# **SÄKERHETSDATABLAD**

Enligt EU direktiv 91/155/EEG med ändring 2001/58/EG - Finland Svenska

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn Sequenase™ Version 2.0 Reaction Buffer, 5X; part

of 'Sequenase Version 2.0 T7 DNA Polymerase

(E.C.2.7.7.7), 200 units'

Katalognummer E70775Y

Beståndsdel Nummer 70702

Produkttyp 

Êtska.

Namnet på bolaget/företaget

Leverantör GE Healthcare UK Ltd Telefonnummer vid nödsituationer

Amersham Place

Little Chalfont Swedish Poisons Information Centre:

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

England +44 0870 606 1921

Person som sammanställt säkerhetsdatabladet: msdslifesciences@ge.com

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

Suomen Sivuliike PL 3130

FIN-00002 Helsinki

2. Farliga egenskaper

Frodukten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar.

**Klassificering** Inte klassificerad. Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

Ämne/beredning Beredning

Ingående ämnenCAS-nummer%EG-nummerKlassificering₹-amino-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol hydrochloride1185-53-13.15214-684-5Xi; R36/38

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

4. Första hjälpen

Första hjälpen

Inandning Fytta exponerad person till frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen

är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48

timmar.

Förtäring Skölj munnen med vatten. Flytta exponerad person till frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om

materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka.
Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom

uppstår.

Hudkontakt Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om

symptom uppstår.



Artikelnummer 25003942-2

Granskningsdatum 1 september 2009

Sida: 1/4

Kontakt med ögonen

Kölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.

Skydd åt dem som ger första

hjälpen

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel

**Lämpliga** Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

Ej lämpliga

Inte känd.

Särskilda faror vid exponering

 $ar{\mathbb{V}}$ id brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.

Ksolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och

heltäckande ansiktsmask

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Åtgärder till skydd för människor

Atgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Miljömässiga skyddsåtgärder

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft)

Stort utsläpp

Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskifter (se avsnitt 13). Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. OBS: Se avsnitt 1 för information om telefonnummer vid nödsituationer och avsnitt 13 för anvisningar om omhändertagande av avfall.

Litet utsläpp

Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd med vatten och torka upp om det är vattenlösligt eller absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

## 7. Hantering och lagring

Hantering

Invänd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker.

Lagring

Zagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i orginalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

<u>Förpackningsmaterial</u>

Rekommender ad

Använd originalbehållare.

## 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Gränsvärden för exponering

Ej tillgängligt.

Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Inga speciella ventilationskrav. God allmän ventilation skall vara tillräcklig för att kontrollera arbetstagarens exponering av luftburna föroreningar. Om denna produkt innehåller beståndsdelar med hygieniska gränsvärden, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden.

Andningsskydd

Knvänd korrekt avpassat andningsapparat eller andningsskydd med lufttillförsel i överensstämmelse med godkänd standard om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Valet av andningsskydd måste göras utifrån kända eller förväntade exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet.

Handskydd

goras utifran kanda eller forvantade exponeringsnivaer, farorna med produkten och säkerhetsgränsen för det valda andningsskyddet.
Kemiskt resistenta, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.

Ögonskydd

skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering av vätskestänk, dimma eller damm. Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker

Hudskydd

som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra

dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.



Artikelnummer 25003942-2

Granskningsdatum 1 september 2009

9 5 2 5 0 0 3 9 4 2 2

Sida: 2/4

Begränsning av miljöexponeringen

Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller miljöskyddslagens krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Allmän information

Utseende

Vätska. Fysikaliskt tillstånd Fära Färglös.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Anses inte vara en produkt med explosionsrisk. Explosiva egenskaper

Löslighet Vättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten.

#### 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet Frodukten är stabil. Ingen specifik data Material som skall undvikas

### 11. Toxikologisk information

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Fördröjda allvarliga effekter kan Inandning

förekomma efter exponering.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Förtäring Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Hudkontakt Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Kontakt med ögonen

Akut giftighet

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Finga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Kroniska effekter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Cancerframkallande egenskaper Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Mutagenicitet

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Reproduktionstoxicitet nga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Effekter på embryo/foster eller

avkomma

Effekter på fertiliteten Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering

Ingen specifik data. Inandnina Ingen specifik data. Förtäring Mgen specifik data. Hud Mgen specifik data. Ögon

Mnehåller ämnen som kan skada följande organ: hud, ögon, mage. Målorgan

#### 12. **Ekologisk** information

Miljöeffekter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Slutsats/Sammanfattning 🗗 tillgängligt. Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Andra skadliga effekter

#### Avfallshanterina 13.

🖾 string av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare **Avfallshantering** 

kan ha kvar vissa produktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv

Farligt avfall 91/689/EEG

Artikelnummer 25003942-2



Sida: 3/4

### 14. Transportinformation

### Internationella transportföreskrifter

<u>Gällande föreskrifter</u>	UN - nummer Officiell transportbenämning	<u>Klass</u>	Förpackningsgrupp Etikett	Ytterligare information
ADR/RID-klass	Inte reglerad		-	-
IMDG-klass	Not regulated	<b>7</b>	-	-
IATA/DGR-klass	Not regulated	<b>~</b>	-	-

#### 15. Gällande föreskrifter

### EU-föreskrifter

Klassificering och märkning har fastställts i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar) och i beaktande av produktens tänkta användningsområde.

Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-lagstiftning. Riskfraser

Mdustriellt bruk. Användningsområde

Europeisk förteckning 🕅 la ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna

Övriga EU-föreskrifter

Ytterligare riskfraser Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

#### 16. Annan information

Fullständig ordalydelse av de Rfraser som hänvisas till i avsnitt 2

och 3 - Finland

Fullständig text för de klassificeringar till vilka

hänvisning sker i avsnitt 2 och 3 -**Finland** 

R36/38- Irriterar ögonen och huden.

Xi - Irriterande



Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

**Historik** 

Utskriftsdatum 01 september 2009 Datum för tidigare utgåva 19 juli 2006

01 september 2009 3 Utgivningsdatum Version

### Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.



Artikelnummer 25003942-2

