

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 Met. Corr. 1 H290

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