# GE Healthcare

# **VARNOSTNI LIST**

Skladno z EU direktivo 91/155/EEC, kot je dopolnjena z 2001/58/EC - Slovenija slovenščina

1. Identifikacija snovi ali pripravka in podatki o dobavitelju

Ime proizvoda Sequenase™ Version 2.0 Reaction Buffer, 5X; part

of 'Sequenase Version 2.0 T7 DNA Polymerase

(E.C.2.7.7.7), 200 units'

kataloška številka E70775Y

Sestavina Številka 70702

**F**ekočina Vrsta proizvoda

Opredelitev družbe/podjetja

Dobavitelj GE Healthcare UK Ltd Telefonska številka v nujnih primerih Amersham Place Swedish Poisons Information Centre:

Little Chalfont +46 (0)8 331 231

Buckinghamshire HP7 9NA England

+44 0870 606 1921

Oseba, ki je pripravila varnostni list MSDS: msdslifesciences@ge.com

GE Healthcare Europe GmbH +43 1 972720 Slovenija

> Technologiestrasse 10 A-1120 Wien

Austria / Österreich

2. Ugotovitve o nevarnih lastnostih

Froizvod ni razvrščen kot nevaren v skladu z Direktivo 1999/45/ES in njenimi dopolnitvami.

Razvrstitev Ni uvrščeno.

Glej točko 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptomih.

3. Sestava s podatki o nevarnih sestavinah

Snov/Pripravek Priprava

Ime sestavine CAS številka EC številka <u>Razvrstitev</u> ₹-amino-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol hydrochloride 1185-53-1 3.15 214-684-5 Xi; R36/38

Glej točko 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih R stavkov

Mejne vrednosti izpostavitve, če so na voljo, so navedene v točki 8.

4. Ukrepi za prvo pomoč

Ukrepi za prvo pomoč

Vdihavanje Prestaviti izpostavljeno osebo na svež zrak. Ponesrečenec naj bo na toplem in naj počiva. Če

ponesrečenec ne diha, če diha neredno, ali če je prišlo do ustavitve dihanja, naj mu usposobljena oseba daje umetno dihanje ali kisik. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč. Pri vdihavanju produktov razkroja v požaru so lahko simptomi zakasnjeni. Izpostavljena oseba lahko potrebuje 48-urno

zdravniško opazovanje.

Zaužitje 🕏 sta sprati z vodo. Prestaviti izpostavljeno osebo na svež zrak. Ponesrečenec naj bo na toplem in naj

počiva. Če je snov bila zaužita in je ponerečenec pri zavesti, dajati manjše količine vode za pitje. Ne izzvati bruhanja, razen po navodilih zdravniškega osebja. Če se pojavijo simptomi, poiskati zdravniško pomoč.

🕏 prati onesnažen predel kože z obilo vode. Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Če se pojavijo Stik s kožo

simptomi, poiskati zdravniško pomoč

🗗 či takoj izpirati z obilo vode, občasno dvigniti zgornjo in spodnjo veko. Odstraniti kontaktne leče. Spirati Stik z očmi

vsaj 10 minut. Če se pojavi draženje, poiskati zdravniško pomoč.

številka artikla Stran: 1/4

25003942-2 Datum validacije 1 September 2009



Zaščita osebja za prvo pomoč

Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja.

Glej točko 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptomih.

#### 5. Ukrepi ob požaru

Gasilna sredstva

Primerno Za gašenje uporabiti sredstvo primerno za okoliški požar.

Ni primerno

Posebne nevarnosti ob izpostavitvi

দ i požaru ali segrevanju, se tlak poveča in posoda lahko poči.

🔻 primeru požara, evakuirati območje. Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega

ustreznega šolanja.

Navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standarda, če ta obstaja

Gasilci morajo nositi primerno zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat (SCBA) z masko, ki pokriva

celoten obraz in ima pozitiven tlak.

#### 6. Ukrepi ob nezgodnih izpustih

Osebni previdnostni ukrepi

🗗 o ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja. Evakuirati okolico. Preprečiti dostop odvečnim in nezaščitenim osebam. Ne dotikajte se in ne hodite po razlitem proizvodu. Uporabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8)

Previdnostni ukrepi za okolje

reprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami. Če je prišlo do onesnaženja okolja (kanalizacije, vodotokov, tal ali zraka), obvestiti pristojne

Obsežno razlitje

Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti posode z mesta razlitja. Preprečiti iztekanje v kanalizacijo, vodotoke, kleti ali zaprte prostore. Sperite razlitja v obrat za obdelavo odpadnih vod ali ravnajte kot sledi. Zadržati in zbrati razlit material z nevnetljivimi absorbcijskimi materiali, npr. peskom, prstjo, vermikulitom, diatomejsko zemljo, in namestiti v posodo za odstranjevanje v skladu s predpisi (glej točko 13). Odstrani pooblaščeno podjetje za odstranjevanje odpadkov. Opomba: glej točko 1 za klic v nujnih primerih in točko 13 za odstranjevanje odpadkov.

Manjše razlitje

Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti posode z mesta razlitja. Razredčiti z vodo in pobrisati, v kolikor vodotopen, ali absorbirati z inertnim suhim materialom ter preložiti v primerno posodo za odpadke. Odstrani pooblaščeno podjetje za odstranjevanje odpadkov.

#### 7. Ravnanje z nevarno snovjo/pripravkom in skladiščenje

Ravnanje

🛮 porabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8). V prostorih, kjer se s proizvodom rokuje, se ga shranjuje ali predeluje, je prepovedano jesti, piti in kaditi. Pred jedjo, pitjem ali kajenjem si je potrebno umiti roke in obraz.

Skladiščenje

Kkladiščiti skladno z lokalno zakonodajo. Skladiščiti v originalni embalaži, zaščiteno pred direktno sončno svetlobo v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru, ločeno od nezdružljivih snovi (glej poglavje 10) ter hrane in pijače. Embalažo hraniti do uporabe tesno zaprto in zatesnjeno. Odprto embalažo previdno zatesniti in držati v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje. Ne hraniti v neoznačeni embalaži. S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

<u>Pakirni materiali</u>

Priporočljivo

Uporabiti originalno embalažo.

#### 8. Nadzor nad izpostavljenostjo/varnost in zdravje pri delu

Mejne vrednosti izpostavljenosti

Not available.

### Nadzor izpostavljenosti

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Posebno prezračevanje ni potrebno. Dobro splošno prezračevanje naj bi zadoščalo za uravnavanje izpostavitve delavcev nečistočam v zraku. Če proizvod vsebuje sestavine z mejnimi vrednostmi izpostavitve, je potrebno delovni proces fizično omejiti, prezračevati in zagotavljati, da so izpostavitve delavcev pod priporočenimi ali predpisanimi mejnimi vrednostmi.

Zaščita dihal

🕊 ocena tveganja to pokaže, je potrebno uporabljati ustrezno nameščen respirator s prečiščevanjem zraka ali respirator z dovodom zraka, ki je skladen z odobrenim standardom. Izbira respiratorja naj temelji na znanih in pričakovanih nivojih izpostavitve, nevarnosti proizvoda in delovnih omejitvah respiratorja Če je na osnovi ocene tveganja to potrebno, je ves čas ravnanja s kemičnimi izdelki potrebno nositi kemijsko odporne neprepustne zaščitne rokavice, ki so v skladu z odobrenim standardom.

Varovanje rok

🖲 ocena tveganja pokaže, da je potrebna izognitev izpostavitvi brizganju tekočin, meglicam in prahu, je

Varovanje oči

potrebno uporabiti zaščitna očala, ki so skladna z odobrenim standardom.

Varovanje kože

Osebno zaščitno opremo za telo je potrebno izbrati na podlagi vrste dela, ki se izvaja, in tveganj, ki so prisotna. To opremo mora pred ravnanjem s tem proizvodom odobriti strokovnjak.

Po ravnanju s snovjo in pred jedjo, kajenjem, uporabo stranišèa in ob koncu dneva si temeljito umiti dlani, podlakti in obraz. Primerno tehniko je potrebno uporabiti za odstranitev potencialno onesnaženih oblačil. Oprati onesnažena oblačila pred ponovno uporabo. Zagotoviti primerno bližino priprave za izpiranje oči in prhe za nujne primere.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Emisije iz prezračevanja ali delovne procesne opreme je potrebno preveriti, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varovanju okolja. V nekaterih primerih bodo za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven potrebni pralniki dima, filtri ali inženirske modifikacije na procesni opremi.



številka artikla

25003942-2

Stran: 2/4 Datum validacije 1 September 2009



# 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

#### Splošne informacije

**Izgled** 

Fizikalno stanje Tekočina.

Barva Brezbarvno.

Pomembne informacije o zdravju, varnosti in okolju

Eksplozijske lastnosti Se ne smatra za izdelek, ki predstavlja tveganje za eksplozijo.

Topnost Zlahka topno v naslednjih snoveh: hladna voda in vroča voda.

# 10. Obstojnost in reaktivnost

## 11. Toksikološki podatki

#### Potencialno akutni vplivi na zdravje

Vdihavanje Zpostavljenost produktom razkroja lahko ogrozi zdravje. Resne posledice so lahko zakasnjene.

ZaužitjeNi znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.Stik s kožoNi znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.Stik z očmiNi znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Akutna strupenost

**Zaključek/Povzetek** Ni na voljo.

#### Potencialno kronični vplivi na zdravje

Kronični učinki

Rakotvornost

Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Mutagenost

Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Strupenost za reprodukcijo

Učinek na razvoj

Učinki na plodnost

Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

#### Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

VdihavanjeNi specifičnih podatkov.ZaužitjeNi specifičnih podatkov.KožaNi specifičnih podatkov.OčiNi specifičnih podatkov.

**Ciljni organi** ▼sebuje snov, ki lahko povzroči poškodbe sledečih organov: koža, oči, želodec.

## 12. Ekotoksikološki podatki

**Učinki na okolje** Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

Zaključek/Povzetek №i na voljo.
Zaključek/Povzetek Ni na voljo.

**Drugi neugodni učinki** Mi znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

### 13. Odstranjevanje

Metode odstranjevanja 🌎 🧗 🖟 Šjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno

raven. Prazne posode ali podloge lahko zadržijo ostanke proizvoda. Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Preostanke in proizvode, ki se jih ne da reciklirati, odstrani pooblaščeno podjetje za odstranjevanje odpadkov. Odstranjevanje tega proizvoda, raztopin in kakršnih koli stranskih proizvodov mora vedno potekati v skladu z zahtevami predpisov o zaščiti okolja in odstranjevanju odpadkov oz. katerih koli drugih predpisov. Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi,

vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami.

Nevarni odpadki Glede na trenutno znanje dobavitelja, ta izdelek ni nevaren odpadek v skladu z določili v EU direktivi

91/689/EC.



številka artikla 25003942-2



# 14. Transportni podatki

#### Mednarodni predpisi o transportu

Zakonsko predpisani podatki/podatki o predpisih	<u>UN št.</u>	<u>Uradno ime blaga</u>	<u>Razred</u>	Embalažna skupina	<u>Nalepke</u> <u>nevarnosti</u>	<u>Dodatni podatki</u>
ADR/RID razred	Ne podleže predpisom.	-		-		-
IMDG razred	Not regulated.	-		-		-
IATA-DGR razred	Not regulated.	-		-		-

# 15. Zakonsko predpisani podatki/podatki o predpisih

### Predpisi EU

Razvrščanje in označevanje je bilo določeno na osnovi direktiv ES 67/548/EEC in 1999/45/ES (vključno z dopolnitvami), upoštevaje predvideno uporabo izdelka.

Standardna opozorila R (stavki

Ta izdelek ni uvrščen skladno z zakonodajo EU.

R)

**Uporaba proizvoda ☑**porabe v industriji.

**Evropski popis** Se sestavine so na seznamu ali izvzete.

Drugi predpisi EU

**Dodatni opozorilni stavki**Varnostni list je profesionalnemu uporabniku na voljo na njegovo zahtevo.

# 16. Druge informacije

Celotno besedilo stavkov R, navedenih v točkah 2 in 3 -

navedenih v tockah 2 in 3 -

Slovenija

Celotno besedilo razvrstitev, navedenih v točkah 2 in 3 -

Slovenija

Xi - Dražilno



Prikazuje informacijo, ki se je spremenila od prejšnje izdaje.

### Zgodovina

Datum tiskanja01 September 2009Datum prejšnje izdaje19 Julij 2006

Datum izdaje01 September 2009Verzija

R36/38- Draži oči in kožo.

### Obvestilo bralcu

Kolikor nam je znano, so predstavljeni podatki točni. Vendar navedeni dobavitelj ali katerakoli od njegovih podružnic ne prevzamejo odgovornosti za točnost ali popolnost predstavljenih podatkov. Končna odločitev o primernosti katerekoli snovi je izključno na strani uporabnika. Vse snovi lahko predstavljajo neznane nevarnosti in se jih mora previdno uporabljati. Čeprav so tukaj predstavljene določene nevarnosti, ne moremo jamčiti, da so to vse nevarnosti, ki obstajajo.



številka artikla 25003942-2

