

Karta bezpečnostných údajov

[podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)]

Dátum vydania	25. 4. 2013	Dátum revízie I	
---------------	-------------	-----------------	--

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu		
Happy Mimi Detské vlhčené obrúsky s Aloe Vera		
1.2.	Relevantné identifikované použitia látky / zmesi	ultramäkké detské vlhčené obrúsky na hygienu

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov	
Obchodné meno	p. k. Solvent SK, s. r. o.
Ulica	Vinárska 1
Smerové číslo	951 41
Mesto	Lužianky
Štát	Slovenská republika
Telefónne/faxové číslo	037/3249311 / 037/3249300
E-Mail	Alexandra.Kolekova@pksolvent.sk

Výrobca	
Obchodné meno	De Miclén Trading, s. r. o.
Ulica	Hlavní 2
Smerové číslo	273 51
Mesto	Velké Přítočno
Štát	Česká republika
Telefónne/faxové číslo	Telefon: 00420 312 522 113
1.4. Núdzové telefónne číslo	Národné toxikologické informačné centrum: +421 2 5477 4166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky/zmesi	Zmes nie je podľa zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) klasifikovaná ako nebezpečná
-------------------------------	---

2.2. Prvky označovania	
Klasifikácia podľa smernice Rady 67/548/EHS	nie je klasifikovaná

Nepriaznivé fyzikálno-chemické účinky	nie je klasifikovaná
Nepriaznivé účinky na zdravie ľudí	nie je klasifikovaná
Nepriaznivé na životné prostredie	nie je klasifikovaná
2.3. Iná nebezpečnosť	Obsahuje: disodium cocoamphodiacetate, propylénglykol, PEG-40, hydrogenated castor oil, aloe barbadensis extract, chamomilla recutita flower extract, phenoxyethanol, ethylhexylglycerin, parfum, citric acid, tetrasodium EDTA

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky: netýka sa

3.2. Zmesi: obrúsky napustené zmesou povrchovo aktívnych látok, pomocných látok a rozpúšťadla

Plné znenie výstražných upozornení a R-viet je v bode 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci	V prípade akýchkoľvek pochybností konzultujte s lekárom. Ukážte túto kartu bezpečnostných údajov alebo etiketu.
Pokyny na prvú pomoc pri inhalácii	Pri nadýchaní vyviešť postihnutého na čerstvý vzduch. Pri pretrvávajúcich ťažkostiach okamžite vyhľadať lekársku pomoc.
Pokyny na prvú pomoc pri kontakte s kožou	V prípade dráždenia umyť postihnuté miesta vodou. V prípade potreby vyhľadať lekársku pomoc.
Pokyny na prvú pomoc pri kontakte s očami	Okamžite vyplachovať oči veľkým množstvom vody aspoň 15 minút, za občasného odťahovania viečok. Ak dráždenie pretrváva, zabezpečiť lekársku pomoc.
Pokyny na prvú pomoc pri požití	nepredpokladá sa
4.2. Akútne príznaky a účinky	neuvádza sa
4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	do príchodu lekára vykonávať symptomatickú liečbu.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Vhodné hasiace prostriedky	Zmes nie je horľavá, hasivá prispôbiť látke horiacej v okolí
Nevhodné hasiace prostriedky	priamy prúd vody
5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi	Pri požiaroch môžu vznikať nebezpečné plyny a pary, oxidy uhlíka
5.3. Rady pre hasičov	Dýchací prístroj s nezávislým prívodom vzduchu, ochranný odev.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy	V prípade vyliatia napúšťacej kvapaliny vzdialiť osoby, ktoré sa nezúčastňujú na odstraňovaní následkov úniku. Zabrániť styku s kožou a očami. Používať osobné ochranné pracovné prostriedky. Zabezpečiť dostatočné vetranie.
6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie	Pri náhodnom úniku koncentrovanej zmesi zabrániť vnikaniu zmesi do kanalizácie, povrchových a podzemných vôd, do pôdy pieskovými alebo inými bariérami. Pri vniknutí do kanalizácie informovať príslušné orgány.
6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie	V prípade vyliatia napúšťacej kvapaliny odčerpať, zvyšky absorbovať do vhodného porézneho materiálu a v uzavretých nádobách odovzdať na likvidáciu oprávnenej osobe.
6.4. Odkaz na iné oddiely	8, 13

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie	Pri práci nejest', nepiť, dodržiavať všeobecné podmienky zaobchádzania s chemikáliami a bežné hygienické zásady, chrániť pred postriekaním kože a zasiahnutím očí. Dopravovať v bežných krytých a čistých dopravných prostriedkoch chránených pred vplyvmi počasia.
7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	Chrániť pred priamym slnečným žiarením a teplotami nad 40°C, mimo dosahu detí v suchých a dobre vetrateľných priestoroch v originálnych tesne uzavretých obaloch.
7.3. Špecifické konečné použitia	nie sú (čistiaci prostriedok)

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre	NPEL: -
8.2. Kontroly expozície – primerané technické zabezpečenie	Používať osobné ochranné prostriedky.
Kontroly expozície – individuálne ochranné opatrenia	Ochrana dýchacích ciest: za normálnych podmienok použitia a manipulácie sa nepožaduje. Ochrana očí/tváre: za normálnych podmienok použitia a manipulácie sa nepožaduje. Ochrana kože - ochrana rúk: za normálnych podmienok použitia a manipulácie sa nepožaduje. Ochrana kože - iné: pri doporučenom použití nie je nutná. Tepelná nebezpečnosť: nepožaduje sa
Kontroly environmentálnej expozície	Zabrániť úniku koncentrovanej zmesi do životného prostredia, vôd a kanalizácie

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach		Jednotka	Metóda
Vzhľad	jemné papierové obrúsky napustené kvapalinou, bielej farby		
Zápach	podľa pridaného parfumu		
Prahová hodnota zápachu	neuvádza sa		
pH	neutrál		
Teplota topenia/tuhnutia	neuvádza sa		
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	neuvádza sa		
Teplota vzplanutia	neuvádza sa		
Rýchlosť odparovania	neuvádza sa		
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	neuvádza sa		
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	neaplikovateľné		
Tlak pár	neuvádza sa		
Hustota pár	neuvádza sa		
Relatívna hustota	neuvádza sa		
Rozpustnosť (rozpustnosti)	neuvádza sa		
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	neuvádza sa		
Teplota samovznietenia	neuvádza sa		
Teplota rozkladu	neuvádza sa		
Viskozita	neuvádza sa		
Výbušné vlastnosti	neuvádza sa		
Oxidačné vlastnosti	neuvádza sa		
9.2. Iné informácie	neuvádza sa		

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita	Žiadne neobvyklé reakcie nie sú známe.
------------------	--

10.2. Chemická stabilita	Stabilný pri bežných podmienkach.
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	Nie sú známe.
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	teploty nad 30°C (vysušenie obrúskov)
10.5. Nekompatibilné materiály	nie sú, pokiaľ je zmes používaná v súlade s určeným použitím
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	CO, CO ₂ .

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch	
Akútna toxicita	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu
Poleptanie kože/podráždenie kože	dráždi kožu
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	dráždi oči
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.
Mutagenita zárodočných buniek	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.
Karcinogenita	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.
Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá pre klasifikáciu.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita	Nie sú známe nebezpečné účinky zmesi na životné prostredie podliehajúce klasifikácii.
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť	Pre zmes nie je stanovená. Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v tejto zmesi sú v súlade s kritériami biodegradability podľa Smernice (ES) 648/2004 o detergentoch.
12.3. Bioakumulačný potenciál	údaje nie sú k dispozícii
12.4. Mobilita v pôde	údaje nie sú k dispozícii
12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB	údaje nie sú k dispozícii
12.6. Iné nepriaznivé účinky	údaje nie sú k dispozícii

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu	Odpad a prázdne obaly likvidovať v súlade so zákonom č.223/2001 Z. z. o odpadoch. Malé množstvá zmesi nariediť dostatočne vodou a spláchnuť do kanalizácie, koncentrovaný prostriedok zneškodniť v súlade s platnými predpismi. Prázdne vypláchnuté obaly možno likvidovať energetickým zhodnotením alebo recykláciou materiálu.
---------------------------------	---

ODDIEL 14: Informácie o doprave

	ADR/ RID/ADN	IMDG	ICAO
14.1. Číslo OSN	Nepodlieha predpisom		

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia	Pri vypracovávaní karty bezpečnostných údajov boli použité nasledovné zákony, nariadenia a vyhlášky: Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) Klasifikácia bola vykonaná podľa zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) 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 o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 Zákon č. 223/2001 Z. z. o odpadoch Medzinárodná cestná doprava nebezpečného tovaru ADR Medzinárodná železničná doprava nebezpečného tovaru RID Medzinárodná námorná doprava nebezpečného tovaru IMDG Medzinárodná letecká doprava nebezpečného tovaru ICAO/IATA Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou s chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov Nariadenie vlády SR č. 356/2006 Z. z. a č. 301/2007 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou s karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z. z. o protipožiarnej bezpečnosti Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch Nariadenie vlády SR č. 46/2009 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače
15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti	Nebolo vykonané; pre registrované látky obsiahnuté v zmesi bolo vykonané.

ODDIEL 16: Iné informácie

Plné znenie výstražných upozornení

-

Plné znenie R-viet:

-

Pracovníci, ktorí prichádzajú do styku s nebezpečnými látkami, musia byť organizáciou v potrebnom rozsahu oboznámení s účinkami týchto látok, so spôsobmi, ako s nimi zaobchádzať, s ochrannými opatreniami, so zásadami prvej pomoci, s potrebnými asanačnými postupmi a s postupmi pri likvidácii porúch a havárií. Právnická osoba alebo podnikajúca fyzická osoba, ktorá nakladá s touto chemickou zmesou, musí byť preškolená z bezpečnostných pravidiel a o údajoch uvedených v karte bezpečnostných údajov.

Výrobok by nemal byť používaný pre iné účely, ako pre ktoré je určený. Pretože špecifické podmienky použitia látky sa nachádzajú mimo kontroly dodávateľa, je na zodpovednosti užívateľa, aby prispôbil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam. Bezpečnostné informácie popisujú výrobok z hľadiska bezpečnostného a nemôžu byť považované za technické informácie o výrobku.

Zdroje údajov:

Výrobný predpis. Karty bezpečnostných údajov surovín použitých na výrobu zmesi, poskytnuté dodávateľmi týchto surovín. Zoznam obchodovaných látok, zoznam NLP, katalógy ALDRICH, MERCK, FLUKA. Klasifikácia bola vykonaná podľa údajov a podkladov výrobcov na originálnych kartách bezpečnostných údajov, platnej legislatívy, smerníc a nariadení EÚ. Tieto informácie slúžia len k správnejšej a bezpečnejšej manipulácii, skladovaniu, doprave a odstráneniu výrobku. Nie je možné na ne pozerat' ako na záruku alebo objasnenie kvality výrobku. Tieto informácie sa vzťahujú len na výslovne udaný materiál a neplatí, ak je použitý v kombinácii s inými materiálmi alebo inými, v texte tejto karty bezpečnostných údajov výslovne neudanými procesmi.