

# Candy Hoover Group

## 35602516 – ECOLOGICAL RINSE AID FOR DISHWASHERS

Revízia č. 2  
Dátum revízie 3. 1. 2020  
Výtlačok z 3. 1. 2020  
Strana 1 / 10  
Nahrádza revíziu:1 (Dátum revízie 3. 7. 2017)

SK

### Karta bezpečnostných údajov

Spĺňa požiadavky prílohy II nariadenia (ES) č. 2015/830 REACH

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

##### 1.1. Identifikácia látky alebo prípravku

Kód: 35602516 LDR2002ECO  
Názov EKOLOGICKÉ LEŠTIDLO PRE UMÝVAČKY RIADU  
Chemický názov a synonymá Zmes látok na čistenie.

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

Opis/použitie Leštidlo pre umývačky riadu v domácnosti. Akékoľvek iné použitie sa neodporúča

##### 1.3. Identifikácia spoločnosti alebo podniku, ktorý poskytuje údaje pre kartu bezpečnostných údajov

Názov spoločnosti Icefor spa  
Adresa via Pablo Picasso, 16  
Miesto a krajina 20013 Magenta (MI)  
Taliansko  
tel. 02 9792401  
fax 02 9793751

e-mail kompetentnej osoby, zodpovednej za údaje uvedené v karte bezpečnostných údajov

ufficio.tecnico@icefor.com

Zodpovedný za uvedenie na trh:

Candy Hoover Group Srl – Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) – Italy  
– Tel. +39 039 20861

##### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzové informácie vám poskytnie Toxikologické centrum Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Milano 02 66101029

#### ODDIEL 2. Identifikácia nebezpečnosti

##### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Produkt podľa Nariadenia (ES) 1272/2008 (CLP) nie je klasifikovaný ako nebezpečný. Napriek tomu, keďže produkt obsahuje nebezpečné látky v takej koncentrácii, aká je uvedená v oddiele 3, vyžaduje sa vypracovanie karty bezpečnostných údajov s primeranými informáciami podľa Nariadenia (EÚ) 2015/830.

Klasifikácia a označenie nebezpečnosti: --

##### 2.2. Prvky označovania

Označenie nebezpečnosti podľa Nariadenia (ES) 1272/2008 (CLP) v znení nasledujúcich zmien a úprav.

Výstražné piktogramy --

Upozornenia: --

Označenia nebezpečnosti:  
**EUH210** Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

Bezpečnostné upozornenia:  
**P102** Uchovávajte mimo dosahu detí.

Zložky podľa Nariadenia (ES) č. 648/2004

5 % až 15 % neiónové povrchovo aktívne látky

##### 2.3. Iná nebezpečnosť

Na základe dostupných údajov obsah PBT ani vPvB v produkte nepresahuje 0,1 %.

### ODDIEL 3. Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

Obsahuje:

Identifikácia	x = Konc. %	Klasifikácia 1272/2008 (CLP)
<b>Lauryl myristyl polyglykoléter s EO a PO</b>		
CAS	68439-51-0	5 ≤ x < 6
CE		<b>Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412</b>
INDEX		
Č. nar.	02-2119630747-33-0000	
<b>CITRIC ACID</b>		
CAS	77-92-9	2,5 ≤ x < 3
CE	201-069-1	<b>Eye Irrit. 2 H319</b>
INDEX		
Č. nar.	01-2119457026-42-xxxx	

Celý text výstražných upozornení (H) je uvedený v oddiele 16 karty.

### ODDIEL 4. Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

OČI: Ak sa používajú kontaktné šošovky, vyberte ich. Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody počas minimálne 30/60 minút, dobre otvorte viečka. Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

KOŽA: Vyzlečte si kontaminovaný odev. Okamžite sa osprchujte. Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

POŽITIE: Ihneď vyhľadajte lekársku pomoc. Nevyvolávajte dýchanie, pokiaľ to vyslovene neodporučil lekár.

VDÝCHNUTIE: Okamžite zavolajte lekára. Postihnutú osobu preneste na čerstvý vzduch, ďaleko od miesta nehody. Ak prestane dýchať, poskytnite umelé dýchanie. Poskytovateľ prvej pomoci musí urobiť vhodné ochranné opatrenia.

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

Nie sú známe žiadne konkrétne informácie o príznakoch a účinkoch spôsobených produktom.

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

Informácie nie sú k dispozícii

### ODDIEL 5. Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

VHODNÉ HASIACE PROSTRIEDKY

K vhodným hasiacim prostriedkom patria tradičné hasiace prostriedky: oxid uhličitý, pena, prášok a vodná hmla.

NEVHODNÉ HASIACE PROSTRIEDKY

Žiadny špeciálny.

#### 5.2. Osobitné druhy nebezpečnosti vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

NEBEZPEČNOSŤ V DÔSLEDKU EXPOZÍCIE PRI POŽIARI

Zabráňte vdýchnutiu produktov spaľovania.

#### 5.3. Pokyny pre požiarnikov

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Nádoby ochladte prúdmi vody, aby sa zabránilo rozkladu produktu a vzniku látok potenciálne nebezpečných pre zdravie. Noste vždy ochranné prostriedky a používajte kompletnú protipožiaru výbavu. Vodu z hasenia zachyťte, pretože sa nesmie dostať do kanalizácie. Kontaminovanú vodu, použitú na hasenie, a zvyšky požiaru zlikvidujte podľa platných predpisov. VÝBAVA

Normálny požiarnický odev a prostriedky ako samostatný dýchací prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch (EN 137), ochranný odev pre hasičov (EN469), ochranné rukavice pre hasičov (EN 659) a topánky pre hasičov (HO A29 alebo A30).

**ODDIEL 6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Pokiaľ to nie je nebezpečné, zabráňte úniku.

Noste vhodné ochranné prostriedky (vrátane osobných ochranných prostriedkov podľa oddielu 8 karty bezpečnostných údajov), aby sa predišlo kontaminácii kože, očí a osobného odevu. Tieto pokyny platia pre pracovníkov výroby, ako aj pri núdzových postupoch.

**6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Zabráňte vniknutiu produktu do kanalizácie, do povrchových aj podzemných vôd.

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

Uniknutý produkt zachyťte do vhodnej nádoby. Zvážte kompatibilitu nádoby, ktorá sa má použiť na produkt, údaje overte v oddiele 10. Zostávajúci materiál zachyťte inertným absorpčným materiálom.

Miesto, v ktorom došlo k úniku, dostatočne vyvetrajte. Zneškodnenie a likvidáciu kontaminovaného materiálu sa musí robiť v súlade s ustanoveniami bodu 13.

**6.4. Odkaz na iné oddiely**

Prípadné informácie súvisiace s osobnou ochranou a zneškodnením sú uvedené v oddieloch 8 a 13.

**ODDIEL 7. Zaobchádzanie a skladovanie****7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

S produktom zaobchádzajte podľa pokynov a po zvážení všetkých informácií uvedených v iných oddieloch tejto karty. Zabráňte šíreniu produktu do prostredia. Pri používaní produktu nejedzte, nepite ani nefajčite. Vyzlečte si kontaminovaný odev a ochranné osobné prostriedky ešte pred vstupom do priestorov konzumácie potravín.

**7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility**

Skladujte iba v pôvodnej nádobe. Uzavreté nádoby skladujte na dobre vetranom mieste, chránené pred priamym slnečným svetlom. Nádoby uchovávajte ďaleko od prípadne nekompatibilných materiálov, skontrolujte údaje v oddiele 10.

Indikácie pre miestnosti: chladné, suché a dostatočne vetrané, ďaleko od zdrojov tepla a chránené pred svetlom. Neskladajte pri teplotách nižších než 10 °C a vyšších než 35 °C.

**7.3. Špecifické konečné použitie**

Leštidlo pre umývačky riadu v domácnosti

**ODDIEL 8. Kontroly expozície/osobná ochrana**

Predchádzajte kontaktu s očami. Zabráňte kontaktu s pokožkou.

**8.1. Kontrolné parametre**

CITRIC ACID		
Koncentrácia, pre ktorú sa nepredpokladá účinok na prostredie - PNEC		
Referenčná hodnota pre sladkú vodu	440	mg/l
Referenčná hodnota pre usadeniny v sladkej vode	7,52	mg/kg
Referenčná hodnota pre usadeniny v morskej vode	0,752	mg/kg
Referenčná hodnota pre pozemský oddiel	29,2	mg/kg

VND = identifikované nebezpečenstvo, ale k dispozícii nie sú žiadne DNEL/PNEC; NEA = nepredpokladá sa žiadna expozícia ;  
NPI = žiadne identifikované nebezpečenstvo.

**8.2. Kontroly expozície**

Vzhľadom na to, že používanie vhodných technických opatrení by malo mať vždy prioritu pred osobnými ochrannými prostriedkami, zaistite na pracovisku dostatočné vetranie účinným miestnym odsávaním.

### ODDIEL 8. Kontroly expozície/osobná ochrana ... / >>

Pri výbere osobných ochranných prostriedkov, v prípade potreby požiadajte o radu svojich dodávateľov chemikálií. Osobné ochranné prostriedky musia byť označené označením CE, ktoré potvrdzuje ich zhodu s platnými normami.

#### OCHRANA RÚK

Nie je nevyhnutná.

#### OCHRANA KOŽE

Nie je nevyhnutná.

#### OCHRANA OČÍ

Nie je nevyhnutná.

#### OCHRANA DÝCHACÍCH CIEST

Nie je nevyhnutná, s výnimkou označenia hodnotenia chemického rizika.

#### KONTROLY EXPOZÍCIE V PROSTREDÍ

Emisie z výrobných procesov, vrátane emisií z ventilačných zariadení, treba kontrolovať z hľadiska zhody s platnými predpismi na ochranu životného prostredia.

### ODDIEL 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

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

Vlastnosť	Hodnota	Informácie
Skupenstvo	kvapalina	
Farba	bezfarebná	
Zápach	charakteristický	
Prah zacítienia zápachu	Neaplikuje sa	
pH	2,1 - 3	
Teplota topenia alebo zmrazenia	Údaje nie sú k dispozícii	
Počiatočná teplota varu	Údaje nie sú k dispozícii	
Rozmedzie teplôt varu	Údaje nie sú k dispozícii	
Zápalná teplota	60 °C	
Miera vyparovania	Neaplikuje sa	
Horľavosť tuhých látok a plynov	neaplikuje sa	
Dolná medza horľavosti	Údaje nie sú k dispozícii	
Horná medza horľavosti	Údaje nie sú k dispozícii	
Dolná medza výbušnosti	Údaje nie sú k dispozícii	
Horná medza výbušnosti	Údaje nie sú k dispozícii	
Tlak pár	Neaplikuje sa	
Hustota pár	Neaplikuje sa	
Relatívna hustota	1,010 - 1,020 g/ml	
Rozpustnosť	rozpustný vo vode	
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda:	Neaplikuje sa	
Teplota samovznietenia	Údaje nie sú k dispozícii	
Teplota rozkladu	Neaplikuje sa	
Viskozita	Neaplikuje sa	
Výbušné vlastnosti	neaplikuje sa	
Oxidačné vlastnosti	neaplikuje sa	

#### 9.2. Iné informácie

Informácie nie sú k dispozícii

### ODDIEL 10. Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Za normálnych podmienok použitia neexistujú žiadne zvláštne riziká reakcie s inými látkami.

#### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je za normálnych podmienok použitia a skladovania stabilný.

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Za normálnych podmienok použitia a skladovania sa nepredpokladajú nebezpečné reakcie.

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

### ODDIEL 10. Stabilita a reaktivita ... / >>

Žiadna špeciálna. V každom prípade dodržiavajte bežné ochranné opatrenia pre prácu s chemickými produktmi.

Nemiešajte s inými produktmi

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

Informácie nie sú k dispozícii

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Informácie nie sú k dispozícii

### ODDIEL 11. Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

##### Metabolizmus, kinetika, mechanizmus účinku a iné informácie

Informácie nie sú k dispozícii

##### Informácie o možných spôsoboch expozície

Informácie nie sú k dispozícii

##### Okamžité, oneskorené a chronické účinky vyplývajúce z krátkodobého a dlhodobého pôsobenia

Informácie nie sú k dispozícii

##### Interaktívne účinky

Informácie nie sú k dispozícii

#### AKÚTNA TOXICITA

LC50 (vdýchnutím) zmesi:

Nie je klasifikované (žiadny relevantný komponent)

LD50 (orálne) zmesi:

Nie je klasifikované (žiadny relevantný komponent)

LD50 (cez pokožku) zmesi:

Nie je klasifikované (žiadny relevantný komponent)

##### CITRIC ACID

LD50 (orálne)

LD50 (cez kožu)

11700 mg/kg potkan – metóda OECD TG 401

5500 mg/kg myš

Lauryl myristyl polyglykoléter s EO a PO

LD50 (orálne)

LD50 (cez kožu)

> 2000

> 5000 mg/kg potkan

#### POLEPTANIE KOŽE/PODRÁŽDENIE KOŽE

Nesplňa kritériá klasifikácie pre túto triedu nebezpečenstva

#### VÁŽNE POŠKODENIE OČÍ/PODRÁŽDENIE OČÍ

Nesplňa kritériá klasifikácie pre túto triedu nebezpečenstva

#### RESPIRAČNÁ ALEBO KOŽNÁ SENZIBILIZÁCIA

Nesplňa kritériá klasifikácie pre túto triedu nebezpečenstva

#### MUTAGENITA ZÁRODOČNÝCH BUNIEK

Nesplňa kritériá klasifikácie pre túto triedu nebezpečenstva

#### KARCINOGENITA

Nesplňa kritériá klasifikácie pre túto triedu nebezpečenstva

#### REPRODUKČNÁ TOXICITA

### ODDIEL 11. Toxikologické informácie ... / >>

Nesplňa kritériá klasifikácie pre túto triedu nebezpečnosti

#### TOXICITA PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN (STOT) – JEDNORAZOVÁ EXPOZÍCIA

Nesplňa kritériá klasifikácie pre túto triedu nebezpečnosti

#### TOXICITA PRE ŠPECIFICKÝ CIEĽOVÝ ORGÁN (STOT) – OPAKOVANÁ EXPOZÍCIA

Nesplňa kritériá klasifikácie pre túto triedu nebezpečnosti

#### ASPIRAČNÁ NEBEZPEČNOSŤ

Nesplňa kritériá klasifikácie pre túto triedu nebezpečnosti

### ODDIEL 12. Ekologické informácie

Povrchovo aktívne látky v tomto prípravku spĺňajú kritériá biologickej odbúrateľnosti ustanovené Nariadením (ES) č. 648/2004 o detergentoch. Všetky pomocné údaje sú k dispozícii príslušným orgánom členských štátov a budú poskytnuté, na ich výslovnú žiadosť alebo na žiadosť výrobcu prípravku, vyššie uvedeným orgánom. Nepoužívajte nadmerné množstvá.

#### 12.1. Toxicita

##### CITRIC ACID

LC50 - Ryby

1535 mg/l/96h

EC50 - Kôrovce

120 mg/l/48h dafnia

EC50 - Riasy/Vodné rastliny

640 mg/l/72h riasy

Lauryl myristyl polyglykoléter s EO a PO

LC50 - Ryby

10 mg/l/96h Danio rerio (dánio pruhované)

LE50 - Kôrovce

10 mg/l/48h Daphnia Magna

#### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Informácie nie sú k dispozícii

#### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Informácie nie sú k dispozícii

#### 12.4. Mobilita v pôde

Informácie nie sú k dispozícii

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Na základe dostupných údajov obsah PBT ani vPvB v produkte nepresahuje 0,1 %.

#### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Informácie nie sú k dispozícii

### ODDIEL 13. Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Pokiaľ je to možné, používajte opakovane. Zvyšky produktu ako takého treba považovať za špeciálny odpad, ktorý nie je nebezpečný. Odpad musí likvidovať autorizovaná spoločnosť, ktorá zneškodňuje a likviduje odpady v súlade s vnútroštátnymi a prípadne miestnymi predpismi.

##### KONTAMINOVANÉ OBALY

Kontaminované obaly sa musia odoslať na zneškodnenie alebo likvidáciu v súlade s vnútroštátnymi predpismi o odpadovom hospodárstve.

### ODDIEL 14. Informácie o doprave

Produkt sa nepovažuje za nebezpečný podľa kritérií platných pre prepravu nebezpečného tovaru po ceste (A.D.R.), pri železničnej doprave (RID), pri námornej preprave (kód IMDG) ani pri leteckej doprave (IATA).

#### 14.1. Číslo OSN

Neaplikuje sa

#### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Neaplikuje sa

#### 14.3. Triedy nebezpečnosti pre dopravu

Neaplikuje sa

#### 14.4. Obalová skupina

Neaplikuje sa

#### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Neaplikuje sa

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Neaplikuje sa

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

Údaje sú nepodstatné

### ODDIEL 15. Regulačné informácie

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

Kategória Seveso – Smernica 2012/18/ES: Žiadne

Obmedzenia týkajúce sa produktu alebo zložiek zmesi podľa prílohy XVII nariadenia (ES) č. 1907/2006  
Žiadne

Látky v zozname kandidátskych látok – List (Čl. 59 REACH)

Na základe dostupných údajov obsah látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (Substances of Very High Concern – SVHC) nepresahuje 0,1 %.

Látky podliehajúce autorizácii (Príloha XIV REACH)

Žiadne

Látky, na ktoré sa vzťahuje povinnosť oznamovania pri exportovaní Nariad. (ES) 649/2012:

Žiadne

Látky, na ktoré sa vzťahuje Rotterdamská dohoda:

Žiadne

Látky, na ktoré sa vzťahuje Štokholmská dohoda:

Žiadne

Zdravotné kontroly

Informácie nie sú k dispozícii

Nariadenie (ES) č. 648/2004

Zložky podľa Nariadenia (ES) č. 648/2004

Povrchovo aktívne látky v prípravku spĺňajú kritériá biologickej odbúrateľnosti ustanovené Nariadením (ES) č. 648/2004 o detergentoch. Všetky pomocné údaje sú k dispozícii príslušným orgánom členských štátov a budú poskytnuté, na ich výslovnú žiadosť alebo na žiadosť výrobcu prípravku, vyššie uvedeným orgánom.

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti bola urobená pre nasledujúce zložky:

CITRIC ACID

### ODDIEL 16. Iné informácie

Text výstražných upozornení (H) je uvedený v oddieloch 2-3 karty:

<b>Eye Irrit. 2</b>	Podráždenie očí, kategória 2
<b>Skin Irrit. 2</b>	Podráždenie pokožky, kategória 2
<b>Aquatic Chronic 3</b>	Nebezpečenstvo vo vodnom prostredí, chronická toxicita, kategória 3
<b>H319</b>	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
<b>H315</b>	Dráždi kožu.
<b>H412</b>	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
<b>EUH210</b>	Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

#### LEGENDA:

- ADR: Európska dohoda o cestnej preprave nebezpečných vecí
- CAS NUMBER: Číslo podľa Chemical Abstract Service
- EC50: Koncentrácia, ktorá spôsobí účinky u 50 % testovanej populácie
- CE NUMBER: Identifikačné číslo ESIS (európsky archív existujúcich látok)
- CLP: Nariadenie (ES) č. 1272/2008
- DNEL: Odvozená úroveň bez účinku
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemikálií
- IATA DGR: Nariadenie pre dopravu nebezpečného nákladu Medzinárodného združenia leteckých dopravcov
- IC50: Koncentrácia, ktorá spôsobí imobilizáciu 50 % testovanej populácie
- IMDG: Medzinárodný námorný kódex pre dopravu nebezpečného tovaru
- IMO: International Maritime Organization (Medzinárodná námorná organizácia)
- INDEX NUMBER: Identifikačné číslo v prílohe VI v CLP
- LC50: Letálna koncentrácia 50 %
- LD50: Letálna dávka 50 %
- OEL: Expozičný limit v pracovnom prostredí
- PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické podľa REACH
- PEC: Predpovedaná environmentálna koncentrácia
- PEL: Predpovedaný expozičný limit
- PNEC: Predpovedaná koncentrácia bez účinkov
- REACH: Nariadenie (ES) č. 1907/2006
- RID: Nariadenie o medzinárodnej železničnej preprave nebezpečného tovaru
- TLV: Limitná prahová hodnota
- TLV CEILING: Koncentrácia, ktorá sa nesmie presiahnuť v ktoromkoľvek momente pracovnej expozície.
- TWA STEL: Krátkodobý expozičný limit
- TWA: Stredný vážený expozičný limit
- VOC: Prchavá organická zlúčenina
- vPvB: Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky podľa REACH
- WGK: Trieda ohrozenia vody (Nemecko).

#### VŠEOBECNÉ ZDROJE:

1. Nariadenie Európskeho parlamentu (ES) 1907/2006 (REACH)
2. Nariadenie Európskeho parlamentu (ES) 1272/2008 (CLP)
3. Nariadenie Európskeho parlamentu (EÚ) 790/2009 (I Atp. CLP)
4. Nariadenie Európskeho parlamentu (EÚ) 2015/830
5. Nariadenie Európskeho parlamentu (EÚ) 286/2011 (II Atp. CLP)
6. Nariadenie Európskeho parlamentu (EÚ) 618/2012 (III Atp. CLP)
7. Nariadenie Európskeho parlamentu (EÚ) 487/2013 (IV Atp. CLP)
8. Nariadenie Európskeho parlamentu (EÚ) 944/2013 (V Atp. CLP)
9. Nariadenie Európskeho parlamentu (EÚ) 605/2014 (VI Atp. CLP)
10. Nariadenie Európskeho parlamentu (EÚ) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
11. Nariadenie Európskeho parlamentu (EÚ) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
12. Nariadenie (EÚ) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Nariadenie (EÚ) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Nariadenie (EÚ) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Nariadenie (EÚ) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
16. Nariadenie (EÚ) 2019/521 (XII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition



# Candy Hoover Group

## 35602516 – ECOLOGICAL RINSE AID FOR DISHWASHERS

Revízia č. 2  
Dátum revízie 3. 1. 2020  
Výtlačok z 3. 1. 2020  
Strana 9 / 10  
Nahrádza revíziu:1 (Dátum revízie 3. 7. 2017)

SK

EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

### ODDIEL 16. Iné informácie ... / >>

- Webové stránky IFA GESTIS - Webové stránky Agentúra ECHA
- Databáza modelov KBÚ chemických látok – Ministerstvo zdravia a Najvyšší ústav zdravia

#### Poznámka pre používateľa:

Informácie uvedené v tejto karte sú založené na poznatkoch, ktoré máme k dispozícii v čase vydania najnovšej verzie. Vzhľadom na konkrétne použitie produktu si musí hodné a úplné informácie zaistiť sám používateľ.

Tento dokument sa nesmie chápať ako záruka žiadnych špecifických vlastností produktu.

Keďže nemôžeme žiadnym spôsobom ovplyvniť používanie výrobku, je povinnosťou používateľa dodržiavať platné zákony a predpisy týkajúce sa hygieny a bezpečnosti na vlastnú zodpovednosť. Nepreberáme žiadnu zodpovednosť za nesprávne použitie.

Poskytnite primerané školenie personálu poverenému používaním chemických výrobkov.

Klasifikácia produktu je založená na metódach výpočtu podľa prílohy I, CLP, pokiaľ nie je uvedené ináč v oddiele 11 a 12.

Metódy hodnotenia fyzikálno-chemických vlastností sú uvedené v časti 9.

#### Zmeny oproti predchádzajúcej revízii

Boli vykonané zmeny v nasledujúcich oddieloch:

01 / 02 / 03 / 04 / 07 / 09 / 10 / 11 / 12 / 15.

EPY 9.11.3 - SDS 1004.13

# Candy Hoover Group

## 35602516 – ECOLOGICAL RINSE AID FOR DISHWASHERS

Revízia č. 2  
Dátum revízie 3. 1. 2020  
Výtlačok z 3. 1. 2020  
Strana 10 / 10  
Nahrádza revíziu:1 (Dátum revízie 3. 7. 2017)

SK