# 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 EGFP Glucocorticoid receptor Adenoviral vector

gene delivery system

Katalógové číslo 25–9001–79

Swedish Poisons Information Centre:

+46 (0)8 331 231

Typ Výrobku Kvapalina.

Identifikácia spoločnosti/podniku

Dodávateľ GE Healthcare UK Ltd Núdzové telefónne číslo

Amersham Place Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

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

 Názov prísady
 CAS číslo
 %
 EC Číslo
 Klasifikácia

 Šlycerol
 56-81-5
 10
 200-289-5
 Xi; R36/37/38

Pre úplný text R-viet, deklarovaných vyššie, pozri Sekciu 16

Maximálne prípustné pracovné dávky, ak sú k dispozícii, sú na zozname v Sekcii 8.

4. Opatrenia prvej pomoci

Opatrenia prvej pomoci

**Vdýchnutie** Prepravte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Udržujte osoby v teple a pokoji. Ak postihnutý nedýcha,

dýchanie je nepravidlené, alebo má zástavu dýchania, poskytnite umelé dýchanie, alebo nechajte vycvičeným personálom zaviesť kyslík. Ak sa prejavia symptómy, vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Požitie Vypláchnite ústa vodou. Prepravte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Udržujte osoby v teple a pokoji.

Ak bol materiál požitý a postihnutá osoba je pri vedomí, podajté jej malé množstvo vodý na pitie. Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariadi lekár. Ak sa prejavia symptómy, vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Styk s pokožkou Odstráňte kontaminované šatstvo a obuv. Ak

sa prejavia symptómy, vyhľadajte lekárske ošetrenie.

Styk s očami Okamžite vypláchnite oči veľkým množstvom vody, za občasného dvíhania horných a spodných viečok.

Skontrolujte a odstráňte všetky kontaktné šošovky. Oplachujte po dobu aspoň 10 minút. Pri podráždení poskytnite lekárske ošetrenie.

poskytnite iekarske osetrer

Ochrana osôb poskytujúcich prvú

pomoc

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

25900179

Číslo výrobku

Strana: 1/4

Dátum Validácie 25 August 2009

Verzia 4

Kvôli informácii o zdravotných účinkoch a symptómoch pozri Sekciu 11

#### 5. Protipožiarne opatrenia

Hasiace médiá

Vhodné Použitie hasiaci prostriedok primeraný pre okolitý požiar.

Nevhodné Nie je známa

🗸 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 jednotky

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

v pretlakovom móde.

#### Opatrenia pri náhodnom uvoľnení 6.

Osobné predbežné opatrenia

Kepodnikajte 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), informuite príslušné úrady.

Veľký únik

Zastavte priesak ako to nie je nebezpečné. Presuňte nádoby z miesta úniku. Zabráňte vniknutiu do kanálov, vodných tokov, pivníc a uzavretých priestorov. Spláchnite uniknutý materiál do čističky odpadu alebo postupujte nasledovne. Zachytte 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 pré likvidáciú odpadu.

#### 7. Zaobchádzanie a skladovanie

Manipulácia

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

Skladovanie

skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Skladujte v originálnom balení, chránené pred priamym slnečným svetlom, na suchóm, 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

Ochrana dýchacích ciest

Ochrana rúk

koncentráciami. Respirátor nie je potrebný za normálnych a zamýšľaných podmienok používania výrobku.

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 25900179

Strana: 2/4 Dátum Validácie 25 August 2009

#### 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

### Všeobecné informácie

<u>Vzhľad</u>

Skupenstvo Kvapalina. Farba Bezfarebná(ý). Zápach Bez zápachu.

### Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie

**8** [Konc. (% h/h): 100%] рΗ

Nepovažuje sa za výrobok predstavujúci riziko výbuchu. Výbušné vlastnosti

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

#### Stabilita a reaktivita 10.

√ýrobok je stabilný.

Materiály, ktorým je potrebné sa

vyhnúť

Ziadne špecifické údaje.

#### 11. Toxikologické informácie

### Potenciálne akútne účinky na zdravie

Vdýchnutie Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká. Požitie Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká. Styk s pokožkou Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká. Styk s očami Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

### Akútna toxicita

Názov výrobku/prísady	Výsledok	Druhy	Dávka	Expozícia
glycerol	LD50 Dermálny (Kožný)	králik	>10 g/kg	-
	LD50 <sup>°</sup> Intraperitoneálny	Krysa	4420 mg/kg	-
	LD50 Intravenóźny	Krysa	5566 mg/kg	-
	LD50 Orálny	Krysa	12600 mg/kg	-
	LD50 Podkóžný	Krysa	100 mg/kg	-
	LDLo Intramuskulárny	Krysa	10 mg/kg	-
	TDLo Intramuskulárny	Krysa	8 mL/kg	-
	TDLo Intramuskulárny	Krysa	5000 mg/kg	-

Nie sú k dispozícii. Záver/zhrnutie

### Potenciálne chronické účinky na zdravie

Chronické účinky Ziadne známe významné účinky alebo kritické riziká. Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká. Karcinogenita Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká. Mutagenita Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká. Reproduktívna toxicita Vývojové účinky Ziadne známe významné účinky alebo kritické riziká. Ziadne známe významné účinky alebo kritické riziká Účinky na plodnosť

## Znaky/symptómy prílišného vystavenia účinkom

Ziadne špecifické údaje. Vdýchnutie Ziadne špecifické údaje. Požitie Ziadne špecifické údaje. Pokožka Oči Ziadne špecifické údaje.

🕏 bsahuje materiál, ktorý môže spôsobiť poškodenie nasledovných orgánov: ľadviny, horné dýchacie cesty, Cieľové Orgány

pokožka, oko, šošovky alebo rohovka.

#### 12. Ekologické informácie

Environmentálne účinky Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká.

Vodná ekotoxicita

Názov výrobku/prísady Test Výsledok Expozícia Druhy Ryba - Rainbow Akútny LC50 54 k 57 glycerol 96 hodín ml/L Čerstvá voda trout, donaldson trout

- Oncorhynchus mykiss - 0.9 g

Nie sú k dispozícii. Záver/zhrnutie



Číslo výrobku 25900179

Dátum Validácie 25 August 2009



Strana: 3/4

Záver/zhrnutie Nie sú k dispozícii.

Názov výrobku/prísadyPolčas rozpadu vo vodeFotolýzaSchopnosť ľahkého rozkladuglycerol->60%; 28 deň / dní.Ochotne

Iné nepriaznivé účinky

Žiadne známe významné účinky alebo 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

nnerecyklovateľné 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

# 14. Informácie o preprave a doprave

### Pravidlá Medzinárodnej Dopravy

Nebezpečný odpad

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	Not regulated			-		-
IATA-DGR Trieda	₩ot regulated			-		-

# 15. Regulačné informácie

### <u>EÚ Pravidlá</u>

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

**Rizikové vety** Tento výrobok nie je klasifikovaný podľa legislatívy EÚ.

Použitie Výrobku Priemyselné použitie.

Európsky zoznam chemikálií √šetky zložky sú na zozname (oznamované), alebo vyňaté.

<u>Iné EÚ Pravidlá</u>

**Dodatočné Varovné Vety** Karta bezpečnostných údajov je k dispozícii odbornému užívateľovi na požiadanie.

# 16. Ďalšie informácie

Plný text R-viet spomínaných v Sekciách 2 a 3 - Slovensko Plný text klasifikácií, s odkazmi v Sekciách 2 a 3 - Slovensko R36/37/38- Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku.

Xi - Dráždivý

Indikuje informáciu, ktorá sa od minulej verzie zmenila.

### <u>História</u>

Dátum tlače(nia)26 August 2009Dátum predchádzajúceho25 Júl 2006

vydania

Dátum vydania25 August 2009Verzia4

# 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.



Číslo výrobku 25900179 Strana: 4/4
Dátum Validácie 25 August 2009

