



**Electrolux**

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

**RINSE AID**

Vystavená dňa 12. 11. 2018 – Rev. č. 1 z 12. 11. 2018

1 / 11

V súlade s Nariadením komisie (EÚ) 2015/830

## **ODDIEL 1 Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**

### **1.1. Identifikátor produktu**

Obchodný názov: RINSE AID  
Obchodný kód: M3DCR200 - 9029799245  
Výrobný kód: 012A290065D

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

Oplachovací a leštiaci prostriedok pre umývačky riadu  
Oblasti použitia:  
Spotrebiteľské použitia[SU21], Profesionálne použitia[SU22]

Neodporúčané použitia  
Nepoužívajte na iné účely než sú uvedené.

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

ELECTROLUX APPLIANCES AB  
Sankt Goransgatan 143  
10545 Stockholm  
Švédsko  
Tel. : 08-738 60 00  
e-mail : electrolux.distriparts@electrolux.se

### **1.4. Núdzové telefónne číslo**

NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM - Univerzitná nemocnica Bratislava - Klinika  
pracovného lekárstva a toxikológie LF UK, SZU a UNB - Limbová 5, 833 05 Bratislava  
+421 2 54 774 166 ; ntic@ntic.sk

## **ODDIEL 2 Identifikácia nebezpečnosti**

### **2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**

#### **2.1.1 Klasifikácia v zmysle nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Tento výrobok nepodlieha kritériám klasifikácie žiadnej triedy nebezpečenstva v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.

Piktogramy  
Žiadne.

Klasa zagrozenia i kody kategorii:  
Nie je nebezpečná.

Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:  
Nie je nebezpečná.

### **2.2. Prvky označovania**

Označovanie v súlade s Nariadením komisie (EÚ) 1272/2008:



Electrolux

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

RINSE AID

Vystavená dňa 12. 11. 2018 – Rev. č. 1 z 12. 11. 2018

2 / 11

V súlade s Nariadením komisie (EÚ) 2015/830

Piktogram, kody hasaľ ostrzegawczych:  
Žiadne.

Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:  
Nie je nebezpečná.

Dodatkové kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:  
nie sú k dispozícii

Bezpečnostné upozornenia:  
Všeobecné  
P102 - Uchovávať mimo dosahu detí.

Obsahuje (Nariadenie (ES) č. 648/2004): > 5% < 15% neiónové povrchovo aktívne látky

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Látka/zmes neobsahuje PBT/vPvB v súlade s Nariadením komisie (EÚ) č. 1907/2006, prílohy XIII.

Žiadne informácie o ďalšej nebezpečnosti.

## ODDIEL 3 Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1 Látky

Neuplatňuje sa.

### 3.2 Zmesi

Pre úplne znenie výstražných upozornení sa odkazuje na bod 16.

POZNÁMKA: LÁTKY OZNAČENÉ SYMBOLOM (\*) PREDSTAVUJÚ ŠPECIFICKÉ KONCENTRAČNÉ LIMITY

Látka	Koncentrácia	Klasifikácia	Index	CAS	EINECS	REACH
Etanolo (*)	> 5 <= 10%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-2119457 610-43
Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	> 5 <= 10%	Aquatic Chronic 3, H412	n.d.	68439-51-0	n.d.	n.d.
Isopropanol (*)	> 1 <= 5%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	01-2119457 558-25
Alpha-Epoxides, C10-alkyl, reaction products with Oxo alcohol C11, ethoxylated	> 1 <= 5%	Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	n.d.	501019-90-5	n.d.	n.d.
Sodium Cumenesulphonate	> 1 <= 5%	Eye Irrit. 2, H319	n.d.	15763-76-5	239-854-6	01-2119489 411-37
Citric Acid	> 1 <= 5%	Eye Irrit. 2, H319	n.d.	77-92-9	201-069-1	01-2119457 026-42

## ODDIEL 4 Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Vdýchnutie:

Vetranie miestnosti. Odveďte pacienta z kontaminovaného prostredia a nechajte ho odpočívať na dobre vetranom mieste. Pri zdravotných problémoch vyhľadajte lekársku pomoc.

Priamy kontakt s pokožkou (neriedený produkt):

Postihnuté miesto dôkladne umyte vodou a mydlom.



**Electrolux**

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

**RINSE AID**

Vystavená dňa 12. 11. 2018 – Rev. č. 1 z 12. 11. 2018

3 / 11

V súlade s Nariadením komisie (EÚ) 2015/830

Priamy kontakt s očami (neriedený produkt):

Okamžite vyplachujte veľkým množstvom vody po dobu najmenej 10 minút.

Požítie:

Dôkladne vypláchnite ústa. Je možné podávať postihnutému živočíšne uhlie rozpustené vo vode alebo olej z minerálnej lekárskej vazelíny.

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

Žiadny údaj k dispozícii.

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

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

### **ODDIEL 5 Protipožiarne opatrenia**

#### **5.1. Hasiace prostriedky**

Vhodné hasiace prostriedky:

Vodná hmla, CO<sub>2</sub>, pena, chemický prášok v závislosti od materiálov, ktoré sú vystavené ohňu.

Nevhodné hasiace prostriedky:

Používanie vodnej striekačky na ochladenie povrchov nádob vystavených požiaru.

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

Žiadny údaj k dispozícii.

#### **5.3. Rady pre požiarnikov**

Používať prostriedky na ochranu dýchacích ciest.

Ochrannú prilbu a kompletný ochranný odev.

Vodná hmla sa môže používať na ochranu osôb, ktoré hasia požiar.

Okrem toho sa odporúča používať dýchacie prístroje, predovšetkým ak sa pracuje v uzavretých a málo vetraných priestoroch, a v každom prípade počas používania halogénovaných hasív (fluobren, solkan 123, NAF, atď.)

Nádoby chladiť prúdom vody.

### **ODDIEL 6 Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**

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

6.1.1 Pre iný ako pohotovostný personál:

Opustiť priestor v okolí rozliatia alebo uvoľnenia látky. Zákaz fajčiť.

6.1.2 Pre pohotovostný personál:

Používať ochranné rukavice a odev.

Eliminovať všetky nestrážené plamene a možné zdroje horenia. Zákaz fajčiť.

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

Evakuovať nebezpečný priestor alebo konzultovať s odborníkom.

#### **6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Zachytiť uniknutú látku pieskom alebo zemou.

Ak výrobok unikol do vodného toku, do kanalizačného systému alebo kontaminoval pôdu alebo vegetáciu, je potrebné to oznámiť kompetentným orgánom.

Zneškodniť zvyšky v súlade s platnými právnymi predpismi.



Electrolux

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**RINSE AID**

Vystavená dňa 12. 11. 2018 – Rev. č. 1 z 12. 11. 2018

4 / 11

V súlade s Nariadením komisie (EÚ) 2015/830

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

#### 6.3.1 Pre skladovanie

Ak je to možné, zozbierať produkt pre budúce použitie, v opačnom prípade pre jeho zneškodnenie. Eventuálne ho zozbierať pomocou absorpčného činidla. Zabrániť jeho preniknutiu do kanalizačného systému.

#### 6.3.2 Pre čistenie

Po zozbieraní opláchnuť oblasť a použité materiály vodou.

#### 6.3.3 Iné informácie:

Žiadna konkrétna.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pre bližšie informácie odkazujeme na bod 8 a 13.

## ODDIEL 7 Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu a vdýchnutiu výparov.

Pri práci nejedzte a nepite.

Pozrite si aj nasledujúci odsek 8.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Uschovávajúte v pôvodnom, tesne uzavretom obale. Neuskładňujte v otvorených a neoznačených nádobách.

Nádoby udržiavajte vo vertikálnej a bezpečnej polohe, zabráňte možnému pádu alebo nárazom.

Uskladňujte na chladnom mieste, v bezpečnej vzdialenosti od akéhokoľvek zdroja tepla a od pôsobenia priameho slnečného žiarenia.

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Spotrebiteľské použitia:

Zaobchádzajte opatrne. Obal udržiavajte dôkladne uzatvorený.

Profesionálne používanie:

Zaobchádzajte opatrne. Uchovávajúte v dobre vetraných priestoroch mimo dosahu zdrojov tepla. Obal udržiavajte dôkladne uzatvorený.

## ODDIEL 8 Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

Súvisiace s obsiahnutými látkami

Etanolo (\*):

TLV/STEL: 1884 mg/m<sup>3</sup>; 1000 ppm (ACGIH)

Isopropanol (\*):

TLV/TWA: 492 mg/m<sup>3</sup>; 200 ppm (8h) (ACGIH 2014)

TLV/STEL: 983 mg/m<sup>3</sup>; 400 ppm (ACGIH 2014)

TWA - AGW (DEU)/MAK (DEU)/VLA (ESP): 500 mg/m<sup>3</sup>; 200 ppm

STEL - AGW (DEU)/MAK (DEU)/VLA (ESP): 1000 mg/m<sup>3</sup>; 400 ppm

STEL - VLEP (FRA): 980 mg/m<sup>3</sup>; 400 ppm

TWA - WEL (GBR)/GVI (HRV): 999 mg/m<sup>3</sup>; 400 ppm

STEL - WEL (GBR)/GVI (HRV): 1250 mg/m<sup>3</sup>; 500 ppm

TWA - TLV (GRC): 980 mg/m<sup>3</sup>; 400 ppm

STEL - TLV (GRC): 1225 mg/m<sup>3</sup>; 500 ppm

TWA - NDS (POL): 900 mg/m<sup>3</sup>; STEL - NDS (POL): 1200 mg/m<sup>3</sup>



Electrolux

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**RINSE AID**

Vystavená dňa 12. 11. 2018 – Rev. č. 1 z 12. 11. 2018

5 / 11

V súlade s Nariadením komisie (EÚ) 2015/830

TWA - NPHV (SVK): 500 mg/m<sup>3</sup>; 200 ppm

STEL - NPHV (SVK): 1200 mg/m<sup>3</sup>

TWA - MV (SVN): 500 mg/m<sup>3</sup>; 200 ppm

DNEL

Systémové účinky Dlhodobé Pracovníci Inhalačná = 500 (mg/m<sup>3</sup>)

Systémové účinky Dlhodobé Pracovníci Dermálna = 888 (mg/kg bw/deň)

Systémové účinky Dlhodobé Spotrebiteľia Inhalačná = 89 (mg/m<sup>3</sup>)

Systémové účinky Dlhodobé Spotrebiteľia Dermálna = 319 (mg/kg bw/deň)

Systémové účinky Dlhodobé Spotrebiteľia Orálna = 26 (mg/kg bw/deň)

PNEC

Sladká voda = 140,9 (mg/l)

Sedimenty v sladkej vode = 552 (mg/kg/Sedimenty)

Morská voda = 140,9 (mg/l)

Sedimenty v morskej vode = 552 (mg/kg/Sedimenty)

Prerušované emisie = 140,9 (mg/l)

Pôda = 28 (mg/kg Pôdy)

Sodium Cumenesulphonate:

DNEL

Systémové účinky Dlhodobé Pracovníci Inhalačná = 53,6 (mg/m<sup>3</sup>)

Systémové účinky Dlhodobé Pracovníci Dermálna = 7,6 (mg/kg bw/deň)

Systémové účinky Dlhodobé Spotrebiteľia Inhalačná = 13,2 (mg/m<sup>3</sup>)

Systémové účinky Dlhodobé Spotrebiteľia Dermálna = 3,8 (mg/kg bw/deň)

Systémové účinky Dlhodobé Spotrebiteľia Orálna = 3,8 (mg/kg bw/deň)

PNEC

Sladká voda = 0,23 (mg/l)

Prerušované emisie = 2,3 (mg/l)

STP = 100 (mg/l)

Citric Acid:

PNEC

Sladká voda = 0,44 (mg/l)

Sedimenty v sladkej vode = 3,46 (mg/kg/Sedimenty)

Morská voda = 0,044 (mg/l)

Sedimenty v morskej vode = 34,6 (mg/kg/Sedimenty)

STP = 1000 (mg/l)

Pôda = 33,1 (mg/kg Pôdy)

## 8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie:

Spotrebiteľské použitia:

Žiadne.

Profesionálne používanie:

Žiadne osobitné plánované kontroly.

Osobné ochranné pracovné prostriedky:

a) Ochrany očí/tváre

Pre bežné používanie nie je potrebná.

b) Ochrana kože

i) Ochrana rúk

Pre bežné používanie nie je potrebná.



Electrolux

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**RINSE AID**

Vystavená dňa 12. 11. 2018 – Rev. č. 1 z 12. 11. 2018

6 / 11

V súlade s Nariadením komisie (EÚ) 2015/830

ii) Iné  
Používať bežný pracovný odev.

c) Ochrana dýchacích ciest  
Pre bežné používanie nie je potrebná.

d) Tepelná nebezpečnosť  
Žiadna nebezpečnosť na ohlásenie.

Kontroly environmentálnej expozície

Zaoberať sa prípravkom v súlade s dodržiavaním správnych pracovných zásad a zabrániť rozptýleniu prípravku do prostredia.

## ODDIEL 9 Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

Fyzikálne a chemické vlastnosti	Hodnota	Metóda identifikácie
Vzhľad	priehľadná modrá kvapalina	
Zápach	slabý charakteristický	
Prahová hodnota zápachu	neurčená	
pH	3.	
Teplota topenia/tuhnutia:	neurčená	
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	približne 100°C	
teplota vzplanutia	> 70°C	ASTM D92
rýchlosť odparovania	nie je k dispozícii	
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	nie je k dispozícii	
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	nie je k dispozícii	
Tlak pary	neurčená	
Hustota pár	neurčená	
Relatívna hustota	0.99 g/ml	
Rozpustnosť (rozpustnosti)	vo vode	
Rozpustnosť vo vode	úplná	
rozdeľovací koeficient: n-oktanol/vod	nie je k dispozícii	
Teplota samovznietenia	neuplatňuje sa	
Teplota rozkladu	neuplatňuje sa	
Viskozita	neurčená	
Výbušné vlastnosti	nie je výbušná	
Oxidačné vlastnosti	neoxiduje	

### 9.2. Iné informácie

Žiadny údaj k dispozícii.

## ODDIEL 10 Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Žiadne nebezpečenstvá reaktivity.



Electrolux

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**RINSE AID**

Vystavená dňa 12. 11. 2018 – Rev. č. 1 z 12. 11. 2018

7 / 11

V súlade s Nariadením komisie (EÚ) 2015/830

## 10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný.

## 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Ak sa manipulácia a uskladnenie vykonáva v súlade s nariadeniami, neexistujú žiadne nebezpečné reakcie.

## 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadny špecifický údaj.

## 10.5. Nekompatibilné materiály

Žiadne známe

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nerozkladá sa pri použití pre zamýšľané použitie.

# ODDIEL 11 Toxikologické informácie

## 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

ATE(Zmesi) orálna = nie je určené

ATE(Zmesi) dermálna = nie je určené

ATE(Zmesi) inhalačná = nie je určené

- (a) akútna toxicita: na základe údajov k dispozícii klasifikačné kritériá nie sú splnené.
- (b) poleptanie/podráždenie kože: na základe údajov k dispozícii klasifikačné kritériá nie sú splnené.
- (c) vážne poškodenie/podráždenie očí: na základe údajov k dispozícii klasifikačné kritériá nie sú splnené.
- (d) respiračná alebo kožná senzibilizácia: na základe údajov k dispozícii klasifikačné kritériá nie sú splnené.
- (e) mutagenita zárodočných buniek: na základe údajov k dispozícii klasifikačné kritériá nie sú splnené.
- (f) karcinogenita: na základe údajov k dispozícii klasifikačné kritériá nie sú splnené.
- (g) reprodukčná toxicita: na základe údajov k dispozícii klasifikačné kritériá nie sú splnené.
- (h) toxický pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia: na základe údajov k dispozícii klasifikačné kritériá nie sú splnené.
- (i) toxický pre špecifický cieľový orgán (STOT) opakovaná expozícia: Sodium Cumenesulphonate: NOAEL (orálne): > 763 mg/kg bw/deň (OECD 408); NOAEL (dermálne): > 440 mg/kg bw/deň (OECD 411)
- (j) aspiračná nebezpečnosť: na základe údajov k dispozícii klasifikačné kritériá nie sú splnené.

Súvisiace s obsiahnutými látkami

Etanolo (\*):

LD50 Orálne požitie (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 10470

LD50 Dermálna cesta (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 20000

CL50 Inhalačná (potkan) výpary/prach/aerosol/dym (mg/1/4h) alebo plyn (ppmV/4h) = 124,7

Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated:

LD50 Orálne požitie (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2000

LD50 Dermálna cesta (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 5000



Electrolux

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**RINSE AID**

Vystavená dňa 12. 11. 2018 – Rev. č. 1 z 12. 11. 2018

8 / 11

V súlade s Nariadením komisie (EÚ) 2015/830

Isopropanol (\*):

LD50 Orálne požitie (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 4710

LD50 Dermálna cesta (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 12800

CL50 Inhalačná (potkan) výpary/prach/aerosol/dym (mg/1/4h) alebo plyn (ppmV/4h) = 72,6

Alpha-Epoxides, C10-alkyl, reaction products with Oxo alcohol C11, ethoxylated:

LD50 Orálne požitie (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2000

Sodium Cumenesulphonate:

LD50 Orálne požitie (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 7000

LD50 Dermálna cesta (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2000

CL50 Inhalačná (potkan) výpary/prach/aerosol/dym (mg/1/4h) alebo plyn (ppmV/4h) = 6,41

Citric Acid:

LD50 Orálne požitie (potkan) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 5400

LD50 Dermálna cesta (potkan alebo králik) (mg/kg telesnej hmotnosti) = 2000

## ODDIEL 12 Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Súvisiace s obsiahnutými látkami

Etanolo (\*):

LD50 (ryba): > 12000 mg/l (96h)

EC50 (dafnia): > 100000 mg/l (48h)

EC50 (riasa): > 200 mg/l (72h)

Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated:

LC50 (ryba): > 1-10 mg/l (96h)

EC50 (dafnia): > 10-100 mg/l (24h)

EC10 (riasa): > 0.1-1 mg/l (72h)

EC0 (mikroorganizmy): > 100 mg/l

Alpha-Epoxides, C10-alkyl, reaction products with Oxo alcohol C11, ethoxylated:

LC50 (ryba): 1-10 mg/l (96h)

EC50 (dafnia): 1-10 mg/l (48h)

EC50 (riasa): 10-100 mg/l (72h)

NOEC (mikroorganizmy): 0.1-1 mg/l (21d)

Sodium Cumenesulphonate:

LC50 (ryba) : > 1000 mg/l (96h)

EC50 (dafnia) : > 1000 mg/l (48h)

EC50 (riasa): > 230 mg/l (96h)

NOEC (riasa): 31 mg/l (96h)

NOEC (mikroorganizmy): > 1000 mg/l (3h)

Citric Acid:

LC50 (ryba): 440 mg/l (48h)

LC50 (dafnia): 1535 mg/l (24h)

NOEC (riasa) : 425 mg/l (8d)

TT (mikroorganizmy): >10000 mg/l (16h)

Zaobchádzať s prípravkom v súlade s dodržiavaním správnych pracovných zásad a zabrániť rozptýleniu prípravku do prostredia.

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Súvisiace s obsiahnutými látkami





**Electrolux**

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

**RINSE AID**

Vystavená dňa 12. 11. 2018 – Rev. č. 1 z 12. 11. 2018

9 / 11

V súlade s Nariadením komisie (EÚ) 2015/830

Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated:

Biologická rozložiteľnosť: > 60% (28d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D).

Ľahko biologicky odbúrateľný.

Alpha-Epoxides, C10-alkyl, reaction products with Oxo alcohol C11, ethoxylated:

Ľahko biologicky odbúrateľný.

Sodium Cumenesulphonate:

Ľahko biologicky odbúrateľný.

Citric Acid:

Biologická rozložiteľnosť = 97% (28d) (Smernica OECD 301 B).

Ľahko biologicky odbúrateľný.

### **12.3. Bioakumulačný potenciál**

Súvisiace s obsahnutými látkami

Isopropanol (\*):

Log/Kow: 0.05

Sodium Cumenesulphonate:

BCF: < 2.3

### **12.4. Mobilita v pôde**

Žiadny údaj k dispozícii.

### **12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Látka/zmes neobsahuje PBT/vPvB v súlade s Nariadením komisie (EÚ) č. 1907/2006, prílohy XIII.

### **12.6. Iné nepriaznivé účinky**

Neobjavili sa žiadne nežiadúce účinky.

Nariadenie (ES) č. 2006/907 – 2004/648

Povrchovo aktívna(e) látka(y) obsahnutá(é) v tomto prípravku sú v súlade s kritériami biodegradability podľa nariadenia ES/648/2004 o detergentoch. Všetky podkladové údaje sa uchovávajú tak, aby boli k dispozícii príslušným orgánom členských štátov a budú predložené týmto orgánom na ich výslovné požiadanie alebo na požiadanie výrobcu prípravkov.

## **ODDIEL 13 Opatrenia pri zneškodňovaní**

### **13.1. Metódy spracovania odpadu**

Nepoužívajte vyprázdnené nádoby. Likvidujte ich v súlade s platnými právnymi predpismi. Pre likvidáciu prípadných zvyškov produktu v súlade s platnými nariadeniami sa obráťte na autorizované spoločnosti.

Recyklujte, ak je to možné. Postupujte v súlade s platnými ustanoveniami vnútroštátnych právnych predpisov.

## **ODDIEL 14 Informácie o doprave**

### **14.1. Číslo OSN**

Nie je zahrnuté do nariadenia o preprave nebezpečných vecí: cestná (ADR); železničná (RID); letecká (ICAO / IATA); námorná (IMDG).

### **14.2. Správne expedičné označenie OSN**

Žiadne.



**Electrolux**

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

**RINSE AID**

Vystavená dňa 12. 11. 2018 – Rev. č. 1 z 12. 11. 2018

10 / 11

V súlade s Nariadením komisie (EÚ) 2015/830

#### 14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Žiadne.

#### 14.4. Obalová skupina

Žiadne.

#### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Žiadne.

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadny údaj k dispozícii.

#### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nepredpokladá sa doprava hromadného nákladu.

### ODDIEL 15 Regulačné informácie

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

Leg. dekrét č. 52 z 3. 2. 1997 (Klasifikácia, balenie a označovanie nebezpečných látok). č. 65 z 14. 3. 2003 (Klasifikácia, balenie a označovanie nebezpečných prípravkov). Leg. dekrét č. 25 z 2. 2. 2002 (Riziká spojené s chemickými faktormi pri práci). M.D. Práce z 26. 02. 2004 (Limity expozície v pracovnom prostredí); M.D. z 03. 04. 2007 (Vykonávanie smernice č. 2006/8/ES). Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH), Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP), Nariadenie komisie (ES) č. 790/2009. Leg.d. č. 238 z 21. septembra 2005 (Smernica Seveso III).

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Dodávateľ nevykonal hodnotenie chemickej bezpečnosti.

### ODDIEL 16 Iné informácie

#### 16.1. Iné informácie

Popis výstražných značiek je uvedený v odseku 3

H225 = Veľmi horľavá kvapalina a pary.

H319 = Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H412 = Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H336 = Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Klasifikácia vykonaná na základe údajov všetkých zložiek zmesi.

Základné legislatívne odkazy:

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení neskorších predpisov

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 (CLP) v znení neskorších predpisov

Nariadenie komisie (EÚ) 2015/830 v znení neskorších predpisov

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 v znení neskorších predpisov



**Electrolux**

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

**RINSE AID**

Vystavená dňa 12. 11. 2018 – Rev. č. 1 z 12. 11. 2018

11 / 11

V súlade s Nariadením komisie (EÚ) 2015/830

---

Údaje v tejto Karte bezpečnostných údajov sú založené na našich súčasných poznatkoch a poskytujú informácie pre bezpečné používanie a manipuláciu s výrobkom. Tento dokument nie je Osvedčenie o analýze ani Technický list a nepredstavuje dohodu o špecifikáciách výrobku.

\*\*\* Táto karta ruší a nahrádza všetky predchádzajúce vydania.

---