

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2016-06-25
1.40	2016-06-28	100000011150	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-23

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : CellSave Preservative 20 Tubes  
Ämnets namn : CellSave Preservative 20 Tubes

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Analysreagens

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

Telefon : +18778374339

Telefax :

E-postadress : SDSJanssen@its.jnj.com  
Ansvarig/utfärdande person

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC SE: +(46)-852503403  
CHEMTREC International: +1 703-527-3887

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2016-06-25
1.40	2016-06-28	100000011150	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-23

Skyddsangivelser	:	<b>Förebyggande:</b>	
		P261	Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
		P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
		P280	Använd skyddshandskar.
		<b>Åtgärder:</b>	
		P333 + P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
		P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
		<b>Avfall:</b>	
		P501	Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:  
IMIDUREA

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur : Vätska

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration (%)
IMIDUREA	39236-46-9 254-372-6	Skin Sens. 1; H317	>= 25 - < 50

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid inandning : Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.  
Kontakta läkare.

Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Tvätta omedelbart med mycket vatten.  
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2016-06-25
1.40	2016-06-28	100000011150	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-23

- Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 5 minuter.  
Ta ur kontaktlinser.  
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).  
Kontakta omedelbart läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Ingen information tillgänglig.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Ingen information tillgänglig.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
- Ytterligare information : Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga skyddsåtgärder : I händelse av spill ska räddningstjänsten planera insatsen med stöd av en riskbedömning och använda personlig skyddsutrustning efter behov.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Får inte släppas ut i naturen.

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2016-06-25
1.40	2016-06-28	100000011150	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-23

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Stora utsläpp: Däm upp. Sug upp med inert absorberande material. Förvara i korrekt märkta behållare.  
Små spill: Täck försiktigt spillet med en absorberade handduk eller kudde.  
Stora spill + små spill: Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Behandla återvunnet material enligt beskrivningen i avsnittet "Avfallshantering".

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte. Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Ingen tillgänglig data
- Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : För att behålla produktkvaliteten, lagra ej i värme eller direkt solljus. Förvara i originalbehållare. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från värme och användningskällor. Förvaras i låst utrymme. Förvaras kyld.
- Rekommenderad lagringstemperatur : 4 - 30 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Se i de tekniska anvisningarna för användningen av ämnet/blandningen.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

All användning personlig skyddsutrustning ska baseras på en riskbedömning. Rådgör med en

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2016-06-25
1.40	2016-06-28	100000011150	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-23

expert på arbetsmiljöskydd vid behov.

### Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Handskydd  
Anmärkning : Engångshandskar

Hud- och kroppsskydd : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Andningsskydd : Tekniska kontrollåtgärder bör alltid vara den primära metoden att kontrollera exponering.  
Om det krävs andningsskyddsutrustning för vissa aktiviteter, beror såväl typ av skydd som motsvarande skyddsfaktor på riskbedömningen samt luftkoncentrationer, faror, fysikaliska och varnande egenskaper hos de ämnen som förekommer.

Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Skyddsåtgärder : Typen av skyddsutrustning måste väljas utifrån bedömningen av miljö-, hälso- och säkerhetsrisker. Rådfråga en expert på miljö, hälsa och säkerhet vid behov.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Färg : klar

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Rimligtvis ingen förutsebar.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte.

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2016-06-25
1.40	2016-06-28	100000011150	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-23

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen känd.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen känd.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

##### Beståndsdelar:

##### IMIDUREA:

- Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 11 300 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,5 mg/l  
Exponeringstid: 1 h
- Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5 000 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

##### Beståndsdelar:

##### IMIDUREA:

Resultat: Ingen hudirritation

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

##### Beståndsdelar:

##### IMIDUREA:

Resultat: Ingen ögonirritation

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

##### Beståndsdelar:

##### IMIDUREA:

Metod: Maximeringstest  
Resultat: Kan ge allergi vid hudkontakt.

Metod: Local Lymph Node Assay (LLNA) på möss  
Resultat: Kan ge allergi vid hudkontakt.

#### Mutagenitet i könsceller

##### Beståndsdelar:

##### IMIDUREA:

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2016-06-25
1.40	2016-06-28	100000011150	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-23

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Ames' test  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Resultat: Negativ  
GLP: ja

: Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro  
Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering  
Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest  
Arter: Mus  
Applikationssätt: Oralt  
Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Ingen information tillgänglig.

### Cancerogenitet

#### Beståndsdelar:

##### **IMIDUREA:**

Cancerogenitet - Bedömning : Ingen information tillgänglig.

### Reproduktionstoxicitet

#### Beståndsdelar:

##### **IMIDUREA:**

Teratogenicitet - Bedömning : Ingen information tillgänglig.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ingen tillgänglig data

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ingen tillgänglig data

### Toxicitet vid upprepad dosering

#### Beståndsdelar:

##### **IMIDUREA:**

Arter: Råtta  
NOAEL: 200 mg/kg  
LOAEL: 500 mg/kg  
Applikationssätt: Oralt

Arter: Kanin  
NOAEL: 200 mg/kg  
Applikationssätt: Hud

### Aspirationstoxicitet

Ingen tillgänglig data

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2016-06-25
1.40	2016-06-28	100000011150	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-23

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

**Beståndsdelar:**

**IMIDUREA:**

Fisktoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Beståndsdelar:**

**IMIDUREA:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Beståndsdelar:**

**IMIDUREA:**

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

#### 12.4 Rörlighet i jord

**Beståndsdelar:**

**IMIDUREA:**

Fördelning bland olika delar i miljön : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

**Beståndsdelar:**

**IMIDUREA:**

Bedömning : Ingen information tillgänglig..

#### 12.6 Andra skadliga effekter

**Beståndsdelar:**

**IMIDUREA:**

Tillägg till ekologisk information : Anmärkning: Ingen tillgänglig data



## CellSave Preservative 20 Tubes

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2016-06-25
1.40	2016-06-28	100000011150	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-23

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Enligt statliga, regionala och lokala bestämmelser.
- Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämplig

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Inte tillämplig

Andra föreskrifter : Endast för yrkesmässigt bruk.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts (blandning)

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 2016-06-25
1.40	2016-06-28	100000011150	Datum för det första utfärdandet: 2015-07-23

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig text på H-Angivelser

H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### 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

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV