

Nome do produto : CT-90 Data de criação : 16.03.20 Version : 2.1
Ref.Nr.: UDS000807_7_20200316 (PT) Revisão de : UDS000807_20170629

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

CT-90
Granel

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

Lubrificantes

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

CRC Industries UK Ltd.
Wylds Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom
Tel.: +44 1278 727200
Fax.: +44 1278 425644
E-mail : hse.uk@crcind.com

1.4. Número de telefone de emergência

(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)
Portugal Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura****Classificação de acordo com a Norma (CE) Nº 1272/2008**

Física: não classificado
Classificação com base em dados de ensaio.
Saúde: não classificado
Classificação com base em método de cálculo.
Ambiente : não classificado
Classificação com base em método de cálculo.
Outros perigos : Contém:
Pine Oils
Pode provocar uma reacção alérgica.

2.2. Elementos do rótulo

Nome do
producto : CT-90

Data de criação : 16.03.20 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000807_7_20200316 (PT)

Revisão de : UDS000807_20170629

Rotulagem de acordo com a Norma (CE) Nº 1272/2008

Nenhum.

Recomendações de
prudência:

P102 : Manter fora do alcance das crianças.

P501-2 : Eliminação de conteúdo/contentor num ponto de recolha de lixos autorizado.

Informações suplementares
sobre os perigos:

Contém:

Pine Oils

Pode provocar uma reacção alérgica.

2.3. Outros perigos

Não há informações disponíveis

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável.

3.2. Misturas

Componentes perigosos	Número de registo	Nr-CAS	EC-nr	w/w %	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo	Notas
óleos residuais (petróleo), tratados com hidrogénio; Oleo-base não especificado	01-2119489287-22	64742-57-0	265-160-8	1-5	-	-	L
Pine Oils	-	-	-	<1	Flam. Liq. 3, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H226,H319,H315,H317,H304,H411	
Explanation notes							
L : nao e necessario classificar a substancia como cancerigena, a substancia contem menos de 3 % de materias extractaveis em DMSO, definidos pelo metodo IP 346							

(* Explicação de frases: ver capítulo 16)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto ocular :

Se a substância entrar em contacto com os olhos, banhá-los imediata e abundantemente com água durante vários minutos
Se a irritação persistir, consultar um médico

Contacto cutâneo :

Lavar com água e sabão.
Se a irritação persistir, consultar um médico

Inalação :

Ar fresco, manter o calor e em repouso.



Nome do produto : CT-90 **Data de criação :** 16.03.20 Version : 2.1
Ref.Nr.: UDS000807_7_20200316 (PT) **Revisão de :** UDS000807_20170629

Ingestão : Em caso de efeitos adversos, consultar um médico
Não induzir vômito se ingerido
Consultar um médico

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

Inalação : A inalação dos vapores do solvente pode provocar náusea, dores de cabeça e tontura.
Ingestão : Pode provocar distúrbios gastrintestinais
Contacto cutâneo : Pode desencadear uma reacção alérgica.
Pode causar irritação.
Sintomas: vermelhidão e dor
Contacto ocular : Pode causar irritação.
Sintomas: vermelhidão e dor

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Conselho geral : Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possível)
Avisar sempre o médico em caso de persistência dos sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

espuma, dióxido de carbono ou pó

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Forma produtos de decomposição perigosos
CO, CO2.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Pulverizar com água o(s) recipiente(s) exposto(s) ao fogo para mantê-lo(s) frio(s)
Em caso de incêndio, não respirar os fumos

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Cortar todas as fontes de inflamação
Proporcionar uma ventilação adequada
Usar vestuário de protecção e equipamento de protecção para os olhos/face, adequados.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a penetração no sistema de esgotos nem nos cursos de água
Se a água poluída atingir os sistemas de drenagem ou cursos de água, informar imediatamente as autoridades



Nome do produto : CT-90 Data de criação : 16.03.20 Version : 2.1
Ref.Nr.: UDS000807_7_20200316 (PT) Revisão de : UDS000807_20170629

competentes

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver o produto derramado com um material inerte apropriado

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consulte a secção 8

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Utilizar somente em locais bem ventilados
Evitar o contacto com a pele e os olhos.
Lavar bem depois de usar
Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar em local fresco, seco e bem ventilado
Conservar fora do alcance das crianças.

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

Lubrificantes

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição :

Não há informações disponíveis

8.2. Controlo da exposição

Procedimentos de controlo :	Proporcionar uma ventilação adequada
Protecção pessoal :	Tomar precauções para evitar o contacto com a pele e os olhos durante o manuseamento do produto. É boa prática usar luvas e ter uma ventilação adequada sempre que se utiliza o produto. Em todos os casos, manipule e utilize o produto de acordo com as boas práticas de higiene industrial.
respiratória :	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
Recomendada protecção respiratória:	Máscaras para Gases e Vapores (ABEK)



Nome do
producto : CT-90

Data de criação : 16.03.20 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000807_7_20200316 (PT)

Revisão de : UDS000807_20170629

cutânea e mãos : For accidental contact the use of disposable gloves should be sufficient provided they are changed immediately after a splash or spill may occur. If intentional contact is expected reusable gloves should be used with a breakthrough time greater than the total duration of the product use.

Luvas recomendadas: Nitrilo

olhos : Utilizar óculos de protecção acordo com a norma EN 166.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto : estado físico : Pasta.

cor : Castanho.

odor : Pinho.

pH : Não aplicável.

Ponto/intervalo de ebulição : Não aplicável.

Ponto de inflamabilidade : Não disponível.

Velocidade da evaporação : Não disponível.

Limites de explosão : limite superior : Não aplicável.

limite inferior : Não aplicável.

Pressão de valor : Não disponível.

Densidade relativa : Não disponível.

Hidro-solubilidade : Insolúvel na água

Auto-inflamabilidade : Não disponível.

Viscosidade : Não disponível.

9.2. Outras informações

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina

10.2. Estabilidade química

Estável

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina

10.4. Condições a evitar

Evitar o sobreaquecimento

10.5. Materiais incompatíveis



Nome do
producto : CT-90

Data de criação : 16.03.20 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000807_7_20200316 (PT)

Revisão de : UDS000807_20170629

Agente oxidante forte

10.6. Produtos de decomposição perigosos

CO, CO2.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica**11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Toxicidade aguda:	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Corrosão/irritação cutânea:	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Lesões oculares graves/irritação ocular:	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Sensibilização respiratória ou cutânea:	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Mutagenicidade em células germinativas:	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
Efeitos tóxicos na reprodução:	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) ? exposição única:	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) ? exposição repetida:	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos
Perigo de aspiração:	com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

Informações sobre vias de exposição prováveis:

Inalação :	A inalação dos vapores do solvente pode provocar náusea, dores de cabeça e tontura.
Ingestão :	Pode provocar distúrbios gastrintestinais
Contacto cutâneo :	Pode causar irritação. Pode desencadear uma reacção alérgica.
Contacto ocular :	Pode causar irritação.

Dados toxicológicos :

Não há informações disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

6 / 9

CRC Industries UK Limited

Wylds Road, Castlefield Industrial Estate, Bridgwater, Somerset, TA6

4DD

Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.actioncan.com

**Nome do
producto :** CT-90**Data de criação :** 16.03.20 Version : 2.1**Ref.Nr.:** UDS000807_7_20200316 (PT)**Revisão de :** UDS000807_20170629**12.1. Toxicidade**

não classificado

Dados ecotoxicológicos:

Não há informações disponíveis

Não há informações disponíveis

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há informações disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há informações disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Insolúvel na água

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há informações disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos

Não há informações disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos****Regulamentos nacionais :**

Não efectuar a descarga no sistema de esgotos ou no ambiente; entregar num local autorizado para recolha de resíduos.

A Rejeição deve ser feito de acordo com a legislação local, estadual ou nacional

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**14.1. Número ONU**

Número-UN : Não está classificado como perigoso para o transporte

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Nome do
producto : CT-90

Data de criação : 16.03.20 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000807_7_20200316 (PT)

Revisão de : UDS000807_20170629

Designação oficial de transporte
da ONU: não aplicável**14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte**Classe: não aplicável
ADR/RID - Código de
classificação: não aplicável**14.4. Grupo de embalagem**

Grupo de embalagem: não aplicável

14.5. Perigos para o ambienteADR/RID - Ambientalmente
perigoso: Não
IMDG - Poluente marinho: No
IATA/CAO - Ambientalmente
perigoso: Não**14.6. Precauções especiais para o utilizador**

IMDG - Ems: não aplicável

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

Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**A Folha de Dados de Segurança é compilada de acordo com os requisitos europeus actuais.
Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH)
Regulamento (CE) n. o 1272/2008 (CLP)**15.2. Avaliação da segurança química**

Não há informações disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

*Advertência de perigo

- : -

H226 : Líquido e vapor inflamáveis.

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



Nome do producto :	CT-90	Data de criação :	16.03.20 Version : 2.1
Ref.Nr.:	UDS000807_7_20200316 (PT)	Revisão de :	UDS000807_20170629

acronyms and synonyms:

H315 : Provoca irritação cutânea.
H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319 : Provoca irritação ocular grave.
H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

TWA = Limite de exposição a médio prazo
STEL = Limite de exposição a curto prazo
COV:
PBT = Persistente, bioacumulante e tóxico
vPvB = Muito persistente e muito bioacumulante

Este produto deve ser armazenado, manuseado e utilizado de acordo com as normas e as práticas da higiene industrial, bem como de acordo com qualquer legislação vigente.

A informação adjunta baseia-se nos conhecimentos que possuímos na actualidade, sendo o seu objectivo a descrição dos nossos produtos do ponto de vista das exigências da segurança. Não garante qualquer propriedade específica.

Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida por nenhum processo sem a autorização por escrito da CRC, à excepção de qualquer procedimento oportuno com o objectivo de estudo, pesquisa e exame de saúde, riscos ambientais e de segurança.

