## 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 Huh 7 Replicon 1a, 1 ml

Katalognummer 67610277

Beståndsdel Nummer 67610277V

**Produkttyp** Vätska.

Namnet på bolaget/företaget

 Leverantör
 GE Healthcare UK Ltd
 Telefonnummer vid nödsituationer

Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA

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

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

Ingående ämnenCAS-nummer%EG-nummerKlassificeringdimethyl sulfoxide67-68-510200-664-3Xi; 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 Flytta 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.

**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.

Kontakt med ögonen 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. 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.

67610277

Artikelnummer Sida: 1/5

Granskningsdatum 29 april 2009

Version 3

Swedish Poisons Information Centre:

+46 (0)8 331 231



Meddelande till läkare

Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om

stora mängder har svalts eller inandats

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

Släckmedel

Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden. Lämpliga

Ej lämpliga

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 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

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

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

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

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.

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.

Förpackningsmaterial

Rekommenderad

Använd originalbehållare.

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

## Ingående ämnen

#### Hygieniska gränsvärden

dimethyl sulfoxide

Työterveyslaitos, Sosiaali- ja terveysministeriö (Finland, 8/2007). Absorberas genom huden.

HTP-värden 8 h: 50 ppm 8 timme eller timmar.

## 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. 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.

Ögonskydd 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.

Artikelnummer

Sida: 2/5

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 Vätska.

**Färg** Bärnstensfärgad.

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

**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** Ej tillgängligt.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

StabilitetProdukten är stabil.Förhållanden som skall undvikasIngen specifik data.Material som skall undvikasIngen specifik data.

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

## 11. Toxikologisk information

#### Potentiellt akuta hälsoeffekter

InandningInga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.FörtäringInga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.HudkontaktInga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.Kontakt med ögonenInga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

#### Akut giftighet

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
dimethyl sulfoxide	LD50 Dermal	Råtta	40 g/kg	-
	LD50 Intraperitoneal	Råtta	8200 mg/kg	-
	LD50 Intravenös	Råtta	5360 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	17400 mg/kg	-
	LD50 Oral	Råtta	14500 mg/kg	-
	LD50 Subkutan	Råtta	12 g/kg	-
	LD50 Ej angiven	Råtta	1300 mg/kg	-
	TDLo Via hjärnhinnan	Råtta	2234.8 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneal	Råtta	200 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneal	Råtta	1000 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneal	Råtta	750 mg/kg	-

**Slutsats/Sammanfattning** Mycket låg giftighet för människor eller djur.

### Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Kroniska effekter

Cancerframkallande egenskaper

Mutagenicitet

Reproduktionstoxicitet

Effekter på embryo/foster eller

avkomma

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Effekter på fertiliteten** Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Tecken/symtom på överexponering

InandningIngen specifik data.FörtäringIngen specifik data.HudIngen specifik data.ÖgonIngen specifik data.

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



Artikelnummer

Granskningsdatum 29 april 2009

Sida: 3/5

## 12. Ekologisk information

Miljöeffekter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Produktens/beståndsdelens namn	Test	Resultat	Arter	Exponering
dimethyl sulfoxide	-	Akut LC50 >400 ml/L Sötvatten	Fisk - Bluegill - Lepomis macrochirus - 1 g	96 timmar
	-	Akut LC50 35 till 37 ml/L Sötvatten	Fisk - Rainbow trout,donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0.7 g	96 timmar
	-	Akut LC50 34000000 ug/L Sötvatten	Fisk - Fathead minnow - Pimephales promelas - 31 dagar - 15.8 mm - 0.062 g	96 timmar

Slutsats/SammanfattningEj tillgängligt.Slutsats/SammanfattningEj tillgängligt.

Produktens/beståndsdelens namnHalveringstid i vattenFotolysBiologisk nedbrytbarhetdimethyl sulfoxide-3.1%; 14 dag eller dagar.Inte lättnedbrytbar

<u>Bioackumuleringsförmåga</u>

<u>Produktens/beståndsdelens namn</u> <u>LogPow</u> <u>BCF</u> <u>Potential</u> dimethyl sulfoxide -2.03 <4 låg

Andra skadliga effekter Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## 13. Avfallshantering

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

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 sprinding av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendarg, dränering och avlopp.

Farligt avfall
Enligt leverantörens nuvarande kunskap anses denna produkt inte vara farligt avfall enligt EU-direktiv

91/689/EEG.

## 14. Transportinformation

## Internationella transportföreskrifter

<u>Gällande föreskrifter</u>	UN - nummer Officiell transportbenämning	<u>Klass</u>	Förpackningsgrupp Etikett	<u>Ytterligare</u> <u>information</u>
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.



Artikelnummer 67610277 Sida: 4/5

### 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.

<u>Historik</u>

Utskriftsdatum29 april 2009Datum för tidigare utgåva29 april 2009

Utgivningsdatum29 april 2009Version3

### 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 67610277



Sida: 5/5

Granskningsdatum 29 april 2009