

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:	BRILLCAR- autošampón		
CAS:	nemá, lebo na prípravok sa táto registrácia nevzťahuje	EINECS:	nemá, lebo na prípravok sa táto registrácia nevzťahuje
Použitie látky/prípravku:	Koncentrovaný čistiaci prostriedok		
Dovozca/Distribútor:	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:	aleksince@eurovat.sk		www.eurovat.sk

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
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	Symboly	R-vety	Koncentrácia
kys.benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty, sodné soli	85117-50-6	285-600-2	Xi	41-38	7-10
C10-16-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli	68585-34-2	500-223-8	Xi	41-38	3-5

4. OPATRENIA PŘI PRVEJ POMOCI

Vdychovanie	Vyniesť postihnutého na čerstvý vzduch. Ak sa necíti dobre, treba vyhľadať lekársku pomoc.
Oči	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.
Pokožka	Okamžite vyzliecť znečistený odev. Umyť veľkým množstvom vody 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, chemický prášok, vodná hmla - podľa okolia požiaru
Nevhodná hasiaca látka	Žiadna samostatne špecifikovaná
Špecifické riziko	Vyvarujte sa vdychovania výparov.
Ochranné pomôcky	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 pracované priestory. Pri práci nejest' ani nepiť.
Skladovanie	Skladovať v uzavretých nádobách na suchom a chladnom mieste.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE /OSOBNÁ OCHRANA

Technické opatrenie	Vetranie pracovných priestorov.
Osobné ochranné pomôcky	Ochrana dýchacích orgánov: - Ochrana očí: ochranné okuliare Ochrana rúk: ochranné rukavice (latexové, PVC alebo neoprénové) Ochrana tela: -
NPEL	-

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikálny stav	viskózna kapalina
Farba	jantárová
Zápach	po použití parfémie
pH	6,5 – 7,0
Teplota varu [°C]	100
Teplota topenia [°C]	-
Teplota vzplanutia [°C]	100
Horľavosť	-
Teplota samozápalnosti [°C]	neudáva sa

Dolný limit výbušnosti	-
Horný limit výbušnosti	-
Oxidačné vlastnosti	neudáva sa
Tlak pár [hPa]	neudáva sa
Hustota [g.cm ⁻³]	1,010
Rozpustnosť vo vode [g.l ⁻¹]	neobmedzene
Rozpustnosť v rozpúšťadlách [g.l ⁻¹]	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 ₅₀	kys.benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty, sodné soli LD50 (potkan)>2000 mg/kg C10-16-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli LD50 (potkan) >2000 mg/kg
Akútna dermálna toxicita - LD ₅₀	-
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	Dobre rozpustný vo vode.
Ekotoxicita	C10-16-alkylalkoholy, etoxylované, sulfáty, sodné soli Daphnia (EC50) 48h = 1,10 mg/l Riasy (IC50) 72h = 1,10 mg/l
Iné škodlivé účinky	-

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

ADR	-
Trieda	
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, 52/53
-----------	-----------

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

S:	26-39
-----------	-------

S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc

S39 Použite ochranu očí a tváre

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Znenie R-viet z bodu 3:

R38 Dráždi pokožku

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:

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 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, 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.

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 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.