

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 4.11.2009

Datum revize: -

Strana: 1/5

Číslo revize: 0

Název: AUTOCLEANER LEŠTÍCÍ ŠAMPON

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1 Identifikace látky nebo přípravku: Autocleaner Leštící šampon

1.2 Použití látky nebo přípravku: Mycí a konzervační prostředek na karoserie vozidel.

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku: Výrobce:

Jméno nebo obchodní jméno: VELVANA, a. s.

Místo podnikání nebo sídlo: Velvary

Identifikační číslo: 25079450

Telefon: 315 732 289

Emailová adresa odborně způsobilé osoby: jan.skolil@velvana.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

telefon 24 hodin/den: +420 224 919 293, +420 224 915 402

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikace přípravku: Dráždivý.

2.2 Symbol: Xi



dráždivý

2.3 R-věty: 41

2.4 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka: Při vniknutí do oka může způsobit jeho vážné poškození. Při styku s kůží může způsobit její podráždění.

2.5 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí: nejsou známy

2.6 Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky: nejsou známy

2.7 Možné nesprávné použití: Přípravek se obvykle používá ředěný vodou.

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: Neiontové povrchově aktivní látky: 15-30 hm.%.
Aniontové povrchově aktivní látky: 5-15 hm.%. Obsahuje parfém.

Název složky	Obsah (hm. %)	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace	R-věty
Alkohol C ₁₀₋₁₁ ethoxylovaný	15-30	34389-01-1	polymer	Xn	22-41
Triethanolamin dodecylbenzensulfonát	5-15	27323-41-7	248-406-9	Xi	36/38
Ethoxylovaný alkohol	<1	výrobce neuvádí		Xn, N	22-41-51/53
Tributy fenol polyglykol ether	<1	výrobce neuvádí		Xi, N	36/38-51/53
Alifatický alkohol, dlouze rozvětvený, ethoxylovaný	<1	výrobce neuvádí	výrobce neuvádí	Xi, N	22-41-50

Pozn.: Znění R-vět je uvedeno v kapitole č. 16.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1 Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto Bezpečnostního listu. Při bezvědomí umístěte

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 4.11.2009

Strana: 2/5

Datum revize: -

Číslo revize: 0

postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, a dbejte o průchodnost dýchacích cest.

4.2 **V případě nadýchání:** Přenést postiženého na čerstvý vzduch, zajistit mu teplo, tělesný klid a nenechat ho chodit. Při zástavě dechu provést umělé dýchání. Při přetrvávajících potížích vyhledat lékařskou pomoc.

4.3 **Při kontaktu s kůží:** Omýt vodou a mýdlem, ošetřit pokožku regeneračním krémem. A případně vyhledat lékařskou pomoc. Odstranit znečištěný oblek.

4.4 **Při kontaktu s očima:** Vymývat proudem čisté vody min. 15 při dobře otevřených víčkách do zmizení příznaků podráždění a vyhledat lékařskou pomoc.

4.5 **Při požití:** Vypláchnout ústa vodou, vypít cca 2dl vody a vyhledat lékařskou pomoc.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1 **Vhodná hasiva:** Přizpůsobit látce hořící v okolí.

5.2 **Nevhodná hasiva:** -

5.3 **Zvláštní nebezpečí způsobené expozicí samotné látky nebo přípravku, produktů hoření nebo vznikajících plynů:** oxidy uhlíku

5.4 **Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:** -

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1 **Preventivní opatření pro ochranu osob:** V případě manipulace s přípravkem používat ochranný oděv a pomůcky pro ochranu očí a obličeje.

6.2 **Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:** Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod a půdy. Nevypouštět do kanalizace.

6.3 **Čistící metody:** Rozlitou kapalinu posypat absorpční látkou (např. písek, piliny, zemina) a spálit ve spalovnách průmyslových odpadů.

6.4 **Další údaje:** Kód odpadu: 20 01 29 N (detergenty obsahující nebezpečné látky).

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1 **Zacházení:** Provdzušňovat a odvětrávat skladovací prostory a pracoviště.

7.2 **Skladování:** Skladuje se v původních, neporušených, dokonale uzavřených obalech v temperovaných skladech. Autocleaner Leštící šampon se dodává v PET lahvích o objemu 375 ml. Balení je přepravováno silniční dopravou. Chraňte před mrazem!

7.3 **Specifické použití:** viz bod 1.2

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 **Limitní hodnoty expozice:** nejsou stanoveny

8.2 **Omezování expozice**

8.2.1 **Omezování expozice pracovníků:** Ochrana dýchacích cest: Není nutná v případě dodržení koncentračních limitů (pokud by byly překročeny, použít respirátor proti organickým parám). V případě havárie nebo požáru použít izolační dýchací přístroj.

Ochrana rukou: rukavice z PVC, neoprenu, nitrilové, gumové; doba průniku: >480 minut

Ochrana očí: ochranné brýle nebo štít

Ochrana kůže: ochranný oděv – vhodný s antistatickou úpravou, uzavřená obuv

8.2.2 **Omezování expozice životního prostředí:** Zabránit úniku do životního prostředí.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 **Obecné informace:**

Vzhled (při 20°C): žlutá kapalina

Zápach (vůně): po parfému

9.2 **Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:**

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 4.11.2009

Datum revize: -

Strana: 3/5

Číslo revize: 0

pH (5%) při 20°C: cca 6,5
Bod varu (°C): nestanoveno
Bod vzplanutí (°C): nehořlavý
Výbušné vlastnosti: není výbušný
Oxidační vlastnosti: nestanoveno
Tenze par (při 20°C) v kPa: nestanoveno
Relativní hustota (kg/m³): cca 1025
Rozpustnost ve vodě: rozpustný
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: nestanoveno
Kinematická viskozita při 40°C: nestanoveno
Rychlost vypařování (n-butylacetát=1): nestanoveno

9.3 **Další informace:** nejsou známy

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Výrobek je stály za normálních podmínek.

10.1 **Podmínky, kterým je třeba zabránit:** teplota pod 0°C

10.2 **Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:** -

10.3 **Nebezpečné produkty rozkladu:** oxidy uhlíku

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Nepříznivé účinky na zdraví způsobené expozicí: Při vniknutí do oka může způsobit jeho vážné poškození. Při styku s kůží může způsobit její podráždění.

Akutní toxicita: Alkohol C₁₀₋₁₁ ethoxylovaný: LD₅₀ (oral., potkan) v mg.kg⁻¹: 200-2000,

LD₅₀ (dermal., potkan) v mg.kg⁻¹: >2000;

Triethanolamin dodecylbenzensulfonát: LD₅₀ (oral., potkan) v mg.kg⁻¹: 5471,

LD₅₀ (dermal., potkan/králík) v mg.kg⁻¹: >5000;

Senzibilizace, Karcinogenita, Mutagenita, Zkušenosti u člověka: Údaje nejsou k dispozici.

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 **Ekotoxicita:** Alkohol C₁₀₋₁₁ ethoxylovaný v mg/l EC₅₀ 72 hod., řasy >1,

EC₅₀ 48 hod., dafnie – *Daphnia magna* >1, LC₅₀ 96 hod., ryby >1;

12.2 **Mobilita:** Údaje nejsou k dispozici.

12.3 **Perzistence a rozložitelnost:** Alkohol C₁₀₋₁₁ ethoxylovaný >90% (OECD Screening test),

Triethanolamin dodecylbenzensulfonát >80% (OECD 302 B);

Přípravek obsahuje povrchově aktivní látky, které jsou v souladu s kritérii biodegradability podle směrnice EU č. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

12.4 **Bioakumulační potenciál:** nestanoveno

12.5 **Výsledky a posouzení PBT:** nestanoveno

13. POKYNY PRO ODŠTĚŘOVÁNÍ

13.1 **Způsoby zneškodňování látky/přípravku:** Nasát do hořlavého absorpčního materiálu a spálit ve spalovnách průmyslových odpadů.

13.2 **Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:** Vyprázdněný obal odevzdat do sběrný tříděného odpadu.

13.3 **Další údaje (legislativa):** Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění. Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 4.11.2009

Strana: 4/5

Datum revize: -

Číslo revize: 0

vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (katalog odpadů), v platném znění.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Pozemní přeprava ADR/RID: není zařazen

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Informace, které musí být uvedeny na obalu:

Symbol: **Xi**



dráždivý

R-věty: 41 – Nebezpečí vážného poškození očí.

S-věty: 2 – Uchovávejte mimo dosah dětí.

25 – Zamezte styku s očima.

26 – Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

39 – Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej.

46 – Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Na obal je nutno uvést tyto složky / údaje: *Neiontové povrchově aktivní látky: 15-30 hm.%. Aniontové povrchově aktivní látky: 5-15 hm.%. Obsahuje parfém.*

Slepecký trojúhelník, uzávěr s dětskou pojistkou: NE

15.2 **Specifická ustanovení týkající se ochrany osob a životního prostředí:** nejsou

15.3 **Právní předpisy, které se vztahují k látce / přípravku:**

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1097/2006.

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.

Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

Zákon č. 257/2001 Sb., o vodách, v platném znění.

Nařízení ES č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech.

16. DALŠÍ INFORMACE

16.1 **Seznam všech R-vět uvedených v tomto bezpečnostním listu:**

22 – Zdraví škodlivý při požití.

36/38 – Dráždí oči a kůži.

41 – Nebezpečí vážného poškození očí.

50 – Vysoce toxický pro vodní organismy.

51/53 – Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

16.2 **Pokyny pro školení:** viz Zákoník práce a zákon č. 258/2000 Sb., v platném znění.

16.3 **Doporučená omezení použití:** nestanoveno

16.4 **Zdroje informací:** Bezpečnostní listy dodavatelů surovin, Požárně-technické tabulky

Údaje uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti tohoto přípravku pro konkrétní aplikaci.

Vypracoval: Ing. Jan Skolil

Datum: 4.11.2009

Podpis:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání: 4.11.2009

Datum revize: -

Strana: 5/5

Číslo revize: 0