GE Healthcare

SÄKERHETSDATABLAD

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

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn Protein precipitation buffer type 1

Katalognummer 28932442

Farosymbol eller farosymboler



Produkttyp Vätska

Namnet på bolaget/företaget

Leverantör GE Healthcare Bio-Sciences AB

SE-751 84 Uppsala

Sweden

+46 (0)18 612 0000

Telefonnummer vid nödsituationer

Swedish Poisons Information Centre:

+46 (0)8 331 231

Person som sammanställt säkerhetsdatabladet: msdslifesciences@ge.com

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

Suomen Sivuliike

PI 3130

FIN-00002 Helsinki

2. Farliga egenskaper

Beredningen är klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

Xi: R41 Klassificering

N; R50/53

Hälsofara Risk för allvarliga ögonskador.

Miljöfara Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

3. Sammansättning / uppgifter om beståndsdelar

Ämne/beredning Beredning

Ingående ämnen **CAS-nummer** EG-nummer Klassificering Zinc sulphate, heptahydrate 7446-20-0 10 231-793-3 Xn; R22 Xi; R41 N: R50/53

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



Artikelnummer 28932442

Sida: 1/5 Granskningsdatum 21 november 2007



4. Första hjälpen

Första hjälpen

Inandning Flutta 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. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips,

livrem och linning.

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. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. 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. Konsultera läkare om Hudkontakt

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

Kontakt med ögonen Kontakta omedelbart läkare. Skölj 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. Kemiska frätskador måste omedelbart behandlas av en läkare.

Skydd åt dem som ger första

hjälpen

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt

för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.

Meddelande till läkare Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om

stora mängder har svalts eller inandats.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

Brandbekämpningsåtgärder 5.

Släckmedel

Lämpliga Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

Ej lämpliga Inte känd.

Särskilda faror vid exponering Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.

> Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av oluckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Detta ämne är mycket giftigt för vattenlevande organismer. Släckvatten som är förorenat med denna produkt

måste vallas in och hindras från att nå vattenvägar och avlopp.

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 Åtgärder 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. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd

när ventilationen är otillräcklig. 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). Vattenförorenande material. Stora utsläpp kan vara skadliga för miljön.

Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Närma dig utsläppet från Stort utsläpp

vindsidan. 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 absorbernade material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande

enligt lokala föreskifter (se avsnitt 13). Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten. 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.



Artikelnummer

28932442

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. Arbetarna skall tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Andas inte in ånga eller dimma. Svälj inte produkten. Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad. 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.

Lagring Lagras 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>

Rekommenderad Använd originalbehållare.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Gränsvärden för exponering

Ej tillgängligt.

Begränsning av exponeringen

Kontroll av exponering 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 Använd 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 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
Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning
visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm.

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.

Kontroll av miljöpåverkan 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

<u>Utseende</u>

Hudskydd

Fysikaliskt tillstånd Vätska.
Färg Färglös.
Viktig information för hälsa, miljö och säkerhet

pH 4.8 [Konc. (% vikt / vikt): 100%]

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

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

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

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

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet Produkten är stabil. Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer ingen farlig

polymerisation

Förhållanden som skall undvikas Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.

Material som skall undvikas Ingen specifik data.

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



Artikelnummer

Granskningsdatum 21 november 2007



Sida: 3/5

Toxikologisk information 11.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inandning Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Förtäring Hudkontakt Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Kontakt med ögonen Kraftigt irriterande för ögon. Risk för allvarliga ögonskador.

Akut giftighet

Produktens/beståndsdelens namn Resultat Arter Dos Exponering Zinc sulphate, heptahydrate LD50 Oral Råtta 1710 mg/kg LD50 Oral Mus 245 mg/kg

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

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

Inandning Ingen specifik data. Förtäring Ingen specifik data. Hud Ingen specifik data.

Skadliga symptom kan inkludera följande: Ögon

smärta eller irritation

tårretande rodnad

Målorgan Innehåller ämnen som kan skada följande organ: hud, öga, lins eller hornhinna, näsa/bihålor, hals.

Ekologisk information 12.

Miljöeffekter Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Produktens/beståndsdelens namn Test Resultat Exponering Zinc sulphate, heptahydrate Akut EC50 0.56 mg/L Daphnia 48 timmar Intoxication Mortality Akut LC50 0.04 mg/L Fisk 96 timmar Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Andra skadliga effekter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

13. Avfallshantering

Farligt avfall

Avfallshantering Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. 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 | UN3082 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. | 9 | III | | - |
| IMDG-klass | Not available. | Not available. | Not available | -). | | - |
| IATA/DGR-klass | Not available. | Not available. | Not available | -). | | - |



Artikelnummer 28932442

Sida: 4/5

Gällande föreskrifter 15.

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



Irriterande, Miljöfarlig

Riskfraser R41- Risk för allvarliga ögonskador.

R50/53- Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

S26- Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

S39- Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S61- Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner/säkerhetsdatablad.

Industriellt bruk. Användningsområde

Europeisk förteckning Europeisk förteckning: Alla ämnen är antingen upptagna på listan eller undantagna.

Övriga EU-föreskrifter

Skyddsfraser

16. Annan information

Fullständig ordalydelse av de R-

R22- Farligt vid förtäring. fraser som hänvisas till i avsnitt 2 R41- Risk för allvarliga ögonskador.

R50/53- Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. och 3 - Finland

Fullständig text för de klassificeringar till vilka Xi - Irriterande

hänvisning sker i avsnitt 2 och 3 -N - Miljöfarlig

Finland



Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

<u>Historik</u>

Utskriftsdatum 21 november 2007 Datum för tidigare utgåva Ingen tidigare granskning

Utgivningsdatum 21 november 2007 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 28932442

