

## Bezpečnostní list

Dle Nařízení Komise 1907/2006/EC (REACH), 2020/878/ (EU)

Datum vydání: 03/01/2022

Datum revize: 03/01/2022

Verze:0.0

### ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1 Identifikátor výrobku:

**Název produktu:** RPMI 1640 se stabilním L-Glutamínem

**Chemický název:** Nepoužitelné

**Kód:** ECM2001

**Jiný způsob identifikace:** Nepoužitelné

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

Používejte dle pokynů výrobce. Pouze pro laboratorní použití in vitro. Pouze pro profesionální použití.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:

##### Výrobce:

EUROCLONE S.P.A.

Via Figino, 20/22-

20016 Pero(MI)-Italia

Tel.+39-02-381951

Fax+39-02-38101465

www.euroclonogroup.it

info@euroclone.it

##### Distributor:

INTIMEX s.r.o.

Jaroslava Vrchlického 541/6, 735 06 Karviná Nové město

Tel: +420-596311612

Fax: +420-596311018

www.intimex.cz

intimex@post.cz

Odborně způsobilá osoba: Bc. Renata Szlachtová

#### 1.4 Telefonní čísla pro naléhavé situace:

**Sdružení/Organizace:** Toxikologické informační středisko, klinika pracovního lékařství

VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

**Telefonní číslo pro naléhavé případy:** +420-224919293, +420-224915402(nonstop)

**Jiné telefonní čísla:** Neznámé

## ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### **Klasifikace dle Nařízení ES 1272/2008 (CLP):**

Nejedná se o nebezpečnou látku nebo směs podle nařízení ES 1272/2008 a pozdějších změn

### 2.2 Prvky označení:

#### **Označování podle nařízení ES 1272/2008 (CLP)**

Nejedná se o nebezpečnou látku nebo směs podle nařízení ES 1272/2008 a následných dodatků

#### **Výstražné piktogramy:**

Nelze použít

#### **Varování:**

Nelze použít

#### **Standardní věty o nebezpečnosti:**

Nelze použít

#### **Preventivní opatření:**

Nelze použít

### 2.3 Další nebezpečí

#### **Výsledky posouzení PBT a vPvB:**

PBT: Nelze použít

vPvB: Nelze použít

## ODDÍL 3 – SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Základní látka

Směs. Produkt není klasifikován jako nebezpečný v souladu s nařízením CLP 1272/2008.

#### **Látka**

Číslo CAS: Neznámé

Číslo EC: Neznámé

## ODDÍL 4 – POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1 Popis první pomoci

V případě potíží se poraďte s lékařem.

#### **Inhalace:**

V případě příznaků přemístěte postiženého na čerstvý vzduch

#### **Kontakt s kůží:**

V případě kontaktu se doporučuje postižené místo důkladně očistit vodou a neutrálním mýdlem. V případě výskytu změn na kůži (štípání, zarudnutí, vyrážky, puchýře atd.), vyhledejte lékařskou pomoc s tímto bezpečnostním listem

#### **Kontakt s očima:**

Oplachujte vodou, dokud se produkt neodstraní. V případě problémů vyhledejte lékařskou pomoc s tímto Bezpečnostním listem

#### **Požítí:**

V případě požití většího množství se doporučuje vyhledat lékařskou pomoc

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

Nejsou k dispozici žádné další informace

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

Žádné další informace nejsou k dispozici

## ODDÍL 5 – OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1 Hasiva:

Výrobek je nehořlavý, existuje nízké riziko požáru díky vlastnostem hořlavosti výrobku za normálních podmínek skladování, manipulace a používání. V případě existence trvalého spalování v důsledku nesprávné manipulace, skladování nebo použití lze použít jakýkoli typ hasiva (ABC prášek, voda atd.)

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

Vzhledem k své nehořlavosti, výrobek za normálních podmínek skladování nepředstavuje nebezpečí požáru, manipulace a použití

### 5.3 Pokyny pro hasiče:

Mějte k dispozici minimum nouzových zařízení nebo vybavení (protipožární příkrývky, přenosná lékárnička,...), v souladu se Směrnicí 89/654/ES

#### **Další informace:**

Postupujte v souladu s interním havarijním plánem a informačními listy, které jsou určeny pro nehody nebo jiné mimořádné události

## ODDÍL 6 – OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

Izolujte úniky za předpokladu, že pro osoby provádějící tento úkol, nehrozí žádné další riziko

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Udržujte výrobek mimo dosah kanalizace, povrchových a podzemních vod

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

Doporučuje se absorbovat únik pískem nebo inertním materiálem, pak přemístěte na bezpečné místo. Neabsorbujte pilinami nebo jinými hořlavými absorbenty. Při jakýchkoli obavách týkajících se likvidace přejděte na oddíl 13

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly:

Viz oddíl 8 a 13.

## ODDÍL 7 – ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Dodržujte platnou legislativu týkající se prevence průmyslových rizik. Nádoby udržujte hermeticky uzavřené. Kontrolujte rozlité látky a zbytky a zničte je bezpečnými metodami (oddíl 6). Zabraňte úniku z nádoby. Udržujte pořádek a čistotu tam, kde se používají nebezpečné výrobky. Doporučuje se přenášet pomalou rychlostí, abyste se vyhnuli vytváření elektrostatických výbojů, které by mohly ovlivnit hořlavé produkty. Podmínky a materiály, kterým je potřeba se vyhnout, naleznete v oddílu 10. Během práce nejezte ani nepijte, poté si umyjte ruce vhodným čisticím prostředkem.

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

Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě. Vyhněte se teple, záření, statické elektřině a kontaktu s jídlem

### 7.3 Specifické konečné použití:

Kromě již uvedených pokynů není nutné uvádět žádné doporučení ohledně použití tohoto produktu

## ODDÍL 8 – OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1 Kontrolní parametry:

Žádné komponenty, jejichž limitní hodnoty musí být na pracovišti pod kontrolou

### 8.2 Omezování expozice:

#### 8.2.1 Vhodné technické kontroly

Nelze použít

### **8.2.2. Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků:**

Dodržujte obecná pravidla ochrany a hygieny při práci. Jako preventivní opatření se doporučuje používat základní osobní ochranné prostředky, s odpovídajícím „označením CE“ podle směrnice 89/686 / ES. Pro další informace o osobních ochranných prostředcích (skladování, používání, čištění, údržba, třída ochrana atd.) si prostudujte příbalový leták dodaný výrobcem. Všechny zde obsažené informace jsou doporučením, které vyžaduje určitá specifika prevence pracovní rizika, protože není známo, zda má společnost k dispozici další opatření

#### **Ochrana dýchacích cest:**

Je potřeba, když se tvoří mlha nebo jsou překročeny expoziční limity na pracovišti

#### **Ochrana rukou:**

Nelze použít

#### **Ochrana očí:**

Nelze použít

#### **Ochrana těla:**

Nelze použít

### **8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:**

V souladu s legislativou Společenství na ochranu životního prostředí se doporučuje vyhnout se úniku produktu i jeho nádoby do životního prostředí

## **ODDÍL 9 – FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**

### **9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

**Forma:** Kapalina

**Barva:** Oranžová

**Zápach:** Nelze použít

**pH:** 7-7.6

**Bod tání/bod tuhnutí:** Nelze použít

**Bod varu při atmosférickém tlaku:** Nelze použít

**Bod vzplanutí:** Nehořlavý

**Limit hořlavosti:**

**Dolní:** Nelze použít

**Horní:** Nelze použít

**Teplota samovznícení:** Nelze použít

**Výbušné vlastnosti:** Nelze použít

**Tlak par:** Nelze použít

**Hustota:** 1038 kg/m<sup>3</sup> při 20°C

**Rozpustnost/mísitelnost:** Rozpustný

**Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:** Nelze použít

**Viskozita:**

**Dynamická:** Nelze použít

**Kinematická:** Nelze použít

**9.2 Další informace:** Nejsou k dispozici žádné údaje

## ODDÍL 10 – STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1 Reaktivita:

Žádné nebezpečné reakce za doporučených skladovacích podmínek

### 10.2 Chemická stabilita:

Chemicky stabilní za doporučených skladovacích podmínek

### 10.3 Možnost výskytu nebezpečných reakcí:

Za specifikovaných podmínek se neočekávají nebezpečné reakce, které vedou k nadměrným teplotám nebo tlaku

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba se vyhnout:

Nejsou k dispozici žádné údaje

### 10.5 Neslučitelné materiály:

Nejsou k dispozici žádné údaje

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

V závislosti na podmínkách rozkladu se mohou uvolňovat komplexní směsi chemikálií: oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), oxid uhelnatý a další organické sloučeniny

## ODDÍL 11 – TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

#### Hodnoty LD / LC50 relevantní pro klasifikaci:

Složky	Typ	Hodnota	Druh
Nejsou k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici	Není k dispozici

#### Dráždivost kůže:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Vážné poškození očí / podráždění očí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Vdechnutí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Požítí:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

#### Senzibilizace:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

#### Účinky CMR (karcinogenní, mutagenní, toxické pro reprodukci):

##### Mutagenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

##### Karcinogenita:

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

**Toxicita pro reprodukci:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) jednorázová expozice:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

**Toxicita pro specifické cílové orgány (STOT) opakovaná expozice:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

**Nebezpečnost při vdechnutí:**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna

**11.2 Informace o další nebezpečnosti**

Výrobek neobsahuje žádnou látku, která vyvolává narušení činnosti endokrinního systému

**ODDÍL 12 – EKOLOGICKÉ INFORMACE****12.1 Toxicita:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**12.2 Perzistence a rozložitelnost:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**12.3 Bioakumulační potenciál:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**12.4 Mobilita v půdě:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinního systému**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**12.7. Jiné nepříznivé účinky**

Nejsou k dispozici žádné údaje

**ODDÍL 13 – POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1 Metody nakládání s odpady:**

Likvidujte v souladu s regionálními, státními a místními správními předpisy.

**ODDÍL 14 – INFORMACE PRO PŘEPRAVU****14.1 Číslo UN nebo ID**

Nelze použít

**14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu:**

Nelze použít

**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu:**

Nelze použít

**14.4 Obalová skupina:**

Nelze použít

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:**

Nelze použít

**14.6 Zvláštní opatření pro uživatele:**

Nelze použít

**14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO:**

Nelze použít

**ODDÍL 15 – INFORMACE O PŘEDPÍSECH****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**

Tento bezpečnostní list je v souladu s Nařízením ES 1907/2006 a dodatky

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:**

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

**ODDÍL 16 – DALŠÍ INFORMACE**

Data jsou založena na našich současných znalostech, nepředstavují však žádnou záruku vlastnosti produktu a neopravňují k žádnému smluvnímu právnímu vztahu.

Euroclone S.p.A. nenese odpovědnost za škody vyplývající z používání nebo kontaktu s daným produktem

Klasifikace přípravku a jeho jednotlivých složek vychází z oficiálních a autoritativních zdrojů a také z nezávislého hodnocení Chemwatch Classification komise s využitím dostupných literárních odkazů.

Bezpečnostní list je nástroj komunikace o nebezpečí a měl by být používán jako pomoc při hodnocení rizik.

Podrobné rady o osobních ochranných pomůckách naleznete v následujících normách EU CEN:

EN 166 Osobní ochrana očí

EN 340 Ochranné oděvy

EN 374 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům

EN 13832 Obuv chránící proti chemikáliím

EN 133 Ochranné prostředky dýchacích orgánů