# 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

EA Reagent; part of 'HitHunter™ cAMP XS+ Screening Assay (40 000 tests)'

Luettelonumero

DX90007504SZ

Hätänumero

+46 (0)8 331 231

Swedish Poisons Information Centre:

Tuotteen tyyppi

**M**estemäinen

Yhtiön/yrityksen tunnistetiedot

Toimittaja GE Healthcare UK Ltd

Amersham Place Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

KTT-lomakkeen laatinut henkilö: msdslifesciences@ge.com

GE Healthcare Bio-Sciences GmbH Suomi

Suomen Sivuliike

PL 3130

FIN-00002 Helsinki

+358 9 512 3940

#### 2. Vaarallisten ominaisuuksien kuvaus

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

Ei luokiteltu. Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.

#### 3. Koostumus ja tiedot aineosista

Aine/valmiste

√almiste

Myyjän nykyisten tietojen mukaan tämä tuote ei sisällä sellaisia määriä vaarallisia aineita, että ne EU:n tai kansallisten määräysten perusteella tulisi ilmoittaa tässä kohdassa.

#### Ensiapuohjeet 4.

**Ensiapuohjeet** 

🕏 os ainetta on hengitetty, siirry raikkaaseen ilmaan. Hakeudu lääkärin hoitoon oireiden ilmaantuessa. Hengitys

Nieleminen Älä nauti. Hakeudu lääkärin hoitoon oireiden ilmaantuessa.

Ihokosketus Pese saippualla ja vedellä. Hakeudu lääkärin hoitoon oireiden ilmaantuessa.

Silmäkosketus 📶 silmäkosketustapauksessa huuhtele välittömästi runsaalla vedellä. Hakeudu lääkärin hoitoon, jos ilmenee

ärsytystä.

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

Lisätietoa terveysvaikutuksista ja oireista löytyy kohdasta 11.



Tuotenumero 67600035-4



Sivu: 1/4

Vahvistuspvm. 31 Elokuu 2009

Versio 2

#### 5. Ohjeet tulipalon varalta

<u>Sammutusai</u>neet

Käytä sellaista sammutusainetta, joka soveltuu ympäröiville tulipaloille. Sopivia

Ei tiedossa. Sopimattomia

Erityiset altistumisvaarat

> Fristä 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

Suuri vuoto

🗖 alomiesten on käytettävä asianmukaista suojavarustusta ja itsenäistä paineilmahengityslaitetta

kokonaamarilla ja ylipaineella.

#### Ohjeet onnettomuuspäästöjen varalta 6.

roimenpiteisiin, joihin liittyy henkilökohtainen riski, tai joihin ei ole sopivaa koulutusta, ei pidä ryhtyä. Henkilökohtaiset varotoimet 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, ₱ysäytä vuoto ellei siitä ole vaaraa. Siirrä säiliöt pois vuotoalueelta. Estä pääsy viemäriverkkoon,

maaperä tai ilma)

vesistöihin, kellareihin tai suljetuille alueille. Toimita päästöt jätevedenkäsittely-yksikköön tai toimi seuraavasti. Kerää läikkynyt kemikaali säiliöön palamattomalla absorboivalla aineella, kuten hiekalla,

mullalla, vermikuliitilla tai piimaalla, ja toimita säiliö hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti (katso kohta 13). Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi Huom: Yhteystiedot

hätätilanteissa käyvät ilmi luvusta 1 ja jätteiden hävittäminen luvusta 13.

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

veteen sekoittuvaa tai imeytä reagoimattomaan kuivaan materiaaliin ja pistä asianmukaiseen

jätteidenhävitysastiaan. Käytä jätehuollossa jätehuoltoyritystä jolla on lisenssi

#### 7. Käsittely ja varastointi

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

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

kasvot ennen syömistä, juomista ja tupakointia.

Bäilytettävä 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.

Pakkausmateriaalit

Varastointi

Käytä alkuperäistä pakkausta. Suositellaan

#### 8. Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Altistumisen raja-arvot

Fi saatavilla

Altistumisen ehkäiseminen

Työperäisen altistumisen

ehkäiseminen

Silmiensuojaus

Ihonsuojaus

🗹 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.

Käytä hyvin istuvaa, ilmaa puhdistavaa tai ilmasyötteistä hengityssuojainta, joka täyttää asianmukaiset Hengityselinten suojaus standardit, jos riskiarviointi osoittaa tämän olevan tarpeellista. Hengityssuojaimen valinnassa on otettava huomioon tunnetut tai odotetut altistumistasot, tuotteen vaarallisuus ja valitun hengityssuojaimen

turvalliset käyttörajat.

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

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

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

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

on hyväksyttävä suojain ennen tämän tuotteen käyttöä.

🛮 🏲 esé kädét, käsivarrét 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 67600035-4



Vahvistuspvm. 31 Elokuu 2009

# 9. Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### Yleiset tiedot

<u>Ulkonäkö</u>

Olomuoto Nestemäinen.

# Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

Räjähdysominaisuudet 🔻 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.

**Liukoisuus** Liukenee helposti seuraaviin aineisiin: kylmä vesi ja kuuma vesi.

## 10. Stabiilisuus ja reaktiivisuus

StabiilisuusTuote on stabiili.Vältettävät materiaalitEi erityisiä tietoja.

# 11. Terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

### Mahdolliset akuutit terveysvaikutukset

Hengitys€ tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.Nieleminen€ tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.Ihokosketus€ tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.Silmäkosketus€ tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Välitön myrkyllisyys

Päätelmä/yhteenveto Ei saatavilla.

### Mahdolliset krooniset terveysvaikutukset

Krooniset vaikutukset

Syöpää aiheuttava

Perimää vaurioittava

Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Lisääntymiselle vaarallinen

Kehitysvaikutukset

Hedelmällisyysvaikutukset

Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Ei tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Liiallisen altistuksen merkit/oireet

Hengitysrei erityisiä tietoja.Nieleminenrei erityisiä tietoja.Ihorei erityisiä tietoja.Silmätrei erityisiä tietoja.

Kohde-elimet Sisältää materiaalia, joka saattaa vaurioittaa seuraavia elimiä: iho, silmät, vatsa.

## 12. Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

Ympäristövaikutukset 🛮 fi tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

Päätelmä/yhteenveto €i saatavilla.
Päätelmä/yhteenveto Ei saatavilla.

Muut haitalliset vaikutukset 🗾 tunnettuja merkittäviä vaikutuksia tai vakavia vaaroja.

# 13. Jätteiden käsittely

Hävitysmenetelmät sätteen 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.

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

ongelmajätteenä



Ongelmajäte

Tuotenumero 67600035-4



Sivu: 3/4

# 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.

Käyttötarkoitus Feolliset sovellukset.

**Euroopan Unionin luettelo** Kaikki aineet on joko luetteloitu tai vapautettu luettelointivelvoitteesta.

Muut EU-määräykset

# 16. Muut tiedot



Ilmaisee tiedon, joka on muuttunut edellisestä julkaistusta versiosta.

<u>Julkaisutiedot</u>

Painopäivä31 Elokuu 2009Edellinen päiväys21 Kesäkuu 2006

Julkaisupäivä 31 Elokuu 2009 Versio 2

### 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 67600035-4

