

Udstedelsesdato: 22-Jan 2021

Revisionsdato: -

Version: 1

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn CellRescue Preservative Tubes
9601/9602

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

Anbefalet anvendelse Assayreagens

Anvendelser, der frarådes Ikke tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab Menarini Silicon Biosystems, Inc.
3401 Masons Mill Rd #100
Huntingdon Valley, PA 19006 USA

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til: 1 (800) 381-4929

E-mail: Us-info@siliconbiosystems.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Within USA and Canada: (303) 389-1805
Outside USA and Canada: +1 (303) 389-1805

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Hudsensibilisering	Kategori 1 - (H317)
Kimcellemutagenicitet	Kategori 2 - (H341)

2.2. Mærkningselementer



Signalord
Advarsel

Faresætninger

Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P201 - Indhent særlige anvisninger før brug

P202 - Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray
 P362 + P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse
 P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsbehandlingsanlæg
 P264 - Vask ansigtet, hænderne og andre blottede hudområder grundigt efter brug
 P272 - Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen
 P321 - Særlig behandling (afsnit 4.1 for mere information).
 P308 + P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp
 P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand
 P333 + P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp
 P405 - Opbevares under lås
 P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser

2.3. Andre farer

Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Kemisk navn	Vægt-%	REACH-registreringsnumm er	EF-nr	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Specifik koncentration sgrænse (SCL)	M-faktor	M-faktor (langtids)
Polyethylene glycol 25322-68-3	0.1833	-	-	-	-	-	-
Forretningshemmelig hed	< 5	-	-	Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341)	::	-	-

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

I tilfælde af indånding. Flyt den ud i frisk luft. Hvis du ikke trækker vejret, skal du give kunstig åndedræt. Brug ikke mund-til-mund metode, hvis offeret indtog eller indåndede stoffet; giv kunstig åndedræt ved hjælp af en lommemaske udstyret med en envejsventil eller andet korrekt åndedrætsværn. Søg straks lægehjælp.

Kontakt med øjnene

Fjern kontaktlinser i tilfælde af øjenkontakt og skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er slidte. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Kontakt med huden

I tilfælde af kontakt. Skyl straks huden med rigeligt vand i mindst 15 minutter, mens forurenede tøj og sko fjernes. Søg lægehjælp. Vask tøj inden genbrug. Ødelæg forurenede sko.

Indtagelse

VED INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg straks lægehjælp / råd. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer Ingen oplysninger tilgængelige.

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

Information til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler Brug slukningsforanstaltninger, der passer til lokale forhold og det omgivende miljø.

Uegnede slukningsmidler Ingen information tilgængelig.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet Ingen oplysninger tilgængelige.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Brandmandskab skal bære tryklufforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt. Anvend personlige værnemidler.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Brug personligt beskyttelsesudstyr efter behov.

Til indsatspersonel Brug personlig beskyttelse, der anbefales i afsnit 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå udledning til miljøet. Skyl ikke ud i overfladevand eller sanitært kloaksystem. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Stort udslip: Opsug med inaktivt absorberende materiale. Opbevares i korrekt mærkede beholdere.
Lille spild: Dæk forsigtigt spildet med et absorberende håndklæde eller pude.

Metoder til oprydning Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse. Behandl det genvundne materiale som foreskrevet i afsnittet om bortskaffelse af affald.

Forebyggelse af sekundære farer Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Undgå indånding af produktet. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Brug personligt beskyttelsesudstyr efter behov.

Generelle hygiejneregler

Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis. Vask grundigt efter håndtering og inden du spiser eller drikker. Vask tøj inden genbrug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser

Opbevar indholdet under 4-30 °C. Opbevar beholderne tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Holdes væk fra varme. Opbevares kun i originalemballagen. Hold låst og utilgængeligt for børn.

7.3. Særlige anvendelser

Risikostyringsmetoder (RMM)

De krævede oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Østrig	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Polyethylene glycol 25322-68-3	-	STEL 4000 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³	-	-	-
Kemisk navn	Cypern	Tjekkiet	Danmark	Estland	Finland
Polyethylene glycol 25322-68-3	-	-	TWA: 1000 mg/m ³	-	-
Forretningshemmelighed	-	-	Ceiling: 0.2 ppm Ceiling: 0.5 mg/m ³	-	TWA: 0.02 mg/m ³
Kemisk navn	Frankrig	Tyskland	Tyskland MAK	Grækenland	Ungarn
Polyethylene glycol 25322-68-3	-	-	TWA: 250 mg/m ³ Ceiling / Peak: 500 mg/m ³ TWA: 200 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³	-	-
Forretningshemmelighed	-	-	Skin	-	-
Kemisk navn	Irland	Italien	Italien REL	Letland	Litauen
Forretningshemmelighed	STEL: 0.3 mg/m ³	-	-	-	-
Kemisk navn	Portugal	Rumænien	Slovakiet	Slovenien	Spanien
Polyethylene glycol 25322-68-3	-	-	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 1000 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³	-
Forretningshemmelighed	TWA: 0.1 mg/m ³	-	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³

Kemisk navn	Sverige	Schweiz	Storbritannien		
Polyethylene glycol 25322-68-3	-	TWA: 1000 mg/m ³	-		

Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionspecifikke tilsynsmyndigheder.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige.

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Ingen kræves til forbrugerbrug. Sikkerhedsbriller med sideskærme anbefales til medicinsk eller industriel eksponering.

Beskyttelse af huden og kroppen Ingen kræves til forbrugerbrug. Brug kemisk resistent tøj som handsker, forklæde, støvler eller hele bodysuits af neopren, alt efter hvad der er relevant.

Åndedrætsværn Ingen under normale anvendelsesforhold. Åndedrætsværn, der leveres med positivt tryk, kan kræves til høje luftbårne forurenende koncentrationer. Åndedrætsværn skal gives i overensstemmelse med gældende lokale regler.

Generelle hygiejneregler Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Opbevares i en lukket beholder. Må ikke komme i kloak, på jorden eller i nogen form for vand.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
Udseende	Klar
Farve	Ikke tilgængelig
Lugt	Ikke tilgængelig.
Lugttærskel	Ikke tilgængelig

Egenskab

Melting point/freezing point

Boiling point/boiling range

Antændelighed (fast stof, luftart)

Antændelsesgrænse i luft

Øvre antændelsesgrænse:

Nedre antændelsesgrænse

Flammepunkt

Selvantændelsestemperatur

Dekomponeringstemperatur

pH-værdi

pH (som vandig opløsning)

Kinematisk viskositet

Dynamisk viskositet

Vandopløselighed

Opløselighed

Fordelingskoefficient

Værdier

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

7.0

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Bemærkninger • Metode

Damptryk	Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	Ingen tilgængelige data
Bulkdensitet	Ingen tilgængelige data
Massefylde	1.01 gm/ml.
Dampmassefylde	Ingen tilgængelige data
Partikelegenskaber	
Partikelstørrelse	Ingen oplysninger tilgængelige
Partikelstørrelsesfordeling	Ingen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke tilgængelig.
Bemærkninger	Ikke tilgængelig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale forhold.
Eksplosionsdata	
Følsomt over for mekaniske påvirkninger	Ikke tilgængelig.
Følsomt over for statisk elektricitet	Ikke tilgængelig.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen under normal forarbejdning.
-------------------------------	-----------------------------------

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
--------------------------	--

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Ikke tilgængelig.
-----------------------------	-------------------

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Ikke tilgængelig.
-------------------------------	-------------------

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Produktinformation

Indånding	Kan give overfølsomhed ved indånding.
Kontakt med øjnene	Kontakt med øjnene kan forårsage irritation.
Kontakt med huden	Gentagen eller langvarig hudkontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos modtagelige personer.
Indtagelse	Indtagelse er ikke en sandsynlig eksponeringsvej. Utilsigtet indtagelse kan være skadeligt for centralnervesystemet.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Moderat irriterende for huden (Forretningshemmelighed).

Numeriske toksicitetsmål

Ingen oplysninger tilgængelige

Akut toksicitet

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

ATEmix (oral)	6,547.10 mg/kg
ATEmix (indånding - støv/tåge)	49.10 mg/l

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	Indånding LC50		
Polyethylene glycol	= 22 g/kg (Rat)	> 20 g/kg (Rabbit)	-		
Forretningshemmelighed	= 200 mg/kg (Rat)	= 12700 mg/kg (Rabbit)	= 2.44 mg/L (Rat) 4 h		

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger såvel som kroniske effekter fra kort- og langvarig eksponering

Hudætsning/-irritation	Ikke tilgængelig.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kan forårsage øjenirritation (Forretningshemmelighed).
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Hudsensibilisator hos marsvin (Forretningshemmelighed).
Kimcellemutagenicitet	Dyreforsøg viste mutagene og teratogene virkninger (Forretningshemmelighed).
Carcinogenicitet	Ikke sandsynligt at være kræftfremkaldende for mennesker.
Reproduktionstoksicitet	Ingen information tilgængelig.
enkel STOT-eksponering	Ingen kendte effekter under normale brugsbetingelser.
STOT - gentagen eksponering	Ingen kendte effekter under normale brugsbetingelser.
Aspirationsfare	Ikke anvendelig.

11.2. Oplysninger om andre farer
11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ikke tilgængelig.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet
Økotoksicitet

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for mikroorganismer	Krebsdyr
Polyethylene glycol 25322-68-3	-	5000: 24 h Carassius auratus mg/L LC50	-	
Forretningshemmelighed	348.59: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 500: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 500: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	215: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	404: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Let bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulation MATERIALET BIOAKKUMULERES IKKE.

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Forretningshemmelighed	-0.85

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Adsorberes på jorden efter udledning.

Mobilitet Dette produkt indeholder et kemikalie, som forventes at have meget høj mobilitet i jord.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Ingen oplysninger tilgængelige.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og regler.

Kontamineret emballage Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og regler. Genbrug ikke beholderen.

Affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EWC/AVV Ikke tilgængelig.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**IATA**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke reguleret
14.2 Korrekt forsendelsesnavn	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Særlige bestemmelser	Ingen kendt

IMDG

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke reguleret
14.2 Korrekt forsendelsesnavn	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Særlige bestemmelser	Ingen kendt
14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter	Ikke tilgængelig

RID

14.1 UN/ID No.	Ikke reguleret
14.2 Korrekt forsendelsesnavn	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Særlige bestemmelser	Ingen kendt

ADR

14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke reguleret
14.2 Korrekt forsendelsesnavn	Ikke reguleret
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Særlige bestemmelser	Ingen kendt

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale bestemmelser****Erhvervssysgdomme (R-463-3, Frankrig)****Den Europæiske Union**

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

Internationale fortegnelser**Tekstforklaring:****TSCA** - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)**EINECS/ELINCS** - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer/Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (markedsførte og nye kemiske stoffer for Japan)**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer for Kina)**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)**AICS** - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering****Kemikaliesikkerhedsrapport**

Ikke tilgængelig

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet****Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3**

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H332 - Farlig ved indånding

H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter

Tekstforklaring

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

Tekstforklaring Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)EL	STEL (korttidseksponeringsgrænse)
Loft	Maksimal grænseværdi *	Hudbetegnelse

Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet

Agentur for giftige stoffer og sygdomsregistrering (ATSDR)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs ChemView-database

Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s)) (risikogrænseværdier)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs føderale lov om insecticider, fungicider og rodenticider

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur - Kemikalier med højt produktionsvolumen

Videnskabeligt fødevaretidsskrift (Food Research Journal)

Database over farlige stoffer

International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)

GHS-klassificering i Japan

Australiens nationale plan for indberetning og vurdering af industrikemikalier (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National fortegnelse over lægemidlers ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Nationalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealands database over klassificering af og information om kemikalier (CCID)

Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Verdenssundhedsorganisationen

Udstedelsesdato:

22-Jan 2021

This safety data sheet complies with the requirements of Regulation (EC) No. 1907/2006**Ansvarsfraskrivelse**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information, and belief at the date of its publication. The information given is designed only as guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

Sikkerhedsdatabladet ender her

EU SDS version information - EGHS

UL release date: 4 November 2020

GHS Revision 7