

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC		
Dátum vydania:	29.10.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	1.6.2015	
Názov výrobku:	Soft wasche kapsule Color/Weiss dávkovaný tekutý prací prostriedok	

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu	
Obchodný názov	Soft wasche kapsule Color/Weiss - dávkovaný tekutý prací prostriedok
1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:	
Identifikované použitie	Prípravok na pranie bielizne
Použitia, ktoré sa neodporúčajú	Nepoužívajte zmes na iné účely, ktoré neboli odporúčané výrobcom. V takom prípade môže byť užívateľ vystavený k nepredvídateľným rizikám.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov.	Chemix-Slovakia sro
Ulica, č.:	Župná 14
PSČ:	945 01
Obec/Mesto:	Komárno
Štát:	Slovensko
Telefón/Fax	00421 35 77 13 731, 00421 948 724 308
E mail	info@chemixslovakia.com
Zodpovedná osoba za KBÚ	cipova@rimi-rs.sk
1.4. Núdzové telefónne číslo:	Národné toxikologické informačné centrum 02/54774166 (24h)
Národné asistenčné pracovisko	(http://helpdesk.ccsp.sk/)


ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

Celková klasifikácia	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H 315		
Nebezpečné účinky na ľudské zdravie	Má klasifikované dráždivé účinky na pokožku a riziko vážneho poškodenia očí		
Nebezpečné účinky na životné prostredie	Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie. Zmes je závadnou látkou pre vodné prostredie, zmenou pH vody môže vyvolať nepriaznivé účinky na vodné organizmy. Zabráňte vniknutiu zmesi podzemných vôd, kanalizácie a pôdy.		
Nebezpečné fyzikálno – chemické účinky	Nemá klasifikovanú žiadnu fyzikálno- chemickú nebezpečnosť.		
2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi			
2.1.1. Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Kód pre triedu a kategóriu nebezpečnosti	Výstražné upozornenia	Bezpečnostné upozornenia
	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2	H318 H 315 EUH 208	P 101 P102 P280 P305+P351+P338 P310 P302 + P352
Klasifikačný systém: Klasifikácia zodpovedá aktuálnej vnútroštátnej a európskej chemickej legislatíve (viď oddiel 15).			
2.2. Prvky označovania na obale Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]			
Obsahuje : mono-C10-16-alkylsteridy kyseliny benzénsulfónovej, zlúčenina s 2- aminoetanolom, MEA-Laureth Sulfate. C12-14-alkylalkoholy, etoxylované (>1 <2.5 mol EO), C14-15-alkylalkoholy, etoxylované.			

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC

Dátum vydania:	29.10.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	1.6.2015	
Názov výrobku:	Soft wasche kapsule Color/Weiss dávkovaný tekutý prací prostriedok	

Výstražné piktogramy	
Výstražné slovo	Nebezpečenstvo
Výstražné upozornenie	H318 – Spôsobuje vážne poškodenie očí H315 Dráždi kožu
Bezpečnostné upozornenie	P 101 Pred použitím si prečítajte etiketu. P 102 Uchovávajte mimo dosahu detí P280 Noste ochranné gumené rukavice. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P302 + P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte veľkým množstvom vody a mydla P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM, alebo lekára.
EUH208	Obsahuje : Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes. Môže vyvolať alergickú reakciu
Označenie v zmysle Nariadenia (ES) č.648/2004 o detergentoch	Zloženie: 15-30% aniónové povrchovo aktívne látky ,5-15% neiónové povrchovo aktívne látky, parfumy
Iné	Opláchnite a osušte ruky po použití. Vyvarujte sa dlhodobého kontaktu s prípravkom, ak je pokožka citlivá alebo zranená. Nepoužitý prípravok a obal vráťte do zberu!. Nepoužívajte na vlnu. Vreknák riadne uzavrite. Kapsulu nelámate, nerezte . Nechytajte kapsule mokrymi rukami
2.3.Iná nebezpečnosť	Zmes a ani zložky nie sú k dátumu vyhotovenia KBÚ, nespĺňa kritériá na PBT alebo vPvB podľa prílohy XIII.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIA O ZLOŽKÁCH

3.2. Zmesi

Charakteristika zmesi: Zmes tenzidov, vody a parfumu

Názov zložky	Konce. rozsah%	CAS	NLP/ EINECS	Regist. číslo. REACH	Klasifikácia podľa Nariadenia ES č. 1272/2008	Expozičný limit
mono-C10-16-alkylderiváty kyseliny benzénsulfónovej , zlúčenina s 2-aminoetanolom.	5-15%	68910-32-7	272-734-1	-	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	vid.8
MEA-Laureth Sulfate	3-7 %	162201-45-8	-	-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	vid.8
C12-14-alkylalkoholy, etoxylované (>1 <2.5 mol EO)	5 %	68439-50-9	500-213-3	01-2119487984-16	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3 H412	vid.8
C14-15-alkylalkoholy, etoxylované	4 %	68951-67-7	309-087-2	-	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318	vid.8

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC

Dátum vydania:	29.10.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	1.6.2015	
Názov výrobku:	Soft wasche kapsule Color/Weiss dávkovaný tekutý prací prostriedok	

					Aquatic Acute 1, H400	
PEI Ethoxylate	<3,5	68130-99-4	polymer	-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	vid.8
Tetramethyl Acetyloctahydrónaphthalenes	< 1	54464-57-2	259-174-3	-	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	vid.8

Plné znenia výstražných upozornení a R- viet sú uvedené v bode 16.

ODDIEL 4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci	Oboznámte s týmto bezpečnostným listom, v prípade potreby ho ukážte lekárovi. Ak je postihnutý v bezvedomí alebo v krčí, nič mu nepodávajte ústami.	
	po vdýchnutí	Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch.
	po kontakte s očami	Ak má postihnutý šošovky, je potrebné ich najskôr odstrániť. Pri násilnom otvorení viečka ihneď vyplachovať veľkým množstvom vody po dobu 10-15 minút. Vyhladať lekársku pomoc.
	po kontakte s pokožkou	Zasiahnuté miesta umyť teplou vodou a mydlom. Pri podráždení pokožky navštíviť lekára.
	po požití	Vypláchnuť ústa čistou vodou, ak je pri vedomí. Ak postihnutý vracia, treba ho uložiť do polohy na stranu, aby nedošlo k uduseniu zvratkami. Vyhladať lekársku pomoc a ukážte túto KBÚ.
4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	Môžu sa prejaviť symptómy: <ul style="list-style-type: none"> • pri požití, nepríjemná chuť. Po 1-4 hodinách bolesti brucha, hnačka • dráždi oči, riziko vážneho poškodenia očí. • dráždi pokožku • môže vyvolať alergickú reakciu 	
4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	v prípade nehody alebo pocite nevoľnosti, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc	

ODDIEL 5. PROTI POŽIARNE OPATRENIA

. Zmes nie je horľavá. Produkt sám horieť nebude, nie je samozápalný a ani výbušný. Horieť môže okolie a aj obaly produktov

5.1. Hasiace prostriedky	vhodné	Trieštivá vodná hmla, stredná a ťažká pena, hasiace prášky(nepoužívať, ak sa hasí v prostredí s elektrickým zariadení), oxid uhličitý a halóny.
	nevhodné	Priamy prúd vody.
5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi	Pri horení vzniká zmes pevných, kvapalných častíc s plynov oxidy uhlíka a SOx. Okysličenej zlúčeniny (aldehydy, atď).. Bod vzplanutia: nie je definovaný. Teplota vznietenia (° C): -	
5.3. Rady pre požiarnikov	Ochranný odev, samostatný dýchací prístroj, prípadne chemický ochranný odev. Prúd vody používajte len pri chladení nádrží, ak hrozí nebezpečenstvo výbuchu.	
Iné	Nevdychujte splodiny požiaru. Zvyšky po požiari a kontaminovanú hasiacu kvapalinu zneškodnite podľa miestne platných predpisov.	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC		
Dátum vydania:	29.10.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	1.6.2015	
Názov výrobku:	Soft wasche kapsule Color/Weiss dávkovaný tekutý prací prostriedok	

ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy	6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál Používajte ochranné pomôcky, podľa odd.8. Zabráňte zasiahnutiu očí a znečisteniu odevu. Nebezpečenstvo pošmyknutia, rozliatu látku ihneď odstrániť.
	6.1.2. Pre pohotovostný personál Používajte vhodný ochranný antistatický odev a ochranné protišmykové pracovné topánky. Použite ochranné rukavice PVC a ochranné okuliare. V prípade veľkého úniku používajte ochrannú masku s filtrom
6.1.3. Primerané technické zabezpečenie	V uzavretých priestoroch je potrebné zabezpečiť dobre vetranie prirodzeným spôsobom, alebo pomocou technického zariadenia.
6.2. Bezpečnostné opatrenia . pre životné prostredie	Zabráňte preniknutiu veľkého množstva produktu do kanalizácie odpadových vôd, vodných tokov a nádrží, informujte hasičov, políciu, alebo iný miestne kompetentný (vodo-hospodársky) orgán, prípadne odbor životného prostredia krajského úradu. Čo najviac eliminovať únik, poškodené kontajnery umiestniť do iného ochranného obalu.
6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie	Využiť všetky možnosti na uzavretie a utesnenie zdroja havárie. Rozliatu zmes ihneď zasypať, absorbčným materiálom (piesok, infusoriová hlinka, univerzálne absorbčné materiály). Spôsob čistenia: Pozbierať rozliatu kvapalinu pieskom, zeminou, hlinkou, alebo vhodným absorbentom. Pozbierať voľnú kvapalinu do nepriepustných nádob. Malé úniky zotrieť mokrým mopom a vytrieť do sucha.
6.4. Odkaz na iné oddiely	Bezpečné zaobchádzanie – pozri bod 7. Osobné ochranné prostriedky – pozri bod 8. Likvidácia odpadov z produktu – pozri bod 13.

ODDIEL 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE:

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie	Pred použitím je nutné sa oboznámiť s obsahom oddielov 2, 6, 8 a 11. Nepoužívajte, kým ste si prečítali a pochopili všetky bezpečnostné pokyny. Vyvarujte sa prepichnutiu vreciek s pracím prostriedkom, hrozí nebezpečie pošmyknutia. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou. Dodržujte bežné hygienické a bezpečnostné opatrenia pre prácu s chemikáliami. Zariadenia, ktoré sa používajú na manipuláciu s prípravkom, musia byť dobre utesnené . V uzavretých priestoroch je potrebné zabezpečiť dobre vetranie prirodzeným spôsobom ,alebo pomocou technického zariadenia. Pracovisko musí byť udržiavané v čistote a únikové východy priechodné .Pri manipulácií sa zakazuje jesť, piť a fajčiť. Kapsuly nestláčajte, nelúpte ani neotvárajte zubami.
7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility	Technické opatrenia : Zabezpečte dostatočné vetranie. Skladovanie: Skladujte v originálnom balení v suchých, krytých, dobre vetrateľných skladoch, chránených pred poveternostnými vplyvmi. Skladovať mimo dosahu zdrojov zapálenia, iskrenia a otvoreného ohňa. Chrániť pre vlhkosťou a oxidačnými materiálmi. Neskladujte spolu s potravinami. Skladovacia teplota pri izbovej teplote. Kapsule nesmú prísť do kontaktu s vodou. Vrchnák na obale po každom použití zatvorte, zabráňte kontaktu s vlhkosťou.
7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)	Nie je k dispozícii žiadne odvetvové alebo sektorovo špecifické usmernenie.

ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/ OSOBNÁ OCHRANA

Najvyššie expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší podľa NV SR č.355/2006 Z.z a 300/2007 4z10

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC		
Dátum vydania:	29.10.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	1.6.2015	
Názov výrobku:	Soft wasche kapsule Color/Weiss dávkovaný tekutý prací prostriedok	

Z.z.:NV 471/2011 : nie sú stanovené

8.1. Kontrolné parametre	NPEL(mg/m ³)				
	Názov/CAS	Priemerný	Krátkodobý		Poznámka
		nie je stanovené			
Expoz.limit v rámci EÚ	nie je stanovené				
DNEL hodnoty pre účinnú látku: nie je uvedená PNEC hodnoty pre účinnú látku: nie je uvedená					
8.2.Kontroly expozície	8.2.1.Primerané technické zabezpečenie	Zabezpečte dostatočné vetranie,			
	8.2.2. INDIVIDUÁLNE OCHRANNÉ OPATRENIA				
	Výber osobných ochranných pomôcok závisí na podmienkach vystavenia, spôsobe použitia, manipulácie, koncentrácie a použitého vetrania. Nižšie uvedené informácie slúžiacie na výber ochranných pomôcok pri manipulácii s týmto produktom sú založené na bežnom použití produktu na stanovený účel.				
	a) Ochrana očí/tváre	Zabráňte vniknutiu do očí. Pokiaľ pri práci hrozí vniknutie do očí, noste vhodné tesné okuliare alebo štít			
	b) Ochrana kože:				
	bi) Ochrana rúk	gumené rukavice pri dlhšom kontakte.			
	bii) Ochrana tela	Ochrana tela: pracovný odev			
c) Ochrana dýchacích ciest	Zabezpečte dostatočné vetranie. Pri bežných podmienkach použitia a zodpovedajúcom spôsobe vetrania nie sú kladené žiadne zvláštne požiadavky				
d) Tepelná nebezpečnosť	nevyžaduje si.				
8.2.1 Kontroly environment. expozície	Zabráňte úniku do kanalizácie, podzemných a povrchových vôd. Dodržiavajte príslušné predpisy na ochranu životného prostredia obmedzujúce vypúšťanie škodlivín do vzduchu, vody a pôdy.				
8.2.2. Hygienické opatrenia:	Vyhnite sa kontaktu s očami. Nepite, nejedzte, ani nefajčite so špinavými rukami. Umyte si ruky pred tým, ako idete na toaletu.				

ODDIEL 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1.Informácie o základných a chemických vlastnostiach	
a) Vzhľad:	plastové kapsule s viskóznou kvapalinou
b) Zápach:	podľa použitého parfumu
c) Prahová hodnota zápachu	žiadne údaje nie sú k dispozícii
d) pH konc:	cca 7,5
e) Teplota topenia/ tuhnutia (°C):	žiadne údaje nie sú k dispozícii
f) Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah:	žiadne údaje nie sú k dispozícii
g) Teplota vzplanutia (°C):	žiadne údaje nie sú k dispozícii
h) Rýchlosť odparovania	žiadne údaje nie sú k dispozícii
i) Horľavosť (tuhá látka/plyn)	žiadne údaje nie sú k dispozícii

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC

Dátum vydania:	29.10.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	1.6.2015	
Názov výrobku:	Soft wasche kapsule Color/Weiss dávkovaný tekutý prací prostriedok	

j) Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	žiadne údaje nie sú k dispozícii
k) Tlak pár	žiadne údaje nie sú k dispozícii
l) Hustota pár	žiadne údaje nie sú k dispozícii
m) Hustota pri 15 o C	1,038 g/cm -3
n) Rozpustnosť (rozpustnosti)	rozpustný
o) Rozdeľovací koeficient n- oktanol /voda:	žiadne údaje nie sú k dispozícii
p) Teplota samovznietenia(°C):	žiadne údaje nie sú k dispozícii
q) Teplota rozkladu	žiadne údaje nie sú k dispozícii
r) Viskozita.	500-800 cP
s) Medzné hodnoty horľavosti (cca objemových % v ovzduší	žiadne údaje nie sú k dispozícii
t) Dolný limit výbušnosti	žiadne údaje nie sú k dispozícii
u) Horný limit výbušnosti	žiadne údaje nie sú k dispozícii
v) Oxidačné vlastnosti	žiadne údaje nie sú k dispozícii
9.2.Iné informácie	-

ODDIEL 10.STABILITA A REAKTIVITA

10.1.Reaktivita	V bežných podmienkach nie sú známe žiadne nebezpečné zmesi.
10.2.Chemická stabilita	Prípravok je za bežných podmienok skladovania chemicky stabilný.
10.3.Možnosť nebezpečných reakcií	Žiadne (za normálnych podmienok skladovania a manipulácie).
10.4.Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	teplotám pod -1 ° C, zmena pH, UV žiarenie, vlhkosti ,oxidačným materiálom
10.5. Nekompatibilné materiály	Žiadne (za normálnych podmienok skladovania a manipulácie).
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Pri horení: pozri bod 5.

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

a) Akútna toxicita	Zmes nemá klasifikované toxické účinky.
---------------------------	---

b)poleptanie kože /podráždenie kože	Na základe dostupných údajov sú splnené kritéria na klasifikáciu. Dráždi kožu
--	--

c)vážne poškodenie očí /podráždenie očí	Na základe dostupných údajov sú splnené kritéria na klasifikáciu. Spôsobuje vážne poškodenie očí
--	---

d)respiračná alebo kožná senzibilizácia	Pokožka	Obsahuje: tetramethyl acetyloctahydronaphthalenes. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	Dýchacie cesty	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu.

e)mutagenita v zárodkových buniek	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu.
--	---

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC		
Dátum vydania:	29.10.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	1.6.2015	
Názov výrobku:	Soft wasche kapsule Color/Weiss dávkovaný tekutý prací prostriedok	

--	--

f)karcinogenita	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu.
------------------------	---

g)Reprodukčná toxicita	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu.
-------------------------------	---

h)Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) jednorazová expozícia	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu.
---	---

j)Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) opakovanej expozícia	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu.
--	---

Aspiračná nebezpečnosť	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu.
-------------------------------	---

ODDIEL 12.EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE:

12.1.Toxicita	Zmes nie je klasifikovaná ako toxická pre vodné pre vodné organizmy a nemá klasifikované dlhodobé škodlivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
12.2.Perzistencia a degradovateľnosť	Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v tomto prípravku v súlade s kritériami biodegradability podľa nariadenia EC/648/2004 o detergentoch.
12.3.Bioakumulačný potenciál	Zmes obsahuje povrchovo aktívne látky, ktoré vyhovujú nariadeniu Európskej Únie 648/2004/ES o detergentoch
12.4.Mobilita v pôde	Údaje nie sú k dispozícii.
12.5.Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Zmes neobsahuje látky, ktoré by boli zaradené ako PBT alebo vPvB.
12.6.Iné nepriaznivé účinky	S výrobkom sa má zaobchádzať podľa všeobecne platných bezpečnostných a hygienických predpisov, aby sa predišlo úniku a následnému znečisteniu životného prostredia.

ODDIEL 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu	a) Vhodné metódy pre odstraňovanie látky, alebo zmesi a znečisteného odpadu Odpad označený, identifikačným listom odpadu, odovzdajte spoločnosti ktorá má oprávnenie, podľa zákona o odpadoch. Vyprázdnený obal označený, identifikačným listom odpadu odovzdajte spoločnosti, ktorá má oprávnenie, podľa zákona o odpadoch. b) Fyzikálno- chemické vlastnosti, ktoré môžu ovplyvniť spôsob nakladania s odpadom: nemiešajte s prípravkami na báze chlóru		
13.1.1 Zneškodnenie produktu/obalu:	c) Kódy odpadu/označenie odpadu podľa zoznamu odpadov . d) Katalógové číslo odpadu- produktu :		
	20 0130	Detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	0
	200139	Plasty	0

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC		
Dátum vydania:	29.10.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	1.6.2015	
Názov výrobku:	Soft wasche kapsule Color/Weiss dávkovaný tekutý prací prostriedok	

13.1.2 Informácie týkajúce sa spracovania odpadu	Odporúčané spôsoby zhodnocovania a zneškodňovania odpadu podľa príloh č. 2 a 3 Zákona č. 79/2015 Z.z.: <i>Odporúčaný spôsob zneškodňovania odpadu:</i> D15 Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).
13.1.3 Informácie týkajúce sa zneškodňovania do kanalizácie	Nevylievať do kanalizácie. Zabezpečiť manipulačné plochy so záchytnými vaňami.
13.1.4 Iné odporúčania týkajúce sa zneškodňovania :	nevyžaduje si.

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Nesplňa kritéria pre prepravu ako nebezpečná zmes podľa prepravných predpisov

14.1.Číslo OSN	UN -	
14.2.Správne expedičné označenie OSN	Cestná preprava ADR	-
	Železničná preprava RID	-
	Námorná preprava IMDG	-
	Letecká preprava ICAO/IATA	-
14.3.Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	Cestná preprava ADR	-
	Klasifikácia pre ADR	
	Železničná preprava RID	-
	Klasifikácia pre RID	
14.4.Obalová skupina	Námorná preprava IMDG	-
	Letecká preprava ICAO/IATA	-
	VÝSTRAŽNÁ TABUĽA (KEMLER)	
	Cestná preprava ADR-	
	BEZPEČNOSTNÁ ZNAČKA	
	Cestná preprava ADR	-
	Železničná preprava RID	-
	Námorná preprava IMDG	-
	Letecká preprava ICAO/IATA	-
	POZNÁMKA	
	Cestná preprava ADR	-
	Železničná preprava RID	-
	Námorná preprava IMDG	EmSNo:
	Letecká preprava ICAO/IATA	PAQ CAQ:
	14.5.Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie je nebezpečný tovar pre životné prostredie pri preprave
	14.6.Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Produkt prepravujte v bežných krytých čistých dopravných prostriedkoch chránených pred poveternostnými vplyvmi, oddelene od nápojov, potravín a krmív.
14.7.Doprava hromadného nákladu podľa	Neprepravuje sa	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC		
Dátum vydania:	29.10.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	1.6.2015	
Názov výrobku:	Soft wasche kapsule Color/Weiss dávkovaný tekutý prací prostriedok	

prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	
--	--

ODDIEL 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.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 v platnom znení.
- 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. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- 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 vykonávací 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
- Nariadenie (ES) č.648/2004 o detergentoch
- **NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 1297/2014**

Tekuté spotrebiteľské detergenty určené na pranie v rozpustnom obale na jedno použitie

Ak sa tekutý spotrebiteľský detergent určený na pranie v dávkach na jedno použitie nachádza v rozpustnom obale, uplatňujú sa tieto dodatočné ustanovenia:

3.3.1. Tekuté spotrebiteľské detergenty určené na pranie v rozpustnom obale na jedno použitie sú umiestnené vo vonkajšom obale.

Vonkajší obal spĺňa požiadavky uvedené v bode 3.3.2. a rozpustný obal spĺňa požiadavky uvedené v bode 3.3.3. 3.3.2.

Vonkajší obal:

- i) je nepriehľadný alebo zahaľujúci takým spôsobom, že bráni viditeľnosti výrobku alebo jednotlivých dávok;
- ii) bez toho, aby bol dotknutý článok 32 ods. 3, je označený bezpečnostným upozornením P102 „Uchovávajte mimo dosahu detí“ na viditeľnom mieste a vo formáte, ktorý priťahuje pozornosť;
- iii) je ľahko opakovateľne uzatvárateľná a samostatná nádoba;
- iv) bez toho, aby boli dotknuté podmienky uvedené v bode 3.1, je vybavený uzáverom, ktorý: a) zamedzuje malým deťom otvoriť obal a ktorého otvorenie si vyžaduje koordinovaný pohyb oboch rúk použitím sily, čo malým deťom sťažuje, aby ho otvorili;
- v) zachováva svoje funkcie za podmienok opakovaného otvárania a zatvárania počas celej doby životnosti vonkajšieho obalu.

3.3.3. Rozpustný obal:

- i) obsahuje averzívne činidlo v koncentrácii, ktorá je bezpečná a ktorá v prípade náhodného kontaktu s ústnou dutinou vyvolá v ústnej dutine repulzívnu reakciu do maximálne 6 sekúnd;
- ii) zachová svoj tekutý obsah minimálne 30 sekúnd po umiestnení rozpustného balenia do vody s teplotou 20 °C;
- iii) odolá mechanickej kompresnej sile minimálne 300 N za štandardných skúšobných podmienok.“

Obsah VOC : = 0 % (EU, CH)

Katalógové číslo odpadu: 20 01 30

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti: -

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC

Dátum vydania:	29.10.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	1.6.2015	
Názov výrobku:	Soft wasche kapsule Color/Weiss dávkovaný tekutý prací prostriedok	

ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE**a) Označenie zmien:**

Zmeny prevedené v karte bezpečnostných údajov v rámci revízie. Kbú bola upravená podľa prílohy II platnej od 1.6.2015

Klasifikácia zmesi bola uskutočnená podľa prílohy II CLP nariadenia, výpočtovou metódou

Zoznam relevantných H-viet

H315	Dráždi kožu
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu
H 318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí
H302	Škodlivá po požití
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
Eye Dam. 1	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1
Eye Irrit. 2	Vážne podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
Skin Irrit. 2	Dráždivosť kože kategória nebezpečnosti 2
Acute Tox. 4	Akútna toxicita kategória nebezpečnosti 4
Aquatic Acute 1	Nebezpečnosť pre vodné prostredie kategória akútnej nebezpečnosti 1
Aquatic Chronic2,3	Nebezpečnosť pre vodné prostredie kategória chronickej nebezpečnosti 2,3

Skratky a akronymy:

DNEL- Derived No Effect Level (odvodená koncentrácia látky, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom)

PNEC – Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrácie látky, pri ktorej nedochádza k nepriaznivým účinkom)

PBT – látka perzistentná, bioakumulujúca a toxická zároveň

vPvB – Látka vysoko perzistentná a vysoko bioakumulujúca

Označenie obalu :

- Hmatové upozornenie na nebezpečenstvo pre ľudí s poruchou zraku a nevidomých:
Nemusi byť na obale umiestnené.
- Vybavenie balenia bezpečnostnými uzávermi odolnými proti otvoreniu deťmi:
Nemusi byť na obale umiestnené.

Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov :

Informácie v Kbú vychádzajú z našich znalostí a skúsenosti a súčasnej legislatíve. KBÚ bola spracovaná na podkladoch originálneho bezpečnostného listu od výrobcu surovín.

- Rada týkajúca sa vzdelávania:** Bežné školenie pre prácu s chemickými látkami
- Ďalšie informácie:**

Nepoužívajte prípravok na iné účely, ako je odporúčané výrobcom. Údaje uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov odpovedajú súčasnému stavu vedomosti a skúsenosti a sú v súlade s platnými právnymi predpismi. Nevytvárajú však základ pre akýkoľvek zmluvný vzťah. V prípade použitia prípravku iným spôsobom ako je doporučované v tejto karte bezpečnostných údajov, výrobca ani dodávateľ nezodpovedá za prípadnú vzniknutú škodu