

CellSave Preservative 20 Tubes

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 2016-06-25
1.32	2016-06-28	100000011150	Dato for sidste punkt: 2015-07-23

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : CellSave Preservative 20 Tubes
Stoffets navn : CellSave Preservative 20 Tubes

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)

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

CellSave Preservative 20 Tubes

Udgave 1.32	Revisionsdato: 2016-06-28	SDS nummer: 100000011150	Dato for sidste punkt: 2016-06-25 Dato for sidste punkt: 2015-07-23
----------------	------------------------------	-----------------------------	--

Sikkerhedssætninger	:	Forebyggelse: P261 P272 P280 Reaktion: P333 + P313 P362 + P364 Bortskaffelse: P501	Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Bær beskyttelseshandsker. Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmodtagelsesanlæg.
---------------------	---	---	--

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:
IMIDUREA

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.

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 (%)
IMIDUREA	39236-46-9 254-372-6	Skin Sens. 1; H317	>= 25 - < 50

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. Skyl omgående med rigeligt vand. Søg læge ved vedvarende symptomer. Vask forurenede tøj før genbrug.

CellSave Preservative 20 Tubes

Udgave 1.32	Revisionsdato: 2016-06-28	SDS nummer: 100000011150	Dato for sidste punkt: 2016-06-25 Dato for sidste punkt: 2015-07-23
----------------	------------------------------	-----------------------------	--

- 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 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.

CellSave Preservative 20 Tubes

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 2016-06-25
1.32	2016-06-28	100000011150	Dato for sidste punkt: 2015-07-23

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 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 : 4 - 30 °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

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

CellSave Preservative 20 Tubes

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 2016-06-25
1.32	2016-06-28	100000011150	Dato for sidste punkt: 2015-07-23

arbejds miljøekspert.

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 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

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.

CellSave Preservative 20 Tubes

Udgave 1.32	Revisionsdato: 2016-06-28	SDS nummer: 100000011150	Dato for sidste punkt: 2016-06-25 Dato for sidste punkt: 2015-07-23
----------------	------------------------------	-----------------------------	--

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Komponenter:

IMIDUREA:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 11 300 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 1 h

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5 000 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Komponenter:

IMIDUREA:

Resultat: Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Komponenter:

IMIDUREA:

Resultat: Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Komponenter:

IMIDUREA:

Metode: Maksimeringstest

Resultat: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Metode: Local Lymph Node Assay (LLNA) hos mus

Resultat: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Kimcellemutagenicitet

Komponenter:

IMIDUREA:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Resultat: negativ

CellSave Preservative 20 Tubes

Udgave 1.32	Revisionsdato: 2016-06-28	SDS nummer: 100000011150	Dato for sidste punkt: 2016-06-25 Dato for sidste punkt: 2015-07-23
----------------	------------------------------	-----------------------------	--

GLP: ja

: Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Mikronukleustest
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Oralt
Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Ingen information tilgængelig.

Kræftfremkaldende egenskaber

Komponenter:

IMIDUREA:

Kræftfremkaldende
egenskaber - Vurdering : Ingen information tilgængelig.

Reproduktionstoksicitet

Komponenter:

IMIDUREA:

Fosterbeskadigelse -
Vurdering : Ingen information tilgængelig.

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

IMIDUREA:

Arter: Rotte
NOAEL: 200 mg/kg
LOAEL: 500 mg/kg
Anvendelsesrute: Oralt

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

Aspiration giftighed

Ingen data tilgængelige

CellSave Preservative 20 Tubes

Udgave 1.32	Revisionsdato: 2016-06-28	SDS nummer: 100000011150	Dato for sidste punkt: 2016-06-25 Dato for sidste punkt: 2015-07-23
----------------	------------------------------	-----------------------------	--

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

IMIDUREA:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

IMIDUREA:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

IMIDUREA:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

IMIDUREA:

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: 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..

Komponenter:

IMIDUREA:

Vurdering : Ingen information tilgængelig..

12.6 Andre negative virkninger

Komponenter:

IMIDUREA:

Yderligere økologisk information : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

CellSave Preservative 20 Tubes

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 2016-06-25
1.32	2016-06-28	100000011150	Dato for sidste punkt: 2015-07-23

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

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)

CellSave Preservative 20 Tubes

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 2016-06-25
1.32	2016-06-28	100000011150	Dato for sidste punkt: 2015-07-23

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Date and Number Formats

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

Date:	Dec 31th, 2012	as	2012-12-31
Numbers:	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