GE Healthcare

KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastab EÜ direktiivile 91/155/EEC, mis on parandatud 2001/58/EC - Eesti eesti

1. Kemikaali ja kemikaali turustamise eest vastutava isiku identifitseerimine

Toote nimetus Huh Luc Ubi Neo HCV 7 Beta, 1 ml

katalooginumber 67610281

Komponent Number 67610281

Toote tüüp Vedelik.

Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine

Tarnija GE Healthcare UK Ltd Hädaabi telefoninumber

Amersham Place Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

England +44 0870 606 1921

Kemikaali ohutuskaardi koostanud isik: msdslifesciences@ge.com

Swedish Poisons Information Centre:

+46 (0)8 331 231

Eesti GE Healthcare Bio-Sciences GmbH +49 0761 4543 0

Munziger Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

Ohtlikkus

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ ja selle muudatustele.

Klassifikatsioon Klassifitseerimata. Vaata punkti 11 tervisemõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

3. Teave koostisainete kohta

Aine/Valmistis Valmistis

Koostisosa nimetusCAS number%EL numberKlassifikatsioondimethyl sulfoxide67-68-510200-664-3Xi; R36/38

Vaata punkti 16, kus eespool nimetud R-lausete täielik tekst on ära toodud

Kättesaadavad töökeskkonna piirnormid on loetletud punktis 8.

4. Esmaabimeetmed

Esmaabimeetmed

Sissehingamine Viia kannatanud isik värskesse õhku. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis. Kui kannatanu ei hinga,

kui hingamine on ebaregulaarne või tekib hingamispeetus, tuleb teostada kunstlikku hingamist või

hapniku andmist väljaõppinud isikute poolt. Sümptomite ilmnemisel kutsuge arstiabi.

Allaneelamine Loputada suud veega. Viia kannatanud isik värskesse õhku. Hoida kannatanu soojas ja puhkeasendis.

Kui materjali alla neelati ja kannatanu on teadvusel, anda talle väikestes kogustes vett juua. Mitte esile kutsuda oksendamist välja arvatud medtöötaja nõudel. Sümptomite ilmnemisel kutsuge arstiabi.

Naha kokkupuude Uhtuda saastatud nahka rohke veega. Eemaldada saastatud rõivad ja jalatsid. Sümptomite ilmnemisel

kutsuge arstiabi.

Kokkupuude silmadega Silma sattumisel loputada kohe rohke veega, hoides samal ajal mõlemat silmalaugu lahti. Kontrollida

kontaktläätsede olemasolu ja need eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 10 minutit. Hankida arstiabi

kui tekib ärritus

Es maabitöötajate kaitse Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta.

Juhised arstidele Ei vaja eriravi. Ravida haigustunnuste järgi. Pöörduda mürgistusravi spetsialisti poole viivitamatult, kui

suur kogus on alla neelatud või sisse hingatud.

67610281



artiklinumber

Kinnitamise kuupäev 8 Juuni 2009

9 5 6 7 6 1 0 2 8 1

Lehekülg: 1/5

Vaata punkti 11 tervisemõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

Tulekustutusmeetmed

Kustutusvahendid

Sobiv Kasutada kustusvahendit, mis sobib tulekolde piiramiseks.

Mittesobiv Pole teada.

Erilised kokkupuuteohud Tules või kuumutamisel rõhk tõuseb ja konteiner võib lõhkeda.

Tule puhkemisel viivitamatult isoleerida põlemiskoht ja juhtida selle lähedusest ära kõik inimesed. Ei tohi

ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta.

Erikaitsevahendeid tuletõrjujatele

Tuletõrjujad peavad kandma vastavat kaitsevarustust ja suletud näokaitsega autonoomset

suruõhuhingamisaparaati (SCBA).

6. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

Isiklikud ettevaatusabinõud Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta. Evakueerida ümbritsev

piirkond. Hoida ära kõrvaliste ja kaitsevahenditeta inimeste sisenemine. Mitte puutuda või läbi kõndida

mahavoolanud materjalist. Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid (vaata punkt 8).

Keskkonnakaitse ettevaatusabinõud Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni. Teavitada vastavaid ametiasutusi, kui toode on põhjustanud

keskkonnareostuse (kanalisatsiooni, veekogude, mulla või õhu reostuse).

Suur mahavool Peatada leke, kui see pole seotud riskiga. Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast. Vältida sattumist

kanalisatsiooni, veekogudesse, keldritesse või suletud ruumidesse. Pesta mahavoolanud aine heitvee puhastusseadmesse või toimida järgnevalt. Korjata ja koguda mahavool koos mittepõleva absorbendiga, näit. liiv, muld, vermikuliit, diatomiitmuld ja panna konteinerisse kõrvaldamiseks vastavalt kohalikele eeskirjadele (vaata punkt 13). Kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Märkus: Vaata

punkt 1 hädaabi teavet ja punkt 13 jäätmete kõrvaldamist.

Väike mahavool Peatada leke, kui see pole seotud riskiga. Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast. Lahjendada

veega ja kuivatada, kui on vees lahustuv, või absorbeerida inertse kuiva materjaliga ja asetada vastavasse jäätmete kõrvaldamise mahutisse. Kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu.

7. Käitlemine ja hoidmine

Käitlemine Kanda asjakohaseid isikukaitsevahendeid (vaata punkt 8). Piirkonnas, kus seda materjali käideldakse,

hoitakse ja töödeldakse, on söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Töötajad peavad peavad pesema

nägu ja käsi enne söömist, joomist ja suitsetamist.

Hoida vastavuses kohalike eeskirjadega. Hoida originaalpakendis, kaitstuna päikesekiirguse eest, kuivas,

jahedas ja hästiventileeritud kohas, eemal mittekokkusobivatest materjalidest (vaata p 10), toiduainetest ja joogist. Hoida pakend kindlalt suletuna ja pitseerituna, kuni ollakse valmis kasutama. Avatud pakendid tuleb hoolikalt uuesti sulgeda ja lekke vältimiseks hoida püstiasendis. Mitte panna märgistamata

konteinerite sisse. Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit.

<u>Pakkematerjalid</u>

Soovitavad Kasutada originaalpakendit.

8. Kokkupuute ohjamine ning isikukaitse

Koostisosa nimetus Töökeskkonna piirnormid

dimethyl sulfoxide

Sotsiaalminister (Eesti, 10/2007). Absorbeeruv läbi naha.

LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 500 mg/m³ 15 minut(minutit).

LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 150 ppm 15 minut(minutit).

PIIRNORM: 150 mg/m³ 8 tund(tundi).
PIIRNORM: 50 ppm 8 tund(tundi).

Kokkupuute ohjamine

Käte kaitse

Kokkupuute ohjamine töökeskkonnasPuuduvad erilised ventilatsiooninõuded. Hea üldventilatsioon peaks olema piisav, et ohjata töötaja kokkupuudet õhusaastega. Kui toode sisaldab koostisosi, millele on kehtestatud kokkupuute piirnormid,

tuleb kasutada kinnist protsessi, kohalikku väljatõmbeventilatsiooni või teisi tehnilisi vahendeid, et hoida

töötajate kokkupuute näitajad allpool soovitatud või kehtestatud piirnorme.

Hingamisteede kaitse

Kasutada kinnitatud standardile vastavat sobivat õhku puhastavat või suruõhu respiraatormaski, kui

riskianalüüs näitab selle vajadust. Kaitsemaski valik peab põhinema teadaolevatele ja oodatavatele kokkupuutetasanditele, toote ohtlikkusele ja väljavalitud kaitsemaski ohutule töötamise vahemikule. Kanda standardinõuetele vastavaid keemikaalikindlaid, mitteläbilaskvaid kaitsekindaid kogu kemikaalide

käitlemise aja jooksul, kui riskianalüüs näitab selle vajadust.

Silmade kaitse Kanda kinnitatud standardile vastavaid kaitseprille, kui riskianalüüs näitab, et see on vajalik kokkupuute

vältimiseks vedelikupritsmete, udu ja auruga.

Naha kaitse Isikukaitsevahendid tuleb valida vastavuses täidetava tööülesandega ja sellega seotud riskidega ning

olema vastava spetsialisti poolt heaks kiidetud enne, kui hakatakse toodet käitlema.

Pesta käed, käsivarred ja nägu põhjalikult puhtaks peale kemikaalide käitlemist ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist ning tööpäeva lõpul. Potentsiaalselt saastunud riietuse eemaldamiseks tuleb kasutada vastavaid võtteid. Saastunud riietus pesta enne taaskasutamist. Kindlustada, et

silmapesupudelid ja hädaabidušid on töökoha läheduses.

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

Kontrollida ventilatsiooni- või töös kasutatavate seadmete õhuheidet, et veenduda nende vastavuses keskkonnakaitse õigusaktide nõuetele. Mõnel juhul võib osutuda vajalikuks gaasiskraberite, filtrite või kasutatavate seadmete tehniliste muudatuste sisseviimine, et vähendada heitme kogust vastuvõetava tasemeni



artiklinumber

Lehekülg: 2/5

9. Füüsikalised ja keemilised omadused

Üldine teave

<u>Välimus</u>

Füüsikaline olek Vedelik Merevaik. Värvus Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

Lõhkeomadused Järgmiste ainete juuresolekul või järgmistel tingimustel mitteplahvatusohtlik: lahtine tuli, sädemed ja

staatiline elekter, kuumus, põrutused ja mehhaanilised mõjud, oksüdeerivad materjalid, redutseerivad

materjalid, põlevmaterjalid, orgaanilised ained, metallid, happed, leelised ja niiskus.

Lahustuvus Ei ole saadaval

10. Püsivus ja reaktsioonivõime

Püsivus Toode on püsiv.

Välditavad tingimused Puuduvad üksikasjalikud andmed. Välditavad materjalid Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Ohtlikud lagusaadused Tavalistes kasutus- ja hoiutingimustes ei tohiks ohtlikke laguprodukte tekkida.

Teave toksilisuse kohta 11.

Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Sissehingamine Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Allaneelamine Naha kokkupuude Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Kokkupuude silmadega

Äge mürgisus

Toote/koostisosa nimi	Tulemus	Liik	Annus	Kokkupuude
dimethyl sulfoxide	LD50 Nahaline	Rott	40 g/kg	-
	LD50	Rott	8200 mg/kg	-
	Kõhukelmesisene			
	LD50 Veenisisene	Rott	5360 mg/kg	-
	LD50 Suuline	Rott	17400 mg/kg	-
	LD50 Suuline	Rott	14500 mg/kg	-
	LD50 Nahaalune	Rott	12 g/kg	-
	LD50 Esitamata	Rott	1300 mg/kg	-
	TDLo Ajusisene	Rott	2234.8 mg/kg	-
	TDLo	Rott	200 mg/kg	-
	Kõhukelmesisene			
	TDLo	Rott	1000 mg/kg	-
	Kõhukelmesisene		3 3	
	TDLo	Rott	750 mg/kg	-
	1,771 1 1		5 5	

Kõhukelmesisene Kokkuvõte/järeldus Väga madala mürgisusega inimestele või loomadele.

Kroonilised potentsiaalsed tervisekahjustused

Kroonilised mõjud Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Kantserogeensus Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Mutageensus Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Reproduktiivne mürgisus Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Arenguhäired Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Toime viljakusele

Liigse kokkupuute tunnused/sümptoomid

Puuduvad üksikasjalikud andmed. Sissehingamine Puuduvad üksikasjalikud andmed. Allaneelamine Puuduvad üksikasjalikud andmed. Nahk Puuduvad üksikasjalikud andmed. Silmad

Sisaldab materjali, mis võib põhjustada järgmiste organite kahjustust: nahk, silmalääts või silma sarvkest. Sihtorganid



artiklinumber 67610281

Kinnitamise kuupäev 8 Juuni 2009



Lehekülg: 3/5

12. Ökoloogiline teave

Keskkonnamõjud Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Toote/koostisosa nimi	Test	Tulemus	Liik	Kokkupuude
dimethyl sulfoxide	-	Akuutne(äge) LC50 >400 ml/L Värske vesi	Kala - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1 a	96 tunnid
	-	Akuutne(äge) LC50 35 kuni 37 ml/L Värske vesi	Kala - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0.7 g	96 tunnid
	-	Akuutnelägel LC50 3400000 ug/L Värske vesi	Kala - Fathead minnow - Pimephales promelas - 31 päeva - 15.8 mm - 0.062 g	96 tunnid

Kokkuvõte/järeldusEi ole saadaval.Kokkuvõte/järeldusEi ole saadaval.

Toote/koostisosa nimiPoolestusaeg veesFotolüüsBiolagunduvusdimethyl sulfoxide-3.1%; 14 päev(päevad).Mitte kergelt

<u>Bioakumulatsioon</u>

 $\begin{array}{c|cccc} \underline{\text{Toote/koostisosa nimi}} & \underline{\text{LogP}_{\text{ow}}} & \underline{\text{BCF}} & \underline{\text{Võimalik}} \\ \text{dimethyl sulfoxide} & -2.03 & <4 & \text{madal} \\ \end{array}$

Muud kahjulikud mõjud Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

13. Jäätmekäitlus

Kõrvaldusmeetodid Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimiseerida kui vähegi võimalik. Tühjadesse konteineritesse või

pakendivoodrisse võivad jääda ainejäägid. Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Ülejäägid ja mitteringlevad tooted kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Toote, selle lahuste ja kõikide kõrvalproduktide kõrvaldamine peab alati vastama keskkonnakaitse nõuetele ja jäätmekäitluse õigusaktidele ning kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele. Vältida mahavoolanud materjali

hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.

Ohtlikud jäätmed Tarnija praeguste teadmise kohaselt ei peeta toodet EÜ direktiivi 91/689/EC järgi ohtlikuks jäätmeks.

14. Veonõuded

Rahvusvahelised veoeeskirjad

Kohustuslik teave märgistusel	ÜRO number Kauba nimetus	<u>Klass</u>	<u>Pakendigrupp</u> <u>Märgistus</u>	<u>Lisateave</u>
ADR/RID klass	Reguleerimata	-	-	-
IMDG klass	Not regulated	-	-	-
IATA-DGR klass	Not regulated	-	-	-

15. Kohustuslik teave märgistusel

<u>EL õigusaktid</u>

Klassifikatsioon ja märgistus vastavad EL direktiividele 67/548/EMÜ ja 1999/45/EU (sh muudatused) ja arvestavad toote kasutamise sihtotstarvet.

Riskilaused Toode ei ole klassifitseeritud vastavalt EL õigusaktidele.

Toote kasutamine Tööstuslikud rakendused.

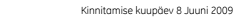
Euroopa register Määratlemata.

Muud EL õigusaktid

Lisahoiatuslaused Ohutuskaart esitatakse kutsealases tegevuses kasutajale tema nõudmisel.



artiklinumber 67610281



Lehekülg: 4/5

16. Muu teave

Punktides 2 ja 3 viidatud R-lausete R36/38- Ärritab silmi ja nahka.

täistekstid - Eesti

Punktides 2 ja 3 viidatud

klassifikatsioonide täistekst - Eesti



Esitab teabe, mida on muudetud eelmise versiooniga võrreldes.

<u> Ajalugu</u>

Trükkimiskuupäev 08 Juuni 2009 **Eelmise väljaande kuupäev** Varasem kinnitus puudub

Väljaandmiskuupäev08 Juuni 2009Versioon

Xi - Ärritav

Märkus lugejale

Meie teadmiste kohaselt on siin esitatud teave täpne. Sellele vaatamata ei võta ülalnimetatud tarnija ega ükski tema tütarettevõtetest mingeid kohustusi teabe täpsuse osas. Igasuguse materjali sobivuse lõplik otsustamine toimub kasutaja enda ainuvastutusel. Kõikide materjalide kasutamisega võivad kaasneda ettenägematud ohud, mistõttu tuleb neid kasutada ettevaatusega. Kuigi teatud ohud on siin kirjeldatud, ei saa me garanteerida, et need ohud on ainsad olemasolevad ohud.



artiklinumber 67610281

