

Názov\_výrobku: Wipes IND      Dátum\_vytvorenia: 08.11.19 Version : 1.1  
Ref.č.: BDS002186\_19\_20191108 (SK)      Nahradzuje: BDS002186\_20180727

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1. Identifikátor produktu**

Wipes IND  
Substrát

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Čistenie - Príslušenstvo

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

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

Pobočky		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. Núdzové telefónne číslo**

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
Toxikologické informačné centrum, telefón 0421(0)2 54774166 Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, FNŠP akademika Ladislava Déra, Limbová 5, 831 01 Bratislava

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti****2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Fyzické:      Nepoužíva sa.  
Splňa požiadavky európskych predpisov o kozmetike (76/768/EÚ)



Názov\_výrobku: Wipes IND      Dátum\_vytvorenia: 08.11.19 Version : 1.1  
 Ref.č.: BDS002186\_19\_20191108 (SK)      Nahradzuje: BDS002186\_20180727

Klasifikácia založená na skúškach.

**Zdravie:**      Nepoužíva sa.  
 Splňa požiadavky európskych predpisov o kozmetike (76/768/EÚ)

Klasifikácia metóda výpočtu.

**Životné prostredie:**      Nepoužíva sa.  
 Splňa požiadavky európskych predpisov o kozmetike (76/768/EÚ)

Klasifikácia metóda výpočtu.

**Iné nebezpečenstvá:**      Zabráňte kontaktu s očami. Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou a vyhľadať lekársku pomoc.  
 Uchovávajúce mimo dosahu detí.

**Iné nebezpečenstvá:**      Neklasifikovaný

## 2.2. Prvky označovania

### Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008

Žiadny

**Dodatočná informácia o nebezpečenstve:**      Zabráňte kontaktu s očami. Ak príde do kontaktu s očami, ihneď ich vypláchnuť vodou a vyhľadať lekársku pomoc.  
 Uchovávajúce mimo dosahu detí.

**Nariadenie (ES) č. 648/2004 o povrchovo aktívnych látkach:**

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

Nepoužíva sa.

Splňa požiadavky európskych predpisov o kozmetike (76/768/EÚ)

## 2.3. Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1. Látky

Nepoužíva sa.

### 3.2. Zmesi

Nebezpečný komponent	Registračné číslo	Č. CAS	EC-nr	w/w %	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie	Poznámky
propán-2-ol	01-2119457558-25	67-63-0	200-661-7	<5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
alcohols, C9-11, ethoxylated	01-2119980051-45	68439-46-3	614-482-0	<5	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1	H302,H318	

#### Vysvetlenie poznámok

B : látka s domácim limitom expozície na pracovisku

(\* Vysvetlenie označení špecifického: pozri kapitolu 16)



Názov\_výrobku: Wipes IND  
Ref.č.: BDS002186\_19\_20191108 (SK)

Dátum\_vytvorenia: 08.11.19 Version : 1.1  
Nahradzuje: BDS002186\_20180727

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

<b>Kontakt s očami:</b>	Ak sa látka dostane do očí, okamžite ich umyte veľkým množstvom vody niekoľko minút Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc
<b>Kontakt s pokožkou:</b>	Noočakávajú sa žiadne nepriaznivé zdravotné účinky
<b>Vdýchnutie:</b>	Čerstvý vzduch, udržiavajte v teple a pokoji. Vyhľadajte lekársku pomoc, ak sa prejavia účinky
<b>Požitie:</b>	Pri požití nevyvolávajú vracanie Poradte sa s lekárom

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

<b>Vdýchnutie:</b>	Noočakávajú sa žiadne nepriaznivé zdravotné účinky
<b>Požitie:</b>	Noočakávajú sa žiadne nepriaznivé zdravotné účinky
<b>Kontakt s pokožkou:</b>	Noočakávajú sa žiadne nepriaznivé zdravotné účinky
<b>Kontakt s okom:</b>	Mierne dráždivý pre oči Príznaky: sčervenanie a bolesť

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

<b>Základné rady:</b>	Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (podľa možnosti ukážte etiketu) Ak príznaky pretrvávajú, vždy zavolajte lekára
-----------------------	---

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

pena, oxid uhličitý alebo suchý prípravok

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Tvorí nebezpečné splodiny rozkladu  
CO, CO<sub>2</sub>

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Nádoby (-y) vystavenú ohňu ochladte polievaním vodou  
V prípade požiaru nevdychujte splodiny

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Vypnite všetky zápalné zdroje



Názov\_výrobku: Wipes IND      Dátum\_vytvorenia: 08.11.19 Version : 1.1  
 Ref.č.: BDS002186\_19\_20191108 (SK)      Nahradzuje: BDS002186\_20180727

Zabezpečte dostatočné vetranie.  
 Používajte bezpečnostné ochranné okuliare podľa normy EN 166.

## 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nedovoľte, aby prenikol do verejných kanalizačných sietí a do vodných tokov  
 Ak sa znečistená voda dostane do kanalizačných systémov alebo do vodných tokov, okamžite informujte kompetentné orgány

## 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Uniknutý materiál absorbujte vhodným inertným materiálom

## 6.4. Odkaz na iné oddiely

Podrobnejšie informácie sú uvedené v časti 8

# ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

## 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Používajte iba v dobre vetraných priestoroch.  
 Zabráňte kontaktu s očami.

## 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkolvek nekompatibility

Uchovávajúte na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste  
 Uchovávajúte mimo dosahu detí.

## 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Čistenie - Príslušenstvo

# ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

## 8.1. Kontrolné parametre

### Medze expozície:

Nebezpečný komponent	Č. CAS	metóda	
<b>Limity expozície stanovené EÚ</b>			
propán-2-ol	67-63-0	TWA (časovo vážená stredná hodnota)	400 ppm
		STEL	500 ppm
<b>Limity expozície stanovené vnútroštátne, Slovakia</b>			
propán-2-ol	67-63-0	TWA (časovo vážená stredná hodnota)	200 ppm
		STEL	1000 mg/m3

Názov\_výrobku: Wipes IND      Dátum\_vytvorenia: 08.11.19 Version : 1.1  
Ref.č.: BDS002186\_19\_20191108 (SK)      Nahradzuje: BDS002186\_20180727

## 8.2. Kontroly expozície

Kontrolné postupy:	Zabezpečte dostatočné vetranie.
Osobná ochrana:	Zabráňte kontaktu s očami.
vdychnutie:	V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.
odporúčaná ochrana dýchacích ciest:	Filtračný respirátor vybavený kazetou organického plynu/pary (typ A)
ruky a pokožka:	No special measures necessary.
oči:	Používajte bezpečnostné ochranné okuliare podľa normy EN 166.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad: fyzikálne skupenstvo:	Papierová tkanina impregnovaná tekutinou.
farba :	Bezfarebný.
zápach:	Citrus.
pH:	6 - 8
Bod/rozsah bodu varu:	Nie je k dispozícii.
Bod vzplanutia:	> 100 °C
Rýchlosť odparovania:	Nepoužíva sa.
Medze výbušnosti: horná medza:	Nie je k dispozícii.
spodná medza:	Nie je k dispozícii.
Tlak pár:	Nie je k dispozícii.
Relatívna hustota:	1.00 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
Rozpustnosť vo vode:	Miešateľný s vodou
Samovznietenie:	> 200 °C

### 9.2. Iné informácie

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie, ak sa používa na určený účel

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilný

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie, ak sa používa na určený účel

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte prehrievaniu



Názov\_výrobku: Wipes IND  
Ref.č.: BDS002186\_19\_20191108 (SK)

Dátum\_vytvorenia: 08.11.19 Version : 1.1  
Nahradzuje: BDS002186\_20180727

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlo

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

CO, CO2

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

akútna toxicita:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
poleptanie kože/podráždenie kože:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
vážne poškodenie očí/podráždenie očí:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
respiračná alebo kožná senzibilizácia:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
mutagenita zárodočných buniek:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
karcinogenita:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
reprodukčná toxicita:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené
aspiračná nebezpečnosť:	na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené

### Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície:

Vdychnutie:	Noočakávajú sa žiadne nepriaznivé zdravotné účinky
Požitie:	Noočakávajú sa žiadne nepriaznivé zdravotné účinky
Kontakt s pokožkou:	Noočakávajú sa žiadne nepriaznivé zdravotné účinky
Kontakt s okom:	Môže spôsobiť podráždenie.

### Toxikologické údaje:

Nebezpečný komponent	Č. CAS	metóda	
propán-2-ol	67-63-0	LD50 orálna potkany	5840 mg/kg
		LC50 inhal. potkany	> 25000 mg/l
		LD50 derm. králik	13900 mg/kg
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	LD50 orálna potkany	1000-1400 mg/kg
		LD50 derm. králik	>2000 mg/kg

Názov\_výrobku: Wipes IND  
Ref.č.: BDS002186\_19\_20191108 (SK)

Dátum\_vytvorenia: 08.11.19 Version : 1.1  
Nahradzuje: BDS002186\_20180727

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Nepoužíva sa.  
Splňa požiadavky európskych predpisov o kozmetike (76/768/EÚ)

### Ekotoxikologické údaje:

Nebezpečný komponent	Č. CAS	metóda	
propán-2-ol	67-63-0	IC50 vodné riasy	1000 mg/l
		LC50 ryby	9640 mg/l
		EC50 dafnie	9714 mg/l
alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	LC50 ryby	10-100 mg/l
		EC50 dafnie	5-25 mg/l

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje

### 12.4. Mobilita v pôde

Miešateľný s vodou

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

#### Národné predpisy:

Nevylievajte do kanalizačnej siete ani do životného prostredia, zneškodňujte v autorizovanej zberni odpadov.

Zneškodňovanie sa musí uskutočňovať v súlade s miestnymi, vnútroštátnymi alebo národnými zákonmi

## ODDIEL 14: Informácie o doprave



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Názov\_výrobku: Wipes IND  
Ref.č.: BDS002186\_19\_20191108 (SK)

Dátum\_vytvorenia: 08.11.19 Version : 1.1  
Nahradzuje: BDS002186\_20180727

#### 14.1. Číslo OSN

Číslo OSN: Nie je klasifikovaný ako látka nebezpečná pre dopravu.

#### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Správne expedičné označenie: nehodí sa

#### 14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Trieda: nehodí sa  
ADR/RID - Klasifikačný kód: nehodí sa

#### 14.4. Obalová skupina

Obalová skupina: nehodí sa

#### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR/RID - Nebezpečné pre životné prostredie: Žiadne  
IMDG - Látka znečisťujúca morské prostredie: No  
IATA/ICAO - Nebezpečné pre životné prostredie: Žiadne

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

ADR/RID - Tunelový kód: nehodí sa  
IMDG - Ems: nehodí sa  
IATA/ICAO - PAX: nehodí sa  
IATA/ICAO - CAO: nehodí sa

#### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nepoužíva sa.

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Karta bezpečnostných údajov je zostavená podľa aktuálnych európskych požiadaviek.  
Spĺňa požiadavky európskych predpisov o kozmetike (76/768/EÚ)  
K dispozícii je kozmetická dokumentácia

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti





**Názov\_výrobku:** Wipes IND**Dátum\_vytvorenia:** 08.11.19 Version : 1.1**Ref.č.:** BDS002186\_19\_20191108 (SK)**Nahradzuje:** BDS002186\_20180727

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**ODDIEL 16: Iné informácie**

\*Výstražné upozornenie

H225 : Veľmi horľavá kvapalina a pary.  
H302 : Škodlivý po požití.  
H318 : Spôsobuje vážne poškodenie očí.  
H319 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.  
H336 : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average  
STEL = short time exposure limit  
Nestále organické zlúčeniny (VOC):  
PBT = persistent bioaccumulative toxic  
vPvB = very persistent very bioaccumulative

„Pri uchovávaní, manipulácii a používaní tohto výrobku sa musí postupovať v súlade s osvedčenou praxou priemyselnej hygieny a v súlade s platnými predpismi. Tu uvedené informácie sa zakladajú na dnešnom stave našich vedomostí a sú určené na opísanie našich výrobkov z hľadiska bezpečnostných požiadaviek. Neposkytuje záruku akýchkoľvek špecifických vlastností. Žiadna časť týchto dokumentov nesmie byť reprodukováná akýmkoľvek postupom bez písomného súhlasu spoločnosti CRC, okrem akýchkoľvek čestných pohnútok na účely štúdia, výskumu a kontroly zdravotných, bezpečnostných a environmentálnych rizík nesmie byť.“