	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 1 z 8
Dátum vydania: 17.3.2004	<b>UMY HAPPY HOUSE</b> <b>univerzálny čistič</b>	Dátum revízie: 11.2.2016

## 1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

---

### 1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov: **UMY HAPPY HOUSE** univerzálny čistič - Spring flowers, Summer flowers, Citrus fresh

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

Čistiaci prostriedok s dlhotrvajúcou vôňou na umývanie rozsiahlych plôch: dlažby, obklady, PVC krytiny. Neodporúča sa iné použitie ako je uvedené.

### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Herba Drug s.r.o.  
 Mlynská 1335  
 053 11 Smižany  
 Slovensko  
 IČO: 36172944  
 Tel.: 00421-53-4434360-2  
 lsandrikova@herbadrug.sk

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum Bratislava, tel.: 00421-(0)2-54774166

## 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

---

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes nie je klasifikovaná ako nebezpečná podľa Nariadenia 1272/2008/ES.


### 2.2. Prvky označovania

Zmes nepodlieha povinnému označovaniu podľa Nariadenia 1272/2008/ES.

**Bezpečnostné upozornenie uvedené na obale:** Ukladajte mimo dosahu detí! Pri zasiahnutí očí ihneď vypláchnite vodou! Pri požití okamžite vyhľadajte lekára a ukážte tento obal alebo označenie!

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Pri normálnych podmienkach použitia žiadna.

	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 2 z 8
Dátum vydania: 17.3.2004	<b>UMY HAPPY HOUSE</b> <b>univerzálny čistič</b>	Dátum revízie: 11.2.2016

### 3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

#### 3.2. Zmes

Identifikátor produktu: **UMY HAPPY HOUSE** univerzálny čistič - Spring flowers,  
Summer flowers, Citrus fresh

Zloženie zmesi:

Nebezpečné zložky

Chemický názov	Obsah (%)	Číslo CAS	Triedy a kategórie nebezpečenstva	Kódy piktogramov a výstražných slov	Výstražné upozornenia
Dodecylbenzén sulfonát sodný	1≤c<10	68411-30-3	Acute Tox. 4 (oral) Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	GHS05 Dgr	H302 H315 H318
Laurylétersulfát sodný	1≤c<10	68891-38-3	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	GHS05 Dgr	H315 H318 H412
Etoxylovaný mastný alkohol C12-15 (8EO)	1≤c<10	106232-83-1	Acut Tox.4 (oral) Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412

Úplné znenia výstražných upozornení sú uvedené v časti 16.

### 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI


#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

**Pri zasiahnutí očí** vypláchnuť pod tečúcou vodou, ak problémy pretrvávajú vyhľadať lekára.

**Pri požití** vypiť väčšie množstvo vody, vyhľadať lekára a ukázať obal alebo označenie.

**Pri zasiahnutí pokožky** vyzliecť kontaminovaný odev a umyť mydlom pod tečúcou vodou.

**Pri inhalácií** neočakáva sa expozícia.

	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 3 z 8
Dátum vydania: 17.3.2004	<b>UMY HAPPY HOUSE</b> <b>univerzálny čistič</b>	Dátum revízie: 11.2.2016

**4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené** Pri zasiahnutí očí môže spôsobiť podráždenie sprevádzané sčervenáním a slzením. Pri požití môže spôsobiť podráždenie ústnej dutiny a hornej časti tráviaceho ústrojenstva. U citlivých jedincov môže vyvolať podráždenie pokožky.

**4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania** V prípade alergickej reakcie (vyrážka, opuch, začervenanie), vyhľadajte lekára a ukážte obal alebo označenie.

## 5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

---

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky voda, pena, CO<sub>2</sub>, práškové prostriedky.

Nevhodné hasiace prostriedky nie sú známe.

**5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi pri horení** sa uvoľňujú oxidy uhlíka.

**5.3. Rady pre požiarnikov** potrebné OOPP - maska, nezávislý dýchací prístroj.

## 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENENÍ

---

**6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy** Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

**6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie** Zabráňte vniknutiu zmesi do povrchových, podzemných vôd a do pôdy.


**6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie** Zasiahnutú plochu posypať sorbčným materiálom (piesok, vapex) a pozbierať do vyhradených nádob.

**6.4. Odkaz na iné oddiely** pozri body 8 a 13.

## 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

---

**7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie** Zabráňte kontaktu koncentrovanej zmesi s pokožkou a očami. Po každom použití ošetriť pokožku rúk vhodným

	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 4 z 8
Dátum vydania: 17.3.2004	<b>UMY HAPPY HOUSE</b> <b>univerzálny čistič</b>	Dátum revízie: 11.2.2016

krémom. Pri rozliatí sa povrchy stávajú klzkými, umyť a utrieť do sucha.

**7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility** Skladovať na čistom a suchom mieste chránenom pred poveternostnými vplyvmi, pri teplotách od +5°C do +25°C.

**7.3. Špecifické konečné použitie** Čistiaci prostriedok s dlhotrvajúcou vôňou na umývanie rozsiahlych plôch: dlažby, obklady, PVC krytiny. Návod na použitie a dávkovanie je uvedené na obale.

## 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

---

**8.1. Kontrolné parametre** nie sú známe

**8.2. Kontroly expozície**

**8.2.1 Primerané technické zabezpečenie** Zabezpečte sprchu a možnosť výplachu očí.

**8.2.2 Individuálne ochranné opatrenia** Používajte ochranné rukavice z latexu, regeneračný krém.


**8.2.3 Kontroly environmentálnej expozície** Zabrániť vniknutiu do vodných tokov.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

---

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

Vzhľad (pri 20°C):	číra kvapalina
Farba:	Spring flowers - žltozelená, Summer flowers - ružová, Citrus fresh - žltá
Zápach (vôňa):	Spring flowers - svieža kvetinová, Summer flowers - sladká kvetinová, Citrus fresh - svieža, citrusová
Obsah neprchavých látok pri 105°C:	min. 4,5 %
pH:	7 - 9
Teplota varu a destilačné rozpätie:	nestanovuje sa
Teplota vzplanutia:	nestanovuje sa
Horľavosť:	nestanovuje sa
Výbušné vlastnosti:	nestanovujú sa
Oxidačné vlastnosti:	nestanovujú sa
Tlak pary:	nestanovuje sa
Rozpustnosť vo vode:	rozpustný

	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 5 z 8
Dátum vydania: 17.3.2004	<b>UMY HAPPY HOUSE</b> <b>univerzálny čistič</b>	Dátum revízie: 11.2.2016

Rozdeľovací koeficient

n-oktanol/voda: nestanovuje sa

Viskozita: nestanovuje sa

Hustota pary: nestanovuje sa

Rýchlosť odparovania: nestanovuje sa

**9.2. Iné informácie** nie sú známe

## **10. STABILITA A REAKTIVITA**

---

**10.1. Reaktivita** Stabilný pri odporúčanom skladovaní 7.2. a zaobchádzaní 7.1.

**10.2. Chemická stabilita** Zmes je za bežných podmienok pri odporúčanom skladovaní 7.2. a zaobchádzaní 7.1. stabilná.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií** Pri odporúčanom skladovaní 7.2. a zaobchádzaní 7.1. nedochádza k nebezpečným reakciám.

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** nie sú známe.

**10.5. Nekompatibilné materiály** nie sú známe.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu** Za bežných podmienok pri odporúčanom skladovaní 7.2. a zaobchádzaní 7.1. sa zmes nerozkladá. Pri termickom rozklade sa uvoľňuje oxid uhľnatý, oxid uhličitý, oxidy síry.

## **11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**

---

### **11.1. Informácie o toxikologických účinkoch**

#### **11.1.1. Látky**

-


#### **11.1.2 Zmesi**

a) **akútna toxicita** nespĺňa kritéria klasifikácie

b) **dráždivosť** nespĺňa kritéria klasifikácie

c) **poleptanie/žieravosť** nespĺňa kritéria klasifikácie

d) **senzibilizácia** nespĺňa kritéria klasifikácie

	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 6 z 8
Dátum vydania: 17.3.2004	<b>UMY HAPPY HOUSE</b> <b>univerzálny čistič</b>	Dátum revízie: 11.2.2016

e) **toxická po opakovanej dávke** nespĺňa kritéria klasifikácie

f) **karcinogenita** nespĺňa kritéria klasifikácie

g) **mutagenita** nespĺňa kritéria klasifikácie

h) **reprodukčná toxicita** nespĺňa kritéria klasifikácie

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

---

**12.1. Toxicita** Nepredpokladá sa významné negatívne pôsobenie na životné prostredie.

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť** Zmes sa netestovala. Známe sú hodnoty pre látky obsiahnuté v zmesi. Povrchovoaktívne látky obsiahnuté v zmesi sú v súlade s kritériami biodegradability podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii kompetentným inštitúciám členských štátov Únie na ich priamu žiadosť.

**12.3. Bioakumulačný potenciál** Nie je predpoklad pre akumuláciu zmesi v organizmoch.

**12.4. Mobilita v pôde** Údaje nie sú známe.

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB** Zmes nie je zaradená medzi PBT a vPvB látky.

**12.6. Iné nepriaznivé účinky** Nie sú dostupné.

## 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

---

**13.1. Metódy spracovania odpadu** Nevylievajte do kanalizácie. Nemiešajte s inými odpadmi. Zlikvidujte v súlade s príslušnými štátnymi predpismi.

Druhy odpadov podľa Katalógu odpadov:


15 01 Obaly (vrátane odpadových obalov zo separovaného zberu komunálnych odpadov)

15 01 01 Obaly z papiera a lepenky

15 01 02 Obaly z plastov

Obaly je možné (po vyčistení) opakovane použiť.

**Zvláštne opatrenia** nie sú odporúčané.

	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 7 z 8
Dátum vydania: 17.3.2004	<b>UMY HAPPY HOUSE</b> <b>univerzálny čistič</b>	Dátum revízie: 11.2.2016

## 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

---

ADR/RID, IMDG, IATA

**14.1 Číslo OSN** nepoužiteľné.

**14.2. Správne expedičné označenie OSN** nepoužiteľné.

**14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu** nepoužiteľné.

**14.4. Obalová skupina** neuplatniteľné.

### **14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

Zmes nie je nebezpečnou pre životné prostredie podľa kritérií vzorových predpisov OSN (ako sú vyjadrené v zákone IMDG, ADR, RID a ADN) a/alebo znečisťujúcou moria podľa zákona IMDG.

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa** neuplatniteľné.

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

## 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

---

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

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.648/2004 z 31. marca 2004 o detergentoch v znení neskorších predpisov


Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006 z 18. decembra 2006 (REACH) v znení neskorších predpisov

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 v znení neskorších predpisov

Nariadenie komisie (EU) č. 453/2010 z 20. mája 2010, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)

Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v znení neskorších predpisov.

Zákon č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších

	Karta bezpečnostných údajov (podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1907/2006)	Strana 8 z 8
Dátum vydania: 17.3.2004	<b>UMY HAPPY HOUSE</b> <b>univerzálny čistič</b>	Dátum revízie: 11.2.2016

predpisov

## 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Zmes bola klasifikovaná v súlade s kritériami uvedenými v Nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, Príloha I, v znení neskorších predpisov. Zmes nebola testovaná.

## 16. INÉ INFORMÁCIE

Zmeny oproti predchádzajúcej verzii KBÚ v bodoch: 1.2., 4.1., 6.4., 15.1.

### Použité symboly a skratky:

<b>GHS05</b>	Korozívne/žieravé látky
<b>GHS07</b>	Dráždivé látky
<b>Dgr</b>	Nebezpečenstvo

**Acute Tox. 4 (oral)** – Akútna orálna toxicita. Kategória 4.

**Skin Irrit. 2** – Dráždivosť pre kožu. Kategória 2.

**Eye Dam.1** - Poškodenie očí. Kategória 1.

**Aquatic Chronic 3** – Chronická vodná toxicita. Kategória 3.

### H a P – vety

<b>H302</b>	Škodlivý po požití.
<b>H315</b>	Dráždi kožu.
<b>H318</b>	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
<b>H412</b>	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Pri zostavovaní KBÚ boli použité informácie z KBÚ chemických látok a zmesí, použitých pri výrobe.

Pre zabezpečenie ochrany zdravia ľudí a životného prostredia sa odporúča oboznámiť pracovníkov s touto KBÚ.

### Upozornenie

Zmes by nemala byť použitá na žiadny iný účel ako je určená.

Informácie uvedené v tomto dokumente vychádzajú z našich najlepších znalostí a súčasnej legislatívy. Popisujú zmes z hľadiska zdravotných, bezpečnostných a ekologických požiadaviek na bezpečnú manipuláciu, použitie a likvidáciu.