GE Healthcare

SÄKERHETSDATABLAD

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

1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

Produktnamn AMDEX; part of 'IL-10, Human - High-Sensitivity,

Biotrak™ Assay'

Katalognummer RPN2785

Beståndsdel Nummer NIF1242

Fast ämne. Produkttyp

Namnet på bolaget/företaget

GE Healthcare UK Ltd Leverantör Telefonnummer vid nödsituationer Amersham Place Swedish Poisons Information Centre:

Little Chalfont +46 (0)8 331 231

Buckinghamshire HP7 9NA

England +44 0870 606 1921

Person som sammanställt säkerhetsdatabladet: msdslifesciences@ge.com

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

Filial Sverige Björkgatan 30 Box 605

SE-751 25 Uppsala

2. Farliga egenskaper

Produkten 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

Enligt den kunskap som leverantören har idag innehåller produkten inte några farliga beståndsdelar i sådana mängder som kräver rapportering i detta avsnitt, enligt EU eller nationella föreskrifter.

4. Första hjälpen

Första hjälpen

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

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

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

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

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

symptom uppstår.

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. 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.

Artikelnummer Sida: 1/4

25006537-8 Granskningsdatum 8 juli 2009

Version 5





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

Ingen specifik risk för brand eller explosion.

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

 $Brandmän\ skall\ b\"{a}ra\ l\"{a}mplig\ skyddsutrustning\ och\ tryckluftsapparat\ med\ \"{o}vertryck\ (SCBA)\ och$

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. 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

Flytta behållarna från spillområdet. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. 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

Flytta behållarna från spillområdet. Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

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.

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

Forpackningen forvaras val tillsluten och forseglad tills produkten ska användas. Oppnad behällare skal 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

Rekommenderad 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 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.

skall alltid anvandas nar kemiska produkter hanteras om en riskbedomning visar att detta ar nodvandigt. 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.

HudskyddPersonlig 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

Ögonskydd

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.



Artikelnummer 25006537-8

Granskningsdatum 8 juli 2009

Sida: 2/4

Fysikaliska och kemiska egenskaper 9.

Allmän information

<u>Utseende</u>

Fysikaliskt tillstånd Fast ämne. Rödvit. Fära Luktlös. Lukt

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.

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

Stabilitet och reaktivitet 10.

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

11. Toxikologisk information

Potentiellt akuta hälsoeffekter

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

förekomma efter exponering.

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

Akut giftighet

Produktens/beståndsdelens namn Resultat Arter Dos Exponering LD50 Oral Råtta 29700 mg/kg sucrose

Slutsats/Sammanfattning Ej tillgängligt.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Inga 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 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

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

Innehåller ämnen som kan skada följande organ: övre andningsorgan, öga, lins eller hornhinna. Målorgan

12. **Ekologisk information**

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Miljöeffekter

Toxicitet i vattenmiljö

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

Andra skadliga effekter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

13. Avfallshantering

Alstring 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



Artikelnummer 25006537-8

Granskningsdatum 8 juli 2009

Sida: 3/4

14. Transportinformation

Internationella transportföreskrifter

<u>Gällande föreskrifter</u>	<u>UN - nummer</u> 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	-	-	-

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.

Riskfraser Denna produkt är inte klassificerad enligt EU-lagstiftning.

Användningsområde Industriellt bruk.

Europeisk förteckning Ej fastställd.

Övriga EU-föreskrifter

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

16. Annan information



Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

<u>Historik</u>

Utskriftsdatum 08 juli 2009 **Datum för tidigare utgåva** 04 november 2008

Utgivningsdatum08 juli 2009Version5

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 25006537-8 Sida: 4/4