



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
(Regulamento REACH (Ce) nº 1907/2006 - nº 2020/878)

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

**1.1. Identificador do produto**

Nome do produto: RUBIS BLOC  
UFI: 6J5P-F2D2-8003-9SEH

**1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

Uso profissional. Rodenticida -  
utilização biocida.

**Sistema de descritores de utilizações (REACH):**

Não disponível.

**1.3. Informação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Nome da empresa: LODI S. A. S.  
Morada: PA des Quatre Routes. 35390. Grand-Fougeray.  
FRANÇA. Telefone: 02 99 08 48 59 Fax: 02 99 08 38 68  
fds@lodi.fr  
<https://www.lodi-group.fr/>

**1.4. Número de telefone de emergência:**

**Centro de Informação Antivenenos: 800 250 250**

Empresa/organismo: <https://www.inem.pt/category/servicos/centro-de-informacao-antivenenos/>

**Outros números de telefone de emergência**

Número Europeu de Emergência: 112

**SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**

**2.1. Classificação da substância ou mistura**

**Em conformidade com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 e suas adaptações.**

Toxicidade reprodutiva, Categoria 1B (Repr. 1B, H360D).

Toxicidade para certos órgãos-alvo (Exposições repetidas), Categoria 2 (STOT RE 2, H373).

Esta mistura não apresenta risco físico. Consultar as recomendações relativas aos outros produtos presentes no local.

Esta mistura não apresenta perigo para o ambiente. Em condições normais de utilização, não são conhecidos ou previsíveis danos ambientais.

**2.2. Elementos de rótulo**

A mistura é um produto para utilização biocida (ver Secção 15).

**Em conformidade com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 e suas adaptações.**

Pictogramas de perigo:



GHS08

Declaração de advertência:

PERIGO

Identificador do produto:

EC 259-978-4 DIFENACOUM (ISO)

Indicações de perigo e informações adicionais sobre os perigos:

H360D Pode resultar prejudicial para o feto.

H373 Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Recomendações de precaução - Prevenção:

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manusear o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P280 Usar luvas / vestuário de proteção / equipamento de proteção ocular / facial.

Recomendações de precaução - Intervenção:

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico..

Recomendações de precaução - Armazenamento:

P405 Armazenar em local fechado à chave.

## RUBIS BLOC

Recomendações de precaução - Eliminação:

P501

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com a regulamentação vigente.

### 2.3. Outros perigos

A mistura não contém 'substâncias de elevada preocupação' (SVHC)  $\geq 0,1\%$  publicadas pela Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) em conformidade com o artigo 57º do REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Consultar a secção 3 para identificar as substâncias afetadas.

A mistura não responde aos critérios aplicáveis às misturas PBT ou vPvB, em conformidade com o Anexo XIII do Regulamento REACH (Ce) nº 1907/2006.

A mistura não contém substâncias  $\geq 0,1\%$  com propriedades desreguladoras endócrinas, em conformidade com os critérios estabelecidos no regulamento delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão.

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### 3.2. Composição das

misturas:

Identificação	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDEX: 8002_74_2_B CAS: 8002-74-2 EC: 232-315-6 REACH: 01-2119488076-30-0007  PARAFINA E CERA DE HIDROCARBONETOS		[1]	25 $\leq$ x % < 50
INDEX: 607_157_00_X CAS: 56073-07-5 EC: 259-978-4  DIFENACOUM (ISO)	GHS06, GHS09, GHS08 Dgr Toxicidade Aguda 1, H300 Toxicidade Aguda 1, H310 Toxicidade Aguda 1, H330 Repr. 1B, H360D STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10	[2]	0 $\leq$ x % < 2,5

### Limites de concentração específicos e estimativa da toxicidade aguda

Identificação	Limites de concentração específicos	ETA
INDEX: 607_157_00_X CAS: 56073-07-5 EC: 259-978-4  DIFENACOUM (ISO)	Repr. 1B: H360D C $\geq 0,003\%$ STOT RE 1: H372 C $\geq 0,02\%$ STOT RE 2: H373 0, 002% $\leq$ C < 0,02%	

### Nanoforma

Não existem dados disponíveis.

### Informações sobre os componentes:

(Texto integral das frases H: ver Secção 16)

[1] Substância para a qual existem valores limite de exposição no local de trabalho.

[2] Substância cancerígena, mutagénica ou reprotóxica (CMR).

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Como regra geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistirem, procurar sempre ajuda médica.

NUNCA forçar uma pessoa inconsciente a ingerir nada.

### 4.1. Descrição das medidas de emergência

#### Em caso de inalação:

Transportar a vítima para o exterior e mantê-la aquecida e em repouso. Fazer a vítima respirar ar fresco. Consultar um médico em caso de dificuldades respiratórias persistentes.

#### Em caso de contacto com os olhos:

Em caso de exposição ocular, lavar os olhos com uma solução para enxaguar os olhos ou com água, mantendo as pálpebras abertas durante pelo menos 10 minutos.

#### Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com bastante água e sabão as partes do corpo que estiveram em contacto com o produto, mesmo em caso de dúvida. Em caso de exposição cutânea, limpar a pele com água e a seguir com água e sabão.

#### Em caso de ingestão:

Em caso de ingestão, se a quantidade for pequena (não mais do que um gole), enxaguar a boca com água e consultar um médico.

Consultar um médico mostrando-lhe o rótulo do produto.

Não fazer a vítima absorver nada por via oral. Não induzir o vômito.

Contactar um veterinário em caso de ingestão por um animal doméstico.

## RUBIS BLOC

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Este produto contém uma substância anticoagulante. Em caso de ingestão, os sintomas que podem surgir, por vezes com algum atraso, incluem hemorragias nasais e gengivais. Em alguns casos graves, podem aparecer hematomas e detetar-se a presença de sangue nas fezes ou na urina.

### 4.3. Indicação sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

#### Tratamento específico imediato:

Antídoto: Vitamina K1

#### Informação para o médico:

Antídoto: Vitamina K1

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Não inflamável.

### 5.1. Meios de extinção

#### Meios de Extinção adequados

Em caso de incêndio, utilizar:

- spray de água ou água pulverizada
- dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### Meios de extinção inadequados

Em caso de incêndio, não utilizar:

- jatos de água

### 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

O seu incêndio pode produzir frequentemente um fumo negro e espesso. A exposição aos produtos de decomposição pode apresentar riscos para a saúde. Não respirar os fumos.

Em caso de incêndio, pode ocorrer a libertação/formação de:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar equipamento de respiração adequado.

Recolher separadamente a água contaminada utilizada para extinguir o incêndio. Não descarregar a água na rede de saneamento.

Se for viável do ponto de vista da segurança, afastar os contentores não danificados da zona de perigo imediato.

## SECÇÃO 6: MEDIDAS A DOTAR EM CASO DE DISPERSÃO ACIDENTAL

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

Consultar as medidas de proteção indicadas nas Secções 7 e 8.

#### Para socorristas

O pessoal de intervenção deverá estar equipado com equipamentos de proteção individual adequados (ver Secção 8).

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Conter e recolher as fugas com materiais absorventes incombustíveis, como, por exemplo: areia, terra, vermiculita, terra de diatomáceas em barris para a eliminação de resíduos.

Impedir qualquer penetração na rede de esgotos e em cursos de água.

Retter a água de lavagem contaminada e eliminá-la. Em caso de fuga ou penetração de gás em cursos de água, no solo ou na rede de escoamento de água, informar as autoridades responsáveis.

### 6.3. Métodos e material de confinamento e de limpeza

Recuperar o produto por meios mecânicos (varredura/aspiração).

Remover rapidamente o produto usando uma máscara e roupa de proteção.

Lavar com bastante água.

### 6.4. Remissão para outras secções

Não existem dados disponíveis.

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAMENTO

Os requisitos relativos às salas de armazenamento são aplicáveis às instalações onde a mistura é manuseada.

Evitar expor as mulheres grávidas à mistura e alertar as mulheres para os potenciais riscos reprodutivos.

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Lavar as mãos após cada utilização da mistura.

Remover e lavar as roupas contaminadas antes de as reutilizar.

Não comer, beber ou fumar durante o manuseamento deste produto

Não utilizar recipientes vazios sem que estes tenham sido devidamente limpos.

Antes das operações de transferência, verificar de que os contentores não contêm materiais residuais incompatíveis.

A roupa contaminada deve ser substituída antes de aceder às áreas de refeições.

## RUBIS BLOC

### Prevenção de incêndios:

Manusear o produto em áreas bem ventiladas.  
Proibir o acesso a pessoas não autorizadas.

### Equipamento e procedimentos recomendados:

Para a proteção pessoal, consultar a Secção 8.  
Respeitar as recomendações de precaução indicadas no rótulo do produto, assim como a regulamentação de proteção do local de trabalho. Evitar a exposição - obter as instruções especiais antes de utilizar o produto.  
As embalagens abertas devem ser cuidadosamente fechadas e mantidas na posição vertical.

### Equipamento e procedimentos proibidos:

É proibido fumar, comer e beber nas instalações onde a mistura for utilizada.

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

Não existem dados disponíveis.

### Armazenamento

Conservar o recipiente bem fechado, num local seco e bem ventilado.  
Conservar fora do alcance das crianças.  
Conservar o produto na embalagem de origem, hermeticamente fechada.  
Armazenar o produto fora do alcance de crianças, aves, animais de estimação e gado.

### Embalagem

Conservar sempre em embalagens do mesmo material da embalagem original.  
Tipos de acondicionamento recomendados:  
Embalagem original.  
Materiais de acondicionamento adequados:  
Embalagem original.  
Materiais de acondicionamento inadequados:  
Todos os que não correspondam à embalagem original.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Não existem dados disponíveis.

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1. Parâmetros de controlo

#### Valores limite de exposição profissional:

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CAS	TWA:	STEL:	Teto:	Definição:	Critérios:
8002-74-2	2 mg/m <sup>3</sup>				

- França (INRS - Outils 65/2021-1849, 2021-1763, portaria de 09/12/2021):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m <sup>3</sup> :	VLE-ppm :	VLE-mg/m <sup>3</sup> :	Notas:	TMP N°:
8002-74-2	-	2	-	-	-	36

#### Concentração prevista sem efeito (PNEC):

DIFENACOUM (ISO) (CAS: 56073-07-5)

Compartimento ambiental: Solo  
PNEC: 0,877 mg/kg

Compartimento ambiental: Água doce  
PNEC: 0,069 g/l

Compartimento ambiental: Sedimentos de água doce  
PNEC: 2,51 mg/kg

Compartimento ambiental: Estação de tratamento de águas  
usadas PNEC: 4809 g/l

### 8.2. Controlos de exposição

#### Medidas de proteção individual, tais como equipamentos de proteção individual

Pictograma(s) da obrigatoriedade de usar equipamentos de proteção individual (EPI):



Utilizar equipamentos de proteção individual limpos e bem conservados.  
Guardar o equipamento de proteção individual num local limpo, afastado da área de trabalho.

## RUBIS BLOC

Não comer, beber nem fumar durante a utilização do produto. Remover e lavar as roupas contaminadas antes de as reutilizar. Assegurar uma ventilação adequada, especialmente em espaços fechados.

### - Proteção ocular/facial

Evitar o contacto com os olhos.

### - Proteção das mãos

Utilizar luvas de proteção adequadas, resistentes a agentes químicos, em conformidade com a norma EN ISO 374-1.

A seleção das luvas deve realizar-se em função da aplicação e da duração da utilização no local de trabalho.

Tipo de luvas recomendado:

- PVA (álcool polivinílico)

- Borracha butílica (copolímero de isobutileno-isopreno)

O uso de luvas é obrigatório.

### - Proteção do corpo

O pessoal deve usar roupa de trabalho lavada frequentemente.

Após o contacto com o produto, lavar imediatamente todas as partes sujas do corpo.

### - Proteção respiratória

Evitar a inalação de poeiras.

Tipo de máscara FFP:

Utilizar uma meia-máscara filtrante de poeiras de uso único, segundo a norma NF EN149/A1.

## SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

### 9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas de base

#### Estado físico

Estado físico: Sólido.  
Bloco.

#### Cor

Vermelho-rosa.

#### Odor

Limiar olfativo: Não especificado.  
Característico.

#### Ponto de fusão

Ponto/intervalo de fusão: 52,8 °C - 54,4 °C  
Método de determinação do ponto de fusão:  
Método A. 1 (Temperatura de fusão/congelação), tal como descrito na parte A do anexo do Regulamento (CE) nº 440/2008.

#### Ponto de congelação

Ponto/intervalo de congelação: Não especificado.

#### Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

Ponto/intervalo de ebulição: Não aplicável.

#### Inflamabilidade

Inflamabilidade (sólido, gás): Não inflamável.

#### Limites inferior e superior de explosividade

Risco de explosão, limite inferior de explosividade (%): Não especificado.

Risco de explosão, limite superior de explosividade (%): Não especificado.

#### Ponto de inflamação

Intervalo do ponto de inflamação: Não aplicável.

#### Temperatura de auto-ignição

Ponto/intervalo de auto-ignição: Não aplicável.

#### Temperatura de decomposição

Ponto/intervalo de decomposição: Não aplicável.

#### pH

pH em solução aquosa: Não especificado.

pH: Não aplicável.

#### Viscosidade cinemática

Viscosidade: Não especificado.

#### Solubilidade

Hidrossolubilidade: Insolúvel.

Lipossolubilidade: Não especificado.

#### Coefficiente de partição n-octanol/água (valor log)

Coefficiente de partição n-octanol/água: Não especificado.

## RUBIS BLOC

### Pressão de vapor

Pressão de vapor (50 °C): Inferior a 110 kPa (1,10 bar).

### Densidade e/ou densidade relativa

Densidade: 1,28  
Método de determinação da densidade:  
Diretriz 109 da OCDE (Densidade de líquidos e sólidos).

### Densidade de vapor relativa

Densidade de vapor: Não especificado.

### 9.2. Outras informações

Não existem dados disponíveis.

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem dados disponíveis.

#### 9.2.2. Outras características de segurança

Não existem dados disponíveis.

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1. Reatividade

O produto é estável em condições normais.

### 10.2. Estabilidade química

Esta mistura é estável nas condições de manuseamento e armazenagem recomendadas na Secção 7.

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Exposta a altas temperaturas, a mistura pode libertar produtos de decomposição perigosos, como monóxido e dióxido de carbono, fumos, óxido de azoto.

### 10.4. Condições a evitar

Evitar:

- a formação de poeiras

As poeiras podem formar uma mistura explosiva com o ar.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Nenhum em particular.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

A decomposição térmica pode libertar/produzir:

- monóxido de carbono (CO)

- dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

### 11.1. Informação sobre as classes de perigo tal como definidas no Regulamento (CE) nº 1272/2008

A exposição a vapores de solventes contidos na mistura para além dos limites de exposição indicados pode provocar efeitos adversos para a saúde, como a irritação das membranas mucosas e patologias do sistema respiratório, rins, fígado e sistema nervoso central.

Os sintomas podem produzir-se, entre outras, sob a forma de dores de cabeça, tonturas, vertigens, fadiga, astenia muscular e, em casos extremos, perda de consciência.

O contacto prolongado ou repetido com a mistura pode remover a gordura natural da pele e causar o aparecimento de dermatites de contacto não alérgicas e a absorção através da epiderme.

Os salpicos nos olhos podem causar irritação e danos reversíveis. Presumível efeito tóxico para a reprodução humana.

Pode resultar prejudicial para o feto.

Suspeita de risco de efeitos graves para os órgãos como resultado de exposição repetida ou prolongada.

#### 11.1.1. Substâncias

##### Toxicidade aguda:

PARAFINA E CERA DE HIDROCARBONETOS (CAS: 8002-74-2)  
Diretriz 402 da OCDE (Toxicidade aguda por via cutânea)

DIFENACOUM (ISO) (CAS: 56073-07-5)  
Por via oral: DL50 >= 1,8 mg/kg  
Espécie: Rato

Por via cutânea: LD50 >= 51,54 mg/kg  
Espécie: Rato

Por inalação (Gás): CL50 0,0036

## RUBIS BLOC

### Lesões oculares graves/irritação ocular:

PARAFINA E CERA DE HIDROCARBONETOS (CAS: 8002-74-2)

Diretriz 405 da OCDE (efeito irritante/corrosivo agudo para os olhos)

### 11.1.2. Mistura

#### Toxicidade aguda:

Espécie: Rato

DL50 > 2000 mg/kg

Diretriz 423 da OCDE (Toxicidade aguda por via oral - Método da classe de toxicidade aguda)

Espécie: Rato

DL50 > 2000 mg/kg

Diretriz 402 da OCDE (Toxicidade aguda por via cutânea)

#### Corrosão cutânea/irritação cutânea:

Espécie: Coelho

#### Sensibilização respiratória ou cutânea:

Teste de maximização em cobaia (GMPT:  
Guinea Pig Maximisation Test):

Não sensibilizante.

Espécie: Cobaia

(Porquinho-da-Índia)

Diretriz 406 da OCDE (Sensibilização da pele)

Diretriz 406 da OCDE (Sensibilização da pele)

#### Toxicidade reprodutiva:

Presumível efeito tóxico para a reprodução humana.

Pode resultar prejudicial para o feto.

### 11.2. Informações sobre outros perigos

#### Monografia(s) da IARC (Agência Internacional de Investigação sobre o Cancro):

CAS 64-17-5: IARC Grupo 1: O agente é cancerígeno para o ser humano.

CAS 111-42-2: IARC Grupo 2B: O agente pode ser cancerígeno para o ser humano.

## SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

### 12.1. Toxicidade

#### 12.1.1. Substâncias

DIFENACOUM (ISO) (CAS: 56073-07-5)

Toxicidade para os peixes:

CL50 = 0,064 mg/l

Fator M = 10

Espécie: *Oncorhynchus mykiss*

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade para os crustáceos:

CE50 = 0,52 mg/l

Fator M = 1

Espécie: *Daphnia magna*

Duração da exposição:

48 h

Toxicidade para as algas:

CEr50 = 0,8

mg/L Fator M =

1

Duração da exposição: 72 h

#### 12.1.2. Misturas

Não existe informação disponível sobre a toxicidade aquática da mistura.

### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### 12.2.1. Substâncias

DIFENACOUM (ISO) (CAS: 56073-07-5)

Biodegradabilidade:

Não existem dados disponíveis sobre a degradabilidade; considera-se que a substância não se degrada rapidamente.

PARAFINA E CERA DE HIDROCARBONETOS (CAS: 8002-74-2)

Biodegradabilidade:

Não biodegradável rapidamente.

DBO5/DCO < 0,5

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem dados disponíveis.

RUBIS BLOC

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existem dados disponíveis.

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e vPvB

Não existem dados disponíveis.

#### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem dados disponíveis.

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existem dados disponíveis.

### SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

A gestão adequada dos resíduos da mistura e/ou do seu recipiente deve ser determinada em conformidade com o disposto na Diretiva 2008/98/CE.

#### 13.1. Métodos de tratamento dos resíduos

Não verter na rede de esgotos nem em cursos de água.

#### > Lixo:

A gestão dos resíduos é feita sem pôr em perigo a saúde humana e sem prejudicar o ambiente e, em particular, sem risco para a água, o ar, o solo, a fauna ou a flora.

Não contaminar o solo ou a água com resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Reciclar ou eliminar em conformidade com a legislação em vigor, depositando os resíduos num coletor apropriado ou entregando-os a uma empresa autorizada.

#### Embalagens sujas:

Esvaziar completamente o recipiente. Conservar o rótulo no recipiente.

Entregar a um eliminador autorizado.

### SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Substância/mistura isenta de classificação e rotulagem de transporte.

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

-

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

-

#### 14.3. Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

-

#### 14.4. Grupo de embalagem

-

#### 14.5. Perigos para o ambiente

-

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

-

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

-

### SEÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

##### - Informações relativas à classificação e rotulagem incluídas na Secção 2:

Foram tidos em consideração os seguintes regulamentos:

- Regulamento (CE) nº 1272/2008 modificado pelo Regulamento (UE) nº 2022/692 (ATP 18)

##### - Informação relativa à embalagem:

Não existem dados disponíveis.

##### - Restrições aplicadas ao abrigo do Título VIII do Regulamento REACH (CE) nº 1907/2006:

A mistura contém pelo menos uma substância sujeita a restrições em conformidade com o Anexo XVII do Regulamento (CE) REACH nº 1907/2006: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>. Consultar a secção 3 para identificar as substâncias afetadas.

Reservado a utilizadores profissionais.

##### - Disposições particulares:

Não existem dados disponíveis.

##### - Rotulagem dos biocidas (Regulamento (UE) nº 528/2012):

Nome	CAS	%	Tipo de produtos
DIFENACOUM (ISO)	56073-07-5	0,05 g/kg	14



## RUBIS BLOC

Tipo de produtos 14: Rodenticidas.

### - Tabelas de doenças profissionais de acordo com o Código do Trabalho francês:

Nº TMP	Redação
84	Doenças causadas por solventes orgânicos líquidos de uso profissional:
84	hidrocarbonetos líquidos alifáticos ou cíclicos saturados ou insaturados e suas misturas; hidrocarbonetos halogenados líquidos; derivados nitrados de hidrocarbonetos alifáticos; álcoois, glicóis, éteres de glicol; cetonas; aldeídos; éteres alifáticos e cíclicos, incluindo o tetrahidrofurano; ésteres; dimetilformamida e dimetilacetamina; acetonitrila e propionitrila; piridina; dimetilsulfona, dimetilsulfóxido.
36	Doenças causadas por óleos e gorduras de origem mineral ou sintética.

### - Trabalhadores sujeitos a supervisão médica reforçada de acordo com o Código do Trabalho francês:

Supervisão médica reforçada dos trabalhadores expostos (Portaria de 2 de maio de 2012, em aplicação do decreto 2012-135, de 31 de janeiro de 2012):

- Agentes cancerígenos, mutagénicos ou tóxicos para a reprodução das categorias 1 e 2.

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não existem dados disponíveis.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Dado que as condições de trabalho do utilizador não são do nosso conhecimento, as informações fornecidas nesta ficha de dados de segurança baseiam-se no estado do nosso conhecimento e na regulamentação vigente, tanto nacional como comunitária.

A mistura não deve ser utilizada para outros fins que não sejam os especificados na secção 1 sem obter previamente as respetivas instruções de manuseamento escritas.

É sempre responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias para cumprir os requisitos estabelecidos pelas leis e regulamentações locais.

As informações constantes da presente ficha de dados de segurança devem ser consideradas como uma descrição dos requisitos de segurança relativos a esta mistura e não como uma garantia das suas propriedades.

### Texto completo das frases mencionadas na Secção 3:

H300	Mortal por ingestão.
H310	Mortal em contacto com a pele.
H330	Mortal por inalação.
H360D	Pode resultar prejudicial para o feto.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos duradouros.

### Abreviaturas:

DL50: a dose de uma substância testada que resulta numa letalidade de 50% ao longo de um determinado período.

CL50: A concentração de uma substância testada que resulta numa letalidade de 50% ao longo de um determinado período.

CE50: A concentração efetiva da substância que provoca 50% de reação máxima.

CEr50: A concentração efetiva da substância que provoca uma redução de 50% na taxa de crescimento.

REACH: Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas.

PNEC: Concentração prevista sem efeito.

CMR: Carcinogénico, mutagénico ou reprotóxico.

UFI: Identificador único da formulação.

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP: Tabelas de Doenças Profissionais (França)

VLE: Valor Limite de Exposição.

VME: Valor Médio de Exposição.

ADR: Acordo europeu sobre o transporte rodoviário internacional de mercadorias perigosas.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organisation de l'Aviation Civile Internationale.

RID: regulamentação relativa ao transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (Classificação de riscos para a água).

GHS08: Perigo para a saúde.

PBT: Persistente, bioacumulável e tóxico.

vPvB: Muito persistente e muito bioacumulável.

SVHC : Substance of Very High Concern.

|> Modificação relativa à versão precedente