

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC		
Dátum vydania:	22.01.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	-	
Názov výrobku:	SAMA prací gél	

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor produktu	
Názov	SAMA prací gél
Identifikačné číslo	Zmes nemá
Registračné číslo	Zmes nemá
1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú:	
Identifikované použitie	prací prostriedok
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.	Peter Sopko -NUCCCO
Ulica, č.:	Kráľova Lehota 107
PSČ:	03233
Obec/Mesto:	Kráľova Lehota
Štát:	Slovensko
Prevádzka	Pálenica 54/91, Liptovský Hrádok
Telefón/Fax	0905767271
Zodpovedná osoba za KBÚ	cipova@rimi-rs.sk
1.4. Núdzové telefónne číslo:	Národné toxikologické informačné centrum 02/54774166 (24h)

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

Celková klasifikácia	Nevyžaduje si		
Nebezpečné účinky na ľudské zdravie	Nemá klasifikovanú žiadne nebezpečné účinky na ľudské zdravie		
Nebezpečné účinky na životné prostredie	Nie je klasifikovaná ako nebezpečná pre vodné prostredie.		
Nebezpečné fyzikálno – chemické účinky	Nemá klasifikovanú žiadnu fyzikálno- chemickú nebezpečnosť.		
2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi			
podľa nariadenia (ES) 67/548/EHS a 1999/45/ES/ (v SR 67/2010)	Klasifikácia	R vety	S vety
	nevyžaduje si	nevyžaduje si	S : 2,46
2.2. Prvky označovania na obale			
SAMA prací gél			
Výstražné symboly nebezpečnosti	nevyžaduje si		
Výstražné upozornenie R vety	nevyžaduje si		
Bezpečnostné upozornenie S vety	Uchovajte mimo dosahu detí. V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie		
Označenie v zmysle Nariadenie (ES) č.648/2004 o detergentoch	Zloženie: 5-15 % aniónové povrchovo aktívne látky , <5 % neiónové povrchovo aktívne látky, mydlo, hydroxid sodný, EDTA a jej soli, enzýmy,		

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Dátum vydania:	22.01.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	-	
Názov výrobku:	SAMA prací gél	

	Methylchloroisothiazolinone a Methylisothiazolinone, parfum, farba
2.3. Iná nebezpečnosť	Pri náhodnom požití sa môže prejaviť dráždivý účinok na sliznice dutiny ústnej a zažívacieho traktu. Môže spôsobiť podráždenie očí a pokožky. Vyliaty prípravok je klzký, tiež s vodou vytvára klzký povrch, hrozí nebezpečenstvo pošmyknutia. 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

3.1 Látky

Produkt je zmes viacerých látok

3.2. Zmesi

Charakteristika zmesi: Zmes tenzidov, vody a parfumu

Názov zložky	Alkylbenzen-sulfonová kyselina	C12-14 alkohol 7EO	Alkylethoxy sulfát sodný 3)	Hydroxid sodný 1)	Alkyl-poly glykosid C10-16	draselné soli mastných kyselín kokosového oleja	reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3:1) 2)
Konc.	<4	<5	<5	<0,4	<1	<1	<0,0014
CAS	85536-14-7	103819-01-8	68891-38-3	1310-73-2	zmes	61789-30-8	55965-84-9
EC	287-494-3	polymer	500-234-8	215-185-5	zmes	263-049-9	247-500-7 a 220-239-6
Index. číslo	-	-	-	011-002-00-6	-	-	011-002-00-6
Klasifikácia látky alebo zmesi podľa smernice 67/548/EHS a 1999/45/ES/							
Registra. číslo.	01-2119490234-40-xxxx	zatiaľ nie je registrovaný	01-2119488639-16	01-2119457892-27-xxxx	-	zatiaľ nie je registrovaný	zatiaľ nie je registrovaný
Symbole, R vety	C R34, Xn R 22	Xn, R22-Xi R 38	Xi R38, R41	C, R35	Xi R38, R41	Xi R 36/38	Xi R43
Klasifikácia látky alebo zmesi podľa smernice (EC) No. 1272/2008 [CLP]							
Klasifikácia GHS	Acute Tox.4 H302 Skin Corr.1C H314 Eye Dam.1,H 318 Aquatic Chronic 3 H 412	Eye Dam.1,H 318 Acute Tox.4 H302	Skin Irrit. 2, H 315 Eye Dam.1,H 318 Aquatic Chronic 3 H412	Skin Corr. 1A,H314	Skin Irrit. 2, H 315 Eye Dam.1,H 318	Skin Irrit. 2, H 315 Eye Irrit2 H 319	Skin Sens. 1; H317
Expozič. limit	Vid. odd.8	Vid. odd.8	Vid. odd.8	Vid. odd.8	Vid. odd.8	Vid. odd.8	Vid. odd.8

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

1) koncentračný limit pre Hydroxid sodný $C \geq 5\%$; R35, $2\% \leq C < 5\%$; R340, $5\% \leq C < 2\%$ Xi; R36/38

* $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1A; H314, $2\% \leq C < 5\%$ Skin Corr. 1B; H314, $0,5\% \leq C < 2\%$ Skin Irrit. 2; H315

$0,5\% \leq C < 2\%$ Eye Irrit. 2; H319

2) koncentračný limit $C \geq 0,6\%$ Skin Corr. 1B; H314, $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Skin Irrit. 2; H315, $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Eye

2z10

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC		
Dátum vydania:	22.01.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	-	
Názov výrobku:	SAMA prací gél	

Irrit. 2; H319, C ≥ 0,0015 % Skin Sens. 1; H317, C ≥ 0,6 %, C; R34, 0,06 % ≤ C < 0,6 % Xi R36/38, C ≥ 0,0015 % R 43
 3) Eye Irrit. 2: 5% ≤ C < 10%, Eye Dam. 1: C ≥ 10%

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. Nechajte postihnutého v pokoji a v teple. Postihnutému nepodávajte nič ústami. Uvoľnite postihnutému tesný odev. Pri zástave dychu zahájte umelé dýchanie z úst do úst. V prípade bezvedomia umiestnite postihnutého do stabilizovanej polohy a vyhľadajte lekársku pomoc.
	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. Vyhľadať 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. Vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte túto KBÚ.
4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené	Môžu sa prejavovať symptómy: <ul style="list-style-type: none"> Pri náhodnom požití sa môže prejavovať dráždivý účinok na sliznice dutiny ústnej a zažívacieho traktu. Môže spôsobiť podráždenie očí a pokožky. 	
4.3. Potreba okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania	Potreba dostupnosti špeciálnych prostriedkov na zabezpečenie špecifickej a okamžitej lekárskej liečby na pracovisku sa nepredpokladá.	

ODDIEL 5. PROTI POŽIARNE OPATRENIA

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

5.1. Hasiace prostriedky	vhodné	Trieštivá vodovodná hmla, stredná a ťažká pena, hasiace prášky (nepoužívať, ak sa hasí v prostredí s elektrickým zariadením), 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 oxidu uhlika a SOx. Okysličenej zlúčeniny (aldehydy, atď)..	
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.	

ODDIEL 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné	6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál Používajte ochranné pomôcky, podľa odd.8. Zabráňte zasiahnutiu očí a znečisteniu
---	---

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Dátum vydania:	22.01.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	-	
Názov výrobku:	SAMA prací gél	

vybavenie a núdzové postupy	odevu. Nebezpečenstvo pošmyknutia, rozliatu látku ihneď odstrániť. Je vhodné použiť ochranné rukavice. 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. Prímerané 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 vyčistenie	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	Vyvarujte sa rozliatiu produktu, hrozí nebezpečie pošmyknutia. 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 manipulácii sa zakazuje jesť, piť a fajčiť. Zabráňte kontaktu s očami .
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 +5- 40 o C.
7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)	Nie je k dispozícii žiadne odvetvové alebo sektorovo špecifické usmernenie.

ODDIEL 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/ OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre	NPEL(mg/m³)					
	Názov/CAS	Priemerný		Hraničná		Upozornenie
	hydroxid sodný	ml.m-3 (ppm)	mg.m-3	kategória	mg.m-3	
		-	2	-	-	-
Expoz.limit v rámci EÚ	-					
Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) pre chemické faktory sú stanovené priemernou hodnotou a krátkodobou hodnotou. Najvyššie prípustný expozičný limit priemerný predstavuje časovo vážený priemer						

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Dátum vydania:	22.01.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	-	
Názov výrobku:	SAMA prací gél	

	<p>koncentrácií nameraných v dýchacej zóne za osemhodinovú pracovnú zmenu a 40-hodinový pracovný týždeň.</p> <p>Najvyššie prípustný expozičný limit krátkodobý predstavuje časovo-vážený priemer koncentrácií nameraných počas 15-minútového referenčného času, ktorému môžu byť zamestnanci exponovaní kedykoľvek v priebehu pracovnej zmeny (maximálne 4-krát za zmenu a len pri látkach so systémovým účinkom)</p> <p>DNEL, PNEC neuvedené</p>	
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 slúžia na výber ochranných pomôcok pri manipulácii s týmto produktom sú založené na bežnom použití produktu na stanovený účel.	
	a) Ochrana očí/tváre	Žiadna - pri bežnom spôsobe použitia podľa návodu . Pokiaľ pri práci hrozí vniknutie do očí, noste vhodné tesné okuliare .
	b) Ochrana kože:	
	bi) Ochrana rúk	Žiadna - pri bežnom spôsobe použitia podľa návodu. Pri trvalej práci s prípravkom je vhodné používať ochranné gumené rukavice
	bii) Ochrana tela	Ochrana tela: pracovný odev
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:	viskózna číra modrá kvapalina
b) Zápach:	podľa použitého parfumu
c) Prahová hodnota zápachu	žiadne údaje nie sú k dispozícii
d) pH:	6-8
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
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	žiadne údaje nie sú k dispozícii
n) Rozpustnosť (rozpustnosti)	rozpustný

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Dátum vydania:	22.01.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	-	
Názov výrobku:	SAMA prací gél	

o) Rozdeľovací koeficient n- oktanol /voda:	žiadne údaje nie sú k dispozícii
p) Teplota samovznietenia	žiadne údaje nie sú k dispozícii
q) Teplota rozkladu	žiadne údaje nie sú k dispozícii
r) Viskozita	žiadne údaje nie sú k dispozícii
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,
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) dráždivosť	Oči	Zmes nemá klasifikované dráždivé účinky na oči
	Pokožka	Zmes nemá klasifikované dráždivé účinky na pokožku
	Dýchacie cesty	Zmes nemá klasifikované dráždivé účinky na dýchacie cesty
	Požítím	Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritéria na klasifikáciu
c) poleptanie/žieravosť	Zmes nemá klasifikovanú žieravosť	
d) senzibilizácia	Pokožka	Zmes nemá klasifikovanú senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou
	Dýchacie cesty	Zmes nemá klasifikovanú senzibilizáciu vdychovaním
e) toxicita po opakovanej dávke	Zmes nemá klasifikovanú toxicitu po opakovanej dávke	
f) karcinogenita	Zmes nemá klasifikované karcinogénne účinky	
g) mutagenita	Zmes nemá klasifikované mutagénne účinky	
h) reprodukčná toxicita	Zmes nemá klasifikovanú toxicitu pre reprodukciu	

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC		
Dátum vydania:	22.01.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	-	
Názov výrobku:	SAMA prací gél	

ODDIEL 12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE:

12.1. Toxicita	LC 50 96 hod..ryby (mg.l -1) :údaj nie sú k dispozícii EC 50 48 hod. daľnie (mg. 1l): údaj nie sú k dispozícii IC50 72 hod. riasy mg. l -1): údaj nie sú k dispozícii
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť	Splňa podmienky pre uvedenie na trh podľa EP a rady (ES) č.648/2004 zo dňa 31.12.2004. Výrobok je biologicky odbúrateľný viac ako 60 % , podľa dodávateľa surovín ADAM a PARTNER
12.3. Bioakumulačný potenciál	pre zmes nie je stanovený
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	<p>a) Vhodné metódy pre odstraňovanie látky, alebo zmesi a znečisteného odpadu Označený odpad, 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.</p> <p>b) Fyzikálno- chemické vlastnosti, ktoré môžu ovplyvniť spôsob nakladania s odpadom: nemiešajte s prípravkami na báze chlóru</p>								
13.1.1 Zneškodnenie produktu/obalu:	<p>c) Kódy odpadu/označenie odpadu podľa zoznamu odpadov .</p> <p>d) Katalógové číslo odpadu- produktu :</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>20 0130</td> <td>Detergenty iné ako uvedené v 20 01 29</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>200139</td> <td>Plasty</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>			20 0130	Detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	0	200139	Plasty	0
20 0130	Detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	0							
200139	Plasty	0							
13.1.2 Informácie týkajúce sa spracovania odpadu	<p>Odporúčané spôsoby zhodnocovania a zneškodňovania odpadu podľa príloh č. 2 a 3 Zákona č. 409/2006 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).</p>								
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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV		
podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení nariadenia č. 453/2010 EC		
Dátum vydania:	22.01.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	-	
Názov výrobku:	SAMA prací gél	

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	-
	Námorná preprava IMDG	-
	Letecká preprava ICAO/IATA	-
14.4.Obalová skupina	Cestná preprava ADR	-
	Železničná preprava RID	-
	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 prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC	Neprepravuje sa	

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 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení niektorých smerníc

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 453/2010 ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie EP a Rady 1907/2006 REACH

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH)

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Dátum vydania:	22.01.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	-	
Názov výrobku:	SAMA prací gél	

Smernica EP a rady č. 121/2006 pozmeňujúca smernicu 67/548EEC

Nariadenie Komisie (ES) č. 790/2009, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí
 Nariadenie Komisie (EÚ) č. 286/2011 z 10. marca 2011, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 487/2013 z 8. mája 2013, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

Zákon NR SR č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

Výnos MHSR č. 3/2010 na vykonanie zákona č. 67/2010 Z. z. o uvedení chemických látok a zmesí na trh

Medzinárodná cestná doprava nebezpečného tovaru ADR

Medzinárodná železničná doprava nebezpečného tovaru RID

Medzinárodná námorná doprava nebezpečného tovaru IMDG

NARIADENIE VLÁDY SR č. 35/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na osobné ochranné prostriedky

VYHLÁŠKA MZ SR č. 448/2007 o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií, v platnom znení

ZÁKON č. 409/2006 Z. z. úplné znenie zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

ZÁKON č. 119/2010 Z. z., o obaloch a o zmene zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z. z. a č. 300/2007 Z. z. O ochrane zdravia zamestnancov pre rizikami súvisiacimi s expozíciou s chemickými faktormi pri práci.

Nariadenie vlády SR č. 356/2006 Z. z. a č. 301/2007 Z. z. O ochrane zdravia zamestnancov pre rizikami súvisiacimi s expozíciou s karcinogénnym a mutagénym faktorom pri práci

vyhláška MV SR č. 96/2004 Z. z. O proti požiarnej bezpečnosti

zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 309/2007 Z. z.,

Obsah VOC : = 0 % (EU, CH)

Katalógové číslo odpadu: 20 01 30

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti: Dodávateľ pre túto zmes nevykonal hodnotenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16. INÉ INFORMÁCIE

• Označenie zmien:

Prvé vydanie podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady 453/2010 a podľa nariadenia Európskeho parlamentu (ES) 1272/2008

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
- Eye Irrit. 2, Vážne poškodenie očí/podráždenie očí kat. neb. 2
- Eye Dam. 1, Vážne poškodenie očí/podráždenie očí kat. neb. 1.
- Skin Irrit.2 - Žieravosť/dráždivosť kože kat. neb. 2
- Skin Corr. 1B Žieravosť/dráždivosť kože kat. neb. 1B
- Skin Sens. 1 Respiračná/kožná senzibilizácia kat. 1
- Acute Tox4. Akútna toxicita (orálna, dermálna), kategória nebezpečnosti 4
- Aquatic Chronic 3 Nebezpečnosť pre vodné prostredie kat. neb. 3. chronická nebezpečnosť

Znenie R-viet a H-výrokov z bodu 3:

R22	Škodlivý po požití
R36/38	Dráždi oči a pokožku
R 34	Spôsobuje popáleniny/poleptanie

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

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

Dátum vydania:	22.01.2014	Verzia: 1
Dátum revízie :	-	
Názov výrobku:	SAMA prací gél	

R38	Dráždi pokožku	
R41	Riziko vážneho poškodenia očí	
R35	Spôsobuje silné popáleniny/poleptanie	
H302	Škodlivý po požití.	
H315	Dráždi kožu	
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.	
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.	
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.	
H 412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.	
<ul style="list-style-type: none">• Hlavné odkazy na literatúru a zdroje údajov : Informácie v Kbú vychádzajú z našich znalostí a skúsenosti a súčasnej legislatívy. KBÚ bola spracovaná na podkladoch originálneho bezpečnostného listu od výrobcu.• 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.• Orientačná klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008:• Eye Irrit. 2, H319		