOx)

A exposição aos produtos de decomposição pode ser prejudicial para a

saúde.

Refrescar os contentores fechados expostos ao fogo com água

pulvérizada.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a

incêndios

Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma

distância razoável.

Conselhos adicionais

Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.

#### SECÇÃO 6: MEDIDAS EM CASO DE FUGA ACIDENTAL

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e

procedimentos de

emergência

ambiental

Cortar todas as fontes de ignição. Assegurar ventilação adequada.

Não respirar os vapores.

Impedir o acesso de pessoas não autorizadas.

**6.2 Precauções a nível** Este produto não deve entrar nos esgotos, nos cursos de água e no solo.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as

autoridades respetivas.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Controlar e recuperar o líquido derramado com um produto absorvente não combustível, (por exemplo areia, terra, terra diatomácea, vermiculite) e pôr o líquido dentro de contentores para eliminação de acordo com a

## **PROSIL**

regulamentação local / nacional (ver secção 13). Limpar com detergentes. Evitar solventes.

Limpar meticulosamente as superfícies contaminadas.

Eliminar o material contaminado como resíduo, de acordo com o ponto

13.

6.4 Remissão para outras

secções

Referir-se às secções 7 e 8 para as medidas de proteção.

#### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro Seguir as normas de protecção e segurança previstas pela lei.

Evitar a formação de aerosol.

Evitar a formação no ar de vapores de solventes inflamáveis ou explosivos e uma ultrapassagem dos valores limite no local de trabalho. O produto apenas deve ser utilizado em áreas em que não existam

lâmpadas descobertas ou qualquer outra fonte de ignição.

Todas as partes metálicas do equipamento de mistura e processamento

devem ser ligadas à terra.

Recomenda-se o uso de vestuário anti-estático, incluindo calçado. Utilizar

ferramentas à prova de faísca.

Medidas de higiene Não respirar os jactos, vapores.

Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.

Lavar as mãos antes de interrupções do trabalho, e imediatamente a

seguir ao manuseamento do produto.

Após lavar as mãos, substituir a gordura da pele perdida por pomadas

para a pele que contenham gordura.

Não comer, beber ou fumar durante da utilização.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de

Armazenar no recipiente original.

armazenagem e recipientes

Manter os recipientes hermeticamente fechados. Não esvaziar os recipientes com pressão, não utilizar recipientes pressurizados! Proibido

Impedir o acesso de pessoas não autorizadas.

Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e

têm que ficar direitos para evitar a dispersão.

Guardar em lugar bem arejado.

Proteger do gelo, do calor e da luz do sol.

Orientação para prevenção de

Fogo e Explosão

Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao

solo.

Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Manter afastado de qualquer fonte de ignição - Não fumar. Tome medidas para impedir a formação de electricidade estática.

Recomendações para armazenagem conjunta Manter afastado de matérias combustíveis.

Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais. Afastar dos oxidantes e dos ácidos fortes ou das substâncias alcalinas.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Para mais informações, ver também a Ficha Técnica relativa ao produto.

#### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de Exposição Ocupacional

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional.

## **PROSIL**

Serviram de base as listas em vigor por ocasião da preparação. Processo de monitorização para avaliação da exposição no local de trabalho: Norma EN 482

#### 8.2 Controlo da exposição

#### Medidas de planeamento

Garantir uma boa ventilação. Isto pode ser conseguido através da aspiração local ou extracção geral do ar. Caso isto não seja suficiente para manter a concentração de vapor de solventes abaixo dos valores limite do local de trabalho, deve-se usar um equipamento de protecção das vias respiratórias. Deverá existir equipamento de lavagem/água para limpeza dos olhos e pele.

#### Proteção individual

Proteção ocular/ facial : Óculos de segurança com proteção nas laterais de acordo com a

EN 166.

Protecção das mãos

Material : Borracha nitrílica

Pausa através do tempo : 480 min Espessura das luvas : 0,4 mm

Observações : Protecção preventiva da pele recomendada Antes de começar a

trabalhar, aplicar preparações de protecção da pele resistente à água para as áreas expostas da pele. Em caso de contacto com a pele durante o processamento, deve-se usar luvas de protecção.

Luvas de borracha nitrílica, p. ex.KCL 730 Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), ou luvas equivalentes. Deve-se aplicar creme de protecção nas áreas da pele que entrem em contacto com o produto. Após um contacto, estas em nenhuma circunstância devem ser utilizadas. As luvas de proteção selecionadas têm de estar de acordo com as especificações da Diretiva da UE 2016/425 e da norma EN 374 dela derivada. A escolha de luvas adequadas não depende só da sua substância mas também das outras características de qualidade que podem ser diferentes de acordo

com o fabricante.

Proteção do corpo e da pele : Protecção preventiva para a pele

Roupa com mangas compridas

Uso de vestuário anti-estático feito de fibras naturais (algodão) ou fibras sintéticas resistentes ao calor. Lavar bem após contacto com

áreas da pele.

Protecção respiratória : Se a concentração de solventes estiver acima dos valores limite do

local de trabalho, terá de ser usado um equipamento de protecção

das vias respiratórias homologado para esta finalidade.

A protecção das vias respiratórias é necessária em locais de trabalho com ventilação insuficiente e durante o processamento por

spray.

Para evitar a inalação da pulverização e do pó de lixagem, todos os trabalhos de pulverização ou lixagem deverão ser feitos utilizando

equipamento respiratório adequado.

## **PROSIL**

Filtro combinado A-P2

Protecção respiradora de acordo com EN 14387.

#### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : líquido

Cor : incolor

Odor : característico

Limiar olfativo : Dados não disponíveis

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: > 200 °C

Limite superior de explosão /

Limite de inflamabilidade superior

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão /

Limite de inflamabilidade inferior

Dados não disponíveis

Ponto de inflamação : > 63 °C

Temperatura de decomposição : Dados não disponíveis

pH : substância / mistura é não-solúvel (em água)

Viscosidade

Viscosidade, dinâmico : Dados não disponíveis

## **PROSIL**

Viscosidade, cinemático : 13 mm²/s

Método: Directrizes do Teste OECD 114

Fluxo do tempo : Dados não disponíveis

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade : insolúvel

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: não determinado

Pressão de vapor : Dados não disponíveis

Densidade : cerca de. 0,78 g/cm³ (20 °C)

Densidade relativa do vapor : Dados não disponíveis

9.2 Outras informações

Explosivos : Não explosivo

Propriedades comburentes : Não aplicável

Inflamabilidade (líquidos) : Não aplicável

Auto-ignição : não auto-inflamável

Taxa de evaporação : Não aplicável

### SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

#### 10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

## **PROSIL**

#### 10.2 Estabilidade química

Estável em condições normais.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar Fontes de calor directas.

Luz do sol forte durante períodos prolongados.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Ácidos e bases fortes

Agentes oxidantes fortes

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

#### SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

## 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008 Toxicidade aguda

**Produto:** 

Toxicidade aguda por via oral Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

Toxicidade aguda por via

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

inalatória

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Corrosão/irritação cutânea Produto:

cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

#### Componentes:

#### Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos:

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

#### Sensibilização respiratória ou cutânea

Produto:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

#### Mutagenicidade em células germinativas

Produto:

Genotoxicidade in vitro Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Carcinogenicidade

**Produto:** 

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

## **PROSIL**

#### Toxicidade reprodutiva

Produto:

Efeitos na fertilidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Efeitos tóxicos no Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

desenvolvimento são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

**Produto:** 

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

**Produto:** 

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos.

Toxicidade por aspiração

<u>Produto</u>

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Componentes:

Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos:

Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Toxicologia, Metabolismo, Distribuição

Informações adicionais

Produto:

O produto não foi testado como tal. A mistura está classificada de

acordo com o anexo I do regulamento (CE) 1272/2008. (Para

detalhes ver capítulos 2 e 3).

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como

tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE)

2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Experiência com a exposição do homem

Produto:

Informações gerais Uma exposição a uma concentração de vapor do solvente do

componente que excede à limite de exposição relativa à profissão

pode resultar em efeitos nocivos para a saúde.

Como: irritação da membrana mucosa, irritação do sistema respiratório, efeitos nocivos nos rins, no fígado e no sistema nervoso central. Sintomas e sinais: dor de cabeça, vertigens, cansaço,

fraqueza muscular, sonolência e em casos extrêmos perda de

conhecimento.

O contacto mais prolongado ou frequente com o produto leva ao desengorduramento da pele e pode provocar lesões não alérgicas de contacto com a pele (dermatite de contacto) e/ou a absorção de

substâncias.

Os jactos líquidos podem provocar irritações e lesões reversíveis

nos olhos.

Informações adicionais

Produto:

Observações : O produto não foi testado como tal. A mistura está classificada de

acordo com o anexo I do regulamento (CE) 1272/2008. (Para

detalhes ver capítulos 2 e 3).

## **PROSIL**

#### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1 Toxicidade

Produto:

Toxicidade em peixes Dados não disponíveis

12.2 Persistência e degradabilidade

**Produto:** 

Biodegradabilidade Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Produto:

Bioacumulação Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Produto:

Mobilidade Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação A substância/mistura não contém componentes considerados

persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e

muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior..

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

**Produto:** 

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados como

tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE)

2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas

adicionais

Não permitir que chegue aos lençóis freáticos, meios aquáticos ou à

canalização.

#### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto O utilizador é responsável pela codificação e designação correctas dos

resíduos acumulados.

No caso da aplicação recomendada, o código dos resíduos pode ser seleccionado de acordo com o código do Catálogo Europeu de Resíduos (CER), categoria 17.09 - Outros resíduos de construção e de demolição.

As quantidades parciais e dos restos podem ser reutilizadas.

Restos de líquidos representam resíduos perigosos e não podem chegar à canalização. Deixar num local de eliminação de resíduos perigosos da

área.

Embalagens contaminadas As embalagens que não estão devidamente esvaziadas devem ser

eliminadas como o produto não utilizado.

As embalagens esvaziadas, sem restos, são recicladas através de

sistemas de gestão de resíduos.

Número de eliminação de

resíduos

08 01 11\* Resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos

ou outras substâncias perigosas

(\*) resíduos perigosos no âmbito da directiva 2008/98/EG

## **PROSIL**

#### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.4 Grupo de embalagem

Não regulado como mercadoria perigosa

#### 14.5 Perigos para o ambiente

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Observações Informação não disponível.

#### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

#### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

## 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

COV

Diretiva 2010/75/UE 93,8 %

COV

Directiva 2004/42/CE

93,8 % 731,3 g/l

Teor máximo na UE para este produto (subcat. A/h) :750 g/lEste produto

contém no máx.750 g/ICOV.

Regulamentação (UE) No 649/2012 do Parlamento europeu e o Conselho sobre a importação e exportação de produtos químicos perigosos Não aplicável

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de certos

artigos perigosos (Anexo XVII)

Condições de limitação para as seguintes entradas devem ser consideradas:

(3)

Outro regulamentação

Tomar nota da Directiva 94/33/CE sobre a protecção dos jovens no

## **PROSIL**

trabalho.

Tomar nota da Directiva 92/85/CEE sobre a segurança e a saúde no trabalho para trabalhadoras grávidas.

Seguir as normas de protecção e segurança previstas pela lei.

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Informação não disponível.

#### SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As alterações em relação à versão anterior estão identificadas com marcações na margem esquerda.

As informações nesta folha de dados de segurança estão de acordo com o nosso estado de conhecimentos actuais e cumprem a legislação nacional, bem como a da UE. As condições de trabalho do utilizador estão, no entanto, sujeitas ao nosso conhecimento e controlo. O utilizador é responsável pelo cumprimento de todas as disposições legais necessárias. As informações nesta folha de dados de segurança descrevem os requisitos de segurança do nosso produto e não representam qualquer tipo de garantia das propriedades do produto.

Texto completo das Demonstrações -H

H304 : Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

Texto completo das outras siglas

Asp. Tox. : Perigo de aspiração

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC -Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não éobservado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não éobservado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Concelho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

#### Informações adicionais

Outras informações

A avaliação é efectuada segundo o artigo 6, parágrafo 5 e anexo I do

# **PROSIL**

regulamento (CE) n.º 1272/2008. Temporariamente, até à venda dos nossos stocks, poderá verificar uma identificação nas embalagens diferente da existente na ficha de dados de segurança. Solicitamos a sua compreensão por esta situação.

Secção emissora Pessoa de contacto Portugal PT / PT

beissier.laboratorio@beissier.es