

## 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:	<b>AUTOBELLA LAVAINCERA</b> - autošampón		
CAS:	nemá, lebo na prípravok sa táto registrácia nevzťahuje	EINECS:	nemá, lebo na prípravok sa táto registrácia nevzťahuje
Použitie látky/prípravku:	Autošampón s voskom so samoschnúcim efektom		
Dovozca/Distributér:	Euro-Vat spol.s r.o.		
Ulica, č.:	Alešince 231		
PSČ:	951 22		
Obec/Mesto:	Alešince 231		
Štát:	Slovensko		
Telefón:	037/ 78 22 326-7		
Fax:	037/ 78 22 179		
E-mail:	<a href="mailto:aleksince@eurovat.sk">aleksince@eurovat.sk</a>		<a href="http://www.eurovat.sk">www.eurovat.sk</a>

Výrobca:	ATAS srl
Ulica, č.:	via Nazionale 279 - 42045 CODISOTTO DI
PSČ:	
Obec/Mesto:	LUZZARA (RE)
Štát:	TALIANSKO
Telefón:	0039 522 976731
Fax:	0039 522 976903
E-mail:	info.atas@tin.it
Núdzový telefón:	Toxikologické informačné centrum, 00421 2 5477 4166

### 2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Klasifikácia	Xi R:41-52/53
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
izotridekanol etoxylovaný	69011-36-5	500-242-1	Xn	22-41	10-12,5
mastné kyseliny, C,10-20, nasýtené, C16-18 nenasýtené, produkty reakcie s 2,2 nitrilotrietanolom, kvarterizované dimetylsulfátom	91995-81-2	295-344-3	Xi	36/38-51/53	3-5
alkohol (C10-14)	66455-15-0	-	Xi	41	3-5

**AUTOBELLA-LAVAINCERA**

etoxylovaný					
-------------	--	--	--	--	--

**4. OPATRENIA PŘI PRVEJ POMOCI**

<b>Vdychovanie</b>	Vyniesť postihnutého na čerstvý vzduch. Ak sa necíti dobre, treba vyhľadať lekársku pomoc.
<b>Oči</b>	Niekoľko minút dôkladne vyplachovať prúdom vody pri otvorených viečkach. Na oči treba priložiť sterilnú gázu alebo čistú handru. Ak dráždenie pretrváva, vyhľadať lekársku pomoc. Nepoužívať očné kvapky alebo masť akéhokoľvek druhu pred návštevou lekára.
<b>Pokožka</b>	Okamžit vyzliecť znečistený odev. Umyť veľkým množstvom vody a ošetriť vhodným reparačným krémom.
<b>Požitie</b>	Nevyvolávať vracanie. Nepodávať žiadne nápoje. Okamžite vyhľadať lekársku pomoc.
<b>Všeobecné pokyny</b>	Ak sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností a pri náhodnom požití a zasiahnutí očí vždy vyhľadajte lekára. Nevyvolávajte zvracanie.

**5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA**

<b>Hasiaca látka</b>	Pena, oxid uhličitý, chemický prášok, vodná hmla - podľa okolia požiaru
<b>Nevhodná hasiaca látka</b>	Žiadna samostatne špecifikovaná
<b>Špecifické riziko</b>	Vyvarujte sa vdychovania výparov.
<b>Ochranné pomôcky</b>	Ochranný odev, okuliare a vhodný dýchací prístroj.
<b>Ďalšie údaje</b>	-

**6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ**

<b>Osobná ochrana</b>	Pri likvidácii použiť osobné ochranné prostriedky. Zabezpečiť dostatočné vetranie zasiahnutých priestorov.
<b>Ochrana životného prostredia</b>	Zabrániť prieniku nekontrolovaného množstva neriedeného prípravku do kanalizácie, vodných tokov a pôdy.
<b>Spôsob likvidácie</b>	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**

<b>Zaobchádzanie</b>	Zabrániť dlhodobému kontaktu s pokožku. Vetrať pracovné priestory. Pri práci nejest' ani nepiť.
<b>Skladovanie</b>	Skladovať v uzatvorených nádobách na suchom a chladnom mieste.

**8. KONTROLY EXPOZÍCIE /OSOBNÁ OCHRANA**

<b>Technické opatrenie</b>	Vetranie pracovných priestorov.
<b>Osobné ochranné pomôcky</b>	Ochrana dýchacích orgánov: ochranný filter tváre triedy ochrany FFP1 (v príp. nedostatoč. vetrania alebo prekročenia expozície) Ochrana očí: ochranné okuliare Ochrana rúk: ochranné rukavice (PVC alebo neoprénové) Ochrana tela: ochranný odev
<b>NPEL</b>	-

**9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

<b>Fyzikálny stav</b>	viskózna kapalina
<b>Farba</b>	žltá
<b>Zápach</b>	po použití parfémie
<b>pH</b>	7,5 – 8,5
<b>Teplota varu [°C]</b>	100
<b>Teplota topenia [°C]</b>	> 100
<b>Teplota vzplanutia [°C]</b>	-
<b>Horľavosť</b>	-

**AUTOBELLA-LAVAINCERA**

Teplota samozápalnosti [°C]	-
Dolný limit výbušnosti	-
Horný limit výbušnosti	-
Oxidačné vlastnosti	-
Tlak pár [hPa]	neudáva sa
Hustota [g.cm <sup>-3</sup> ]	0,980-1000
Rozpustnosť vo vode [g.l <sup>-1</sup> ]	neobmedzene
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l <sup>-1</sup> ]	emulzná
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 <sub>50</sub>	Izotridekanol etoxylovaný LD <sub>50</sub> (potkan)>500-<2000 mg/kg Alkohol etoxylovaný LD <sub>50</sub> (potkan) >2000 mg/kg
Akútna dermálna toxicita - LD <sub>50</sub>	-
Akútna inhalačná toxicita - LC <sub>50</sub>	Izotridekanol etoxylovaný vdychovanie (potkan): 7h (IRT)
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	Dobre rozpustný vo vode.
Ekotoxicita	Izotridekanol etoxylovaný Leuciscus (LC50) 96h = 10,1 mg/h

	Dátum vydania: 6.8.2010	Karta	Strana: 4/ 6
	Dátum revízie:		Verzia: 01
<b>AUTOBELLA-LAVAINCERA</b>			

	Vodné rastliny (EC50) 72h = 10 mg/l Alkohol etoxylovaný Je jedovatý pre vodné organizmy
--	---

<b>Iné škodlivé účinky</b>	-
----------------------------	---

### 13. OPATRENIA PŘI ZNEŠKODŇOVANÍ

**13.1 Materiál/prípravok/zvyšky**  
Znehodnotený výrobok podľa Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov je zaradený nasledovne:

Druh odpadu	Názov odpadu
07 07 04	Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy
20 01 99	Odpady inak nešpecifikované

Nebezpečné vlastnosti odpadov:

H3-B (Zákon č. 223/2001 Z.z., Príloha č.4)

Y – kód nebezpečných odpadov (Vyhláška MPŽ SR č. 284/2001 Z.z, Príloha č.3)

Y6 – Odpady z výroby, prípravy a použitia organických rozpúšťadiel

Y15 - Látky výbušnej povahy, ktoré nepodliehajú osobitným právnym predpisom

Odporúčané spôsoby zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, podľa Vyhlášky č. 283/2001 Z.z.:

Odporúčaný spôsob zneškodňovania odpadu	D 10 Spalovanie na pevnine
---	----------------------------

### 13.2 Znečistený obalový materiál

Nevratné obaly sú v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z.z. - (Katalóg odpadov) zaradené nasledovne:

Druh odpadu obal	Názov odpadu
15 01 10	Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky

### 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

<b>ADR</b>	-
<b>Trieda</b>	
<b>Identifikačné číslo nebezpečnosti</b>	
<b>Bezpečnostná značka</b>	
<b>Obalová skupina</b>	
<b>Poznámky</b>	Výrobok nie je nebezpečný pri preprave

### 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

<b>Klasifikácia</b>	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	
-------------	--



<b>R:</b>	41, 52/53
-----------	-----------

R41	Riziko vážneho poškodenia očí
R52/53	Škodlivý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia

<b>S:</b>	26-46-61-24-37-2
-----------	------------------

S2	Uchovávať mimo dosahu detí
S24	Zabráňte kontaktu s pokožkou
S26	V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku

**AUTOBELLA-LAVAINCERA**

pomoc

S37 Noste vhodné rukavice

S46 V prípade požitia , okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

S61 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Oboznámte sa so špeciálnymi inštrukciami a kartou bezpečnostných údajov

Obsahuje: 5-15 % neiónových tenzidov, 5 &lt; % kationových tenzidov,

METHYLISOTHIAZOLINONE

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE

parfume

**16. ĎALŠIE INFORMÁCIE**

Znenie R-viet z bodu 3:

R22 Škodlivý po požití

R36/38 Dráždi oči a pokožku

R51/53 Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia

**Legenda:**

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

NPTEL – Najvyšší prípustný expozičný limit

Údaje o NPTEL (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:**

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.

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 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, predpisova administratívnych opatrení, vzťahujúcich sa k zatriedeniu, baleniu a označovaniu nebezpečných látok a prípravkov a údaje v nej odpovedajú súčasnému stavu vedomostí a skúseností.

Je na zodpovednosti osôb, ktoré obdržali túto KBÚ, aby si informácie v nej obsiahnuté prečítali a pochopili ich všetci, ktorí prípravok môžu používať, manipulovať a disponovať ním, alebo akýmkoľvek spôsobom prísť s ním do styku. Údaje popisujú prípravok so zreteľom na bezpečnosť osôb a ochranu zdravia

**AUTOBELLA-LAVAINCERA**

ako aj životného prostredia. Podmienkou bezpečného používania prípravku však je, aby aj odberateľ rešpektoval všetky náležité predpisy.

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.