# **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 Huh 7 Replicon 1a, 1 ml

Katalógové číslo 67610277 || || || || || || || || ||

Komponent Číslo 67610277V

Typ produktu Kapalné.

<u>Identifikace společnosti nebo podniku</u>

Dovozce GE Healthcare UK Ltd Telefonní čísla pro nouzové volání

Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA

Buckinghamshire HP7 9N 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

 Chemický název
 Číslo CAS
 %
 Číslo EC
 Klasifikace

 dimethyl sulfoxide
 67-68-5
 10
 200-664-3
 Xi; R36/38

Viz kapitola 16 s plným zněním textu R-vět uvedených výše

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, pokud jsou dostupné, viz kapitola 8.

## 4. Pokyny pro první pomoc

Pokyny pro první pomoc

**Vdechování** Exponovanou osobu vyveďte na čerstvý vzduch. Udržujte osobu v teple a v klidu. Pokud postižený

nedýchá, dýchání je nepravidelné nebo při zástavě dechu, musí vyškolený personál poskytnout umělé

dýchání nebo podat kyslík. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití Vypláchněte ústa vodou. Exponovanou osobu vyveďte na čerstvý vzduch. Udržujte osobu v teple a v klidu.

Jestliže byl materiál požit a postižená osoba je při vědomí, podávejte k pití vodu v malých dávkách. Nevyvolávejte zvracení, pokud to není výslovně doporučeno lékařem. Vyskytnou-li se příznaky, vyhledejte

lékařskou pomoc.

Při styku s kůží Zasažené části pokožky důkladně opláchněte vodou. Odstraňte potřísněný oděv a obuv. Vyskytnou-li se

příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Styk s očima** Okamžitě proplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a spodní víčko. Vyhledejte a

odstraňte kontaktní čočky. Omývejte vodou po dobu aspoň 10 minut. 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.



Číslo produktu 67610277

Datum ověření 29 Duben 2009



Strana: 1/5

Poznámky pro lékaře

Není specifické ošetřování. Postupujte podle příznaků. Okamžitě kontaktujte lékaře s toxikologickou

specializací, jestliže bylo požito nebo vdechnuto větší množství.

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

## 5. Opatření pro hasební zásah

Hasební prostředky

**Vhodné** Použijte hasicí prostředek vhodný pro hašení okolí požáru.

**Nevhodné** Nejsou známé.

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 Pož

hasiče

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

obličej

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

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

kapitola 13 o likvidaci odpadu.

Malé rozlití 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

**Doporučeno** Používejte originální obaly.

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

Limitní hodnoty expozice

Není k dispozici.

Omezování expozice

Omezování expozice pracovníků

Nejsou žádné zvláštní požadavky na větrání. Správné celkové větrání by mělo být dostatečné pro regulaci pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot. Pokud tento výrobek 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.

Ochrana dýchacích cest

V případě předpokládaného nebezpečí používejte vhodné respirátory čistící vzduch nebo s přívodem vzduchu, odpovídající schváleným normám. Výběr respirátoru musí vycházet ze známé nebo předpokládané úrovně expozice, nebezpečnosti produktu a bezpečnostních pracovních limitů vybraného

Ochrana rukou

V případě předpokládaného nebezpečí je třeba při manipulaci s chemickou látkou používat schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím.

Ochrana očí

V případě předpokládaného nebezpečí postříkání tekutinou, vzniku emulze nebo rozprášení je třeba používat ochranné prostředky zraku.

Ochrana kůže

V případě možného nebezpečí je třeba, aby příslušný odborník podle typu vykonávané činnosti před 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 Strana: 2/5

67610277 Datum ověření 29 Duben 2009



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

### Obecné informace

Vzhled

Skupenství Kapalné. Barva Jantarová.

### 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** Nejsou k dispozici.

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

StabilitaProdukt je stabilní.Podmínky, kterým je třebaŽádné specifické údaje.

zabránit

Materiály, kterých je třeba se

vyvarovat

Žádné specifické údaje.

Nebezpečné produkty rozkladu Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

## 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

Krysa Krysa	40 g/kg 8200 mg/kg	-
Krysa	8200 mg/kg	-
Krysa	5360 mg/kg	-
Krysa	17400 mg/kg	-
Krysa	14500 mg/kg	-
Krysa	12 g/kg	-
Krysa	1300 mg/kg	-
Krysa	2234.8 mg/kg	-
Krysa	200 mg/kg	-
Krysa	1000 mg/kg	-
Krysa	750 mg/kg	-
	Krysa Krysa Krysa Krysa Krysa Krysa	Krysa     17400 mg/kg       Krysa     14500 mg/kg       Krysa     12 g/kg       Krysa     1300 mg/kg       Krysa     2234.8 mg/kg       Krysa     200 mg/kg       Krysa     1000 mg/kg

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.

**Cílové orgány** Obsahuje materiál, který může způsobit poškození následujících orgánů: kůže, oko, čočka nebo rohovka.



Číslo produktu Strana: 3/5
67610277 Datum ověření 29 Duben 2009



#### Ekologické informace o látce nebo přípravku 12.

Nejsou známy závažné negativní účinky Účinky na prostředí

Název výrobku/přípravku Test Výsledek Druhv Expozice Akutní LC50 >400 Ryba - Bluegill dimethyl sulfoxide 96 hodin ml/L Čerstvá voda Lepomis macrochirus - 1 g Akutní LC50 35 do 37 Ryba - Rainbow 96 hodin ml/L Čerstvá voda trout donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0.7 g Akutní LC50 Ryba - Fathead 96 hodin 34000000 ug/L minnow -Čerstvá voda Pimephales promelas - 31 dnů -

Nejsou k dispozici. Závěr/shrnutí Nejsou k dispozici. Závěr/shrnutí

Název výrobku/přípravku Poločas rozpadu ve vodě Světelný rozklad Biologická odbouratelnost dimethyl sulfoxide 3.1%; 14 den/dny. Nesnadno

<u>Bioakumulační potenciál</u>

Název výrobku/přípravku LogP<sub>ow</sub> **BCF** <u>Potenciální</u> dimethyl sulfoxide -2.03<4 nízký

Jiné nepříznivé účinky Nejsou známy závažné negativní účinky.

#### 13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

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

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

15.8 mm - 0.062 g

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.

Within the present knowledge of the supplier, this product is not regarded as hazardous waste as defined Norsko - Nebezpečný odpad

by SFT's Directive on special waste.

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

## Mezinárodní předpisy pro přepravu

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

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

### 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

Průmyslové aplikace. Použití látky nebo přípravku Nestanoveno. Evropský katalog

Ostatní předpisy EU

Pro profesionální uživatele je na požádání k dispozici bezpečnostní list. Další výstražné věty



Číslo produktu 67610277

Datum ověření 29 Duben 2009



Strana: 4/5

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

Úplný text R-vět citovaných v kapitole 2 a 3 - Česká republika Úplný text klasifikace je uveden v oddílu 2 a 3 - Česká republika R36/38- Dráždí oči a kůži.

Xi - Dráždivý



Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

<u>Historie</u>

Datum tisku29 Duben 2009Datum předchozího vydání29 Duben 2009

**Datum vydání** 29 Duben 2009 **Verze** 3

## 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.



Číslo produktu 67610277



Strana: 5/5

Datum ověření 29 Duben 2009