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 Huh Luc Ubi Neo HCV 7 Beta, 1 ml

Katalógové číslo 67610281

Zložka Číslo 67610281

Typ Výrobku Kvapalina.

Identifikácia spoločnosti/podniku

Dodávateľ GE Healthcare UK Ltd Núdzové telefónne číslo

Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA

Buckinghamshire HP/9N 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

Produkt 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

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

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 Opláchnite zasiahnutú pokožku veľkým množstvom vody. 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

poskytnité lekárske ošetrenie.

Ochrana osôb poskytujúcich prvú

omo

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

Poznámky pre lekára Žiadne špeciálna terapia. Liečte symptomaticky. V prípade požitia, alebo inhalácie veľkého množstva,

treba okamžite kontaktovať špecialistu na liečenie otráv.

Číslo výrobku Strana: 1/5

67610281 Dátum Validácie 8 Jún 2009

Swedish Poisons Information Centre:

+46 (0)8 331 231

9 5 6 7 6 1 0 2 8 1



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

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

Ak 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

Zabráňte 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. 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.

Zastavte priesak ako to nie je nebezpečné. Presuňte nádoby z miesta úniku. Zrieďte vodou a pozberajte Malý únik

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.

Zaobchádzanie a skladovanie 7.

Manipulácia Nasaďte 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

Skladujte 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 materiály

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.

Vždy keď to odhad rizík naznačuje používajte dobre priliehajúce respirátory, ktoré alebo vzduch čistia, Ochrana dýchacích ciest

alebo sa vzduch do nich privádza a splňujúce schválené normy. Voľba respirátora musí byť založená na známej alebo predpokladanej dávke, rizikách spojených s výrobkom, a na bezpečných prácovných

limitoch zvoleného respirátora.

Vždy keď to odhad rizík naznačuje používajte pri manipulácii s chemickými výrobkami chemikáliám Ochrana rúk

vzdorujúce, nepriepustné rukavice, splňujúce schválené normy.

Ak odhad možných rizík naznačuje nutnosť vyhýbať sa rozstreknutej kvapaline, hmlám a prachom treba Ochrana zraku

používať certifikované ochranné pomôcky pre oči.

Osobné ochranné pomôcky pre celé telo majú byť zvolené podľa úlohy, ktorú treba splniť a podľa rizík s Ochrana kože 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 opláchovanie očí a bezpečnostné sprchy boli v blízkosti pracoviska.

Kontrola environmentálnei

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 67610281

Strana: 2/5



9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

Všeobecné informácie

<u>Vzhľad</u>

SkupenstvoKvapalina.FarbaJantár.

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 Nie sú k dispozícii.

10. Stabilita a reaktivita

 Stabilita
 Výrobok je stabilný.

 Podmienky, ktorých vzniku treba
 Žiadne špecifické údaje.

zabrániť

Materiály, ktorým je potrebné sa

vyhnúť

né sa Žiadne špecifické údaje.

Nebezpečné produkty rozkladu Za normálnych podmienok skladovania a používania by nemali vznikať nebezpečné rozkladné produkty.

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

Akutna toxicita				
Názov výrobku/prísady	Výsledok	Druhy	Dávka	Expozícia
dimethyl sulfoxide	LD50 Dermálny (Kožný)	Krysa	40 g/kg	-
	LD50 Intraperitoneálny	Krysa	8200 mg/kg	-
	LD50 Intravenózny	Krysa	5360 mg/kg	-
	LD50 Orálny	Krysa	17400 mg/kg	-
	LD50 Orálny	Krysa	14500 mg/kg	-
	LD50 Podkožný	Krysa	12 g/kg	-
	LD50 Neuvedený	Krysa	1300 mg/kg	-
	TDLo Intracerebrálny	Krysa	2234.8 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneálny	Krysa	200 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneálny	Krysa	1000 mg/kg	-
	TDLo	Krysa	750 mg/kg	-

Intraperitoneálny

Záver/zhrnutie Veľmi nízka toxicita pre ľudí aj živočíchy.

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

VdýchnutieŽiadne špecifické údaje.PožitieŽiadne špecifické údaje.PokožkaŽiadne špecifické údaje.OčiŽiadne špecifické údaje.

Cieľové Orgány Obsahuje materiál, ktorý môže spôsobiť poškodenie nasledovných orgánov: pokožka, oko, šošovky alebo

rohovka.



Číslo výrobku Strana: 3/5 67610281 Dátum Validácie 8 Jún 2009



Ekologické informácie 12.

Environmentálne účinky Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká. Názov výrobku/prísady Test Výsledok Expozícia Druhv Ryba - Bluegill dimethyl sulfoxide Akútny LC50 >400 96 hodín ml/L Čerstvá voda Lepomis macrochirus - 1 g Akútny LC50 35 k 37 Ryba - Rainbow 96 hodín trout, donaldson trout ml/L Čerstvá voda - Oncorhynchus mykiss - 0.7 g Akútny LC50 Ryba - Fathead 96 hodín 34000000 ug/L minnow -Pimephales Čerstvá voda promelas - 31 dni -15.8 mm - 0.062 g

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

Schopnosť ľahkého Názov výrobku/prísady Polčas rozpadu vo vode <u>Fotolýza</u> rozkladu dimethyl sulfoxide 3.1%; 14 deň / dní. Neochotne

Bioakumulačný potenciál

Názov výrobku/prísady **BCF** Potenciálny(a) LogPow dimethyl sulfoxide -2.03nízka(e)(y)

Iné nepriaznivé účinky Žiadne známe významné účinky alebo kritické riziká

13. Informácie o zneškodňovaní

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

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

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	l	-	-		-
IATA-DGR Trieda	Not 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 Priemyselné použitie. Európsky zoznam chemikálií Nie je určené.

Iné EÚ Pravidlá

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



Číslo výrobku 67610281

Strana: 4/5 Dátum Validácie 8 Jún 2009

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 R36/38- Dráždi oči a pokožku.

Xi - Dráždivý

08 Jún 2009



Indikuje informáciu, ktorá sa od minulej verzie zmenila.

<u>História</u>

Dátum tlače(nia) 08 Jún 2009

Dátum predchádzajúceho

vydania

Verzia 1

Žiadna predchádzajúca validácia

Oznámenie pre čitateľa

Dátum vydania

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 67610281



Strana: 5/5 Dátum Validácie 8 Jún 2009