GE Healthcare

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

Noudattaa EU direktiiviä 91/155/ ja sen korjattua muutosta 2001/58/ - Suomi Suomi

1. Kemikaalin ja sen valmistajan, maahantuojan tai muun toiminnanharjoittajan tunnistustiedot

Tuotenimi

HEK ER alpha UAS bla griptite, 1 ml

Luettelonumero 67610279

Tuotteen tyyppi Nestemäinen.

Yhtiön/yrityksen tunnistetiedot

Toimittaja GE Healthcare UK Ltd Hätänumero

Amersham Place
Little Chalfont
Swedish Poisons Information Centre:

Buckinghamshire HP7 9NA +46 (0)8 331 231

England

+44 0870 606 1921

KTT-lomakkeen laatinut henkilö: msdslifesciences@ge.com

Suomi GE Healthcare Bio-Sciences GmbH +358 9 512 3940

Suomen Sivuliike PL 3130 FIN-00002 Helsinki

2. Vaarallisten ominaisuuksien kuvaus

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi direktiivin 199/45/EY ja sen muutosten mukaan.

Luokitus Ei luokiteltu. Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

3. Koostumus ja tiedot aineosista

Aine/valmiste Valmiste

 Ainesosan nimi
 CAS-numero
 %
 EY-numero
 Luokitus

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

Katso ylläolevien R-lausekkeiden täydellinen teksti kohdasta 16

Haitalliseksi tunnetut pitoisuudet, mikäli saatavissa, on lueteltu kohdassa 8.

4. Ensiapuohjeet

Ensiapuohjeet

Hengitys Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Pidä henkilö lämpimänä ja levossa. Jos henkilö ei hengitä tai

hengitys on epäsäännöllistä tai esiintyy hengityspysähdyksiä, koulutetun henkilön tulisi antaa

tekohengitystä tai happea. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos oireita ilmaantuu.

Nieleminen Huuhtele suu vedellä. Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Pidä henkilö lämpimänä ja levossa.

Jos altistunut henkilö on niellyt ainetta ja on tajuissaan, juota hänelle pieniä määriä vettä. Älä oksennuta

ellei lääkintähenkilöstö kehota siihen. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos oireita ilmaantuu.

Ihokosketus Huuhtele saastunut iho runsaalla vedellä. Riisu saastuneet vaatteet ja kengät. Hakeudu lääkärin hoitoon,

jos oireita ilmaantuu.

Silmäkosketus Huuhtele silmät välittömästi runsaalla määrällä vettä, nostaen ajoittain ylä- ja alaluomea. Tarkista onko

piilolinssejä ja poista ne. Jatka huuhtelua vähintään 10 minuutin ajan. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos

ilmenee ärsytystä.

Ensiavun antajien suojaus Toimenpiteisiin, joihin liittyy henkilökohtainen riski, tai joihin ei ole sopivaa koulutusta, ei pidä ryhtyä.

Tietoja lääkärille Ei erityistä hoitoa. Hoida oireita. Ota yhteyttä myrkytyskeskukseen välittömästi jos suuria määriä on nielty

tai henaitetty



Tuotenumero 67610279

Vahvistuspvm. 17 Huhtikuu 2009



Sivu: 1/5

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

5. Ohjeet tulipalon varalta

Sammutusaineet

Sopivia Käytä sellaista sammutusainetta, joka soveltuu ympäröiville tulipaloille.

Sopimattomia Ei tiedossa.

Erityiset altistumisvaarat Tulipalossa tai kuumennettaessa ilmenee paineen kasvua, jolloin säiliö saattaa rikkoutua.

Eristä alue ripeästi evakuoimalla kaikki ihmiset tapahtumapaikan läheisyydestä, jos kyseessä on tulipalo. Toimenpiteisiin, joihin liittyy henkilökohtainen riski, tai joihin ei ole sopivaa koulutusta, ei pidä ryhtyä.

Erityiset palomiesten suojavarusteet

Palomiesten on käytettävä asianmukaista suojavarustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta

kokonaamarilla ja ylipaineella.

Ohjeet onnettomuuspäästöjen varalta

Henkilökohtaiset varotoimet Toimenpiteisiin, joihin liittyy henkilökohtainen riski, tai joihin ei ole sopivaa koulutusta, ei pidä ryhtyä.

Evakukoi ympäröivät alueet. Älä päästä tarpeettomia ja suojaamattomia ihmisiä alueelle. Älä kosketa vuotanutta materiaalia tai kävele sen läpi. Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (katso kohta 8).

Ympäristöä koskevat varotoimet Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä maaperään, vesistöön ja viemäreihin. Ilmoita

asianomaisille viranomaisille, jos tuote on aiheuttanut ympäristön saastumista (viemärit, vesistöt,

maaperä tai ilma)

Suuri vuoto Pysäytä vuoto ellei siitä ole vaaraa. Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Estä pääsy viemäriverkkoon,

vesistöihin, kellareihin tai suljetuille alueille. Toimita päästöt jätevedenkäsittely-yksikköön tai toimi seuraavasti. Kerää läikkynyt kemikaali säiliöön palamattomalla absorboivalla aineella, kuten hiekalla, mullalla, vermikuliitilla tai piimaaalla, ja toimita säiliö hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti luota laiketta 12. Käyttä jätehuslasta jätehuslasta jätehuslasta ja kuntus kasai luota ja ka

(katso kohta 13). Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi Huom: Yhteystiedot hätätilanteissa käyvät ilmi luvusta 1 ja jätteiden hävittäminen luvusta 13.

Pieni vuoto Pysäytä vuoto ellei siitä ole vaaraa. Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Laimenna vedellä ja siivoa mopilla jos

veteen sekoittuvaa tai imeytä reagoimattomaan kuivaan materiaaliin ja pistä asianmukaiseen

jätteidenhävitysastiaan. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi

Käsittely ja varastointi

Käsittely Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (katso kohta 8). Syöminen, juominen ja tupakointi tulisi kieltää

alueella, jossa tätä tuotetta käsitellään, varastoidaan tai jalostetaan. Työntekijöiden tulisi pestä kädet ja

kasvot ennen syömistä, juomista ja tupakointia.

Varastointi Säilytettävä paikallisten säännösten mukaisesti. Varastoi alkuperäissäiliössä suojattuna suoralta

auringonvalolta kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa tilassa, poissa epäyhteensopivista materiaaleista (katso kohta 10) ja ruuasta ja juomasta. Pidä astia tiivisti suljettuna, kunnes sisältöä käytetään. Avatut säiliöt on suljettava huolellisesti uudelleen ja pidettävä pystysuorassa vuotojen estämiseksi. Tuotteen säilyttäminen merkitsemättömissä pakkauksissa on kielletty. Käytettävä sopivaa

säilytystapaa ympäristön likaantumisen ehkäisemiseksi.

<u>Pakkausmateriaalit</u>

Suositellaan Käytä alkuperäistä pakkausta

8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

<u>Ainesosan nimi</u> <u>HTP-arvot</u>

dimethyl sulfoxide Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Suomi, 8/2007). Imeytyy ihon

lapı.

HTP-arvot 8 h: 50 ppm 8 tuntia.

Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistumisen

ehkäiseminen

Silmiensuojaus

Ei erityisiä ilmastointivaatimuksia. Hyvän yleisen ilmanvaihdon tulisi riittää hallitsemaan työntekijöiden altistumista ilman epäpuhtauksille. Jos tämä tuote sisältää altistusrajat omaavia ainesosia, käytä prosessitiloja, paikallista imutuuletusta tai muuta tapaa, jolla työskentelyalueen altistus pidetään

suositusrajojen tai lakisääteisten rajojen alapuolella.

Hengityselinten suojaus Käytä hyvin istuvaa, ilmaa puhdistavaa tai ilmasyötteistä hengityssuojainta, joka täyttöä asianmukaiset

standardit, jos riskiarviointi osoittaa tämän olevan tarpeellista. Hengityssuojaimen valinnassa on otettava huomioon tunnetut tai odotetut altistumistasot, tuotteen vaarallisuus ja valitun hengityssuojaimen

turvalliset käyttörajat.

Käsien suojaus Kemikaalin kestäviä, läpäisemättömiä hyväksytyn standardin vaatimukset täyttäviä käsineitä on

käytettävä aina kemiallisia tuotteita käytettäessä, jos riskiarviointi osoittaa tämän olevan tarpeellista. Hyväksytyn standardin mukaista silmäsuojausta on käytettävä, kun riskiarviointi osoittaa tämän olevan

tarpeellista, jotta altistuminen roiskeille, sumuille tai põlylle voidaan välttää.

Ihonsuojaus Kehon henkilökohtainen suojavarustus on valittava suoritettavan työn ja riskien mukaisesti. Asiantuntijan

on hyväksyttävä suojain ennen tämän tuotteen käyttöä.

Pese kädet, käsivarret ja kasvot huolellisesti kemiallisten tuotteiden käsittelyn jälkeen, ennen syömistä, tupakointia tai WC:n käyttöä ja työvaiheen lopuksi. Mahdollisesti saastuneita vaatteita riisuttaessa on käytettävä asianmukaisia menetelmiä. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä. Varmista, että

silmien huuhtelupaikat on silmäpesuasema ja turvasuihkut.

Ympäristöaltistumisen ehkäiseminen

Tuuletuksesta tai työprosessin välineistä lähtevät päästöt tulisi tarkistaa sen varmistamiseksi, että ne ovat ympäristönsuojelulainsäädännön rajoissa. Joissain tapauksissa huurunpesurit, suodattimet ja prosessin tekniset modifioinnit ovat tarpeen, jotta päästöt saataisiin vähennetyiksi hyväksyttäville tasoille.



Tuotenumero

9 5 6 7 6 1 0 2 7 9

Sivu: 2/5

9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

Yleiset tiedot

<u>Ulkonäkö</u>

Olomuoto Nestemäinen. Väri Meripihkanvärinen.

Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

Räjähdysominaisuudet Ei räjähdysherkkää seuraavien aineiden kanssa tai seuraavissa olosuhteissa: avotuli, kipinät ja staattisen

sähkövarauksen purkautuminen, kuumuus, tärähdykset ja mekaaniset iskut, hapettavat materiaalit, pelkistävät materiaalit, palavat materiaalit, orgaanisen materiaalin, metallien, happojen, alkaalien ja

kosteus.

Ei saatavilla. Liukoisuus

10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

Stabiilisuus Tuote on stabiili Vältettävät olosuhteet Ei erityisiä tietoja. Vältettävät materiaalit Ei erityisiä tietoja.

Normaaleissa varastointi- ja käyttöoloissa vaarallisia hajoamistuotteita ei pitäisi syntyä. Vaaralliset hajoamistuotteet

Terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot 11.

Mahdolliset akuutit terveysvaikutukset

Hengitys Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. Nieleminen Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. **Ihokosketus** Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. Silmäkosketus Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Välitön myrkyllisyys

Tuotteen/ainesosan nimi	Tulos	Laji	Annos	Altistus
dimethyl sulfoxide	LD50 Ihon kautta	Rotta	40 g/kg	-
	LD50 Vatsakalvon onteloon	Rotta	8200 mg/kg	-
	LD50 Laskimoon	Rotta	5360 mg/kg	-
	LD50 Suun kautta	Rotta	17400 mg/kg	-
	LD50 Suun kautta	Rotta	14500 mg/kg	-
	LD50 Ihonalainen	Rotta	12 g/kg	-
	LD50 Raportoimaton	Rotta	1300 mg/kg	-
	TDLo Selkäytimeen	Rotta	2234.8 mg/kg	-
	TDLo Vatsakalvon onteloon	Rotta	200 mg/kg	-
	TDLo Vatsakalvon onteloon	Rotta	1000 mg/kg	-
	TDLo Vatsakalvon	Rotta	750 mg/kg	-

750 mg/kg

onteloon

Erittäin alhainen myrkyllisyys ihmisille ja eläimille. Päätelmä/yhteenveto

Mahdolliset krooniset terveysvaikutukset

Krooniset vaikutukset Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. Syöpää aiheuttava Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. Perimää vaurioittava Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. Lisääntymiselle vaarallinen Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. Kehitysvaikutukset Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja. Hedelmällisyysvaikutukset Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Liiallisen altistuksen merkit/oireet

Ei erityisiä tietoja. Hengitys Ei erityisiä tietoja Nieleminen Ei erityisiä tietoja. Iho Ei erityisiä tietoja. Silmät

Sisältää materiaalia, joka saattaa vaurioittaa seuraavia elimiä: iho, silmä, linssi tai sarveiskalvo. Kohde-elimet



Tuotenumero 67610279



Sivu: 3/5

12. Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

Ympäristövaikutukset Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Tuotteen/ainesosan nimi Altistus Testi Tulos Laji dimethyl sulfoxide Akuutti LC50 >400 Kalat - Bluegill -96 tuntia ml/L Raikas vesi Lepomis macrochirus - 1 g Akuutti LC50 35 mille Kalat - Rainbow 96 tuntia 37 ml/L Raikas vesi trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0.7 g Akuutti LC50 Kalat - Fathead 96 tuntia 34000000 ug/L minnow -Raikas vesi Pimephales promelas - 31 päivää - 15.8 mm - 0.062 g

Päätelmä/yhteenvetoEi saatavilla.Päätelmä/yhteenvetoEi saatavilla.

Tuotteen/ainesosan nimiPuoliintumisaika vedessäValon vaikutusBiohajoavuusdimethyl sulfoxide-3.1%; 14 vuorokausi(a).Ei helposti

Biokertyvyys

Tuotteen/ainesosan nimiLogPowBCFMahdollisesti aiheuttavadimethyl sulfoxide-2.03<4</td>alhainen

Muut haitalliset vaikutukset Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

13. Jätteiden käsittely

Hävitysmenetelmät Jätteen tuottoa on vältettävä tai se on minimoitava aina, kun mahdollista. Tyhjät säiliöt tai säilytyspussit

voivat sisältää tuotejäämiä. Tämä aine ja sen pakkaus on hävitettävä turvallisesti. Käytä ylimääräisten ja kierrätyskelvottomien tuotteiden hävittämisessä valtuutettua jätehuoltoyritystä. Tämän tuotteen, liuosten ja mahdollisten sivutuotteiden hävittämisessä on aina noudatettava ympäristö- ja jätelakia ja mahdollisia paikallisten viranomaisten vaatimuksia. Vältä läikkyneen materiaalin leviämistä ja vuotoa ja pääsyä

maaperään, vesistöön ja viemäreihin.

Ongelmajäte Myyjän nykyisten tietojen mukaisesti tätä tuotetta ei pidetä EU:n päätöksessä 91/689/EY määriteltynä

ongelmajätteenä

14. Kuljetustiedot

Kansainväliset kuljetusmääräykset

Kemikaaleja koskevat määräykset	YK - numero Oikea tekninen nimi	<u>Luokka</u>	<u>Pakkausryhmä</u> <u>Etiketti</u>	<u>Lisätietoja</u>
ADR/RID-luokka	Ei määräyksiä	-	-	-
IMDG-luokka	Not regulated	-	-	-
ICAO/IATA -luokka	Not regulated	-	-	-

15. Kemikaaleja koskevat määräykset

EU-määräykset

Luokitus ja merkinnät on määritetty EU-direktiivien 67/548/EEC ja 1999/45/EY (ja niihin tehtyjen muutosten) mukaisesti ja tuotteen käyttötarkoitus huomioon ottaen.

R -lausekkeet Tätä tuotetta ei ole luokiteltu EU-lainsäädännön mukaan.

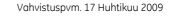
KäyttötarkoitusTeolliset sovellukset.Euroopan Unionin luetteloEi määritelty.

Muut EU-määräykset

Muita varoituslausekkeita Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan ammattikäyttäjälle pyynnöstä.



Tuotenumero 67610279



Sivu: 4/5

16. Muut tiedot

Kohdissa 2 ja 3 mainittujen Rlausekkeiden koko teksti - Suomi Kohdissa 2 ja 3 mainittujen luokitusten koko teksti - Suomi R36/38- Ärsyttää silmiä ja ihoa.

Xi - Ärsyttävä



Ilmaisee tiedon, joka on muuttunut edellisestä julkaistusta versiosta.

<u>Julkaisutiedot</u>

Painopäivä 17 Huhtikuu 2009 Edellinen päiväys 17 Huhtikuu 2009

Julkaisupäivä 17 Huhtikuu 2009 Versio 1

Huomautus lukijalle

Tietojemme mukaan tässä olevat tiedot ovat tarkkoja. Yllä mainittu toimittaja tytäryhtiöineen ei kuitenkaan ota mitään vastuuta tässä olevien tietojen tarkkuudesta tai täydellisyydestä. Lopullinen päätös kunkin aineen sopivuudesta on täysin käyttäjän omalla vastuulla. Kaikkiin aineisiin saattaa liittyä tuntemattomia vaaroja ja niitä on sen vuoksi käytettävä varoen. Vaikka näissä ohjeissa on kuvattu tiettyjä vaaratekijöitä, emme voi taata, että ne olisivat ainoat olemassa olevat vaaratekijöt.



Tuotenumero 67610279

