

BEZPEČNOSTNÍ LIST HDL CHOLESTEROL

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce	
1.1 Produkt	HDL CHOLESTEROL
REF	DZ129A, Reagencie R1 DZ129A-R1, reagencie R2 DZ129A-R2, HDL/LDL kalibrátor DZ130A-CAL
1.2 Identifikace výrobce	Diazyme Laboratories, 12889, Gregg Court, Poway, CA 92064, USA
1.3 Identifikace dovozce	LAB MARK a.s., Na Špitálce 2570/8, Praha 6, 160 00
1.4 Nouzové telefonní číslo:	233 335 548
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2; telefon (24 hodin/den) 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 75	

2. Informace o složení látky nebo přípravku

2.1 Obsah					
Reagencie	Látka	Množství	CAS	EINECS#	Symbole / R-věta / S-Věta
Reagencie R1	není uvedeno	-	-	-	Nejsou uvedeny
Reagencie R2	cholesterolsteráza	0,1%	9026-00-0	232-808-6	Nejsou uvedeny
Reagencie R2	peroxidáza	0,1%	9003-99-0	232-668-6	Není uvedeno

Produkt	Obsažené látky	Množství	CAS#	EINECS#	Symbole
Kalibrátor	lidské sérum	>99%	NA	NA	NA

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Cholesterolsteráza

Oči: může způsobit lehké podráždění očí.

Kůže: může být škodlivý při absorpci kůží, může způsobit podráždění.

Požítí: může být škodlivý při spolknutí.

Při nadýchání: může být škodlivý při nadýchání se. Může způsobit podráždění dýchacího ústrojí.

Peroxidáza

Oči: může způsobit lehké podráždění očí.

Kůže: může být škodlivý při absorpci kůží, může způsobit podráždění.

Požítí: může být škodlivý při spolknutí.

Při nadýchání: může být škodlivý při nadýchání se. Může způsobit podráždění dýchacího ústrojí.

4. Pokyny pro první pomoc

Při zasažení očí Proplachovat vydatným množstvím vody minimálně 15 minut. Zajistit dostatečné vypláchnutí očí otevřením očních víček. Vyhledat lékařskou pomoc.

Při styku s kůží Proplachovat vydatným množstvím vody min. 15 min., odstranit potřísněný oděv, vyhledat lékařskou pomoc.

Při požití Vypláchněte ústa. Okamžitě vyhledat lékařskou pomoc.

Při nadýchání Čerstvý vzduch, vyhledat lékaře. V případě zástavy dechu podejte umělé dýchání, případně použijte kyslík.

Informace pro lékaře Symptomatické ošetření.

5. Pokyny pro hasební zásah

Vhodná hasiva	Vodní sprej, alkoholu odolnou pěnu, suché chemikálie nebo oxid uhličitý.
Teplotní rozklad	Nejsou předpokládány nebezpečné produkty ani plyny ohrožující zdraví ve větším množství.
Další informace	Při výskytu ohně noste ochranný oděv s dýchací maskou.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Při rozlítí	Použijte ochranný oděv, odstraňte za použití svého materiálu (např. bavlna, vermikulit).
Absorpční materiál	Bez omezení.

7. Skladování a manipulace

7.1 Skladování	skladujte na suchém a dobře větraném místě. Skladujte v dobře uzavřené nádobě, doporučená teplota skladování je -20°C.
7.2 Manipulace	Použijte v dostatečně větrané místnosti, zamezte vdechnutí, kontaktu s očima a kůží.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

Ochrana dýchacích orgánů	Při vzniku prachu nebo plynu.
Ochrana očí	ANO, ochranné brýle nebo štít.
Ochranný oděv	Noste vhodný oděv pro ochranu kůže.
Ochrana kůže	ANO, ochranné rukavice.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

	Cholesterolesteráza	Peroxidáza
Skupenství (při 20°C):	prášek, lyofilizovaný	pevné
Barva	bílá	běžová
Zápach	N/A	N/A
pH (při 20°C):	N/A	N/A
bod tání	N/A	N/A
bod varu	N/A	N/A
hustota	N/A	N/A
rozpuštěnost ve vodě	N/A	N/A
další informace	N/A	N/A

10. Stabilita a reaktivita

Nebezpečné reakce	Při správném použití žádné
-------------------	----------------------------

**BEZPEČNOSTNÍ LIST
HDL CHOLESTEROL**

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat	N/A.
Nebezpečné produkty rozkladu	Nejsou známy.

11. Toxikologické informace o látce/přípravku (případně složkách přípravku)

Údaje o toxicitě tohoto produktu nejsou k dispozici.

12. Ekologické informace o látce/přípravku (případně složkách přípravku)

Pro tento produkt nejsou k dispozici. Pokud se s produktem správně zachází a pokud se správně používá, nepředpokládají se žádné ekologické problémy.

13. Informace o zneškodňování

Způsoby zneškodňování látky/přípravku: Se zbytky chemikálií nutno zacházet jako s nebezpečným odpadem. Ten se musí likvidovat v souladu se zákonem o odpadech, doporučeno je využít služeb licencované firmy. Evropské číslo katalogu odpadů: 180103.

14. Informace pro přepravu

Vzhledem k omezenému objemu nejsou žádná omezení pro silniční přepravu.

UN	GGVE	RID/ADR	ICAO/IATA	IMDG/EMS	MFAG
-	-	-	-	-	-

15. Informace o právních předpisech

Symbol	Varování	R-Věta	Obsah
-	-	-	-

16. Další informace

Údaje obsažené v tomto bezpečnostním listu vycházejí z našich aktuálních znalostí a jsou pokládány za přesné, avšak jsou poskytnuty bez jakékoli záruky. Za dodržení všech příslušných zákonů a předpisů odpovídá příjemce našeho produktu.

Určeno pro kvalifikované použití náležitě poučenými osobami.