# 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 human inducible TRPA1 clone 23/17

Katalognummer 67610287

Beståndsdel Nummer 67610287

Vätska. Produkttyp

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

Swedish Poisons Information Centre:

+46 (0)8 331 231

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.

Inte klassificerad. Klassificering 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 Xi: R36/38 dimethyl sulfoxide 67-68-5 10 200-664-3

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

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.

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

uppstår.

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

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: 1/5 67610287

Granskningsdatum 22 maj 2009

Version 1



Meddelande till läkare

Ingen specifik behandling. Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mänader har svalts eller inandats

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckmedel

Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden. Lämpliga

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 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 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.

<u>Förpackningsmaterial</u>

Rekommenderad

Använd originalbehållare.

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

### Ingående ämnen

# Hygieniska gränsvärden

dimethyl sulfoxide

AFS 2005:17 (Sverige, 6/2007). Absorberas genom huden.

KTV: 500 mg/m<sup>3</sup> 15 minut eller minuter. KTV: 150 ppm 15 minut eller minuter. NGV: 150 mg/m<sup>3</sup> 8 timme eller timmar. NGV: 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

Granskningsdatum 22 maj 2009



Sida: 2/5



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

#### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Allmän information

<u>Utseende</u>

Fysikaliskt tillstånd Vätska

Bärnstensfärgad. Färg

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.

Ej tillgängligt. Löslighet

#### 10. Stabilitet och reaktivitet

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

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

#### 11. Toxikologisk information

### Potentiellt akuta hälsoeffekter

Inandning Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. 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

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 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. 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

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Effekter på fertiliteten

### Tecken/symtom på överexponering

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

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



Artikelnummer

67610287



human inducible TRPA1 clone 23/17 67610287

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

Produktens/beståndsdelens namn Halveringstid i vatten **Fotolys** Biologisk nedbrytbarhet 3.1%; 14 dag eller dagar. Inte lättnedbrytbar dimethyl sulfoxide

<u>Bioackumuleringsförmåga</u>

Produktens/beståndsdelens namn LogP<sub>ow</sub> **BCF** <u>Potential</u> -2.03 dimethyl sulfoxide <4 låg

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror. Andra skadliga effekter

### **Avfallshantering** 13.

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.

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	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.

Industriellt bruk. Användningsområde Ej fastställd. Europeisk förteckning

Övriga EU-föreskrifter

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



Artikelnummer 67610287

Sida: 4/5

human inducible TRPA1 clone 23/17 67610287

### 16. Annan information

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

Fullständig text för de klassificeringar till vilka hänvisning sker i avsnitt 2 och 3 -Sverige R36/38- Irriterar ögonen och huden.

Xi - Irriterande



Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

Historik

Utskriftsdatum22 maj 2009Datum för tidigare utgåvaIngen tidigare granskning

Utgivningsdatum22 maj 2009Version1

### 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 67610287

