

Nome do produto : CT-90 Data de criação : 29.09.21 Version : 2.1
Ref.Nr.: UDS000761_7_20210929 (PT) Revisão de : UDS000761_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)
PortugalCentro 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: Effects on or via Lactation
Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.
Classificação com base em método de cálculo.
Ambiente : Perigoso para o ambiente aquático, crónico categoria 1
Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Classificação com base em método de cálculo.
Outros perigos : Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

2.2. Elementos do rótulo

1 / 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 produto : CT-90 Data de criação : 29.09.21 Version : 2.1
 Ref.Nr.: UDS000761_7_20210929 (PT) Revisão de : UDS000761_20170629

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

Pictogramas de perigo:



Palavra-sinal:	Atenção
Advertências de perigo:	H362 : Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno. H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Recomendações de prudência:	P101 : Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 : Manter fora do alcance das crianças. P263 : Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento. P273 : Evitar a libertação para o ambiente. P391 : Recolher o produto derramado. P501-2 : Eliminação de conteúdo/contentor num ponto de recolha de lixos autorizado.
Informações suplementares sobre os perigos:	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

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
Alkanes, C14-17, chloro	01-2119519269-33	85535-85-9	287-477-0	25-50	Lact., Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H362,H400,H410	I,C,D
Highly refined base oil	-	-	-	25-50	-	-	
Explanation notes							
C : material tóxico bioacumulador resistente							
D : material tóxico bioacumulador muito resistente							
I : SVHC (substância que suscita elevada preocupação)							
(* Explicação de frases: ver capítulo 16)							

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros



2 / 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 : 29.09.21 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000761_7_20210929 (PT)

Revisão de : UDS000761_20170629

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

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

Inalação :	A inalação excessiva dos vapores do dissolvente pode causar náusea, cefalalgia e tonturas.
Ingestão :	Pode provocar distúrbios gastrintestinais Sintomas: dor de garganta, dor abdominal, náuseas, vômitos
Contacto cutâneo :	Ligeiramente irritante para a pele Sintomas: vermelhidão e dor
Contacto ocular :	Ligeiramente irritante para os olhos 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



Nome do produto : CT-90**Data de criação :** 29.09.21 Version : 2.1**Ref.Nr.:** UDS000761_7_20210929 (PT)**Revisão de :** UDS000761_20170629

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 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.



Nome do produto : CT-90 Data de criação : 29.09.21 Version : 2.1
Ref.Nr.: UDS000761_7_20210929 (PT) Revisão de : UDS000761_20170629

Proporcionar uma ventilação adequada
respiratória : Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
Recomendada proteção respiratória: Máscaras para Gases e Vapores Orgânicos (A)
cutânea e mãos : Utilizar luvas de protecção adequadas
O tempo de ruptura da luva deve ser mais duradouro do que o uso do produto. No caso do trabalho durar mais tempo do que a ruptura da luva, esta deve ser trocada na metade do trabalho.
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 : Líquido.
cor : Amarelo.
odor : Óleo.
pH : Não aplicável.
Ponto/intervalo de ebulição : Não disponível.
Ponto de inflamabilidade : 221 °C (Taça Aberta)
Velocidade da evaporação : Não disponível.
Limites de explosão : limite superior : Não disponível.
limite inferior : Não disponível.
Pressão de valor : Não disponível.
Densidade relativa : 1.05 g/cm³ (@ 15°C).
Hidro-solubilidade : Insolúvel na água
Auto-inflamabilidade : Não disponível.
Viscosidade : >144 cSt @ 40°C

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



Nome do
producto : CT-90

Data de criação : 29.09.21 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000761_7_20210929 (PT)

Revisão de : UDS000761_20170629

Evitar o sobreaquecimento

10.5. Materiais incompatíveis

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.
Contacto ocular :	Pode causar irritação.

Dados toxicológicos :

Não há informações disponíveis



Nome do
produto : CT-90

Data de criação : 29.09.21 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000761_7_20210929 (PT)

Revisão de : UDS000761_20170629

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1. Toxicidade**

Perigoso para o ambiente aquático, crónico categoria 1
Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Dados ecotoxicológicos:

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**

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

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

Número-UN : 3082

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Nome do
producto : CT-90

Data de criação : 29.09.21 Version : 2.1

Ref.Nr.: UDS000761_7_20210929 (PT)

Revisão de : UDS000761_20170629

Designação oficial de transporte da ONU: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Alkanes, C14-17, chloro-)

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporteClasse: 9
ADR/RID - Código de
classificação: M6**14.4. Grupo de embalagem**

Grupo de embalagem: III

14.5. Perigos para o ambienteADR/RID - Ambientalmente
perigoso: Sim
IMDG - Poluente marinho: Poluente do ambiente marinho
IATA/CAO - Ambientalmente
perigoso: Sim**14.6. Precauções especiais para o utilizador**ADR/RID - Código túnel: (E)
IMDG - Ems: F-A, S-F**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

- : -

H362 : Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.



**Nome do
producto :**

CT-90

Data de criação : 29.09.21 Version : 2.1**Ref.Nr.:**

UDS000761_7_20210929 (PT)

Revisão de :

UDS000761_20170629

acronyms and synonyms:

H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 : Muito 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.

