

# **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Den prípravy / Datum revize 04-VI-2015 Verze 1

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006

## ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Kód výrobku 984349

Číslo BL (bezpečnostního listu): D14768\_SDS\_pH (Colorimetric) R1 \_CS

Název výrobku pH (Colorimetric) R1

#### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

## 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnost Thermo Fisher Scientific Oy

Analyzers & Automation Clinical Diagnostics Ratastie 2, P.O. Box 100 FI-01621 Vantaa, Finland

Telefonní číslo +358 10 329200

E-mailová adresa system.support.fi@thermofisher.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

CHEMTREC Czech Republic +(420)-228880039 CHEMTREC INTERNATIONAL +1 703-741-5970

#### **ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI**

## 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

#### CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna Klasifikace podle směrnic EU 67/548/EHS nebo 1999/45/ES

Není nebezpečným zbožím.

## 2.2. Prvky označení

Není nutná.

#### 2.3. Další nebezpečnost

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Plné znění R-vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16.

## ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

## 4.1. Popis první pomoci

## Všeobecné pokyny

Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

#### Inhalace

Vyjděte na čistý vzduch.

pH (Colorimetric) R1 Datum revize 04-VI-2015

#### Styk s kůží

Při potřísnění pokožky omyjte teplou vodou a mýdlem.

#### Kontakt s okem

Vyplachujte velkým množstvím vody.

#### Požití

Vypláchněte ústa vodou a poté vypijte větší množství vody.

#### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Informace nejsou k dispozici.

## 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Symptomaticky ošetřete.

#### ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1. Hasiva

#### Vhodná hasiva

Při hašení použijte opatření, která jsou vhodná pro místní podmínky a okolní prostředí.

## Hasiva, která nesmí být použita z bezpečnostních důvodů

Informace nejsou k dispozici.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Informace nejsou k dispozici.

## Nebezpečné produkty spalování

Žádné při běžných podmínkách použití.

## 5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj.

## ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

## 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte vhodné ochranné prostředky. Zajistěte odpovídající odvětrávání.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

## 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu.

## 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

## ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

## 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistěte odpovídající odvětrávání. Zamezte styku s kůží a očima.

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

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě.

#### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

## ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

## 8.1. Kontrolní parametry

Složka Expoziční limity

pH (Colorimetric) R1 Datum revize 04-VI-2015

#### 8.2. Omezování expozice

#### Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, zvlášť v uzavřených prostorách.

#### Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí Ochranné brýle s bočními kryty (Norma EU - EN 166)

Ochranné rukavice Ochrana rukou

ſ	Materiál rukavic	Doba průniku	Tloušťka rukavic	Norma EU	Rukavice komentáře	
	Jednorázové rukavice	Viz doporučení	-	EN 374	(minimální požadavek)	
		výrobce				

Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpecí oezání, abraze a dlouhá doba styku

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

#### Ochrana kůže a těla

Pracovní oděv s dlouhými rukávy

Ochrana dýchacích cest Jsou-li pracovníci vystavení koncentracím nad mezní hodnoty pro expozici, musí používat pro tyto účely schválený dýchací přístroj.

Ochranné prostředky dýchacích orgánů musí být správné nasazeny, náležitě používány a udržovány

## Malého rozsahu / Laboratorní použití

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 149:2001

Při použití RPE Fit masku Zkouška by měla být prováděna

#### Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť.

## Omezování expozice životního prostředí

Informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

## 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

**Vzhled** Informace nejsou k dispozici

Fyzikální skupenství Kapalina

Informace nejsou k dispozici Zápach K dispozici nejsou žádné údaje Prahová hodnota zápachu K dispozici nejsou žádné údaje pН Bod tání/rozmezí bodu tání K dispozici nejsou žádné údaje K dispozici nejsou žádné údaje Bod měknutí

K dispozici nejsou žádné údaje Bod varu/rozmezí bodu varu

K dispozici nejsou žádné údaje Bod vzplanutí K dispozici nejsou žádné údaje Rychlost vypařování Hořlavost (pevné látky, plyny) Informace nejsou k dispozici Meze výbušnosti K dispozici nejsou žádné údaje

Metoda - Informace nejsou k dispozici

# **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

pH (Colorimetric) R1 Datum revize 04-VI-2015

Tlak par K dispozici nejsou žádné údaje

**Hustota par** K dispozici nejsou žádné údaje (vzduch = 1.0)

Měrná hmotnost / HustotaK dispozici nejsou žádné údajeObjemová hustotaK dispozici nejsou žádné údajeRozpustnost ve voděInformace nejsou k dispoziciRozpustnost v jinýchInformace nejsou k dispozici

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)

Teplota samovzníceníK dispozici nejsou žádné údajeTeplota rozkladuK dispozici nejsou žádné údajeViskozitaK dispozici nejsou žádné údajeVýbušné vlastnostiInformace nejsou k dispoziciOxidační vlastnostiInformace nejsou k dispozici

9.2. Další informace

K dispozici nejsou žádné údaje

## ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

#### 10.1. Reaktivita

K dispozici nejsou žádné údaje

#### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek

## 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Informace nejsou k dispozici.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné známé.

## 10.5. Neslučitelné materiály

Informace nejsou k dispozici.

## 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné při běžných podmínkách použití.

## ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

## 11.1. Informace o toxikologických účincích

## Informace o výrobku

Pro tento produkt nejsou k dispozici žádné informace o akutní toxicitě

a) akutní toxicita:

Orální Neklasifikováno
Dermální Neklasifikováno
Inhalace Neklasifikováno

## b) žíravost/ dráždivost pro kůži;

K dispozici nejsou žádné údaje.

## c) vážné poškození očí/podráždění očí;

K dispozici nejsou žádné údaje.

## d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

#### Respirační

K dispozici nejsou žádné údaje.

Kůže

K dispozici nejsou žádné údaje.

pH (Colorimetric) R1 Datum revize 04-VI-2015

## e) mutagenita v zárodečných buňkách;

K dispozici nejsou žádné údaje

## f) karcinogenita;

K dispozici nejsou žádné údaje

Tento produkt neobsahuje žádné známé karcinogenní chemické látky

## g) toxicita pro reprodukci;

K dispozici nejsou žádné údaje.

## h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice;

K dispozici nejsou žádné údaje.

## i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice;

K dispozici nejsou žádné údaje.

#### Cílové orgány

Informace nejsou k dispozici.

## j) nebezpečí při vdechnutí;

K dispozici nejsou žádné údaje.

# Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

## 12.1. Toxicita

## Ekotoxické účinky

Informace nejsou k dispozici.

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Informace nejsou k dispozici

## 12.3. Bioakumulační potenciál

Informace nejsou k dispozici

#### 12.4. Mobilita v půdě

Informace nejsou k dispozici

## 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Žádné údaje nejsou k dispozici pro posouzení.

#### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Žádné známé

#### ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

## 13.1. Metody nakládání s odpady

## Zbytky produktu jako odpad/nepoužité výrobky

Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

#### Kontaminovaný obal

Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

pH (Colorimetric) R1 Datum revize 04-VI-2015

## ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IMDG/IMOADRIATANepodléhající nařízeníNepodléhající nařízeníNepodléhající nařízení14.1. Číslo OSN--14.2. Náležitý název OSN pro zásilku--14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu--14.4. Obalová skupina--

## 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Žádné zjištěná rizika

## 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření

## 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC

Nedá se použít, balené zboží

## ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006

#### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Mezinárodní seznamy X = uvedeny

Národní předpisy

## 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / Zpráva (CSA / CSR) nebyla provedena

## ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

## <u>Legenda</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b)
Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

PSI (NDS) konodeký soznam tyzamských (sizích látek

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical **DSL/NDSL** - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

WEL - Pracoviště expoziční limit

ACGIH - Americká konference průmyslové hygieny

**DNEL** - Odvozená hladina bez účinku **RPE** - Respirační ochranné pomůcky **LC50** - Letální Koncentrace 50%

NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické **ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existuiící a nové chemické látky)

AICS - Australský seznam chemických látek

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny

PNEC - Předpokládaná koncentrace bez účinku

LD50 - Letální Dávka 50%

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda

vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

## **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

pH (Colorimetric) R1 Datum revize 04-VI-2015

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných

∕ěcí po silnic

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

ATE - Odhad akutní toxicity

VOC - Těkavé organické sloučeniny

## Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

## Pokyny pro školení

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a hygienu.

Verze

Datum revize 04-VI-2015

**Důvod revize** Aktualizace CLP formátu.

## Upozornění

Informace poskytnuté v tomto Bezpečnostním Listu jsou v našem nejlepším vědomí, informacích a víře správné k datu jejich vydání. Dané informace jsou navržené pouze jako příručka pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, zneškodnění a vypouštění a nesmí být pokládáno jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nesmí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.