## **GE** Healthcare

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

Vyhovuje direktíve EU 91/155/EEC, v súlade so zmenami 2001/58/EC - Slovensko slovenčina

1. Identifikácia látky (prípravku) a spoločnosti (podniku)

Názov výrobku Biotinylated Antibody Concentrate; part of 'IL-10,

Human - High-Sensitivity, Biotrak™ Assay'

Katalógové číslo RPN2785

zložka Číslo RPN2785AS

Typ Výrobku Kvapalina.

Identifikácia spoločnosti/podniku

Dodávateľ GE Healthcare UK Ltd Núdzové telefónne číslo

Amersham Place
Little Chalfont
Swedish Poisons Information Centre:

Buckinghamshire HP7 9NA +46 (0)8 331 231

England

+44 0870 606 1921

Osoba, ktorá pripravila Bezpečnostnú kartu materiálu (MSDS): msdslifesciences@ge.com

Slovensko GE Healthcare Europe GmbH +43 1 972720

Technologiestrasse 10 A-1120 Wien Austria / Österreich

2. Identifikácia rizík

Frodukt nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa smernice 1999/45/EC a jej doplnkov.

**Klasifikácia** Nie je klasifikovaný(á). Kvôli informácii o zdravotných účinkoch a symptómoch pozri Sekciu 11.

3. Zloženie alebo informácie o prísadách

látka/prípravok Príprava

Podľa súčasných znalostí dodávateľa tento výrobok neobsahuje žiadne nebezpečné prísady v množstvách, ktoré podliehajú hláseniu v tejto sekcii, v súlade s EU, alebo národnými predpismi.

4. Opatrenia prvej pomoci

Opatrenia prvej pomoci

**Vdýchnutie** Po vdýchnutí preneste postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Pri objavení sa príznakov, poskytnite lekárske

ošetrenie.

Požitie Nepožívajte. Pri objavení sa príznakov, poskytnite lekárske ošetrenie.

**Styk s pokožkou** Umy mydlom a vodou. Pri objavení sa príznakov, poskytnite lekárske ošetrenie.

Styk s očami V prípade styku s očami, okamžite vymyte množstvom vody. Pri podráždení poskytnite lekárske ošetrenie.

Ochrana osôb poskytujúcich prvú

Nepodnikajte nič, čo by predstavovalo osobné riziko alebo na čo nemáte výcvik.

pomoc

Kvôli informácii o zdravotných účinkoch a symptómoch pozri Sekciu 11.



Číslo výrobku 25006537-2

Dátum Validácie 14 Júl 2009



Strana: 1/4

#### 5. Protipožiarne opatrenia

<u>Hasiace méd</u>iá

Použitie hasiaci prostriedok primeraný pre okolitý požiar. Vhodné

Nie je známa Nevhodné

🗸 ohni alebo pri zahrievaní sa zvyšuje tlak a nádoba môže explodovať. Zvláštne expozičné riziká

🖟 dôjde k požiaru, okamžite izolujte priestor evakuáciou všetkých osôb z blízkosti incidentu. Nepodnikajte

nič, čo by predstavovalo osobné riziko alebo na čo nemáte výcvik.

Špeciálny ochranný výstroj pre hasičov a výzbroj pre hasičské

Hasiči musia mať primerané ochranné pomôcky a uzavretý dýchací prístroj (SCBA) s celotvárovou maskou v pretlakovom móde.

jednotky

Opatrenia pri náhodnom uvoľnení 6.

Osobné predbežné opatrenia Nepodnikajte nič, čo by predstavovalo osobné riziko alebo na čo nemáte výcvik. Evakuujte okolité priestory. Zabráňte vstupu nechránených a prebytočných osôb. Nedotýkajte sa a neprechádzajte cez

uniknutý materiál. Nasaďte si vhodné osobné ochranné prostriedky (Pozri sekciu 8).

Environmentálne preventívne

opatrenia

🗹 abráňte rozptýleniu a odtečeniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie. Ak výrobok spôsobil znečistenie životného prostredia (kanalizáciu, vodné toky, zeminu alebo vzduch), informujte príslušné úrady.

Zastavte priesak ako to nie je nebezpečné. Presuňte nádoby z miesta úniku. Zabráňte vniknutiu do Veľký únik kanálov, vodných tokov, pivníc a uzavretých priestorov. Spláchnite uniknutý materiál do čističky odpadu

alebo postupujte nasledovne. Zachyťte a pozbierajte uniknutý materiál pomocou nehorľavého absorbentu, napr. pieskom, zeminou, vermikulitom, infuzóriovou hlinkou a preneste ho do odpadovej nádoby na likvidáciu podľa miestnych predpisov (Pozri sekciu 13). Likvidujte cez firmu licencovanú pre likvidáciu odpadu. Poznámka: Pozri sekciu 1 pre informácie o núdzových kontaktoch a Sekciu 13 o

likvidácii odpadu. Malý únik

Zastavte priesak ako to nie je nebezpečné. Presuňte nádoby z miesta úniku. Zrieďte vodou a pozberajte mopom, ak je látka rozpustná vo vode, alebo absorbujte suchým inertným materiálom a preneste do

vodnej nádoby na odpad. Likvidujte cez firmu licencovanú pre likvidáciu odpadu.

#### 7. Zaobchádzanie a skladovanie

🕅 asaďte si vhodné osobné ochranné prostriedky (Pozri sekciu 8). Pri manipulácii, spracovaní a skladovaní Manipulácia materiálu by jedenie, pitie a fajčenie malo byť zakázané. Pred jedlom, pitím a fajčením si pracovníci majú

Kkládujté v súlade s miestnymi predpismi. Skladujte v originálnom balení, chránené pred priamym Skladovanie

slnečným svetlom, na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste, mimo dosah inkompatibilného materiálu (pozri sekciu 10) a potravín a nápojov. Do doby použitia nádobu udržujte pevne a tesne zavretú. Nádoby, ktoré boli otvorené, treba starostlivo opäť utesniť a uložiť v stojatej polohe, aby nedošlo k úniku. Neskladujte v neoznačených obaloch. Uskutočnite náležitú kontrolu, aby ste zabránili kontaminácii.

Baliace materialy

Odporúčané Použite pôvodnú nádobu.

#### 8. Kontroly expozície a osobná ochrana

Medzné hodnoty expozície

Not available.

Kontrola expozície

Kontrola expozície na

pracovisku

Žiadne špeciálne požiadavky na ventiláciu. Dobrý ventilačný systém by mal stačiť na kontrolu vystavenia pracovníkov látkam, kontaminujúcim ovzdušie. Ak tento výrobok obsahuje prísady s expozičným limitom, použite uzavreté výrobné priestory, miestnu odsávaciu ventiláciu alebo iné technické prostriedky na kontrolu koncentrácií v ovzduší pod odporúčanými, alebo zákonom povolenými hraničnými koncentráciami.

Ochrana dýchacích ciest

√ždy keď to odhad rizík naznačuje používajte dobre priliehajúce respirátory, ktoré alebo vzduch čistia, alebo sa vzduch do nich privádza a splňujúce schválené normy. Voľba respirátora musí byť založená na známej alebo predpoklaďanej dávke, rizikách spojených s výrobkom, a na bezpečných prácovných limitoch zvoleného respirátora.

Ochrana rúk

Vždy keď to odhad rizík naznačuje používajte pri manipulácii s chemickými výrobkami chemikáliám vzdorujúce, nepriepustné rukavice, splňujúce schválené normy.

Ochrana zraku

🕏 k odhad možných rizík naznačuje nutnosť vyhýbať sa rozstreknutej kvapaline, hmlám a prachom treba používať certifikované ochranné pomôcky pre oči.

Ochrana kože

Osobné ochranné pomôcky pre celé telo majú byť zvolené podľa úlohy, ktorú treba splniť a podľa rizík s tým spojených; pred použitím pre manipuláciu s týmto výrobkom by mali byť schválené odborníkom. Po manipulácii s výrobkom, pred jedlom, fajčením, používaním toalety a pred koncom pracovnej doby si dôkladne umyte ruky, predlaktia a tvár. Použite vhodný postup na odstránenie potenciálne

kontaminovaných odevov. Pred opätovným použitím kontaminované šatstvo vyperte. Zabezpečte, aby stanice na oplachovanie očí a bezpečnostné sprchy boli v blízkosti pracoviska.

Kontrola environmentálnej

expozície

Pre zaistenie splnenia legislatívou stanovených podmienok ochrany životného prostredia je potrebné kontrolovať emisie z ventilačných a výrobných zariadení. V niektorých prípadoch budú pre zníženie emisií na prijateľnú úroveň potrebné práčky dymov, filtre, alebo úpravy výrobných zariadení.



Číslo výrobku 25006537-2



Strana: 2/4

Verzia 4

### 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### Všeobecné informácie

Vzhľad

SkupenstvoKvapalina.FarbaBezfarebnálýl.ZápachBez zápachu.

#### Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie

**Výbušné vlastnosti** Nevýbušný v prítomnosti nasledujúcich materiálov alebo podmienok: otvorený plameň, iskry, alebo

statický el. výboj, teplo, otrasy alebo mechanické nárazy, oxidujúce materiály, redukujúce materiály,

zápalné materiály, organické materiály, kovy, kyseliny, zásady a vlhkosť.

**Rozpustnosť** Zahko rozpustný v nasledujúcich materiáloch: studenej vode a horúca voda.

#### 10. Stabilita a reaktivita

**Stabilita V**ýrobok je stabilný.

### 11. Toxikologické informácie

#### Potenciálne akútne účinky na zdravie

VdýchnutieŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.PožitieŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.Styk s pokožkouŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.Styk s očamiŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Akútna toxicita

**Záver/zhrnutie** Nie sú k dispozícii.

### Potenciálne chronické účinky na zdravie

Chronické účinkyŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.KarcinogenitaŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

MutagenitaŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.Reproduktívna toxicitaŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.Vývojové účinkyŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.Účinky na plodnosťŽiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Znaky/symptómy prílišného vystavenia účinkom

VdýchnutieZiadne špecifické údaje.PožitieZiadne špecifické údaje.PokožkaZiadne špecifické údaje.OčiZiadne špecifické údaje.

### 12. Ekologické informácie

Environmentálne účinky Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Záver/zhrnutie Ñie sú k dispozícii.

Záver/zhrnutie Nie sú k dispozícii.

Iné nepriaznivé účinky lebo kritické riziká.

### 13. Informácie o zneškodňovaní

Metódy likvidácie odpadu Vždy keď je to možné zabráňte, alebo minimalizujte vytváranie odpadu. Prázdne kovové aj plastové obaly

môžu zachytiť zvyšky produktu. Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste. Prebytočné a nerecyklovateľné výrobky likvidujte cez firmu autorizovanú na likvidáciu odpadu. Likvidácia tohoto výrobku, roztokov a akýchkoľvek vedľajších produktov musí vždy spĺňať zásady ochrany životného prostredia a legislatívy na likvidáciu odpadu, ako aj vyhovieť akýmkoľvek požiadavkám miestnej legislatívy. Zabráňte rozptýleniu a odtečeniu uniknutého materiálu do pôdy, vodných tokov, odtokov a kanalizácie. Na základe súčasných informácií dodávateľa, tento výrobok nie je považovaný za nebezpečný odpad

podľa Smernice EÚ 91/689/EC

Nebezpečný odpad



Číslo výrobku 25006537-2

Dátum Validácie 14 Júl 2009



Strana: 3/4

#### Informácie o preprave a doprave 14.

### Pravidlá Medzinárodnej Dopravy

Regulačné informácie	<u>UN Číslo</u>	Správny dopravný názov	<u>Trieda</u>	<u>Obalová</u> skupina	<u>Etiketa</u>	<u>Dodatočné</u> <u>informácie</u>
ADR/RID Trieda	Nie je regulované(á)	-		-		=
Trieda IMDG	₩ot regulated	l	<b>~</b>	-		-
IATA-DGR Trieda	₩ot regulated	l		-		-

#### 15. Regulačné informácie

#### EÚ Pravidlá

Klasifikácia a značenie určujú Smernice EU 67/548/EEC a 1999/45/EC (vrátane dodatkov) berúc do úvahy cieľové použitie výrobku.

Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa legislatívy EÚ. Rizikové vety

Použitie Výrobku Friemyselné použitie. Európsky zoznam chemikálií Mie je určené.

<u>Iné EÚ Pravidlá</u>

#### 16. Ďalšie informácie



Indikuje informáciu, ktorá sa od minulej verzie zmenila.

<u>História</u>

14 Júl 2009 04 Júl 2006 Dátum tlače(nia) Dátum predchádzajúceho

vydania

Dátum vydania 14 Júl 2009 Verzia 4

#### Oznámenie pre čitateľa

Pokiaľ je nám známe, táto informácia je presná. Avšak žiadny z vyššie spomenutých dodávateľov alebo ich pobočky nepreberajú zodpovednosť za presnosť alebo úplnosť tejto informácie.

Konečné určenie vhodnosti materiálu je ceľkom na rozhodnutí užívateľa. Všetky materiálu predstavujú neznáme riziká a treba ich používať s opatrnosťou. Aj keď niektoré riziká sú tu popísané, nemôžeme zaručiť, že sú to jediné, ktoré existujú.



25006537-2

