# GE Healthcare

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

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

1. Kemikaali ja kemikaali turustamise eest vastutava isiku identifitseerimine

**Toote nimetus** EA Reagent; part of 'HitHunter™ cAMP XS+

Screening Assay (40 000 tests)'

katalooginumber DX90007504SZ

**V**edelik Toote tüüp

Äriühingu/ettevõtte identifitseerimine

Tarnija GE Healthcare UK Ltd Hädaabi telefoninumber

Amersham Place Swedish Poisons Information Centre: Little Chalfont

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

England

+44 0870 606 1921

Kemikaali ohutuskaardi koostanud isik: msdslifesciences@ge.com

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

> Munziaer Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

2. Ohtlikkus

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

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

3. Teave koostisainete kohta

Aine/Valmistis

Vastavalt tarnijal olemasolevatele andmetele ei sisalda toode mingeid ohtlikke aineid kogustes, mis vajaksid selles punktis teavitamist, kooskõlas EÜ või riigi õigusaktidega.

Esmaabimeetmed 4.

**Esmaabimeetmed** 

Sissehingamine Sissehingamise korral viia värske õhu kätte. Muretseda arstiabi sümptomite ilmnemisel.

Allaneelamine Mitte allaneelata. Muretseda arstiabi sümptomite ilmnemisel. Naha kokkupuude Pesta seebi ja veega. Muretseda arstiabi sümptomite ilmnemisel.

Kontakti puhul silmadega, loputada koheselt rohke veega. Hankida arstiabi kui tekib ärritus. Kokkupuude silmadega

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

Vaata punkti 11 tervisemõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.



artiklinumber 67600035-4



### Tulekustutusmeetmed

Kustutusvahendid

**Sobiv** Kasutada kustusvahendit, mis sobib tulekolde piiramiseks.

Mittesobiv Pole teada.

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

📶 Fule 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 🗹 i 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 vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, ettevaatusabinõud kraavidesse ja kanalisatsiooni. Teavitada vastavaid ametiasutusi, kui toode on põhjustanud

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

Suur mahavool Featada 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

Featada 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 pesema

nägu ja käsi enne söömist, joomist ja suitsetamist.

Hoidmine

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

Kokkupuute piirväärtused Not available.

Kokkupuute ohjamine

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

kokkupuudet onusaastega. Kui toode sisalaab koostisosi, millele on kentestatua kokkupuute piirnormia, 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

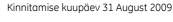
keskkonnas

Käte kaitse

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.

artikli

artiklinumber 67600035-4





Lehekülg: 2/4

#### 9. Füüsikalised ja keemilised omadused

# Ü<u>ldine teave</u>

<u>Välimus</u>

Füüsikaline olek Vedelik Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

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

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

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

Lahustuvus Kergesti lahustuv järgmistes materjalides: külm vesi ja kuum vesi

#### 10. Püsivus ja reaktsioonivõime

roode on püsiv. Püsivus

Fuuduvad üksikasjalikud andmed. Välditavad materjalid

#### Teave toksilisuse kohta 11.

### Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

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

Äge mürgisus

Ei ole saadaval. Kokkuvõte/järeldus

### Kroonilised potentsiaalsed tervisekahjustused

uuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Kroonilised mõjud 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

Fuuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Arenauhäired Fuuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Toime viljakusele

Liigse kokkupuute tunnused/sümptoomid

Fuuduvad üksikasjalikud andmed. Sissehingamine Fuuduvad üksikasjalikud andmed. Allaneelamine Fuuduvad üksikasjalikud andmed. Nahk Fuuduvad üksikasjalikud andmed. Silmad

🕏 saldab materjali, mis võib põhjustada järgmiste organite kahjustust: nahk, silmad, magu. Sihtorganid

#### Ökoloogiline teave 12.

Keskkonnamõjud Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

Ei ole saadaval. Kokkuvõte/järeldus Kokkuvõte/järeldus Ei ole saadaval

Fuuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud. Muud kahjulikud mõjud

#### 13. Jäätmekäitlus

Kõrvaldusmeetodid läätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimiseerida kui väheai 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.

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

Ohtlikud jäätmed







Lehekülg: 3/4

### 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	<b>7</b>	-	-

# 15. Kohustuslik teave märgistusel

# EL õigusaktid

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** Fööstuslikud rakendused.

**Euroopa register K**õik ühendid kuuluvad loendisse või on erandid.

Muud EL õigusaktid

# 16. Muu teave



Esitab teabe, mida on muudetud eelmise versiooniga võrreldes.

<u>Ajalugu</u>

**Trükkimiskuupäev** 31 August 2009 **Eelmise väljaande kuupäev** 21 Juuni 2006

Väljaandmiskuupäev 31 August 2009 Versioon 2

### 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 67600035-4

