

Demineralizovaná voda**Karta bezpečnostných údajov**

(podľa Nariadenia EP a Rady 1272/2008EC)

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

Chemický názov/Synonymá:			
Obchodný názov:	Demineralizovaná voda		
Použitie:	Pre riedenie nízkotuhných zmesí, do žehličiek, do ostrekovačov		
CAS:		EINECS:	
		ELINCS:	

Výrobca:	EURO-VAT spol. s r.o.
Ulica, č.:	Alekšince 231
PSČ:	951 22
Obec/Mesto:	Alekšince
Štát:	Slovensko
Telefón:	037/ 7822 326
Fax:	037/ 7822 179

Distribútor:	EURO-VAT spol. s r.o.
Ulica, č.:	Alekšince 231
PSČ:	951 22
Obec/Mesto:	Alekšince
Štát:	Slovensko
Telefón:	037/ 7822 326
Fax:	037/ 7822 179
Horúca linka:	Toxikologické informačné centrum (TIC) Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, FNŠP akad. L.Dérera Limbova 5 833 05 Bratislava Tel. 02/ 5477 4166
E-mail:	tic@healthnet.sk www.healthnet.sk/tic

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Klasifikácia	-
Nepriaznivé účinky na zdravie človeka	-
Nepriaznivé účinky na životné prostredie	-
Fyzikálno-chemické nebezpečie	-

3. ZLOŽENIE/ INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Komponent	CAS	EC	Symbody	R-vety	Koncentrácia [%] (m/m)

Demineralizovaná voda**4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI**

Vdychovanie	-
Oči	-
Pokožka	-
Požitie	-
Všeobecné pokyny	-

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Hasiaca látka	-
Nevhodná hasiaca látka	-
Špecifické riziko	-
Ochranné pomôcky	-
Ďalšie údaje	-

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

Osobná ochrana	-
Ochrana život. prostredia	-
Spôsob likvidácie	-

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Zaobchádzanie	Pri používaní dodržujte bežné hygienické opatrenia.
Skladovanie	Skladujte v originálnom balení na dobre vetraných, chladných a suchých miestach. Obal uchovávajte tesne uzavretý a chráňte pred poškodením.

8. KONTROLY EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA

Technické opatrenie	-
Osobné ochranné pomôcky	-
NPEL	-

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Fyzikálny stav	kvapalina
Farba	bezfarebná
Zápach	-
pH	5 – 7,5
Teplota varu [°C]	ca 100 °C
tvrdosť	veľmi mäkká
Ca - obsah	<2,0 mg/l
Mg - obsah	<2,0 mg/l
Vodivosť	12 ± 2 µS/cm
Dolný limit výbušnosti	-
Horný limit výbušnosti	-
Oxidačné vlastnosti	-
Tlak pár [hPa]	-
Horľavosť	-
Hustota [g.cm ⁻³] max.	1,000
Rozpustnosť vo vode [g.l ⁻¹]	veľmi dobre miešateľný s vodou

Demineralizovaná voda**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	-
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	Produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie
Bioakumulácia	-
Pohyblivosť	-
Ekotoxicita	-
Iné škodlivé účinky	-

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

Nepoužiteľné zvyšky sa môžu vypúšťať do kanalizácie, prírodných tokov. Prázdny obal odovzdajte v separovanom zbere na recykláciu, alebo spáliť vo vhodnej spaľovni v zmysle Zákona o odpadoch.

14. INFORMÁCIE O PREPRAVE A DOPRAVE

ADR	
Trieda	
Identifikačné číslo	

Demineralizovaná voda

nebezpečnosti	
Obalová skupina	
Bezpečnostná značka	

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Klasifikácia	
Označenie	
R:	
S:	

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Údaje o NPEL (najvyššie prípustné hodnoty vystavenia zamestnancov) zodpovedajú nariadeniu vlády č. 345/2006 v znení nariadenia vlády SR č. 300/2007.
Zákon NR SR č. 163/2001 Z.z. o chemických látkach a chemických prípravkoch, a v znení neskorších predpisov
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.
Vyhláška MV SR č. 96/2004, ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.
Nariadenie EP a Rady č. 1272/2008