em conformidade com a norma 1907/2006/CE

Nome do produto: 37509098 C0.05KG RADERAL CATALYSER

Código do produto: 6926418163561

Data de impressão: 2019-10-01 v1.0 Data de revisão: 2019-08-04 PT/pt Página 1-12



# Secção 1. Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

## 1.1. Identificador do produto

Nome do produto 37509098 C0.05KG RADERAL CATALYSER

Código do produto 6926418163561

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

#### Utilizações identificadas

Massa apenas para uso profissional

Baseado no sistema descritor de utilizações fornecido pela directiva da Agência Europeia de Produtos Químicos Outras informações comparar capítulo Cenário de exposição

O produto é únicamente para uma utilização industrial e/ou profissional, não para qualquer utilização de consumidor.

## 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

# Identificação da sociedade/empresa

Produtor/Fornecedor Axalta Coating Systems Germany GmbH & Co. KG

Horbeller Str. 15 Rua/Postal Ixa postal/Postal/Citade DE 50858 Köln Telefone +49(0) 2234 6019-01

Importador Axalta Coating Systems Portugal, S.A. Rua/Postal Estrada Nacional 249 (Lisboa/Sintra) km 14 PT 2725 397 Mem Martins (Lisboa) Ixa postal/Postal/Citade

Telefone +351 219 26 60 00 Telefax +351 219 20 24 21

# Informação sa Folha de dados de segurança

Departamento responsável Regulatory Affairs Telefone +49 (0)202 529-2385 Telefax +49 (0)202 529-2804 Email endereco sds-competence@axalta.com

# 1.4. Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência do +(351)-308801773

Número de telefone nacional de emer-

808 250 250

gência requerido pelo anexo II da norma

1907/2006

# Secção 2. Identificação dos perigos

O produto é classificado como perigoso de acordo com a Regulamento (CE) No. 1272/2008.

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

## Classificação da mistura

# De acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

Org. Perox. EF, H242; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;

# 2.2. Elementos do rótulo

# Etiquetagem de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008.

## Pictograma e palavra-sinal do produto

em conformidade com a norma 1907/2006/CE

Nome do produto: 37509098 C0.05KG RADERAL CATALYSER

Código do produto: 6926418163561

Data de impressão: 2019-10-01 v1.0 Data de revisão: 2019-08-04 PT/pt Página 2- 12









Palavra-sinal: Atenção

## Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

Contém	peroxido de dibenzoilo
--------	------------------------

#### Advertências de perigo

H242	Risco de incêndio sob a acção do calor.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não
	fumar.
P261	Evitar respirar as poeiras/ vapores/ aerossóis.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P280	Pôr luvas/fato de protecção/ uma protecção dos olhos/facial.
P333 + P313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P337 + P313	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P391	Recolher o produto derramado.

# 2.3. Outros perigos

Esta mistura não contém nenhuma substância considerada persistente, bioacumulativa nem tóxica (PBT). Essa mistura não contém nenhuma substância considerada muito persistente ou muito bioacumulativa (vpvB).

Reservado aos utilizadores profissionais.

# Secção 3. Composição/informação sobre os componentes

# 3.1. Substâncias

Este produto é uma mistura. As informações sobre o perigo para a saúde está baseada nos seus componentes.

# 3.2. Misturas

# Caracterização química

Mistura de resinas sintéticas, pigmentos e solventes

## Componentes perigosos

# Substâncias que apresentem um risco para a saúde ou para o ambiente de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008

CAS 94-36-0 EC 202-327-6 Classificação	peroxido de dibenzoilo REACh sem número de registo disponível Org. Perox. B, H241; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	55 - <	65 %
CAS 105-76-0	REACh sem número de registo disponível	25 - <	35 %

Axalta and Axalta Coating Systems are trademarks or registered trademarks of Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Spies Hecker®, Permahyd®, Permasolid®, Permacron®, Priomat®, Permafleet®, Permaloid®, Permafast® and Raderal®

em conformidade com a norma 1907/2006/CE

Nome do produto: 37509098 C0.05KG RADERAL CATALYSER

Código do produto: 6926418163561

Data de impressão: 2019-10-01 v1.0 Data de revisão: 2019-08-04 PT/pt Página 3- 12



## Other reporting relevant substances

CAS 131-11-3 dimetilftalato

EC 205-011-6 REACh sem número de registo disponível 25,00 - < 35,00 %

Classificação Substâncias para as quais a regulamentação comunitária preveja limites de

exposição no local de trabalho.

Até à data de revisão fornecida desta folha de dados de segurança, apenas os números de registo REACh mencionados são atribuídos às substâncias químicas utilizadas nesta mistura.

#### Conselhos adicionais

No sentido de evitar erros de interpretação, não somar as percentagens individuais indicadas para a avaliação dos riscos Textos das frases H: ver capítulo 16

# Secção 4. Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

## Recomendação geral

Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar um médico. Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

#### Inalação

Evitar de respirar o pó. A inalação do pó pode causar taquipneia, aperto no peito, dor de garganta e tosse. Retirar o paciente para um local arejado. Se a respiração é irregular ou se ela parou, aplicar respiração artificial. No caso de problemas prolongados consultar um médico.

# Contacto com a pele

Não usar solventes ou diluentes! Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Lavar a pele cuidadosamente com sabão e água ou utilizar um produto reconhecido para limpar a pele. Se a irritação da pele persistir, chamar o médico.

#### Contacto com os olhos

Retirar as lentes de contacto. Lavar copiosamente com água limpa e fresca durante ao menos 15 minutos, deixando as pálpebras de lado. Obter uma opinião médica.

## Ingestão

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

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

Consulte a experiência prática na secção 11.

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

Se estiver inconsciente, pôr a pessoa na posição de recuperação ou obter uma opinião médica.

# Secção 5. Medidas de combate a incêndios

# 5.1. Meios de extinção

## Meios adequados de extinção

Pulverização de águaSubstância química seca

em conformidade com a norma 1907/2006/CE

Nome do produto: 37509098 C0.05KG RADERAL CATALYSER

Código do produto: 6926418163561

Data de impressão: 2019-10-01 v1.0 Data de revisão: 2019-08-04 PT/pt Página 4- 12



## Meios de extinção que, por razões de segurança, não devam ser utilizados

Jacto de água de grande volume

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

## Produtos de combustão perigosos

O fogo produzirá fumo negro e denso contendo produtos de combustão perigosos. A exposição aos produtos de decomposição pode ser perigosa para a saúde.

#### Produtos de decomposição perigosos

A altas temperaturas risco de formação de produtos perigosos resultantes da descomposição, por exemplo: dióxido de carbono, monóxido de carbono, fumo, ácido acético

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

# Perigos de incêndio e de explosão

O produto não é inflamável.

#### Equipamento especial de protecção e Proceduras de luta contra o incêndio

Usar se apropriado: Vestuário totalmente protegido contra chamas. Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário. Não deixar entrar a água utilizada para apagar o incêndio nos esgotos e nos cursos de água.

# Secção 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Manter afastado de fontes de ignição. Arejar bem o local. Não respirar as poeiras.

# 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. Em caso de poluição de rios, lagos ou esgotos informar as autoridades competentes conforme previsto na regulamentação local. Evite o mais possível qualquer emissão de compostos orgânicos voláteis.

# 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Eliminar o material derramado com o aspirador, quando seco, ou com uma vassoura, quando húmido. Guardar nos recipientes previstos pela regulamentação local. Não varrer o produto seco! Perigo de formação de poeira! Usar um aspirador adequado.

## 6.4. Remissão para outras secções

Respeitar as normas de segurança (ver capítulos 7 e 8).

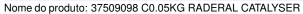
# Secção 7. Manuseamento e armazenagem

As pessoas que sabem que têm um problema de sensibilidade da pele ou asma, alergias, problemas respiratórios crónicos ou periódicos não devem trabalhar com nenhum processo no qual esta mistura é utilizada. E recomendado que um conselho seja tomado ao pé de um médico competente sobre as questões relativas ao trabalho na avaliação de empregados com queixas da pele ou respiratórias antes que a pessoa seja exposta ao produto.

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

## Recomendação para um manuseamento seguro

em conformidade com a norma 1907/2006/CE



Código do produto: 6926418163561

Data de impressão: 2019-10-01 v1.0 Data de revisão: 2019-08-04 PT/pt Página 5- 12



Evitar a formação de poeiras inflamáveis e explosivas assim como tentar não ultrapassar os valores limite do ar. Possibilidade de carga electrostática do material. Ao verter de um recipiente para outro usar apenas recipientes com ligação à terra.

Recomenda-se o uso de roupas anti- estática, incluindo sapatos. Guardar longe de chamas, superfícies aquecidas e fontes de ignição. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.

A iluminação e as instalações eléctricas devem estar de acordo com DIN VDE 0165 para impedir o contacto do pó com superfícies quentes, faíscas ou outras fontes de ignição. Para a protecção individual ver a secção 8. Seguir as normas de protecção e segurança impostas por lei. Se a substância é um revestimento, não utilizar areia, corte de chama, soldura, nem soldura seca de revestimento sem um respirador apropriado ou uma ventilação adequada, e luvas.

#### Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não esvaziar o recipiente com pressão, não se trata de um recipiente a pressão! Guardar sempre em recipientes que correspondem à embalagem original.

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

#### Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

Observar os avisos das etiquetas. Armazenar a uma temperatura entre 5 e 25 °C, num lugar bem ventilado longe de fontes de calor, de inflamação ou da luz do sol directa. Não fumar. Impedir o acesso às pessoas que não são autorizadas. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão.

## Recomendações para armazenagem conjunta

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

Consulte os cenários de exposição fornecidos no anexo.

# Secção 8. Controlo da exposição/ Proteção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

# **DNEL**

No. CAS	Nome Químico	Utilização final	Vias de exposição	Frequên- cia de exposição	Tipo	Valor
94-36-0	peroxido de dibenzoilo	Trabalhado-	Dérmico	Longo	Efeitos	6,6 mg/kg/day
		res		prazo	sistémicos	

#### **PNEC**

Não existe informação disponível.

# Limites de exposição ocupacional da comunidade / nacional

No. CAS	Nome Químico	Fonte	Tempo	Tipo	Valor	Nota
131-11-3	dimetilftalato			TWA	5 mg/m3	

# Glossary

IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values TWA Média ponderada de tempo

# 8.2. Controlo da exposição

## Informações adicionais para montagem de instalações técnicas

em conformidade com a norma 1907/2006/CE

Nome do produto: 37509098 C0.05KG RADERAL CATALYSER

Código do produto: 6926418163561

Data de impressão: 2019-10-01 v1.0 Data de revisão: 2019-08-04 PT/pt Página 6- 12



Não respirar as poeiras. Providenciar ventilação adequada. Isto deve ser acabado com uma boa extracção geral e -se for praticamente possível- utilizando um local com uma saída de ventilação. Se isto não for suficiente para manter a formação de pó por baixo do valor limite do ar, então é necessário usar um equipamento de respiração adequado.

#### Equipamento de protecção

Um equipamento de protecção pessoal deve ser utilizado para evitar o contacto com os olhos, a pele ou o fato.

#### Protecção respiratória

Se a formação de pó ultrapassar os valores limite do ar é necessário usar um equipamento de respiração homologado para o efeito.

## Protecção das mãos

As luvas de protecção seleccionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela. O tempo de avanço dos furos nas luvas é desconhecido para o produto mesmo. O material da luva é recomendado baseando-se nas substâncias na preparação.

Nome Químico	Substância de luva	Espessura das luvasPausa através do te	
	Borracha de nitrilo	0.33 mm	> 240 min

A luva protectora deve ser verificada para cada caso no referente à adequação específica em cada estação de trabalho (p. ex. estabilidade mecânica, compatibilidade com o produto, anti-estática). Para proteção no uso indicado (p.éx. proteção na pulverização), deve usar-se uma luva protectora de nitrilo do grupo de resistência química 3 (p.ex. luva Dermatril®). Após a contaminação, a luva deverá ser trocada. Não deverá ser evitada a submersão das mãos no produto (p.éx. manutenção, reparação), deverá usar-se uma luva de butilo ou de borracha de fluorocarbono. Após obter a luva do fabricante deverá verificar-se o capítulo 3 da FDDS para obter a informação sobre o tempo de penetração dos materiais. Ao trabalhar com objetos de bordas afiadas, as luvas poderão ser danificadas, tornando-se ineficazes. Observe as declarações e informação do fabricante das luvas para o uso, conservação e manutenção, na troca de luvas. As luvas protectoras deverão ser substituídas imediatamente após a danificação ou os primeiros sinais de desgaste.

#### Protecção dos olhos

Usar óculos de protecção quando se espera a formação de pó

# Protecção do corpo e da pele

Usar vestuário de protecção adequado. Seleccionar cuidadosamente a roupa de protecção. Evitar o contacto do pescoço e dos pulsos das mãos com o pó - perigo de irritações e infecções da pele.

#### Medidas de higiene

Lavar a pele cuidadosamente com sabão e água ou utilizar um produto reconhecido para limpar a pele. Não usar solventes orgânicos!

# Controlo da exposição ambiental

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos. Para informações ecológicas, consulte o capítulo 12

# Secção 9. Propriedades físico-químicas

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

## **Aspeto**

Forma: sólido; Odor: O odor não é perceptível.;

# Indicações relevantes para a segurança.

Propriedade	Valor	Método
рН	Não aplicável	

em conformidade com a norma 1907/2006/CE

Nome do produto: 37509098 C0.05KG RADERAL CATALYSER

Código do produto: 6926418163561

Data de impressão: 2019-10-01 v1.0 Data de revisão: 2019-08-04 PT/pt Página 7- 12

Ponto de fusão/ponto de conge- | NIL

lação

Ponto de ebulição/intervalo de

ebulicão

Ponto de inflamação Não Taxa de evaporação Não

Inflamabilidade (sólido, gás)
Limite inferior de explosão
Limite superior de explosão
Pressão de vapor

Densidade de vapor

Densidade

Solubilidade(s) Hidrossolubilidade

Solubilidade noutros

dissolventes

Coeficiente de partição

n-octanol/água

Temperatura de decomposição

Viscosidade (23 °C)

Propriedades explosivas Propriedades comburentes

Não aplicável.

Não aplicável.

Não aplicável

Dados não disponíveis Dados não disponíveis Não aplicável.

0,0 hPa

Dados não disponíveis

1,1  $g/cm^3$ 

apreciável

Este produto é uma mistura. para mais informações sobre os ingredientes, consulte a secção 12:

Este produto é uma mistura. Para mais informações,

consulte a secção 10:

sólido Não explosivo não oxidante

9.2. Outras informações

Conteúdo de componentes volatis (inclui a água)

30,0 %

Bases Pressão de vapor >= 0.01 kPa

EN ISO 3679

20 °C - DIN 53217/ISO 2811

# Secção 10. Estabilidade e reatividade

## 10.1. Reatividade

Manter afastado de agentes oxidantes e de produtos fortemente alcalinos ou fortemente ácidos de forma a evitar reacções exotérmicas.

# 10.2. Estabilidade química

O produto é quimicamente estável.

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

# 10.4. Condições a evitar

Estavel nas condicoes recomendadas de armazenagem e manuseamento (ver seccao 7).

# 10.5. Materiais incompatíveis

não necessário em condições normais de utilização

# 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não conhecidos.

# Secção 11. Informação toxicológica

# 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

em conformidade com a norma 1907/2006/CE

Nome do produto: 37509098 C0.05KG RADERAL CATALYSER

Código do produto: 6926418163561

Data de impressão: 2019-10-01 v1.0 Data de revisão: 2019-08-04 PT/pt Página 8- 12



## Observações gerais

Nao existem dados disponiveis sobre a preparação. A preparação foi avaliada seguindo o método convencional da Directiva 1272/2008/CE sobre as preparações perigosas e classificada para perigos toxicologicais. Para mais informações ver os capítulos 2 e 3.

#### Experiências práticas

Ingestão pode causar náuseas, diarreia, vómitos, irritação gastro-intestinal e pneumonia química. A exposicao aos vapores de solventes dos componentes em concentracoes superiores aos limites de exposicao ocupacional aplicaveis, pode ter um efeito adverso na saude, como sendo irritacao das mucosas e do aparelho respiratorio, efeitos nocivos nos rins, figado, sistema nervoso central Os sintomas incluem dor de cabeça, enjoos, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e em casos extremos, perda de conciência. Os solventes podem causar alguns dos efeitos abaixo por absorpção a travès da pele. O contacto prolongado ou repetido com o produto leva à perda de gordura natural da pele e pode causar danos de contacto não alérgicos na pele (dermatite de contacto) e/ ou absorção de agentes tóxicos

## Toxicidade aguda

#### 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.

#### Toxicidade aguda por via oral

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

#### Irritação

#### **Olhos**

No. EINECS	Nome Químico	Espécie	Método	Resultado	
202-327-6	peroxido de dibenzoilo			irritante	

#### Pele

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

# Corrosão

# Olhos

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

#### Pele

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

# Sensibilização

## Sensibilização respiratória

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

## Sensibilização da pele

No. EINECS	Nome Químico	Forma	Espécie	Método	Resultado
202-327-6	peroxido de dibenzoilo				Pode provocar uma reacção alérgica
					reacção alergica cutânea.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

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

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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

#### Carcinogenicidade

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

em conformidade com a norma 1907/2006/CE

Nome do produto: 37509098 C0.05KG RADERAL CATALYSER

Código do produto: 6926418163561

Data de impressão: 2019-10-01 v1.0 Data de revisão: 2019-08-04 PT/pt Página 9- 12



## Mutagenicidade

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

## Toxicidade reprodutiva

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

# Secção 12. Informação ecológica

Nao existem dados disponiveis sobre a preparacao. Nao se deve permitir a contaminacao de esgotos ou linhas de agua. Os dados apresentados nesta secção são consistentes com os dados dos relatórios de segurança química disponíveis à data da revisão.

## 12.1. Toxicidade

#### Toxicidade aquática

#### Toxidade crítica e prolongada em peixes

No. EINECS	Nome Químico	Espécie	Tipo	Duração da expo- sição	Valor	Método
202-327-6	peroxido de dibenzoilo	Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)	LC50	96 h	0,0602	

Contém 30,0% de componentes cujos perigos para o ambiente aquático são desconhecido.

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação disponível.

# 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação disponível.

## 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação disponível.

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Com base nos dados disponíveis, não foram classificados ingredientes para esta propriedade de risco (consulte a secção 3).

# 12.6. Outros efeitos adversos

A preparação foi avaliada de acordo com o método convencional da directiva de preparação 1272/2008/EG e não foi classificada como perigosa para o meio ambiente, mas contém materiais perigosos para o meio ambiente. Para mais informações ver os capítulos 2 e 3.

## Halogéneos orgânicos ligados adsortos (AOX)

O produto não contem halógenos orgânicos ligados contribuindo ao AOX.

# Secção 13. Considerações relativas à eliminação

# 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar de acordo com os regulamentos locais.

em conformidade com a norma 1907/2006/CE

Nome do produto: 37509098 C0.05KG RADERAL CATALYSER

Código do produto: 6926418163561

Data de impressão: 2019-10-01 v1.0 Data de revisão: 2019-08-04



PT/pt Página 10-12

#### **Produto**

#### Recomendação:

Aconselha-se o aproveitamento energético para o tratamento dos resíduos. Pode ser enviado para aterro controlado ou incinerado de acordo com a regulamentação local.

08 01 11 resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

## Embalagens não limpas.

## Recomendação:

Embalagens libres de restos de material devem ser levadas para a sucata ou recondicionadas. Embalagens que não foram correctamente limpas de restos do produto são consideradas lixo perigoso (código de resíduos n.º 150110).

# Secção 14. Informações relativas ao transporte

O transporte deve efectuar-se conforme ADR (por estrada), RID (por comboio), IMDG (por mar) e ICAO/IATA (por ar)

#### 14.1. Número ONU

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA:

## 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

PERÓXIDO ORGÂNICO DE TIPO E, SÓLIDO [peroxido de dibenzoilo] ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA:

# 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

# Classe de perigo

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA:

# Classe de perigo subsidiário

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: Não aplicável.

## Rótulos



## Código de restrição em túneis

ADR/RID: D

## Precauções especiais

ADR/RID: Dados não disponíveis

## Kemler Código

ADR/RID: Dados não disponíveis

em conformidade com a norma 1907/2006/CE

Nome do produto: 37509098 C0.05KG RADERAL CATALYSER

Código do produto: 6926418163561

Data de impressão: 2019-10-01 v1.0 Data de revisão: 2019-08-04 PT/pt Página 11- 12



## Código Hazchem

ADR/RID: 1W

**EMS** 

IMDG: F-J,S-R

# 14.4. Grupo de embalagem

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA:

## 14.5. Perigos para o ambiente

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA:



#### Poluente marinho

IMDG: sim [peroxido de dibenzoilo]

# 14.6. Precauções especiais para o utilizador

consulte a secção 6 - 8

# 14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

A entrega é efectuada exclusivamente em embalagens apropriadas e admitidas legalmente.

# Secção 15. Informação sobre regulamentação

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

Reservado aos utilizadores profissionais.

#### 15.2. Avaliação da segurança química

A mistura não foi submetida a qualquer avaliação de segurança.

# Secção 16. Outras informações

Texto completo das frases H cujo numero consta da seccao 3

H241	Risco de explosão ou de incêndio	sob a acção do calor.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

em conformidade com a norma 1907/2006/CE

Nome do produto: 37509098 C0.05KG RADERAL CATALYSER

Código do produto: 6926418163561

Data de impressão: 2019-10-01 v1.0 Data de revisão: 2019-08-04 PT/pt Página 12- 12



## As informações foram tiradas de trabalhos de referência e da literatura.

Substância n°. | CAS nş: http://support.cas.org/content/chemical-substances

http://echa.europa.eu/

Substâncias que representem um perigo para a saúde ou o ambiente na acenção da Direc-

http://echa.europa.eu/search-for-chemicals

a saúde ou o ambiente na acepção da Directiva 67/548/CEE.

 $\hbox{http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database}$ 

http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB

https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/

Outras disposições legais, restrições ou inter-

dições

Regulamento (CE) No. 1907/2006

Directiva 98/24/CE Directiva 2004/37/CE

REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008

EUR-LEX: http://eur-lex.europa.eu/homepage.html

Limite de exposição para a substância pura

http://osha.europa.eu/OSHA

## Recomendações de formação profissional

Regulamento (CE) No. 1907/2006 Directiva 98/24/CE

#### Outras informações

As informações que constam nesta ficha de dados de segurança reflectem o nosso grau de conhecimento actual e cumprem a legislação nacional e da UE Salvo autorização por escrito, o produto não deve ser destinado a outros fins do que àqueles mencionados em capítulo 1. O utilizador é responsável pelo cumprimento de todas as normas legais aplicáveis. O manejo do produto só deve ser feito por pessoas de mais de 18 anos, que estão satisfatoriamente informadas sobre otrabalho que têm de fazer, sobre as propriedades perigosas e sobre as precauções de segurança necessárias. A informação que consta desta ficha de dados de segurança descreve os requisitos de segurança do nosso produto e não constitui nenhuma promessa comercial sobre as características do produto.

#### Versão de estatuto

Versão Mudanças

1.0

Data de revisão: 2019-08-04