

Karta bezpečnostných údajov

(podľa §27 zákona č. 163/2001)

| | |
|--------------------|-----------|
| Dátum vypracovania | 21.7.2006 |
| Dátum vydania | 29.4.2008 |

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY (PRÍPRAVKU) A SPOLOČNOSTI (PODNIKU)

| | | | |
|--------------------------|--|---------|--|
| Chemický názov/Synonymá: | | | |
| Obchodný názov: | TURTLE WAX – Color Magic plus Autovosk | | |
| CAS: | | EINECS: | |
| | | ELINCS: | |

| | |
|---------------|--|
| Spoločnosť: | TOP spol. s.r.o. |
| Ulica, č.: | Drieňová 1 |
| PSČ: | 821 01 |
| Obec/Mesto: | Bratislava |
| Štát: | Slovensko |
| Telefón: | +421 2 487 000 60 |
| Fax: | +421 2 487 000 69 |
| Horúca linka: | Národné toxikologické informačné centrum 02/54774166 |
| E-mail: | top@topspol.sk |

2. IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

| | |
|--|-------------------------------------|
| Klasifikácia | nie je klasifikovaný ako nebezpečný |
| Nepriaznivé účinky na zdravie človeka | - |
| Nepriaznivé účinky na životné prostredie | - |
| Fyz.-chem, nebezpečie | - |
| Ďalšie údaje | - |

3. ZLOŽENIE ALEBO INFORMÁCIE O PRÍSADÁCH

| Komponent | CAS | EC | Symboly | R-vety | Koncentrácia |
|-------------|-----------|-----------|---------|--------|--------------|
| UV absorber | 3147-75-9 | 221-573-5 | Xn | 52/53 | 1-5% |
| Pigment | | | Xi | 36/38 | 5-15% |

4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI

| | |
|------------------|---|
| Vdychovanie | Zabezpečiť čerstvý vzduch. |
| Oči | Vypláchnuť dôkladne prúdom vody, kým nezmizne podráždenie. |
| Pokožka | Umyť mydlom a vodou. Ošetriť reparačným krémom. |
| Požitie | Nikdy nevyvolávať zvracanie! Okamžite vyhľadať lekára. |
| Všeobecné pokyny | V prípade náhodného požitia nevyvolávajte zvracanie, okamžite vyhľadajte lekára.. |

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

| | |
|------------------------|---|
| Hasiaca látka | Pena, vodná hmla, prášok, piesok |
| Nevhodná hasiaca látka | Silný prúd vody |
| Špecifické riziko | Pri horení sa môžu tvoriť oxidy uhlíka a dym. |

| | |
|------------------|---|
| Ochranné pomôcky | - |
| Ďalšie údaje | - |

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

| | |
|------------------------------|--|
| Osobná ochrana | |
| Ochrana životného prostredia | Zabrániť hromadeniu pri vodných zdrojoch, nesplachovať do kanalizácie alebo vodných tokov. |
| Spôsob likvidácie | Kontaminované absorbčné materiály umiestniť do vhodných nádob a zlikvidovať. |

7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

| | |
|--------------|--|
| Zaochádzanie | Zabezpečiť vetranie pracovných priestorov. Pri manipulácii používať ochranné prostriedky na pokožku. Pri práci nejest' nepiť ani nefajčiť. Odstrániť z blízkosti horúce predmety, iskry a zdroje ohňa. Neaplikovať na horúce povrchy. |
| Skladovanie | V dobre uzatvorených nádobách na chladnom, vetranom mieste. Odporúčaná teplota skladovania: 5 – 35°C. |

8. KONTROLY EXPOZÍCIE A OSOBNÁ OCHRANA

| | |
|-------------------------|---|
| Technické opatrenie | Vetranie pracovných priestorov. |
| Osobné ochranné pomôcky | Ochrana dýchacích ciest: potrebná len pri vysokej koncentrácii výparov Ochrana očí: nie je nutná Ochrana rúk: pracovné rukavice Ochrana pokožky: pracovný odev |
| NPEL | - |

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

| | |
|--|---------------------|
| Fyzikálny stav | kvapalina , tyčinka |
| Farba | Rôzne farby |
| Zápach | Parfémované |
| pH | 8,2 |
| Teplota varu [°C] | 100°C |
| Teplota topenia/tuhnutia [°C] | - |
| Teplota vzplanutia [°C] | - |
| Horľavosť | - |
| Teplota samozápalnosti [°C] | - |
| Dolný limit výbušnosti | - |
| Horný limit výbušnosti | - |
| Oxidačné vlastnosti | - |
| Tlak pár | - |
| Hustota [g.cm ⁻³] | 1.04-1.06 (15°C) |
| Rozpustnosť vo vode [g.l ⁻¹] | Nerozpustný |
| Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l ⁻¹] | - |
| Rozdeľovací koef. n-okt./voda | - |
| Iné | |

10. STABILITA A REAKTIVITA

| | |
|---|---|
| Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný | Pri odporúčaných podmienkach používania a skladovania |
| Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať | Chrániť pred extrémnym teplom, plameňom |
| Látky a materiály s ktorými výrobok nesmie prísť do styku | - |

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Nebezpečné rozkladné produkty | Pri horení (pozri bod 5.) |
|-------------------------------|---------------------------|

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

| | |
|---|---|
| Akútna orálna toxicita - LD ₅₀ | - |
|---|---|

| | |
|---|---|
| Akútna dermálna toxicita - LD ₅₀ | - |
|---|---|

| | |
|--|---|
| Akútna inhalačná toxicita - LC ₅₀ | - |
|--|---|

| | |
|--------------------|---|
| Chronická toxicita | - |
|--------------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| Žieravé vlastnosti | - |
|--------------------|---|

| | |
|------------|---|
| Dráždivosť | - |
|------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| Senzibilizujúce vlastnosti | - |
|----------------------------|---|

| | |
|------------|---|
| Mutagenita | - |
|------------|---|

| | |
|----------------------|---|
| Reprodukčná toxicita | - |
|----------------------|---|

| | |
|---------------|---|
| Karcinogenita | - |
|---------------|---|

Skúsenosti u človeka: Pri náhodnom požití môže spôsobiť zažívacie ťažkosti a pri vniknutí častíc do pľúc môže spôsobiť dráždenie dýchacích ciest, zápal pľúc až vážne poškodenie pľúc. Dlhodobé vdychovanie výparov môže vyvolať nevoľnosť a závrat.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

| | |
|----------------|-------------------|
| Rozložiteľnosť | biodegradovateľný |
|----------------|-------------------|

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Bioakumulácia | Nie je predpoklad bioakumulácie |
|---------------|---------------------------------|

| | |
|-------------|---|
| Pohyblivosť | - |
|-------------|---|

| | |
|-------------|---|
| Ekotoxicita | - |
|-------------|---|

| | |
|---------------------|--|
| Iné škodlivé účinky | Obsahuje ropné látky, ktoré plávajú na vodnej hladine, zabraňujú prístupu kyslíka a tak môžu pôsobiť nepriaznivo na vodné organizmy. |
|---------------------|--|

13. INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

Ak nie je možné opätovné použitie alebo recyklácia, odpad a kontaminované absorbčné materiály a tiež obaly likvidovať ako nebezpečný odpad v súlade so zákonom č. 223/2001 o odpadoch.

14. INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE

Prípravok nie je nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

| | |
|--------------|---|
| Klasifikácia | Podľa zákona č. 163/2001 o chemických látkach a prípravkoch nie je klasifikovaný ako nebezpečný |
|--------------|---|

Označenie: -

| | |
|----|---|
| R: | - |
|----|---|

| | |
|----|---|
| S: | 2 |
|----|---|

S(2) Uchovávať mimo dosahu detí

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Znenie R-viet z bodu 2:

52/53 Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.

36/38 Dráždi oči a pokožku