

DISOLVENTE SIN OLOR

Ref. 130000007016/

No. Rev. 1.1

Data de revisão 26.05.2023 Data de impressão 29.05.2023

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

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

DISOLVENTE SIN OLOR Nome comercial

Número de registo REACH 01-2119456810-40-XXXX

Nome da substância Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos

No. CAS 246538-78-3

1.2 Utilizações

identificadas relevantes

da substância ou mistura

e utilizações desaconselhadas Diluente

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 Telefone: +351 30880 4750

de emergência Portugal CIAV Telefone: +351 800 250 250

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

DISOLVENTE SIN OLOR

2.1 Classificação da substância ou mistura

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

Perigo de aspiração, Categoria

H304: Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias

respiratórias.

2.2 Elementos do rótulo

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

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

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca,

chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/

proteção ocular/ proteção facial.

Resposta:

P301 + P310 EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/ médico. P331 NÃO provocar o vómito.

Armazenagem:

P403 + P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar

em ambiente fresco.

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.

Regulamento relativo a produtos biocidas (528/2012):

Não relevante

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.

DISOLVENTE SIN OLOR

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

3.1 Substâncias

Nome da substância : Hidrocarbonetos, C11-C13, isoalcanos, <2% aromáticos

No. CAS : 246538-78-3

Componentes

Nome Químico	No. CAS No. CE	Concentração (% w/w)
Hidrocarbonetos, C11-C13,	246538-78-3	≥ 90 - ≤ 100
isoalcanos, <2% aromáticos		

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de emergência

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.

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.

Ingestão 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

DISOLVENTE SIN OLOR

Tratar de acordo com os sintomas. Tratamento

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

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.

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

junto ao solo.

O produto irá flutuar na água e pode reacender em águas de

superfície.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a

incêndios

Conselhos adicionais

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

de uma distância razoável.

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 ACCIDENTAL

6.1 Precauções

individuais, equipamento

de proteção e procedimentos de emergência

6.2 Precauções a nível

ambiental

Cortar todas as fontes de ignição. Assegurar ventilação adequada.

Não respirar os vapores.

Impedir o acesso de pessoas não autorizadas.

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 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

DISOLVENTE SIN OLOR

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 armazenagem e recipientes

Armazenar no recipiente original.

Manter os recipientes hermeticamente fechados. Não esvaziar os

recipientes com pressão, não utilizar recipientes pressurizados!

Proibido fumar.

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 areiado.

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 Manter afastado de matérias combustíveis.

armazenagem conjunta Manter afastado de alimentos e

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

Não contém substâncias com valores limite de exposição profissional. Serviram de base as listas em vigor por ocasião da preparação.

DISOLVENTE SIN OLOR

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

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.

Medidas de protecção individual, nomeadamente equipamentos de protecção individual

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

EN 166.

b) Protecção da pele Protecção das mãos

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.

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

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.

Protecção do corpo 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.

c) 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.

Filtro combinado A-P2

Protecção respiradora de acordo com EN 14387.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral 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.

DISOLVENTE SIN OLOR

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto líquido Cor incolor Odor inodoro

Limiar olfativo Dados não disponíveis

рΗ não determinado

Ponto de fusão/ponto de

congelação

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

Ponto de inflamação

> 63 °C

> 189 °C

Taxa de evaporação Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás) Não aplicável

Limite superior de explosão / Limite de inflamabilidade

superior

Dados não disponíveis

Dados não disponíveis

Limite inferior de explosão / Limite de inflamabilidade

inferior

Dados não disponíveis

Pressão de vapor Dados não disponíveis

Densidade de vapor Dados não disponíveis

Densidade cerca de. 0,77 g/cm3

Solubilidade(s)

Hidrossolubilidade practicamente insolúvel (20 °C)

Temperatura de auto-ignição

200 °C

Temperatura de decomposição

Viscosidade

Dados não disponíveis

Viscosidade, dinâmico Dados não disponíveis

Viscosidade, cinemático cerca de. 2,5 mm²/s

Método: Directrizes do Teste OECD 114

Propriedades explosivas Não explosivo

Propriedades comburentes Não aplicável

9.2 Outras informações

DISOLVENTE SIN OLOR

Fluxo do tempo Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

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 Oxidantes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Óxidos de carbono

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

orai

Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

inalatória

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação

não são preenchidos.

Toxicidade aguda por via

cutânea

Com base nos dados disponíveis, os critérios de

classificação não são preenchidos.

Corrosão/irritação cutânea

Produto:

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

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

DISOLVENTE SIN OLOR

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.

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

desenvolvimento classificação não 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

Produto:

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

DISOLVENTE SIN OLOR

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).

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

DISOLVENTE SIN OLOR

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

07 01 04 outros solventes, líquidos de lavagem e licores-mãe

orgânicos

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

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

DISOLVENTE SIN OLOR

Observações Informação não disponível.

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

Observações Não aplicável

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 100 %

COV

Directiva 2004/42/CE

não cai sobre a Directiva 2004/42/CE

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

Outro regulamentação Tomar nota da Directiva 94/33/CE sobre a protecção dos jovens

no 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 outras siglas

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas

DISOLVENTE SIN OLOR

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 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

DISOLVENTE SIN OLOR