

AUTOBELLA-LAVAINCERA**Karta bezpečnostných údajov**

(podľa prílohy II Nariadenia EP a Rady 1907/2006/EC)

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

Chemický názov/Synonymá:			
Obchodný názov:	AUTOBELLA - LAVAINCERA		
Použití výrobku:	autošampón s voskom so samoschnúcim efektom		
CAS:		EINECS:	
		ELINCS:	
Výrobca:	ATAS srl		
Ulica, č.:	via Nazionale 279 - 42045 CODISOTTO DI		
PSČ:			
Obec/Mesto:	LUZZARA (RE)		
Štát:	TALIANSKO		
Telefón:	0039 522 976731		
Fax:			
E-mail:	info.atas@tic.it		

Distribútor:	EURO-VAT, spol. s r.o.		
IČO:	18049397		
Ulica, č.:	Aleššince 231		
PSČ:	951 22		
Obec/Mesto:	Aleššince		
Štát:	Slovensko		
Telefón/fax:	037/ 7822 326-7		
E-mail:	eurovat@eurovat.sk www.eurovat.sk		
Horúca linka:	Národné toxikologické informačné centrum (NTIC) Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, FNŠP akad. L.Dérera Limbova 5, 833 05 Bratislava Tel. 02/ 5477 4166 ntic@ntic.sk www.ntic.sk		

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Klasifikácia prípravku	Xi R:41
Nepriaznivé účinky na zdravie človeka	Dráždivý. Pri priamom kontakte je riziko vážneho poškodenia očí. Pri styku s očami môže spôsobiť matnosť rohovky alebo poškodenie dúhovky.
Nepriaznivé účinky na životné prostredie	Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia
Možné nesprávne použitie prípravku	-

3. ZLOŽENIE /INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Komponent	CAS	EC	Symbole	R-vety	Koncentrácia
Alkoholy C12-C14, etoxylované	68439-50-9	-	Xn, Xi, N	22-41-50	15 - 20
2-butoxyetanol	111-76-2	203-905-0	Xn, Xi	20/21/22-36/38	< 1
dietanolamín	111-42-2	203-868-0	Xn, Xi	22-38-41-48/22	< 1

4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

Vdychovanie	Vyniesť postihnutého na čerstvý vzduch.
Oči	Niekoľko minút dôkladne vyplachovať prúdom vody pri otvorených viečkach. Ak



Dátum vydania: 2.2.2000
Dátum revízie: 12.5.2010

Strana: 2/ 5
Revízia č. 3

AUTOBELLA-LAVAINCERA

	dráždenie pretrváva, vyhľadať lekársku pomoc.
Pokožka	Umyť vodou a ošetriť vhodným reparačným krémom.
Požitie	Nevyvolávať vracanie. Nepodávať žiadne nápoje. Okamžite vyhľadať lekársku pomoc.
Všeobecné pokyny	Ak sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností a pri náhodnom požití a zasiahnutí očí vždy vyhľadajte lekára. Nevyvolávajte zvracanie.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Hasiaca látka	Pena, oxid uhličitý, prášok, vodná hmla - podľa okolia požiaru
Nevhodná hasiaca látka	Žiadna samostatne špecifikovaná
Špecifické riziko	-
Ochranné pomôcky	Ochranný odev, okuliare a vhodný dýchací prístroj.
Ďalšie údaje	-

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

Osobná ochrana	Pri likvidácii použiť osobné ochranné prostriedky. Zabezpečiť dostatočné vetranie zasiahnutých priestorov.
Ochrana životného prostredia	Zabrániť prieniku nekontrolovaného množstva neriedeného prípravku do kanalizácie, vodných tokov a pôdy.
Spôsob likvidácie	Vyzbierať pomocou absorbčných materiálov (piesok, kremelina, piliny, univerzálne materiály) a umiestniť do vhodných nádob a zlikvidovať (pozri bod 13). Zvyšky je možné spláchnuť prebytkom vody do kanalizácie.

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Zaobchádzanie	Zabrániť dlhodobému kontaktu s pokožku. Vetrať pracovné priestory. Pri práci nejest' ani nepiť. Nevypúšťať do kanalizácie, podzemia a vodných tokov
Skladovanie	Skladovať v uzatvorených nádobách na suchom a chladnom mieste. Nevystavovať priamemu slnečnému žiareniu.

8. KONTROLA EXPOZÍCIE /OSOBNÁ OCHRANA

Technické opatrenie	Vetranie pracovných priestorov.
Osobné ochranné pomôcky	Ochrana dýchacích orgánov: nie je nutná Ochrana očí: Ochranné okuliare Ochrana rúk: Ochranné rukavice (EN 374) Ochrana tela: ochranný úbor
NPEL	2 butoxyetanol: hraničná: 20mg/m ³ ., krátkodobá: 246mg/m ³ dietanolamín: hraničná: 2 mg/m ³

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikálny stav	viskózna kapalina
Farba	žltá
Zápach	po použití parfémie
pH	6,5 – 7,5
Teplota varu [°C]	100
Teplota topenia [°C]	> 100
Teplota vzplanutia [°C]	-
Horľavosť	-
Teplota samozápalnosti [°C]	-
Dolný limit výbušnosti	-
Horný limit výbušnosti	-
Oxidačné vlastnosti	-
Tlak pár [hPa]	neudáva sa
Hustota [g.cm ⁻³] pri 20°C	1,000
Rozpustnosť vo vode [g.l ⁻¹]	neobmedzene
Rozpustnosť v	emulzná



Dátum vydania: 2.2.2000
Dátum revízie: 12.5.2010

Strana: 3/5
Revízia č. 3

AUTOBELLA-LAVAINCERA

rozpúšťadlách [g.l ⁻¹]	-
Rozdeľovací koef. n- okt./voda	-
Iné	-

10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, pri ktorých je výrobok stabilný	Za normálnych podmienok.
Podmienky, ktorých je nutné sa vyvarovať	-
Látky a materiály s ktorými výrobok nesmie prísť do styku	-
Nebezpečné rozkladné produkty	-

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Akútna orálna toxicita - LD ₅₀	Alkoholy C12-14, etoxylované LD50 (potkan) >200 mg/kg
Akútna dermálna toxicita - LD ₅₀	pri dlhodobom pôsobení môže spôsobiť podráždenie pokožky
Akútna inhalačná toxicita - LC ₅₀	-
Chronická toxicita	-
Žieravé vlastnosti	-
Dráždivosť	-
Senzibilizujúce vlastnosti	-
Mutagenita	-
Reprodukčná toxicita	-
Karcinogenita	-
	-

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Rozložiteľnosť	Podľa 648/2004 je biologická odbúrateľnosť > 90 %. Výrobok je ľahko biologicky odbúrateľný. Metóda: Rozložiteľnosť mod.OECD 301E
Bioakumulácia	-
Pohyblivosť	dobře rozpustný vo vode
Ekotoxicita	-
Celkové ekologické zhodnotenie	-

13. OPATRENIA PRI O ZNEŠKODŇOVANÍ

Odpad likvidovať ako ostatný odpad v súlade so zákonom č. 386/2009, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 223/2001 o odpadoch v povolenom zariadení - čistička odpadových vôd.
Na spaľovanie kontaminovaných absorbčných materiálov použiť povolené zariadenie (spaľovňu).

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

ADR	-
Trieda	-

AUTOBELLA-LAVAINCERA

Identifikačné číslo nebezpečnosti	
Bezpečnostná značka	
Obalová skupina	
Poznámky	Výrobok nie je nebezpečný pri preprave

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Klasifikácia	Podľa zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chem. látok a chem. zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).
---------------------	--

Označenie

Xi Dráždivý	
-------------	--



R:	41
-----------	----

R41	Riziko vážneho poškodenia očí
-----	-------------------------------

S:	2-18-26-39-46
-----------	---------------

- S2 Uchovávať mimo dosahu detí
S18 S nádobou zaobchádzajte a otvárajte opatrne
S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc
S39 Použite ochranu očí a tváre
S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

Obsahuje: 5-15 % neiónových tenzidov, menej ako 5% kationových tenzidov,
METHYLISOTHIAZOLINONE
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE
parfume

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Znenie R-viet z bodu 3:

- R22 Škodlivý po požití
R20/21/22 Škodlivý pri vdýchnutí, pri kontakte s pokožkou a po požití.
R36/38 Dráždi oči a pokožku
R38 Dráždi pokožku.
R48/22 Škodlivý, nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia dlhodobou expozíciou po požití.
R50 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Legenda:

TSH – Technická smerná hodnota- znamená časovo vážený priemer za 8-hod. zmenu a 40-hod. prac. týždeň.

NPEL – Najvyšší prípustný expozičný limit

Údaje o NPEL (najvyššie prípustné hodnoty vystavenia zamestnancov) zodpovedajú nariadeniu vlády SR č.355/2006 v znení nariadenia vlády SR č. 300/2007.

Dodatky:

Pracovníci, ktorí s výrobkom pracujú pravidelne a noví pracovníci musia prechádzať pravidelným školením resp. úvodným školením o rizikách, prevencii a správaní, aby neohrozili seba a iných.

Súvisiace právne normy:

AUTOBELLA-LAVAINCERA

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

Zákon NR SR č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chem. látok a chem. zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon).

Zákon NR SR č. 386/2009, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zmien a doplnkov

Vyhláška MH SR č.515/2001 o podrobnostiach o obsahu karty bezpečnostných údajov.

Vyhláška MŽP SR č. 284/2001, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení zmien a doplnkov.

Medzinárodná cestná doprava nebezpečného tovaru ADR

Nariadenie vlády SR č. 355/2006 Z.z. a č. 300/2007 Z.z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemických faktorov pri práci.

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

Nariadenie vlády SR č. 300/2007 o ochrane zdravia pri práci s chemickými faktormi

Nariadenie vlády SR č. 301/2007 o ochrane zdravia pri práci s karcinogénnymi faktormi a mutagénnymi faktormi.

Vyhláška MH SR č. 67/2002, ktorou sa vydáva zoznam vybraných chemických látok a vybraných chemických prípravkov, ktorých uvedenie na trh a používanie je obmedzené alebo zakázané v znení neskorších predpisov

Vyhláška MH SR č. 67/2002 Z.z., ktorou sa vydáva zoznam vybraných chemických látok a vybraných chemických prípravkov, ktorých uvedenie na trh a používanie je obmedzené alebo zakázané v znení zmien a doplnkov.

Vyhláška MV SR č. 96/2004 Z.z. o protipožiarnej bezpečnosti

Táto Karta bezpečnostných údajov (ďalej KBÚ) bola vypracovaná v súlade s uvedenou platnou legislatívou (ES) č. 1907/2006 (REACH), ako aj v súlade s ich príslušnými zmenami ohľadom priblíženia zákonov, predpisov a administratívnych opatrení, vzťahujúcich sa k zatriedeniu, baleniu a označovaniu nebezpečných látok a prípravkov a údaje v nej odpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností.

V prípade použitia prípravku iným spôsobom ako je doporučené v tejto KBÚ, výrobca ani dodávateľ nezodpovedá za prípadnú spôsobenú škodu.

Pokyny pre školenie: podľa stupňa znalostí KBÚ

Doporučené obmedzenia použitia: Nie sú

Ďalšie informácie: vid'. bod 1.

Zmeny oproti pôvodnej verzii : Doplnené informácie v bodoch 1. - 16.