# GE Healthcare

# **SÄKERHETSDATABLAD**

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

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

<sup>Produktnamn</sup> Cy<sup>™</sup> 7 mono free acid TEA salt, 50 mg

Katalognummer DEV-R07100

Farosymbol eller farosymboler



**Produkttyp** Pulver.

Namnet på bolaget/företaget

**Leverantör** GE Healthcare UK Ltd **Telefonnummer vid nödsituationer** 

Amersham Place
Little Chalfont
Swedish Poisons Information Centre: +46 (0)8 331 231

Buckinghamshire HP7 9NA +46 (0)8 331 23

England

+44 0870 606 1921

Person som sammanställt säkerhetsdatabladet: msdslifesciences@ge.com

**Sverige** GE Healthcare Bio-Sciences AB 018 - 612 19 00

Filial Sverige Björkgatan 30 Box 605 SE-751 25 Uppsala

Farliga egenskaper

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

**Klassificering** Xn; R20/21/22 R42/43

**Hälsofara** Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

Ytterligare faror Hantering och/eller användning av detta material kan ge upphov till damm som kan orsaka mekanisk

irritation för ögonen, näsan, halsen och lungorna.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

Ämne/beredning Ämne

Ingående ämnenCAS-nummer%EG-nummerKlassificeringCy7 mono free acid TEA salt100Xn; R20/21/22<br/>R42/43

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.



Artikelnummer DEV-R07100



# Första hjälpen

### Första hjälpen

Flytta exponerad person till frisk luft. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall Inandning

räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. 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. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Kontakta läkare. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar. I händelse av

några som helst besvär eller symptom, undvik ytterligare exponering.

Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Flytta exponerad person till frisk luft. Håll Förtäring

personen varm och i vila. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Kontakta läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg

som krage, slips, livrem och linning.

Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller Hudkontakt

tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare. I händelse av några som helst besvär eller symptom, undvik ytterligare exponering.

Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.

Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontakt med ögonen

Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta

Skydd åt dem som ger första

hjälpen

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd

handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av.

Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den Meddelande till läkare

drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

### Släckmedel

Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden. Lämpliga

Inte känd. Ej lämpliga

Ingen specifik risk för brand eller explosion. Särskilda faror vid exponering

Isolera 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.

### Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp 6.

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera Åtgärder till skydd för människor

omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik att inandas damm. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när

ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Miljömässiga skyddsåtgärder

Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller

Flytta behållarna från spillområdet. Närma dig utsläppet från vindsidan. Förhindra avrinning till kloaker, Stort utsläpp

vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Undvik att skapa dammiga förhållanden och motverka spridning med vinden. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. OBS: Se avsnitt 1 för information om telefonnummer vid nödsituationer och avsnitt 13 för anvisningar om omhändertagande

Flytta behållarna från spillområdet. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd Litet utsläpp

och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.



Artikelnummer DFV-R07100

Granskningsdatum 3 december 2008

Sida: 2/5

#### 7. Hantering och lagring

Hantering Använd 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. Personer med redan kända hudallergiproblem eller astma, allergier eller kroniska eller återkommande luftvägssjukdomar skall inte arbeta i några processer i vilka denna produkt ingår. Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Svälj inte produkten. Undvik att inandas damm. Använd enbart där det är fullgod ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara

farliga. Återanvänd inte behållaren.

Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i orginalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, Lagring

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.

Förpackningsmaterial

Använd originalbehållare. Rekommenderad

#### 8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Gränsvärden för exponering Ej tillgängligt.

Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen

på arbetsplatsen

Använd enbart där det är fullgod ventilation. Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas

exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.

Använd korrekt avpassat andningsapparat eller andningsskydd med lufttillförsel i överensstämmelse med Andningsskydd 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.

Kemiskt resistenta, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard Handskydd 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 Ögonskydd

visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering av vätskestänk, dimma eller damm. Om användningsförhållandena orsakar höga koncentrationer av damm, använd skyddsglasögon.

Hudskydd Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker

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.

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** 

Fysikaliskt tillstånd Fast ämne. [Pulver.] Färg Green-black [Mörk]

Lukt Luktlös.

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

Ej explosivt vid förekomst av följande ämnen eller förhållanden: öppen eld, gnistor och elektrisk Explosiva egenskaper

urladdning, värme, kraftiga stötar och mekaniska sammanstötningar, oxidationsmedel, reduktionsmedel,

brännbara ämnen, organiska ämnen, metaller, syror, alkalier och fukt.

Löslig i följande ämnen: varmt vatten. Löslighet Delvis löslig i följande ämnen: kallt vatten

#### 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet Produkten är stabil. Förhållanden som skall undvikas Ingen specifik data. Material som skall undvikas Ingen specifik data.

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.



Artikelnummer DFV-R07100

Granskningsdatum 3 december 2008

Sida: 3/5

#### 11. Toxikologisk information

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Farligt vid inandning. Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller Inandnina

> rekommenderade exponeringsgränser kan orsaka irritation i näsan, halsen och lungorna. Kan ge allergi vid inandning. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Fördröjda allvarliga

effekter kan förekomma efter exponering.

Farligt vid förtäring. Förtäring

Farligt vid hudkontakt. Kan ge allergi vid hudkontakt. Hudkontakt

Exponering för luftburna koncentrationer som överskrider lagstadgade eller rekommenderade Kontakt med ögonen

exponeringsgränser kan orsaka ögonirritation.

Akut giftighet

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Kroniska effekter Upprepad eller långvarig inandning av damm kan leda till kronisk irritation i andningsorgan. Om man en

gång har blivit överkänslig, kan exponering för till och med mycket låga halter framkalla en allvarlig

allergisk reaktion 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 Inga 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

Skadliga symptom kan inkludera följande: Inandning

irritation i andningsorganen

hosta

andfåddhet och andningssvårigheter

astma

Förtäring Ingen specifik data.

Hud Skadliga symptom kan inkludera följande:

irritation rodnad

Skadliga symptom kan inkludera följande: Ögon

irritation rodnad

12. **Ekologisk information** 

Miljöeffekter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

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

Andra skadliga effekter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### 13. Avfallshantering

Farligt avfall

Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Tomma behållare eller innerbehållare Avfallshanterina

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.

Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

#### 14. Transportinformation

# Internationella transportföreskrifter

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



Artikelnummer DFV-R07100

Sida: 4/5

### 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.

Farosymbol eller farosymboler



Hälsoskadlia

Riskfraser R20/21/22- Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

R42/43- Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

**Skyddsfraser** S22- Undvik inandning av damm.

S36/37- Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

S45- Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt

etiketten.

InnehållerC47H72N4O8S2AnvändningsområdeIndustriellt bruk.Europeisk förteckningEj fastställd.

Övriga EU-föreskrifter

Ytterligare riskfraser Varning – innehåller ett ofullständigt testat ämne.

## 16. Annan information

Fullständig ordalydelse av de Rfraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3 - Sverige

och 3 - Sverige Fullständig text för de klassificeringar till vilka

hänvisning sker i avsnitt 2 och 3 -Sverige R20/21/22- Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R42/43- Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

Xn - Hälsoskadlig



Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

<u>Historik</u>

Utskriftsdatum03 december 2008Datum för tidigare utgåva02 december 2008

Utgivningsdatum 03 december 2008 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 DEV-R07100

