

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	2016-11-15	100000011994	Dato for sidste punkt: 2016-11-15

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

Stoffets navn : CTC Control Cells  
5496

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Stort molekylægemiddel beregnet til medicinsk brug, Assayreagens

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Janssen Diagnostics, LLC  
700 US Highway Route 202  
08869 South Raritan, NJ  
US

Telefon : +18778374339

Telefax :

E-mail adresse : SDSJanssen@its.jnj.com  
Ansvarlig/udsteder

### 1.4 Nødtelefon

CHEMTREC DK: +(45)-69918573  
CHEMTREC International: +1 703-527-3887

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Undgå direkte kontakt og væsentlig aerosol-/støveksponering, som har de fjerntliggende muligheder for at fremkalde en allergisk reaktion. Kan give overfølsomhed hos modtagelige personer.

Sundhedsfarer, Risikogruppe 1

---

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	2016-11-15	100000011994	Dato for sidste punkt: 2016-11-15

---

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Væske

#### Farlige komponenter

Bemærkninger : Ingen farlige indholdsstoffer

---

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.  
Søg læge.

I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
Skyl omgående med rigeligt vand.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.  
Vask forurenede tøj før genbrug.

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst  
5 minutter.  
Fjern kontaktlinser.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Ved indtagelse. : Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er  
ved bevidsthed).  
Søg omgående læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen information tilgængelig.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige  
i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved : Brændbart materiale  
brandbekæmpelse

---

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	2016-11-15	100000011994	Dato for sidste punkt: 2016-11-15

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Særlige hensyn til biologisk risiko fra en bestemt mikroorganisme er baseret på flere faktorer, herunder størrelsen af infektiøst materiale til stede, infektiøs dosis, smitemåde, alvoren af sygdom, værtens modtagelighed og tilgængeligheden af vacciner eller lægemidler.  
I tilfælde af et utilsigtet udslip skal responsholdet reagere ud fra en risikovurdering og bruge passende personlige værnemidler.  
Undgå direkte kontakt med glasskår, plast og andre skarpe genstande.  
Undgå stænk og spraydannelse.  
Evakuer personale til sikre områder.  
Undgå direkte kontakt og væsentlig aerosoleksponering.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Bør ikke udledes til miljøet.  
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Små udslip: Dæk forsigtigt udslippet med et absorberende håndklæde eller pude.  
Våd absorberende pude med 10 % blegemiddelopløsning.  
Tillad 30 minutters kontakttid.  
Store spild: Lad støv/aerosol til lægge sig i 30 minutter eller brug passende åndedrætsværn.  
Opdæm.  
Opsug med inaktivt absorberende materiale.  
Tilføj blegemiddelopløsning (5,25 % natriumhypochlorit) til en endelig væskekoncentration på 10 % (1 del blegemiddel, blandet med 9 dele væske) til absorberende materialer. Tillad 30 minutters kontakttid.  
Store spild + små udslip: Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Behandl genvundet materiale som beskrevet i afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse".  
Oprens med 10 % blegemiddelopløsning (5,25 % natriumhypochlorit), 1 del blegemiddel, blandet med 9 dele vand anbefales til rengøring af overflader og udstyr.

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	2016-11-15	100000011994	Dato for sidste punkt: 2016-11-15

Oprens spild på stedet og tilstødende overflader grundigt med ethanol eller vand med opvaskemiddel.  
Særligt hensyn kan være nødvendigt baseret på specifikke farer.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For oplysninger om affaldsbehandling henvises til punkt 13

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå stænk.  
Undgå dannelse af aerosol.  
Opvarm ikke produktet.  
Undgå indånding, indtagelse og kontakt med hud og øjne.  
Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Ingen data tilgængelige

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Tag handskerne af og vask hænderne, når arbejdet med materialet er afsluttet. Handskerne må aldrig genbruges. Forurenede arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar ikke i varme eller direkte sollys, for at bevare produktkvaliteten. Opbevar i original beholder. Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Hold borte fra varme. Opbevares frossen. Opbevares under lås.

Anbefalet opbevaringstemperatur : -20 °C

#### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Læs de tekniske vejledninger for brugen af dette stof/denne blanding.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

#### 8.2 Eksponeringskontrol

##### Tekniske foranstaltninger

Arbejdsområdet skal indrettes i overensstemmelse med kravene for Biosikkerhedsniveau 1 (BSL 1)

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	2016-11-15	100000011994	Dato for sidste punkt: 2016-11-15

Ile personlige værnemidler skal være baseret på en risikovurdering. Konsulter om nødvendigt en arbejdsmiljøekspert.

#### Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.
- Beskyttelse af hænder  
Bemærkninger : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.
- Beskyttelse af hud og krop : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.
- Åndedrætsværn : Tekniske kontrolforanstaltninger skal altid være den primære metode til at håndtere eksponeringer. Der er en lille risiko for, at dette produkt kan aerosoliseres og indåndes på arbejdspladsen. Hvis åndedrætsværn er påkrævet til visse aktiviteter, vil typen samt den tilsvarende beskyttelsesfaktor afhænge af risikovurderingen og koncentrationer i luften, farer, fysiske egenskaber og advarselsegenskaber hos de tilstedeværende stoffer. Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.
- Beskyttelsesforanstaltninger : Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges på grundlag af en arbejdsmiljøvurdering. Kontakt om nødvendigt en arbejdsmiljøekspert.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Udseende : Hætteglas
- Farve : klar, lysegul, til, ravfarvet
- Lugt : Ingen data tilgængelige
- pH-værdi : 7,0
- Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ingen data tilgængelige
- Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige
- Flammepunkt : Ingen data tilgængelige
- Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige
- Antændelighed (fast stof, luftart) : Ingen information tilgængelig.
- Højeste eksplosionsgrænse : Ingen data tilgængelige

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	2016-11-15	100000011994	Dato for sidste punkt: 2016-11-15

Laveste eksplosionsgrænse	: Ingen data tilgængelige
Damptryk	: Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	: Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	: Ingen data tilgængelige
Massefylde	: Ingen data tilgængelige
Opløselighed	
Vandopløselighed	: Ingen data tilgængelige
Opløselighed i andre opløsningsmidler	: Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: Ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	: Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	: Ingen data tilgængelige
Oxiderende egenskaber	: Ingen data tilgængelige

## 9.2 Andre oplysninger

Ledningsevne	: Ingen data tilgængelige
	: Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ikke rimeligt forudseeligt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning. Udsættelse for lys.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	2016-11-15	100000011994	Dato for sidste punkt: 2016-11-15

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

**Produkt:**

Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut toksicitet (andre former for indgivelse) : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

#### Hudætsning/-irritation

**Produkt:**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Produkt:**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

#### Kimcellemutagenicitet

**Produkt:**

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Genotoksicitet in vivo : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

#### Kræftfremkaldende egenskaber

**Produkt:**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

---

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	2016-11-15	100000011994	Dato for sidste punkt: 2016-11-15

---

### Reproduktionstoksicitet

#### Produkt:

Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Virkning på fosterudvikling : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### Enkel STOT-eksponering

#### Produkt:

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

### Toksicitet ved gentagen dosering

Ingen data tilgængelige

### Aspiration giftighed

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

#### Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet overfor bakterier : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

#### Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

#### Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Produkt:

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige



---

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	2016-11-15	100000011994	Dato for sidste punkt: 2016-11-15

---

## 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

### Produkt:

Vurdering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

: Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

## 12.6 Andre negative virkninger

### Produkt:

Yderligere økologisk information : Bemærkninger: Bør ikke udledes til miljøet.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : I overensstemmelse med national, føderale, statslige og lokale bestemmelser.  
Dekontaminér alt affald inden bortskaffelse (dampsterilisering, kemisk desinfektion og/eller forbrænding).

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 FN-nummer

ADN : GENETICALLY MODIFIED MICRO-ORGANISMS  
ADR : GENETICALLY MODIFIED MICRO-ORGANISMS  
RID : GENETICALLY MODIFIED MICRO-ORGANISMS  
IMDG : UN 3245  
IATA : UN 3245

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN :  
ADR :  
RID :  
IMDG : GENETICALLY MODIFIED MICRO-ORGANISMS  
IATA : Genetically modified micro-organisms

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADN : 9

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	2016-11-15	100000011994	Dato for sidste punkt: 2016-11-15

**ADR** : 9  
**RID** : 9  
**IMDG** : 9  
**IATA** : 3245

## 14.4 Emballagegruppe

**ADN**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : M8  
Faresedler : 9

**ADR**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : M8  
Faresedler : 9  
Tunnelrestriktions-kode : (E)

**RID**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : M8  
Farenummer : 90  
Faresedler : 9

**IMDG**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : 9  
EmS Kode : F-A, S-T

**IATA (Cargo)**  
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 959  
Pakningsinstruktion (EQ) : E0  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : 3245

**IATA (Passager)**  
Pakningsinstruktion : 959  
(passager luftfartøjer)  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : 3245

## 14.5 Miljøfarer

**ADN**  
Miljøfarligt : nej

**ADR**  
Miljøfarligt : nej

**RID**  
Miljøfarligt : nej

**IMDG**  
Marin forureningsfaktor : nej  
(Marine pollutant)

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	2016-11-15	100000011994	Dato for sidste punkt: 2016-11-15

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

Andre regulativer

: Udelukkende til erhvervsmæssig brug.  
Til brug for laboratorier til forskning.

Biosikkerhed og retningslinjer:

World Health Organization, Laboratory biosafety manual. - 3rd ed., ISBN 92 4 154650 6 (LC/NLM-klassificering: QY 25)  
WHO/CDS/CSR/LYO/2004.11.

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Date and Number Formats

This document uses the following notation for printing dates and numbers:

<b>Date:</b>	Dec 31th, 2012	as	2012-12-31
<b>Numbers:</b>	123456,78	as	123 456,78

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA

## Histopaque Matrix for Control Cells

Udgave 1.27	Revisionsdato: 2016-08-12	SDS nummer: 100000010980	Dato for sidste punkt: 2016-06-30 Dato for sidste punkt: 2015-07-23
----------------	------------------------------	-----------------------------	--

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Histopaque Matrix for Control Cells  
Stoffets navn : Histopaque Matrix for Control Cells

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Assayreagens

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Janssen Diagnostics, LLC  
700 US Highway Route 202  
08869 South Raritan, NJ  
US

Telefon : +18778374339

Telefax :

E-mail adresse : SDSJanssen@its.jnj.com  
Ansvarlig/udsteder

#### 1.4 Nødtelefon

CHEMTREC DK: +(45)-69918573  
CHEMTREC International: +1 703-527-3887

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

Supplerende faresætninger : Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

## Histopaque Matrix for Control Cells

Udgave 1.27      Revisionsdato: 2016-08-12      SDS nummer: 100000010980      Dato for sidste punkt: 2016-06-30  
Dato for sidste punkt: 2015-07-23

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Væske

#### Farlige komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Registreringsnummer	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	Koncentration (%)
natriumazid	26628-22-8 247-852-1	Acute Tox. 2; H300 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0,1 - < 0,25$

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.  
Søg læge.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
Vaskes af med rigeligt vand.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst  
5 minutter.  
Fjern kontaktlinser.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er  
ved bevidsthed).  
Søg omgående læge.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen information tilgængelig.

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Behandles symptomatisk.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige

## Histopaque Matrix for Control Cells

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 2016-06-30
1.27	2016-08-12	100000010980	Dato for sidste punkt: 2015-07-23

i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ingen information tilgængelig.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Ingen information tilgængelig.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : I tilfælde af et utilsigtet udslip skal responsholdet reagere ud fra en risikovurdering og bruge passende personlige værnemidler.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Bør ikke udledes til miljøet.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Store spild: Opdømmes. Opsug med inaktivt absorberende materiale. Opbevares i forsvarligt mærkede beholdere.  
Små udslip: Dæk forsigtigt udslippet med et absorberende håndklæde eller pude.  
Store spild + små udslip: Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Behandl genvundet materiale som beskrevet i afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse".

### 6.4 Henvisning til andre punkter

For oplysninger om affaldsbehandling henvises til punkt 13

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning. Undgå indånding, indtagelse og kontakt med hud og øjne. Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Ingen data tilgængelige

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god

## Histopaque Matrix for Control Cells

Udgave 1.27	Revisionsdato: 2016-08-12	SDS nummer: 100000010980	Dato for sidste punkt: 2016-06-30 Dato for sidste punkt: 2015-07-23
----------------	------------------------------	-----------------------------	--

erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar ikke i varme eller direkte sollys, for at bevare produktkvaliteten. Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Opbevares under lås. Opbevares nedkølet.

Anbefalet opbevaringstemperatur : 2 - 8 °C

### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Læs de tekniske vejledninger for brugen af dette stof/denne blanding.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
natriumazid	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		STEL	0,3 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Yderligere oplysninger	Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende			
		GV	0,1 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger	Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., At stoffet har en EF-grænseværdi			

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger

Ile personlige værnemidler skal være baseret på en risikovurdering. Konsulter om nødvendigt en arbejdsmiljøekspert.

#### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

Beskyttelse af hænder  
Bemærkninger : engangshandsker

Beskyttelse af hud og krop : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

Åndedrætsværn : Tekniske kontrolforanstaltninger skal altid være den primære metode til at håndtere eksponeringer.  
Hvis åndedrætsværn er påkrævet til visse aktiviteter, vil typen

## Histopaque Matrix for Control Cells

Udgave 1.27	Revisionsdato: 2016-08-12	SDS nummer: 100000010980	Dato for sidste punkt: 2016-06-30 Dato for sidste punkt: 2015-07-23
----------------	------------------------------	-----------------------------	--

samt den tilsvarende beskyttelsesfaktor afhænge af risikovurderingen og koncentrationer i luften, farer, fysiske egenskaber og advarselsegenskaber hos de tilstedeværende stoffer.

Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelsesforanstaltninger : Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges på grundlag af en arbejdsmiljøvurdering. Kontakt om nødvendigt en arbejdsmiljøekspert.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : væske  
Farve : klar  
Opløselighed  
Vandopløselighed : opløselig

### 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ikke rimeligt forudseeligt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : For at undgå termisk nedbrydning undlad overophedning.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og stærke baser  
Stærke oxidationsmidler  
Reduktionsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.



## Histopaque Matrix for Control Cells

Udgave 1.27	Revisionsdato: 2016-08-12	SDS nummer: 100000010980	Dato for sidste punkt: 2016-06-30 Dato for sidste punkt: 2015-07-23
----------------	------------------------------	-----------------------------	--

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akut toksicitet

###### Produkt:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2 000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

###### Komponenter:

###### natriumazid:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 27 mg/kg

##### Hudætsning/-irritation

Ingen data tilgængelige

##### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

##### Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

##### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

##### Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

##### Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

##### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

##### Toksicitet ved gentagen dosering

Ingen data tilgængelige

##### Aspiration giftighed

Ingen data tilgængelige

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

###### Komponenter:

###### natriumazid:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)): 0,7 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia pulex (Almindelig dafnie)): 4,2 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h

## Histopaque Matrix for Control Cells

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 2016-06-30
1.27	2016-08-12	100000010980	Dato for sidste punkt: 2015-07-23

Toksicitet overfor alger : IC50 : 272 mg/l

Toksicitet overfor bakterier : EC50 (Photobacterium phosphoreum (bakterie)): 38,5 mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : I overensstemmelse med national, føderale, statslige og lokale bestemmelser.

Forurenede emballage : Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 FN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

## Histopaque Matrix for Control Cells

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 2016-06-30
1.27	2016-08-12	100000010980	Dato for sidste punkt: 2015-07-23

### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

Andre regulativer : Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering (blanding)

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld tekst af H-sætninger

H300 : Livsfarlig ved indtagelse.  
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### Date and Number Formats

This document uses the following notation for printing dates and numbers:

<b>Date:</b>	Dec 31th, 2012	as	2012-12-31
<b>Numbers:</b>	123456,78	as	123 456,78

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA