

Nome do produto : Wipes IND Data de criação : 08.11.19 Version : 1.1  
Ref.Nr.: BDS002186\_7\_20191108 (PT) Revisão de : BDS002186\_20180727

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

Wipes IND  
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 Europe bvba  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
Tel.: +32(0)52/45.60.11  
Fax.: +32(0)52/45.00.34  
E-mail : hse@crcind.com

Subsidiaries		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

**1.4. Número de telefone de emergência**

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (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) N° 1272/2008**

Física: Não aplicável.  
Em conformidade com os regulamentos europeus sobre cosméticos



Nome do produto : Wipes IND Data de criação : 08.11.19 Version : 1.1  
 Ref.Nr.: BDS002186\_7\_20191108 (PT) Revisão de : BDS002186\_20180727

(76/768/EU)  
 Classificação com base em dados de ensaio.  
**Saúde:** Não aplicável.  
 Em conformidade com os regulamentos europeus sobre cosméticos (76/768/EU)  
 Classificação com base em método de cálculo.  
**Ambiente :** Não aplicável.  
 Em conformidade com os regulamentos europeus sobre cosméticos (76/768/EU)  
 Classificação com base em método de cálculo.  
**Outros perigos :** Evitar o contacto com os olhos.No caso de entrar em contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico especialista.  
 Manter fora do alcance das crianças.  
**Outros perigos :** não classificado

## 2.2. Elementos do rótulo

### Rotulagem de acordo com a Norma (CE) N° 1272/2008

Nenhum.  
**Informações suplementares sobre os perigos:** Evitar o contacto com os olhos.No caso de entrar em contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico especialista.  
 Manter fora do alcance das crianças.

#### Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes:

Aqua, C9-11 Pareth 8, Dimethyl Gluturate, Isopropyl Alcohol, Dimethyl Succinate, PEG-75 Lanolin, Dimethyl Adipate, Chlorhexidine Digluconate, DMDM Hydantoin Parfum, Iodopropynyl Butylcarbamate, Limonene, Hexyl Cinnamal

Não aplicável.  
 Em conformidade com os regulamentos europeus sobre cosméticos (76/768/EU)

## 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
propano-2-ol: álcool	01-2119457558-	67-63-0	200-661-	<5	Flam. Liq. 2. Eve Irrit. 2. STOT	H225.H319.H336	B



Nome do produto : Wipes IND Data de criação : 08.11.19 Version : 1.1  
 Ref.Nr.: BDS002186\_7\_20191108 (PT) Revisão de : BDS002186\_20180727

isopropílico	25		7		SE 3		
alcohols, C9-11, ethoxylated	01-2119980051-45	68439-46-3	614-482-0	<5	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1	H302,H318	
<b>Explanation notes</b>							
B : substancias para as quais a regulamentacao nacionalia preveja limites de exposicao no local de trabalho							

(\* Explicação de frases: ver capítulo 16)

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Contacto ocular :</b>	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
<b>Contacto cutâneo :</b>	Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
<b>Inalação :</b>	Ar fresco, manter o calor e em repouso. Em caso de efeitos adversos, consultar um médico
<b>Ingestão :</b>	Não induzir vômito se ingerido Consultar um médico

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

<b>Inalação :</b>	Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
<b>Ingestão :</b>	Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
<b>Contacto cutâneo :</b>	Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
<b>Contacto ocular :</b>	Ligeiramente irritante para os olhos Sintomas: vermelhidão e dor

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

<b>Conselho geral :</b>	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



**Nome do produto :** Wipes IND **Data de criação :** 08.11.19 **Version :** 1.1  
**Ref.Nr.:** BDS002186\_7\_20191108 (PT) **Revisão de :** BDS002186\_20180727

## **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  
Utilizar óculos de protecção acordo com a norma EN 166.

### **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 : Wipes IND      Data de criação : 08.11.19 Version : 1.1  
 Ref.Nr.: BDS002186\_7\_20191108 (PT)      Revisão de : BDS002186\_20180727

Componentes perigosos	Nr-CAS	métodos	
<b>A UE estabeleceu os seguintes limites de exposição:</b>			
propano-2-ol; álcool isopropílico	67-63-0	TWA	400 ppm
		STEL	500 ppm

## 8.2. Controlo da exposição

**Procedimentos de controlo :** Proporcionar uma ventilação adequada  
**Protecção pessoal :** Evitar o contacto com os olhos.  
**respiratória :** Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.  
 Recomendada protecção respiratória: Máscaras para Gases e Vapores Orgânicos (A)  
**cutânea e mãos :** No special measures necessary.  
**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 :** Tecido de papel impregnado com líquido.  
**cor :** Incolor.  
**odor :** Cítrico.  
**pH :** 6 - 8  
**Ponto/intervalo de ebulição :** Não disponível.  
**Ponto de inflamabilidade :** > 100 °C  
**Velocidade da evaporação :** Não aplicável.  
**Limites de explosão : limite superior :** Não disponível.  
**limite inferior :** Não disponível.  
**Pressão de valor :** Não disponível.  
**Densidade relativa :** 1.00 g/cm<sup>3</sup> (@ 20°C).  
**Hidro-solubilidade :** Miscível com a água  
**Auto-inflamabilidade :** > 200 °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



**Nome do produto :** Wipes IND **Data de criação :** 08.11.19 Version : 1.1  
**Ref.Nr.:** BDS002186\_7\_20191108 (PT) **Revisão de :** BDS002186\_20180727

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

Agente oxidante forte

#### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

CO, CO2.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

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

#### Informações sobre vias de exposição prováveis:

<b>Inalação :</b>	Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
<b>Ingestão :</b>	Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
<b>Contacto cutâneo :</b>	Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
<b>Contacto ocular :</b>	Pode causar irritação.

#### Dados toxicológicos :



Nome do produto : Wipes IND Data de criação : 08.11.19 Version : 1.1  
 Ref.Nr.: BDS002186\_7\_20191108 (PT) Revisão de : BDS002186\_20180727

Componentes perigosos	Nr-CAS	métodos	
propano-2-ol; álcool isopropílico	67-63-0	LD50 oral (rato)	5840 mg/kg
		LC50 inalação (rato)	> 25000 mg/l
		LD50 via dérmica (coelho)	13900 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 aplicável.  
 Em conformidade com os regulamentos europeus sobre cosméticos (76/768/EU)

### Dados ecotoxicológicos:

Componentes perigosos	Nr-CAS	métodos	
propano-2-ol; álcool isopropílico	67-63-0	IC50 algas	1000 mg/l
		LC50 peixe	9640 mg/l
		Dáfnia EC50	9714 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 dados experimentais disponíveis

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados experimentais disponíveis

### 12.4. Mobilidade no solo

Miscível com a água

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há informações disponíveis

### 12.6. Outros efeitos adversos

Não há dados experimentais disponíveis

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação







Nome do produto : Wipes IND Data de criação : 08.11.19 Version : 1.1  
Ref.Nr.: BDS002186\_7\_20191108 (PT) Revisão de : BDS002186\_20180727

## 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.  
Em conformidade com os regulamentos europeus sobre cosméticos (76/768/EU)  
Ficha do cosmético disponível

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não há informações disponíveis

## SECÇÃO 16: Outras informações

\*Advertência de perigo H225 : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H302 : Nocivo por ingestão.  
H318 : Provoca lesões oculares graves.  
H319 : Provoca irritação ocular grave.  
H336 : Pode provocar sonolência ou vertigens.

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.