# **GE Healthcare**

# **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Podle EU Directive 91/155/EEC, změna 2001/58/EC - Česká republika česky

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Název výrobku Rac-1-GFP vector Research

Katalógové číslo 67–6101–45

Komponent Číslo NIF1992

Typ produktu Kapalné.

Identifikace společnosti nebo podniku

Dovozce GE Healthcare UK Ltd Telefonní čísla pro nouzové volání
Amersham Place

Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

Osoba pověřená přípravou materiálové dokumentace: msdslifesciences@ge.com

Swedish Poisons Information Centre:

+46 (0)8 331 231

Česká republika GE Healthcare Europe GmbH +43 1 972720

Technologiestrasse 10 A-1120 Wien Austria / Österreich

2. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Výrobek není klasifikován jako nebezpečný podle směrnice č.1999/45/ES a jejích dodatků.

**Klasifikace** Neklasifikován.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

3. Informace o složení přípravku

Látka/Přípravek Přípravek

Podle současných znalostí dodavatele, neobsahuje tento produkt žádné nebezpečné složky v množstvích, vyžadujících odkaz v tomto oddílu v souladu s EU nebo národními předpisy.

4. Pokyny pro první pomoc

Pokyny pro první pomoc

Vdechování Při nadýchání vyjděte na čerstvý vzduch. Objeví-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při požití** Nejezte. Objeví-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při styku s kůží Omyjte mýdlem a vodou. Objeví-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s očima V případě kontaktu s očima vypláchněte okamžitě velkým množstvím vody. Pokud dojde k podráždění,

vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana pracovníků první pomoci Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného

tréninku.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.



Číslo produktu 67610145

Datum ověření 12 Listopad 2008



Strana: 1/4

Rac-1-GFP vector Research 67-6101-45

#### 5. Opatření pro hasební zásah

Hasební prostředky

Použijte hasicí prostředek vhodný pro hašení okolí požáru. Vhodné

Nejsou známé. Nevhodné

Speciální nebezpečí při expozici V ohni nebo při zahřátí dochází ke zvýšení tlaku a obal může prasknout.

Ihned izolujte prostor vykázáním všech osob z okolí nehody, pokud došlo k požáru. Nesmí být podnikány

žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku.

Speciální ochranné prostředky pro

hasiče

Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý

#### Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku 6.

Preventivní opatření na ochranu

osob

Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Evakuujte sousední oblast. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlitý materiál. Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8).

Preventivní opatření na ochranu

životního prostředí

Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte úřady.

Velké rozlití

Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Oplach rozlité látky vypouštějte přes čistírnu odpadních vod nebo postupujte následovně. Seberte a shromážděte rozptýlený materiál pomocí nevznětlivého absorbčního prostředku, např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy (viz kapitola 13). Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů. Poznámka: viz kapitola 1 s informacemi o nouzových kontaktech a

Malé rozlití

kapitola 13 o likvidaci odpadu. Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Rozřeďte vodou a vytřete je-li vodouředitelný nebo nechejte nasáknout do suchého inertního materiálu a uložte do příslušného

kontejneru pro uložení odpadu. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

#### 7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku

Zacházení Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz kapitola 8). Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech

kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Pracovníci si před jídlem, pitím a

kouřením musí umýt ruce a obličej.

Skladování Skladujte v souladu s místními předpisy. Skladujte v originálních obalech chráněných před přímým

slunečním zářením v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (viz kapitola 10) a jídla a pití. Do doby, než bude připraven k použití, uchovávejte kontejner uzavřený a utěsněný. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku. Neskladujte v neoznačených kontejnerech. Použijte vhodný obal k zamezení

kontaminace životního prostředí.

Obalové materiály

Používejte originální obaly. Doporučeno

#### Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob 8.

Limitní hodnoty expozice Není k dispozici.

Omezování expozice

Nejsou žádné zvláštní požadavky na větrání. Správné celkové větrání by mělo být dostatečné pro regulaci Omezování expozice pracovníků

pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot. Pokud tento výrobék obsahuje přísady s omezenou délkou vystavení organismu, používejte jej v uzavřených prostorech, v prostorech s přímou ventilací nebo pomocí dalších technických opatření zajistěte, aby délka vystavení pracovníků výrobku nepřesáhlo žádné

doporučené nebo stanovené limity.

V případě předpokládaného nebezpečí používejte vhodné respirátory čistící vzduch nebo s přívodem Ochrana dýchacích cest

vzduchu, odpovídající schváleným normám. Výběr respirátoru musí vycházet ze známé nebo předpokládané úrovně expozice, nebezpečnosti produktu a bezpečnostních pracovních limitů vybraného

V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a Ochrana rukou

certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím.

Ochrana očí V případě předpokládaného nebezpečí postříkání tekutinou, vzniku emulze nebo rozprášení je třeba

používat ochranné prostředky zraku.

V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před Ochrana kůže

manipulací s touto látkou zvolil vhodné osobní ochranné pomůcky.

Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v

blízkosti pracoviště.

Omezování expozice životního

prostředí

Pro zajištění dodržení legislativou stanovených podmínek ochrany životního prostředí je potřebné kontrolovat emise z ventilačních a výrobních zařízení. V některých případech bude pro snížení emisí na přijatelnou úroveň potřebné zařadit pračky dýmů, filtry, nebo provést úpravy výrobních zařízení.



Číslo produktu 67610145

Datum ověření 12 Listopad 2008



Strana: 2/4

Rac-1-GFP vector Research 67-6101-45

# 9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

# O<u>becné</u> informace

<u>Vzhled</u>

SkupenstvíKapalné.BarvaBezbarvý.Vůně (zápach)Bez vůně.

### Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Výbušné vlastnosti Nevýbušný v přítomnosti následujících materiálů nebo podmínek: otevřený plamen, jiskry a statický el.

výboj, teplo, otřesy a mechanické nárazy, redukční materiály, oxidační materiály, vznětlivé materiály,

organické materiály, kovy, kyseliny, alkálie a vlhkost.

**Rozpustnost** Snadno rozpustný v následujících materiálech: studená voda a horká voda

## 10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

Stabilita Materiály, kterých je třeba se Produkt je stabilní. Žádné specifické údaje.

vyvarovat

# 11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

### Potenciální akutní účinky na zdraví

VdechováníNejsou známy závažné negativní účinky.Při požitíNejsou známy závažné negativní účinky.Při styku s kůžíNejsou známy závažné negativní účinky.Styk s očimaNejsou známy závažné negativní účinky.

Akutní toxicita

**Závěr/shrnutí** Velmi nízká toxicita pro člověka nebo zvířata.

### Potenciální chronické účinky na zdraví

Chronické účinkyNejsou známy závažné negativní účinky.KarcinogenitaNejsou známy závažné negativní účinky.MutagenitaNejsou známy závažné negativní účinky.Toxicita pro reprodukciNejsou známy závažné negativní účinky.Vliv na vývojNejsou známy závažné negativní účinky.Vliv na plodnostNejsou známy závažné negativní účinky.

### Známky a příznaky nadměrné expozice

VdechováníŽádné specifické údaje.Při požitíŽádné specifické údaje.KůžeŽádné specifické údaje.OčiŽádné specifické údaje.

# 12. Ekologické informace o látce nebo přípravku

Účinky na prostředí Nejsou známy závažné negativní účinky.

Závěr/shrnutíNejsou k dispozici.Závěr/shrnutíNejsou k dispozici.

Jiné nepříznivé účinky Nejsou známy závažné negativní účinky.

# 13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

Metody odstraňování Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. V prázdných kontejnerech nebo cisternách mohou zůstávat

zbytky produktů. Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny bezpečným způsobem. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů. Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a

kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace.

Nebezpečný odpad Podle současných znalostí dodavatele tento produkt není nutno považovat za nebezpečný odpad jak je

definováno směrnicí EU 91/689/EEC.



Číslo produktu Strana: 3/4
67610145 Datum ověření 12 Listopad 2008



Rac-1-GFP vector Research 67-6101-45

#### Informace pro přepravu látky nebo přípravku 14.

### Mezinárodní předpisy pro přepravu

Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku	<u>Číslo UN</u> <u>1</u>	<u>Pojmenování a popis</u>	<u>Třída</u>	<u>Obalová</u> <u>skupina</u>	<u>Bezpečnostní</u> <u>značky</u>	<u>Další informace</u>
Třída ADR/RID	Nevztahuje se.	-	-	-		-
Třída IMDG	Not regulated.		-	-		-
IATA-DGR - třída	Not regulated.		-	-		-

#### 15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku

### Předpisy EU

Klasifikace a značení byly stanoveny v souladu se směrnicemi EU č. 67/548/EHS a 1999/45/ES (včetně dodatků) a zohledňují předpokládané použití výrobku.

Tento produkt není klasifikován v souladu s legislativou EU. R-věty

Použití látky nebo přípravku Průmyslové aplikace.

Evropský katalog Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.

Ostatní předpisy EU

#### 16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku



Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

Historie

12 Listopad 2008 Bez předchozího potvrzení platnosti Datum tisku Datum předchozího vydání

12 Listopad 2008 Datum vydání Verze

### Poznámka pro čtenáře

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace přesné. Výše uvedený dodavatel ani žádná z jeho poboček však nepřejímá naprosto žádnou zodpovědnost za přesnost nebo úplnost zde uvedených informací.

Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují.



