

Nome do produto : LARGE WIPES **Data de criação :** 29.06.17 Version : 2.0
Ref.Nr.: UDS000832_7_20170629 (PT) **Revisão de :** UDS000832_20170609

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

LARGE WIPES
Granel

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

Acessórios de limpeza

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

2.2. Elementos do rótulo

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

Não aplicável.

2.3. Outros perigos

Nenhum.



Nome do produto : LARGE WIPES

Data de criação : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: UDS000832_7_20170629 (PT)

Revisão de : UDS000832_20170609

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.1. Substâncias**

Não aplicável.

3.2. Misturas**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 :	Não aplicável.
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 :	Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
Ingestão :	Sintomas: dor de garganta, dor abdominal, náuseas, vômitos
Contacto cutâneo :	Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
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 misturaForma produtos de decomposição perigosos
CO, CO2.**5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

**Nome do
producto :**

LARGE WIPES

Data de criação : 29.06.17 Version : 2.0**Ref.Nr.:**

UDS000832_7_20170629 (PT)

Revisão de :

UDS000832_20170609

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 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 os olhos.

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)

Acessórios de limpeza

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição :



Nome do produto : LARGE WIPES
Ref.Nr.: UDS000832_7_20170629 (PT)

Data de criação : 29.06.17 Version : 2.0
Revisão de : UDS000832_20170609

Componentes perigosos	Nr-CAS	métodos	
A UE estabeleceu os seguintes limites de exposição:			
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm
Limites de exposição definidos nacionalmente, Portugal			
metanol	67-56-1	TWA	260 mg/m3

8.2. Controlo da exposição

Em todos os casos, manipule e utilize o produto de acordo com as boas práticas de higiene industrial.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto : estado físico : Líquido.
cor : Incolor.
odor : Odor característico.
pH : 5.5-6.5
Ponto/intervalo de ebulição : Não disponível.
Ponto de inflamabilidade : 34 °C
Velocidade da evaporação : Não disponível.
Limites de explosão : limite superior : Não disponível.
limite inferior : Não disponível.
Pressão de vapor : Não disponível.
Densidade relativa : Não disponível.
Hidro-solubilidade : Não disponível.
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



Nome do produto : LARGE WIPES

Data de criação : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: UDS000832_7_20170629 (PT)

Revisão de : UDS000832_20170609

10.4. Condições a evitar

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****Informações sobre vias de exposição prováveis:**

Inalação :	Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
Ingestão :	Pode provocar distúrbios gastrintestinais
Contacto cutâneo :	Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
Contacto ocular :	Pode causar irritação.

Dados toxicológicos :

Componentes perigosos	Nr-CAS	métodos	
glycerine	56-81-5	LD50 oral (rato)	> 12600 mg/kg
		LD50 via dérmica (rato)	> 2000 mg/kg
		LD50 via dérmica (coelho)	> 15000
etanol; álcool etílico	64-17-5	LD50 oral (rato)	> 2000 mg/kg
		LD50 via dérmica (coelho)	> 2000 mg/kg
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	LD50 oral (rato)	1000-1400 mg/kg
		LD50 via dérmica (coelho)	>2000 mg/kg

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

não classificado

Dados ecotoxicológicos:

Componentes perigosos	Nr-CAS	métodos	
glycerine	56-81-5	LC50 peixe	885 mg/l
		Dáfnia EC50	1955 mg/l



Nome do
produto :

LARGE WIPES

Data de criação : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.:

UDS000832_7_20170629 (PT)

Revisão de :

UDS000832_20170609

etanol; álcool etílico	64-17-5	LC50 peixe	> 100 mg/l
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	LC50 peixe	10-100 mg/l
		Dáfnia EC50	5-25 mg/l

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há informações disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há informações disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Não há informações disponíveis

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 aplicável.

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

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



Nome do produto : LARGE WIPES
Ref.Nr.: UDS000832_7_20170629 (PT)

Data de criação : 29.06.17 Version : 2.0
Revisão de : UDS000832_20170609

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem: não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

ADR/RID - Ambientalmente perigoso: Não
IMDG - Poluente marinho: No
IATA/ICAO - 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.
Directrize 99/45/EU
Regulamento (CE) n. o 1272/2008 (CLP)
Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH)

15.2. Avaliação da segurança química

Não há informações disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

*Advertência de perigo

- : -

H225 : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226 : Líquido e vapor inflamáveis.
H301 : Tóxico por ingestão.
H302 : Nocivo por ingestão.
H311 : Tóxico em contacto com a pele.
H315 : Provoca irritação cutânea.
H317 : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318 : Provoca lesões oculares graves.
H319 : Provoca irritação ocular grave.
H331 : Tóxico por inalação.
H332 : Nocivo por inalação.
H335 : Pode provocar irritação das vias respiratórias.



Nome do producto :	LARGE WIPES	Data de criação :	29.06.17 Version : 2.0
Ref.Nr.:	UDS000832_7_20170629 (PT)	Revisão de :	UDS000832_20170609

	H370 : Afecta os órgãos . H400 : Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
REVISÕES EM CAPÍTULO :	Classificação de acordo com a Norma (CE) N° 1272/2008 Rotulagem de acordo com a Norma (CE) N° 1272/2008 8.2. Controlo da exposição
acronyms and synonyms:	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.

