

### Informační list

#### ODDÍL 1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

##### 1.1. Identifikátor výrobku

Kód: 35602515 LDL2002ECO  
Název: EKOLOGICKÝ GELOVÝ PRACÍ DETERGENT DO MYČEK NÁDOBÍ  
Chemický název a synonyma: Směs látek pro použití jako čisticí prostředek.

##### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Popis/použití: Gelový detergent pro myčky na nádobí. Všechna ostatní použití se nedoporučují.

Identifikovaná použití	Průmyslová	Profesionální	Spotřeba
Spotřeba	-	-	PC: 35.

##### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název společnosti: Icefor spa  
Adresa: via Pablo Picasso, 16  
Obec a stát: 20013 Magenta (Milán)  
Itálie  
tel. 003902 9792401  
fax 003902 9793751  
e-mail kompetentní osoby odpovědné za bezpečnostní list: ufficio.tecnico@icefor.com  
Odpovědnost za uvedení na trh: Candy Hoover Group Srl – Via Privata Eden Fumagalli, 20861 Brugherio (MB) – Italy – Tel. +39 039 20861

##### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Pro naléhavé informace kontaktujte

- Toxikologické informační středisko, nemocnice „Antonio Cardarelli“, III Anesteziologická a resuscitační služba, via Antonio Cardarelli 9, Neapol - Tel: +39 0817472870
- Toxikologické informační středisko, fakultní nemocnice Careggi, U.O. Lékařská toxikologie, via Largo Brambilla 3, Florencie – Tel: +39 0557947819
- Toxikologické informační středisko, Národní centrum toxikologických informací, IRCCS Nadace Salvatore Maugeri Pracovní a rehabilitační klinika, via Salvatore Maugeri 10, Pavia Tel: +39 0382 24444
- Toxikologické informační středisko, nemocnice Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milán – Tel: +39 0266101029
- Toxikologické informační středisko, nemocnice „Papa Giovanni XXIII“, klinická toxikologie, Oddělení klinické farmacie a farmakologie, piazza OMS 1, Bergamo – Tel: +39 800 883300
- Toxikologické informační středisko Poliklinika „Umberto I“, PRGM urgentní toxikologie, viale del Policlinico 155, Řím- Tel: +39 06 49978000
- Toxikologické informační středisko „Agostino Gemelli“, Klinická toxikologická služba, largo Agostino Gemelli 8, Řím – Tel: +39 06 3054343
- Klinická toxikologická služba, nemocnice Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia- Tel: +39 0881 732326
- Toxikologické informační středisko, dětská nemocnice Bambino Gesù, Pohotovostní a přijímací oddělení DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Řím – Tel: +39 06 68593726
- Toxikologické informační středisko nemocnice Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona, sídlo v Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 – 37126 Verona – Tel: 0039045 812 11 11

#### ODDÍL 2. Identifikace nebezpečí

##### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle ustanovení nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) (a následných změn a úprav).

Klasifikace a označení nebezpečnosti: --

##### 2.2. Prvky označení

### ODDÍL 2. Identifikace nebezpečí ... / >>

Výstražné symboly: --  
Varování: --  
Standardní věty o nebezpečnosti: --  
Pokyny pro bezpečné zacházení:  
**P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.

#### Složky v souladu s nařízením (ES) č. 648/2004

Méně než 5% neiontových povrchově aktivních látek  
enzymy  
vůně  
Konzervační látky: Fenoxylethanol

### 2.3. Další nebezpečnost

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT ani vPvB v procentech  $\geq$  0,1%.

### ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

Obsahuje:

Identifikace	x = Konc. %	Klasifikace 1272/2008 (CLP)
--------------	-------------	-----------------------------

**kyselina glutamová, kyselina N, N-dioctová, tetrasodná sůl**

CAS	51981-21-6	$16,5 \leq x < 18$	<b>Met. Corr. 1 H290</b>
-----	------------	--------------------	--------------------------

CE	257-573-7		
----	-----------	--	--

INDEX

Č. Reg.	01-2119493601-38-xxxx		
---------	-----------------------	--	--

Úplné znění standardních vět o nebezpečnosti (H) je uvedeno v oddíle 16 tohoto listu.

### ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

Nejsou známy žádné případy poranění personálu, který používá výrobek. V případě potřeby je třeba přijmout následující obecná opatření:  
INHALACE: Vyneste osobu na čerstvý vzduch. Pokud dojde k zástavě dýchání, poskytněte umělé dýchání. Okamžitě vyhledejte lékaře.  
POŽITÍ: Okamžitě vyhledejte lékaře. Vyvolávejte zvracení pouze tehdy, pokud vám to lékař doporučí. Pokud je osoba v bezvědomí, nepodávejte nic ústy.  
OČI A KÚŽE: Omyjte velkým množstvím vody. V případě přetrvávajícího podráždění vyhledejte lékaře.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy žádné konkrétní informace o symptomech a účincích způsobených výrobkem.

#### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace nejsou k dispozici

### ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### VHODNÁ HASIVA

Hasiva jsou běžná: oxid uhličitý, pěna, prášek a vodní mlha. NEVHODNÁ HASIVA  
Žádná konkrétní.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

CEPY 10.4.2 - BL 1004.13

## ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru ... / >>

NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÉ EXPOZICÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU Zabraňte vdechování zplodin hoření.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

#### OBECNÉ INFORMACE

Nádoby ochlazujte proudem vody, abyste zabránili rozkladu výrobku a vzniku potenciálně zdraví nebezpečných látek. Vždy používejte kompletní protipožární vybavení. Voda použitá k hašení nesmí být vypuštěna do kanalizace. Kontaminovanou vodu použitou k hašení a zbytky požáru zlikvidujte podle platných předpisů.

#### VYBAVENÍ

Běžný protipožární oděv, jako je dýchací přístroj s otevřeným okruhem na stlačený vzduch (EN 137), ohnivzdorný oblek (EN 469), ohnivzdorné rukavice (EN 659) a hasičská obuv (HO A29 nebo A30).

## ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zastavte únik, pokud nehrozí žádné nebezpečí.

Používejte vhodné ochranné prostředky (včetně osobních ochranných prostředků uvedených v oddíle 8 bezpečnostního listu), abyste zabránili kontaminaci pokožky, očí a osobního oděvu. Tyto pokyny platí jak pro osoby při výkonu práce tak i pro nouzové zásahy.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte vniknutí výrobku do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Odsajte rozlitý výrobek do vhodné nádoby. Posuďte kompatibilitu nádoby, která má být použita s výrobkem, podle oddílu

10. Zbytek odsajte inertním savým materiálem.

Zajistěte dostatečné větrání místa, kde došlo k úniku. Likvidace kontaminovaného materiálu musí být provedena v souladu s ustanoveními bodu 13.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Veškeré informace týkající se osobní ochrany a likvidace jsou uvedeny v oddílech 8 a 13.

## ODDÍL 7. Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte odpovídající uzemňovací systém pro zařízení a osoby. Zabraňte styku s očima a kůží. Nevdechujte prach, výpary nebo mlhu. Během používání nejezte, nepijte a nekuřte. Po použití si umyjte ruce. Zabraňte rozptýlení výrobku do životního prostředí.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Pokyny pro umístění: chladné, suché a dostatečně větrané místo, mimo dosah zdrojů tepla a světla. Neskladujte při teplotách pod 10°C a nad 35°C.

Uchovávejte pouze v původním obalu. Skladujte na větraném místě, mimo dosah zdrojů vznícení. Uchovávejte nádoby těsně uzavřené. Výrobek uchovávejte v jasně označených nádobách. Zabraňte přehřátí. Zabraňte prudkým nárazům. Nádoby skladujte odděleně od případných neslučitelných materiálů, zkontrolujte oddíl 10.

### 7.3. Specifická konečná použití

Speciální výrobek pro domácí myčky na nádobí

## ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### kyselina glutamová, kyselina N, N-dioctová, tetrasodná sůl

#### Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC

Referenční hodnota ve sladké vodě	2	mg/l
Referenční hodnota v mořské vodě	2	mg/l
Referenční hodnota pro vodu, přerušované uvolňování.	1	mg/l

#### Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL

Cesta expozice	Účinky na spotřebitele				Účinky na zaměstnance			
	Lokálně akutní	Systémové akutní	Lokálně chronické	Systémové chronické	Lokálně akutní	Systémové akutní	Lokálně chronické	Systémové chronické
Orální				1,5 mg/kg bw/d				
Vdechnutí				1,8 mg/m3	55 mg/m3	55 mg/m3		7,3 mg/m3
Dermální				7500 mg/kg bw/d		15000 mg/kg bw/d		

VND = identifikované nebezpečí, ale žádné DNEL/PNEC k dispozici; NEA = žádná expozice není očekávána;  
NPI = žádné identifikované nebezpečí

### 8.2. Omezování expozice

Při zacházení s chemikáliemi dodržujte obvyklá bezpečnostní opatření. OCHRANA

RUKOU

Není nutná. OCHRANA

KŮŽE

Není nutná. OCHRANA OČÍ

Není nutná.

OCHRANA DÝCHACÍCH CEST

Není nutná, pokud není v posouzení chemického rizika uvedeno jinak. OMEZOVÁNÍ

EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Emise z výrobních procesů, včetně emisí z ventilačních zařízení, by měly být kontrolovány, aby byly v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.

## ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vlastnost	Hodnota	Informace
Fyzický stav	hustá tekutina	
Barva	běžová	
Zápach	citron	
Prahová hodnota zápachu	Není k dispozici	Důvod neuvedení informace: není relevantní
pH	7 - 9	
Bod tání nebo bod tuhnutí	Není k dispozici	
Počáteční bod varu	Není k dispozici	
Rozsah varu	Není k dispozici	
Bod vzplanutí	> 60 °C	
Míra vypařování	Není k dispozici	Důvod neuvedení informace: není relevantní
Hořlavost pevných látek a plynů	Není k dispozici	
Dolní mez hořlavosti	Není k dispozici	
Horní mez hořlavosti	Není k dispozici	
Dolní mez výbušnosti	Není k dispozici	
Horní mez výbušnosti	Není k dispozici	
Tlak páry	Není k dispozici	
Hustota par	Není k dispozici	Důvod neuvedení informace: není relevantní
Relativní hustota	1,060 - 1,085 g/ml	
Rozpustnost	rozpustný ve vodě	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	Není k dispozici	Důvod neuvedení informace: není relevantní
Teplota samovznícení	Není k dispozici	

# Candy Hoover Group

## 35602515 - EKOLOGICKÝ GELOVÝ PRACÍ DETERGENT DO MYČEK NÁDOBÍ

Revize č. 1  
Datum revize 17.5.2021  
Nové vydání  
Tisk ze dne 17. 5. 2021  
Stránka č. 6 / 12

CS

Teplota rozkladu

Není k dispozici

Důvod neuvedení informace: není relevantní

Viskozita

Není k dispozici

Důvod neuvedení informace: není relevantní

Výbušné vlastnosti

neuplatňuje se

Oxidační vlastnosti

neuplatňuje se

### 9.2. Další informace

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Za běžných podmínek použití nehrozí žádné zvláštní nebezpečí reakce s jinými látkami.

### 10.2. Chemická stabilita

Výrobek je za běžných podmínek použití a skladování stabilní.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za běžných podmínek použití a skladování nelze předvídat žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nemíchejte s jinými přípravky.

Žádná konkrétní. Je však třeba dodržovat běžná opatření pro zacházení s chemikáliemi.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Informace nejsou k dispozici

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 11. Toxikologické informace

Nejsou známy žádné případy poškození zdraví v důsledku expozice výrobku. V každém případě se doporučuje pracovat v souladu s pravidly správné průmyslové hygieny.

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Metabolismus, toxikokinetika, mechanismus účinku a jiné informace

Informace nejsou k dispozici

#### Informace o pravděpodobných cestách expozice

Informace nejsou k dispozici

#### Opožděné a okamžité účinky a chronické účinky krátkodobých a dlouhodobých expozic

Informace nejsou k dispozici

#### Interaktivní účinky

Informace nejsou k dispozici

#### AKUTNÍ TOXICITA

ATE (Inhalace) směsi:

Neklasifikováno (žádná relevantní složka)

ATE (Orálně) směsi:

Neklasifikováno (žádná relevantní složka)

ATE (Dermálně) směsi:

Neklasifikováno (žádná relevantní složka)

### ODDÍL 11. Toxikologické informace ... / >>

kyselina glutamová, kyselina N, N-dioctová, tetrasodná sůl

LD50 (Orálně)	> 2000 mg/kg EC B.1
LD50 (Dermálně)	> 2000 mg/kg OECD 402
LC50 (Inhalace)	> 4,2 mg/l/4h OECD 403

#### KOROZE / PODRÁŽDĚNÍ KŮŽE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

#### VÁŽNÉ POŠKOZENÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

#### SENZIBILIZACE DÝCHACÍCH CEST NEBO KŮŽE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

#### MUTAGENITA ZÁRODEČNÝCH BUNĚK

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

#### KARCINOGENITA

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

#### REPRODUKČNÍ TOXICITA

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

#### TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY (STOT) - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

#### TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY (STOT) - OPAKOVANÁ EXPOZICE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

#### NEBEZPEČÍ ASPIRACE

Nesplňuje klasifikační kritéria pro tuto třídu nebezpečnosti

### ODDÍL 12. Ekologické informace

Povrchově aktivní látky obsažené v tomto výrobku vyhovují kritériím biologické rozložitelnosti stanoveným nařízením 648/2004 o detergentech. Všechny podpůrné údaje jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a na jejich výslovnou žádost nebo na žádost výrobce formulace budou těmto orgánům poskytnuty. Nepoužívejte nadměrně.

Používejte v souladu se správnými pracovními postupy a zabraňte rozptýlení výrobku do životního prostředí. Pokud se výrobek dostane do vodních toků nebo kontaminuje půdu či vegetaci, informujte příslušné orgány.

### 12.1. Toxicita

kyselina glutamová, kyselina N, N-dioctová, tetrasodná sůl

LC50 - Ryby > 100 mg/l/96h pstruh duhový - OECD 203

EC50 - Korýši > 100 mg/l/48h Daphnia

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici

EPY 10.4.2 - BL 1004.13

## ODDÍL 12. Ekologické informace ... / >>

### 12.4. Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky PBT ani vPvB v procentech  $\geq$  než 0,1%.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Pokud je to možné, znovu použijte. Zbytky výrobku jako takové je třeba považovat za zvláštní odpad, který není nebezpečný.

Likvidace musí být svěřena společnosti oprávněné k nakládání s odpady v souladu s vnitrostátními a případně místními předpisy.

**KONTAMINOVANÉ OBALY**

Kontaminované obaly musí být předány k recyklaci nebo likvidaci v souladu s vnitrostátními předpisy o nakládání s odpady.

## ODDÍL 14. Informace pro přepravu



Výrobek není považován za nebezpečný podle platných předpisů pro silniční (A.D.R.), železniční (RID), námořní (IMDG Code) a leteckou (IATA) přepravu nebezpečných věcí.

#### 14.1. UN číslo

Neuplatňuje se

#### 14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Neuplatňuje se

#### 14.3. Třídy nebezpečnosti pro přepravu

Neuplatňuje se

#### 14.4. Obalová skupina

Neuplatňuje se

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Neuplatňuje se

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Neuplatňuje se

#### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Informace se nepoužívá

### ODDÍL 15. Informace o předpisech

#### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Kategorie Seveso - směrnice 2012/18/ES: Žádný

Omezení týkající se výrobku nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení (ES) 1907/2006

<u>Výrobek</u>	
Bod	40

Látky ze seznamu kandidátů (čl. 59 REACH)

Na základě dostupných údajů výrobek neobsahuje látky SVHC v procentech  $\geq$  než 0,1%.

Látky podléhající povolení (Příloha XIV REACH)

Žádná

Látky podléhající oznámení o vývozu Nař. (ES) 649/2012:

Žádná

Látky podléhající Rotterdamské úmluvě:

Žádná

Látky podléhající Stockholmské úmluvě:

Žádná

Zdravotní kontroly

Informace nejsou k dispozici

Nařízení (ES) č. 648/2004

Složky v souladu s nařízením (ES) č. 648/2004

Povrchově aktivní látka (y) obsažená (é) v této formulaci vyhovuje (vyhovují) kritériím biologické rozložitelnosti stanoveným nařízením (ES) č. 648/2004 o detergentech. Všechny podpůrné údaje jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a na jejich výslovnou žádost nebo na žádost výrobce formulace budou těmto orgánům poskytnuty.

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro směs/látku uvedené v oddílu 3 nebylo vypracováno posouzení chemické bezpečnosti.

## ODDÍL 16. Další informace

Znění standardních vět o nebezpečnosti (H) je uvedeno v oddílech 2-3 listu:

**Met. Corr. 1  
H290**

Látka nebo směs korozivní pro kovy, kategorie 1  
Může být korozivní pro kovy.

Seznam deskriptorů pro oblasti použití:

**PC 35** Čisticí a prací prostředky

LEGENDA:

- ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
- CAS NUMBER: Číslo Chemical Abstracts Service (Databáze chemických látek a jejich unikátní klíč, Registrační číslo CAS)
- EC50: Koncentrace ovlivňující 50% testované populace
- CE NUMBER: Identifikační číslo v ESIS (evropský archiv existujících látek)
- CLP: Nařízení ES 1272/2008
- DNEL: Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
- EmS: Pohotovostní plán
- GHS: Globálně harmonizovaný systém pro klasifikaci a označování chemikálií
- IATA DGR: Předpisy pro přepravu nebezpečného zboží Mezinárodní asociace letecké dopravy
- IC50: Koncentrace působící 50% blokádu testované populace
- IMDG: Mezinárodní námořní kodex pro přepravu nebezpečného zboží
- IMO: Mezinárodní námořní organizace
- INDEX NUMBER: Identifikační číslo v příloze VI nařízení CLP
- LC50: Smrtelná koncentrace 50%
- LD50: Smrtelná dávka 50%
- OEL: Limitní hodnoty expozice na pracovišti
- PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický podle REACH
- PEC: Předpokládaná koncentrace v životním prostředí
- PEL: Předpokládaná úroveň expozice
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí
- REACH: Nařízení ES 1907/2006
- RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí
- TLV: Prahová hodnota
- TLV CEILING: Koncentrace, která nesmí být překročena v žádném okamžiku expozice na pracovišti.
- TWA STEL: Limit krátkodobé expozice
- TWA: Časově vážený průměr expozičního limitu
- VOC: Těkavá organická sloučenina
- vPvB: Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní podle REACH
- WGK: Třída nebezpečnosti pro vodní prostředí (Německo).

VŠEOBECNÁ BIBLIOGRAFIE:

1. Nařízení Evropského parlamentu (ES) 1907/2006 (REACH)

2. Nařízení Evropského parlamentu (ES) 1272/2008 (CLP)
3. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 790/2009 (I ATP CLP)
4. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 2015/830
5. Nařízení Evropského parlamentu (EU) č. 286/2011 (II ATP CLP)
6. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 618/2012 (III ATP CLP)
7. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 487/2013 (IV ATP CLP)
8. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 944/2013 (V ATP CLP)
9. Nařízení Evropského parlamentu (EU) č. 605/2014 (VI ATP CLP)
10. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 2015/1221 (VII ATP CLP)
11. Nařízení Evropského parlamentu (EU) 2016/918 (VIII ATP CLP)
12. Nařízení (EU) 2016/1179 (IX ATP CLP)
13. Nařízení (EU) 2017/776 (X ATP CLP)
14. Nařízení (EU) 2018/669 (XI ATP CLP)
15. Nařízení (EU) 2018/1480 (XIII ATP CLP)
16. Nařízení (EU) 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
- Webové stránky IFA GESTIS
- Webové stránky agentury ECHA
- Databáze modelů BL chemikálií - Ministerstvo zdravotnictví a Státní zdravotní ústav

#### Poznámka pro uživatele:

Informace obsažené v tomto listu vycházejí ze znalostí, které máme k dispozici k datu nejnovější verze. Uživatel musí zajistit vhodnost a úplnost informací ve vztahu ke konkrétnímu použití výrobku.

Tento dokument nelze chápat jako záruku jakékoli konkrétní vlastnosti výrobku.

Vzhledem k tomu, že používání výrobku není pod naší přímou kontrolou, je povinností uživatele dodržovat platné zákony a předpisy týkající se hygieny a bezpečnosti. Za nesprávné použití nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Zajistěte odpovídající školení pro zaměstnance, kteří používají chemikálie.

#### POSTUP KLASIFIKACE - METODA VÝPOČTU

Fyzikálně-chemická nebezpečí: Klasifikace výrobku byla odvozena z kritérií stanovených v příloze I části 2 nařízení CLP. Metody hodnocení fyzikálních a chemických vlastností jsou uvedeny v oddíle 9.

Zdravotní rizika: Klasifikace výrobku je založena na metodách výpočtu stanovených v příloze I části 3 nařízení CLP, není -li v oddíle 11 uvedeno jinak.

Nebezpečnost pro životní prostředí: Klasifikace výrobku je založena na metodách výpočtu stanovených v příloze I části 4 nařízení CLP, není -li v oddíle 12 uvedeno jinak.

# Candy Hoover Group

**35602515 - EKOLOGICKÝ GELOVÝ PRACÍ  
DETERGENT DO MYČEK NÁDOBÍ**

Revize č. 1  
Datum revize 17.5.2021  
Nové vydání  
Tisk ze dne 17. 5. 2021  
Stránka č. 12 / 12

CS