



Unilever

Karta bezpečnostných údajov

(podľa Nariadenia ES č. 1907/2006 v znení neskorších predpisov)

1 IDENTIFIKÁCIA ZMESI A SPOLOČNOSTI**1.1. Identifikátor produktu**

Obchodný názov:

SAVO ČISTIACI KRÉM

Ďalšie názvy zmesi:

SAVO ČISTIACI KRÉM – levanduľa, SAVO ČISTIACI KRÉM – citrón, SAVO ČISTIACI KRÉM – mäta

1.2. Relevantné identifikované použitia zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Určené alebo doporučené použitie zmesi:

Zmes sa používa na čistenie a odstraňovanie pripálenín a zaschnutých nečistôt zo všetkých umývateľných povrchov. Používajte na kuchynské linky, sporáky, drezy, vane, obkladačky, nerezové a keramické povrchy (riadi). Čistiaci a umývací prípravok s obsahom povrchovo aktívnych látok a abrazívnych látok.

Nedoporučené použitie:

Nepoužívajte na lakované povrchy.

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Unilever Slovensko, spol. s r. o.,
 Cintorínska 3/B, 810 00 Bratislava
 tel.: 0850 123 850, infolinka@unilever.com
 IČO: 316 67 228, IČ DPH: SK2020485247
 Register: Okresný súd Bratislava I, Oddiel: Sro,
 Vložka číslo: 5998/B

1.4. Núdzové telefónne číslo

Národné Toxikologické Informačné Centrum, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie,
 tel.: 02/54774166, fax: 02/54774605

Dodávateľ: Telefónne číslo infolinky: 0850 123 850

Prevádzkové hodiny infolinky: 9:00 – 15:00

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV**2.1. Klasifikácia zmesi**

Zmes je klasifikovaná ako nebezpečná v zmysle zákona č. 67/2010

Xi - Dráždivý**R 36**

Úplné znenie R viet je uvedené v bode 2.2.

Najzávažnejšie nepriaznivé fyzikálne/chemické účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie:

Zmes je dráždivá, dráždi oči.

2.2. Prvky označovania

Symbol nebezpečnosti:



Dráždivý

Označenie špecifického rizika:

R36

Dráždi oči.

Označenie na bezpečné používanie:

S 2

Uchovávať mimo dosahu detí.

S 26

V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.

S 46

V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte

tento obal alebo označenie.

Doplňujúce prvky označovania:**2.3 Iná nebezpečnosť****Látka spĺňa kritéria pre PBT podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII:** nie je použiteľné**Látka spĺňa kritéria pre vPvB podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006, príloha XIII:** nie je použiteľné**Iné riziká ktoré nevedú ku klasifikácii:** nie sú k dispozícii**3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**

Zmes obsahuje nasledovné látky klasifikované ako nebezpečné:

Názov látky	Obsah (%)	Číslo CAS	Číslo EC	Klasifikácia R-vety	Index. číslo	Klasifikácia podľa CLP
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	< 5	68411-30-3	270-115-0	Xn; R22-38-41		Acute Tox. 4, Skin. Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302-H315-H318
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	< 5	68891-38-3	500-234-8	Xi; R 36/38		Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315-H319
Diethanolamid kyseliny kokosovej	< 5	8051-30-7	232-483-0	Xi; R 38-41		Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315- H318
Uhličitan sodný	< 5	479-19-8	207-838-8	Xi; R 36	011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319
Prírodný uhličitan vápenatý	< 50	471-34-1	207-439-9	-		-

Plné znenie všetkých R – viet a H - viet je uvedené v bode 16.

Expozičné limity, ak sú dostupné, sú uvedené v bode 8. Z dôvodu ochrany obchodného tajomstva sú koncentrácie zložiek v bode 3 uvedené v koncentračnom rozmedzí. Rozsah koncentrácie nie je vyjadrením možnosti odchýlky v zložení tejto formulácie, ale je použitý z dôvodu utajenia presného zloženia, ktoré považujeme za chránenú informáciu. Klasifikácia uvedená v bode 2 a 15 vyjadruje presné zloženie prípravku.

4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI**4.1. Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecne****Pri nadýchaní**

Odstrániť zdroj expozície, zaistiť postihnutému prívod čistého vzduchu, zabrániť akejkolvek fyzickej námahe (vrátane chôdze), prípadne vyhľadať lekársku pomoc.

Pri kontakte s pokožkou

Zasiahnutý odev odstrániť, zasiahnutú pokožku dôkladne omyť vodou a mydlom, prípadne vyhľadať lekársku pomoc.

Pri zasiahnutí očí

Ihneď vymývať najmenej 10 minút široko otvorené oči prúdom pitnej vody tak, aby sa voda dostala aj pod viečka, vyhľadať lekársku pomoc.

Pri požití

Vypláchnuť ústa pitnou vodou, vypiť 0,5 litra pitnej vody. Zvracanie nevyvolávať, zaistiť rýchlu lekársku pomoc.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Akútne prevažuje dráždivý účinok.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Pri požití prípravku alebo pri zasiahnutí očí, alebo ak sa prejavia zdravotné ťažkosti alebo v prípade pochybností, vždy vyhľadať lekársku pomoc a poskytnúť informácie z tejto Karty bezpečnostných údajov.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**5.1. Hasiace prostriedky**

Vhodné: Penový alebo snehový HP, vodná hmla (resp. podľa miesta požiaru).

Nevhodné: Nie sú známe, v prípade použitia vody riziko úniku do kanalizácie a životného prostredia.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Neuvádzajú sa.

5.3. Rady pre hasičov

Špeciálne ochranné prostriedky pre hasičov

Úplný ochranný odev, ochrana dýchacích ciest.

Ďalšie údaje

V prípade vniknutia do kanalizácie počas hasenia je nutné postupovať v súlade s havarijnými plánmi.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ**6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy**

Pre pracovníkov nezasahujúcich v prípade nebezpečenstva

Používať osobné ochranné prostriedky - zamedzenie kontaktu s očami. Dodržiavať bežné podmienky hygieny práce. Nepracovať s prípravkom v uzavretom priestore. Zákaz jedenia, pitia a fajčenia pri manipulácii.

Pre pracovníkov zasahujúcich v prípade nebezpečenstva

Používať osobné ochranné prostriedky - zamedzenie kontaktu s očami. Dodržiavať bežné podmienky hygieny práce. Nepracovať s prípravkom v uzavretom priestore. Zabraňovať kontaminácii prostredia.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zamedziť nadmernej a nadbytočnej kontaminácii vody a pôdy. V prípade úniku koncentrovanej zmesi do povrchovej, spodnej alebo odpadovej vody zabezpečiť nariadenie (min. 1:10).

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Rozliatu zmes nechať nasiaknuť do vhodného sorpčného materiálu (podľa uniknutého množstva a miesta úniku - napr. buničina, iné sorpčné materiály) a uložiť do označenej uzatvárateľnej nádoby. Prípadne zaistiť dostatočné nariadenie nadbytkom vody.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri bod 1 - informácie o núdzovom telefónnom čísle

Pozri bod 8 – informácia o vhodnom ochrannom pracovnom odevu

Pozri bod 13 – ďalšie informácie o nakladaní s odpadmi

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE**7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Dodržiavať bežné podmienky hygieny práce, po práci si umyť ruky vodou. Zákaz jedenia, pitia a fajčenia pri manipulácii s prípravkom. Zabrániť kontaktu s očami. Zabrániť nadbytočnej kontaminácii životného prostredia.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladovať v originálnych, dobre uzavretých obaloch oddelene od potravín a nápojov. Neskladovať na priamom slnečnom svetle a v blízkosti tepelných zdrojov. Teplota skladovania: +5 až +25 °C

7.3. Špecifické konečné použitie / použitia

Uvedené na etikete výrobku, prípadne v ďalšej dokumentácii výrobku.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA**8.1. Kontrolné parametre**

Kontrolné parametre pre prípravok nie sú priamo stanovené v NV č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov; expozičný limit je stanovený pre jednotlivé zložky.

Látka	CAS	NPEL	Poznámka
-------	-----	------	----------

Názov výrobku:

SAVO ČISTIACI KRÉM

		priemerný		krátkodobý	
		ml.m ⁻³ (ppm)	mg.m ⁻³	ml.m ⁻³ (ppm)	mg.m ⁻³
-					

8.2. Kontroly expozície**Primerané technické zabezpečenie**

Počas práce s prípravkom nejest', nepiť a nefajčiť a dodržiavať bežné podmienky hygieny práce. Pri práci obmedzovať pôsobenie prípravku na nekrytú pokožku a na oči. Po skončení práce si dôkladne umyť ruky mydlom a vodou a ošetriť reparačným krémom.

Individuálne ochranné opatrenia

Ochrana dýchacích ciest:	Pri bežnom použití nie je nutná.
Ochrana zraku:	Pri bežnom použití nie je nutná, pri manipulácii postupovať tak, aby nedošlo k vniknutiu do oka.
Ochrana rúk:	Pri bežnom použití nie je nutná, pre osoby s citlivou pokožkou odporúčame používať ochranné prostriedky na ochranu rúk - pryžové rukavice.
Ochrana kože:	Pri bežnom použití nie je nutná.

Kontrola environmentálnej expozície

Dodržanie podmienok manipulácie a skladovania, najmä zabezpečiť priestory proti únikom koncentrovanej zmesi do vodných tokov, pôdy a do kanalizácie.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Vzhľad:	Viskózný roztok
Skupenstvo (pri °C):	Kvapalné
Farba:	Biela až béžová substancia
Zápach (vôňa):	Po parfume
Hodnota pH (pri 20°C):	10,8 – 11,3
Teplota (rozmedzie teplôt) tuhnutia (°C):	Nestanovená
Teplota (rozmedzie teplôt) varu (°C):	Nestanovená
Bod vzplanutia (°C):	Nestanovený
Horľavosť:	Nehorľavý
Výbušné vlastnosti:	Nevýbušný
Medze výbušnosti: horná hranica (% obj.):	Nevzťahuje sa
dolná hranica (% obj.):	Nevzťahuje sa
Oxidačné vlastnosti:	Zmes nevykazuje oxidačné účinky
Hustota pár (pri 20°C):	Nestanovená
Relatívna hustota (pri 20°C):	1,2 – 1,4
Rozpustnosť vo vode (pri °C):	Neobmedzene miešateľný
Rozpustnosť v tukoch (vrátane špecifikácie oleja):	Nestanovené
Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda:	Nestanovený
Viskozita:	Nestanovené
Hustota pár:	Nestanovená

9.2. Iné informácie

Neuvádza sa

10. STABILITA A REAKTIVITA**10.1. Reaktivita**

Zmes reaguje so silnými oxidačnými činidlami a silnými minerálnymi kyselinami.

10.2. Chemická stabilita

Pri bežných podmienkach používania a skladovania je stabilný (dodržiavanie rozmedzia teplôt skladovania, zamedzenie pôsobenia sálavého tepla a intenzívneho slnečného žiarenia, zabrániť striedaniu teplôt skladovania).

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Reakciou so silnými oxidačnými činidlami a silnými anorganickými kyselinami možnosť vzniku nebezpečných chemických reakcií.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zvýšená teplota, dlhodobý vplyv priameho slnečného žiarenia.

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné a redukčné činidlá, koncentrované kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozpadu

Vzhľadom na zriedenie účinných látok, nie je relevantné (napr. oxid uhoľnatý, oxid uhličitý).

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**11.1. Informácie o toxikologických účinkoch**

a) Akútna toxicita	Pre výrobok nebola stanovená. <u>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</u> LD50 orálne, potkan > 2000mg/kg LD50 dermálne, potkan >5000 mg/kg <u>Diethanolamid kyseliny kokosovej</u> LD50 orálne, krysa >2000 mg/kg <u>Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts</u> LD50, orálne: potkan = 1080mg/kg LD50, dermálne: potkan >2000mg/kg
b) Dráždivosť	Zmes je klasifikovaná ako dráždivá. Dráždi oči.
c) Žieravosť	Nie je žieravá.
d) Senzibilizácia	Nezistená.
e) Toxicita opakovanej dávky	Nezistená.
f) Karcinogenita	Nezistená.
g) Mutagenita	Nezistená.
h) Toxicita na reprodukciu	Nezistená.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**12.1. Toxicita:**

Akútna toxicita nebola pre výrobok stanovená.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs. sodium salts

Toxicita pre ryby	LC50	1,67 mg/l /96 h
Toxicita pre dafnie	EC50	2,9 mg/l /48 h
Toxicita pre riasy	EC50	29 mg/l /96 h
Chronická toxicita	NOEC	0,23 mg/l /72 h

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Povrchovo aktívne látky v zmesi sú postupne rozložiteľné.

Diethanolamid kyseliny kokosovej

Produkt je ľahko biologicky odbúrateľný.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

1. Ľahko biologicky odbúrateľný (648/2004/ES, príl.III, bod. A, odst.3), metóda OECD 301-D, 79,0%
2. LITERATÚRA -89%, Ľahko biologicky odbúrateľný (648/2004/ES, príl.II, bodA)

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nebol stanovený.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

Nie je bioakumulatívny.

12.4. Mobilita v pôde

Nebola stanovená.

Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts

Dobre rozpustný vo vode a dobre biologicky odbúrateľný.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie je stanovené.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Toxicita pre ostatné prostredia nebola zistená.

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ**13.1. Metódy spracovania odpadu****Metódy likvidácie odpadu a znečistených obalov**

Podľa katalógu odpadov to nie je nebezpečný odpad.

Opad je možné odovzdať na odstránenie špecializovanej firme s oprávnením k tejto činnosti, príp. v rámci zberu komunálnych odpadov v obciach. Obal po dôkladnom vypláchnutí je možné dať na recykláciu.

Právne predpisy o odpadoch

Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Ak sa tento prípravok a jeho obal stane odpadom, musí konečný užívateľ prideliť zodpovedajúci kód odpadu podľa vyhlášky č. 409/2002 Z. z.

Návrh zaradenia odpadu:

Podskupina: 20 01

Zložky so separovaného zberu

Opad: 20 01 30

Detergenty uvedené pod číslom 20 01 29

Návrh zaradenia obalového odpadu:

Čisté obaly: 15 01 02 Plastové obaly

Zákon č. 119/2010 Z. z. O obaloch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Nevzťahuje sa – prípravok sa nepovažuje za nebezpečný tovar v zmysle predpisov pre prepravu.

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****Právne predpisy:**

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

Nariadenie komisie (EÚ) č. 453/2010 ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH.

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

Smernica 1999/45/ES Európskeho parlamentu a Rady o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných prípravkov.

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

Výnos MH SR č. 3/2010, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí.

Zákon č.355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

NV SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení NV SR č.471/2011 Z.z.

Zákon č.223/2001 Z.z. o odpadoch v z.n.z.

Vyhláška MŽP SR č.284/2001 Z.z. ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov v z.n.z.

Zákon č.364/2004 Z.z. o vodách a jeho vykonávacía vyhláška č.100/2005 Z.z.

Zákon č.124/2006 Z.z. o BOZP.

ADR - Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

RID - Poriadok medzinárodnej železničnej prepravy nebezpečných tovarov a materiálov

IATA/ICAO Code - Medzinárodné predpisy o vzdušnej preprave nebezpečných vecí

IMDG Code - Medzinárodný predpis o preprave nebezpečných materiálov po mori

NV SR č.46/2009 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

16. INÉ INFORMÁCIE**Úplné znenie R viet**

R22: Škodlivý pri požití.

R36: Dráždi oči.

R38: Dráždi pokožku.

R36/38: Dráždi oči a pokožku.
R41: Riziko vážneho poškodenia očí.

**Úplné znenie
klasifikácie** Xi – Dráždivý
Xn – Škodlivý

**Úplné znenie H viet
(CLP/GHS)** H302: Škodlivý po požití.
H315: Dráždi kožu
H318: Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**Úplné znenie
klasifikácie
(CLP/GHS)** Acute Tox., 4 – H302: Akútna toxicita (orálna), kategória nebezpečnosti 4
Skin Irrit., 2 – H315: Dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2
Eye Dam., 1 - H318: Vážne poškodenie očí, kategória nebezpečnosti 1
Eye Irrit., 2 – H319: Vážne podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2

Skratky a akronymy:

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

NLP: No-Longer Polymers

CAS: Chemical Abstract Service

KBÚ: Karta bezpečnostných údajov

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

CLP – Classification, Labeling and Packaging of substances and mixtures (skratka pre Nariadenie ES č.1272/2008)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU), TOC: Total Organic Compounds

Dátum vydania: 31. 12. 2013

Dátum revízie: -

Dôvod revízie: -

Verzia: 1

Upozornenie pre čitateľov

Podľa nášho najlepšieho vedomia sú informácie uvedené v tomto dokumente presné. Hore uvedený dodávateľ a ani žiadna z jeho pobočiek nepreberajú zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť tejto informácie. Konečné určenie vhodnosti materiálu je celkom na rozhodnutí užívateľa. Všetky materiály môžu predstavovať neznáme riziká a treba ich používať s opatrnosťou. Aj keď niektoré riziká sú tu popísané, nemôžeme zaručiť, že je to jediné možné nebezpečenstvo.