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 Luc Ubi Neo HCV 7 Beta, 1 ml

Komponent Číslo 67610281

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

England +44 0870 606 1921

Osoba pověřená přípravou materiálové dokumentace: msdslifesciences@ge.com

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.

67610281

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 Strana: 1/5

Datum ověření 8 Červen 2009

Swedish Poisons Information Centre:

+46 (0)8 331 231



Huh Luc Ubi Neo HCV 7 Beta. 1 ml 67610281

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

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

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

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

Speciální ochranné prostředky pro

hasiče

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.

Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Zabraňte vniknutí do Velké rozlití

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.

Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Rozřeďte vodou a vytřete je-li Malé rozlití

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

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

Limitní hodnoty expozice

Omezování expozice

Není k dispozici.

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 ďalších 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.

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

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 Strana: 2/5

67610281 Datum ověření 8 Červen 2009



Huh Luc Ubi Neo HCV 7 Beta, 1 ml 67610281

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

Obecné informace

Vzhled

Skupenství Kapalné. 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

Stabilita Produkt je stabilní. Podmínky, kterým je třeba Žádné specifické údaje.

zabránit

Materiály, kterých je třeba se

vyvarovat

Žádné specifické údaje.

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

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku

Potenciální akutní účinky na zdraví

Nejsou známy závažné negativní účinky. Vdechování Nejsou známy závažné negativní účinky. Při požití Při styku s kůží Nejsou známy závažné negativní účinky. Styk s očima Nejsou známy závažné negativní účinky.

Akutní toxicita

AKULIII LOXICILU							
Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Dávka	Expozice			
dimethyl sulfoxide	LD50 Dermální	Krysa	40 g/kg	-			
	LD50	Krysa	8200 mg/kg	-			
	Nitropobřišnicový						
	LD50 Nitrožilní	Krysa	5360 mg/kg	-			
	LD50 Orální	Krysa	17400 mg/kg	-			
	LD50 Orální	Krysa	14500 mg/kg	-			
	LD50 Podkožní	Krysa	12 g/kg	-			
	LD50 Neudán	Krysa	1300 mg/kg	-			
	TDLo Intracerebrální	Krysa	2234.8 mg/kg	-			
	TDLo	Krysa	200 mg/kg	-			
	Nitropobřišnicový						
	TDLo	Krysa	1000 mg/kg	-			
	Nitropobřišnicový						
	TDLo	Krysa	750 mg/kg	-			

Nitropobřišnicový

Závěr/shrnutí Velmi nízká toxicita pro člověka nebo zvířata.

Potenciální chronické účinky na zdraví

Chronické účinky Nejsou známy závažné negativní účinky. Karcinogenita Nejsou známy závažné negativní účinky. Nejsou známy závažné negativní účinky. Mutagenita Nejsou známy závažné negativní účinky. Toxicita pro reprodukci Vliv na vývoj Nejsou známy závažné negativní účinky. Vliv na plodnost Nejsou známy závažné negativní účinky.

Známky a příznaky nadměrné expozice

Žádné specifické údaje. Vdechování Žádné specifické údaje. Při požití Kůže Žádné specifické údaje. Oči Žádné specifické údaje.

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



Číslo produktu 67610281

Datum ověření 8 Červen 2009



Strana: 3/5

Huh Luc Ubi Neo HCV 7 Beta, 1 ml 67610281

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 -15.8 mm - 0.062 g

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_{ow} **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

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.

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>Číslo UN</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.	-	-	-		-

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 67610281

Strana: 4/5

Huh Luc Ubi Neo HCV 7 Beta, 1 ml 67610281

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 tisku08 Červen 2009Datum předchozího vydáníBez předchozího potvrzení platnosti

Datum vydání 08 Červen 2009 **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.



Číslo produktu 67610281

67610281

Strana: 5/5

Datum ověření 8 Červen 2009