

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 15-5-2004, datum aktualizace 5-10-2015

Katalogové číslo:

30278

EDMA kod

Název:

Polycheck Allergy Diagnostic

12 02 01 05

OBSAH:

1) Polycheck Allergy Diagnostic

(strana 2)

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/ PODNIKU

1.1. Identifikace výrobku

Obchodní název: Polycheck Allergy Diagnostic
Obchodní kód: 30278
EDMA kód: 12 02 01 05

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Test je určen pro screening a kvantifikaci alergen specifických IgE s interpretací pomocí scanneru.

1.3. Informace o poskytovateli bezpečnostního listu

Biocheck GmbH
Vorgberg 41, D 48459 Muenster (Německo); Telefon: 0251-2150-869, Fax: 0251-2150-870
E-mail: office@polycheck.de
Web: www.biocheck.de

1.4 Tísňová volání

Toxikologické informační středisko Telefon: +420 224 919 293
Na Bojišti 1 +420 224 915 402
120 00 Praha 2 (nepřetržitá lékařská služba)

1.5 Informace o dodavateli v ČR

Gali spol. s r.o. Telefon: +420 481 689 050
Ke Stadionu 179 Fax: +420 481 689 051
Semily, 513 01 E-mail: info@gali.cz
Web: www.gali.cz

ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle nejnovějších směrnic EU, doplněna o údaje společnosti a literaturu.

2.2. Prvky označení

Produkt není klasifikován jako nebezpečný dle 67/548/EWG.

2.3. Další nebezpečnost

Žádná další nebezpečí.

ODDÍL 3. SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH**3.1. Složky:**Pro *in vitro* diagnostiku

Složka	Název	Nebezpečí
Polycheck x-Allergen Casette	Celulózová membrána s navázanými látkami (alergeny) a adsorbentem (x= různé směsi alergenů)	Žádné
annti-IgE Antibody	Biotinylované protilátky ve fosfátovém pufru (pH 7,4)	Žádné
Enzyme-Labeled anti-Ligand	Streptavidin-konjugát s alkalickou fosfatázou ve fosfátovém pufru (pH 7,4)	Žádné
Substrate Solution	BCIP-substrát ve vodném roztoku (pH 10,0)	Žádné
Start Solution	Protein protilátky ve fosfátovém pufru (pH 7,4)	
Wash Buffer	Tween20-detergent a prášek pro přípravu fosfátového pufru (pH 7,4)	Žádné

Další informace:

Substrat Solution:	CAS-No. 6578-06-09 5-Brom-4-chlor-3-indolyhydrogenphospat-p-toluidin CAS-No. 298-83-9 5,5'-diphenyl-3,3'-bis(4-nitrophenyl)-2,2'-(3,3'-imethoxydiphenyl-4,4-xylen-ditetrazoliumchlorid)	(<1%)
Wash Buffer:	no CAS-No.	(<1%)

ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC**4.1. Popis pokynů pro první pomoc**

Všeobecné pokyny:	Požádejte o lékařskou pomoc, konzultujte tento bezpečnostní list.
Při vdechnutí:	Postiženou osobu ihned přemístěte na čerstvý vzduch. Pokud obtíže přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.
Při kontaktu s kůží:	Důkladně omyjte mýdlem a tekoucí vodou.
Při kontaktu s očima:	Ihned důkladně omývejte oko proudem čisté vody. Vyjměte z očí kontaktní čočky. Pokud podráždění očí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.
Při požití:	Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejčastější symptomy a efekty - akutní a opožděné

Při vdechnutí:	Může způsobit podráždění.
Při kontaktu s kůží:	Možné podráždění kůže.
Při kontaktu s očima:	Možné zarudnutí a slzení v očích.

Při požití: Možná nevolnost a zažívací potíže.

4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Léčba: Žádná.

ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasící média:

Pěna, suchý chemický prášek, oxid uhličitý, vodní sprej, všechny běžné hasící prostředky jsou možné.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z přítomné látky nebo směsi

Žádná zvláštní nebezpečí.

5.3. Pokyny pro osoby hasící požár

Žádné speciální ochranné pomůcky nejsou vyžadovány.

ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření pro ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nejsou vyžadována.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nejsou vyžadována.

6.3. Metody pro omezení úniku a materiál pro čištění

Absorbujte materiálem, který váže kapaliny (písek, diatomit, sorbent na kyseliny, univerzální sorbent, piliny).

6.4. Odkaz na jiné části dokumentu

Zlikvidujte kontaminovaný materiál jako odpad viz dále oddíl 13.

ODDÍL 7. MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Nejsou vyžadována žádná speciální opatření.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek a směsí

Nejsou vyžadována žádná speciální opatření.

7.3. Zvláštní opatření pro použití

Viz část 1.2.

ODDÍL 8. OMEZENÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**8.1. Kontrolní parametry**

Nejsou vyžadovány.

8.2. Omezení expozice

Základní ochrana:	Uchovávejte mimo dosah jídla a pití. Umyjte si ruce před a po ukončení manipulace s výrobkem.
Ochrana dýchacích cest:	Není nutná pro běžné použití v místnostech s přístupem k čerstvému vzduchu.
Ochrana rukou:	Jednorázové rukavice doporučeny.
Ochrana očí:	Není nutná pro běžné použití.

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Fyzikální a chemické vlastnosti	Hodnota
Skupenství	Kapalina, resp. prášek (viz rovněž oddíl 2)
Barva	Kapalina – bezbarvá, prášek - bílý
Zápach	Bez zápachu.
Bod tání	N.A.
Bod varu	N.A.
Teplota pro vzplanutí	N.A.
Samovznícení	N.A.
Bod vzplanutí	N.A.
Nebezpečí výbuchu	Výrobek nepředstavuje nebezpečí výbuchu.
Hořlavost	N.A.
Hustota par ve 20 °C	N.A.
Hustota při 20 °C	N.A.
Rozpustnost ve vodě při 20 °C	N.A.

ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA**10.1. Reaktivita**

Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.

10.2. Chemická stabilita

Pro in vitro diagnostické použití. Výrobek je stabilní pokud je uchováván při běžné teplotě a tlaku.

10.3. Možnost vzniku nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

- 14.1. UN Číslo:** Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.
- 14.2. UN značení pro přepravu:** Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.
- 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:** Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.
- 14.4. Obalová skupina:** Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.
- 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí:** Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.
- 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:** Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.
- 14.7. Přeprava velkých objemů podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC:** Výrobek není klasifikován jako nebezpečný.

ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

- 15.1. Bezpečnostní, zdravotní a ekologické předpisy, vztahující se k látce nebo směsi**
Výrobek byl klasifikován a označen podle směrnic EU / nařízení o nebezpečných látkách.

Národní regulace:

Klasifikace podle VbF: N/A
Třída ohrožení imisemi: N/A
Třída ohrožení vody: WGK 1

- 15.2. Posouzení chemické nebezpečnosti:** N/A

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na našich nejlepších znalostech. To však nepředstavuje záruku na žádné specifické vlastnosti produktu a nevzniká žádný právně platný smluvní vztah.

Bezpečnostní list vydal: Ingeborg Claes
Bezpečnostní list vydán dne 5/10/2015