

# Sikkerhedsdatablad (SDS)

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i: Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Revisionsdato 18-jan-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Revisionsnummer 4

# PUNKT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Low level Calcium Standard

Produktnr 182040 Unik formelidentifikator (UFI) lkke relevant

**REACH-registreringsnummer** Ikke relevant

Rent stof/blanding Blanding

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

Anbefalet anvendelse Anvendelse som laboratoriereagens

Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent, importør, forhandler Thermo Fisher Scientific

Robert-Bosch-Str. 163505 Langenselbold, GERMANY Tel.: +49 (6184) 90-6000

E-mailadresse wlp.techsupport@thermofisher.com

Made in USA

1.4. Nødtelefon 24-timers nødtelefonnummer

**CHEMTREC®** 

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

Low level Calcium Standard Revisionsdato 18-jan-2024

# **PUNKT 2. FAREIDENTIFIKATION**

# 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen Klassificering - Blanding

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

2.2. Mærkningselementer

EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

Sikkerhedssætninger

2.3. Andre farer

Produktnavn

Generelle farer Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende

# PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Komponent	EF-nr	CAS-nr	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008	REACH-forordn. nr
Vand	EEC No. 231-791-2	7732-18-5	90 - 100%	Not classified	Ingen oplysninger tilgængelige
Calciumchlorid	EEC No. 233-140-8	10043-52-4	0 - 10%	Eye Irrit. 2 (H319)	Ingen oplysninger tilgængelige

Komponent	CAS-nr	Specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er)	M-faktor	Komponentnoter
Vand	7732-18-5	-	-	-
Calciumchlorid	10043-52-4	-	-	-

Produktnavn Low level Calcium Standard Revisionsdato 18-jan-2024

# PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

# 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Anvend førstehjælp i forhold til skadens art. Yderligere hjælp kan fås ved henvendelse til

den lokale giftinformation. Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.

Kontakt med øjnene I tilfælde af øjenkontakt: Fjern eventuelle kontaktlinser, og skyl straks med rigeligt vand,

også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med sæbe og rigeligt vand, mens kontamineret tøj og fodtøj tages af. Ring til

en læge, hvis symptomerne varer ved.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved vejrtrækningsbesvær: Giv ilt. Søg læge, hvis der opstår symptomer.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter. Fremkald IKKE opkastning. Ring

omgående til en læge eller en giftinformation.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Brug ikke mund til mund-metoden, hvis personen har indtaget eller indåndet stoffet. Giv kunstigt åndedræt ved hjælp af en maske udstyret med envejsventil eller andet egnet udstyr til

kunstigt åndedræt.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vigtigste symptomer og virkninger Se punkt 11, Se punkt 2 for yderligere oplysninger

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 slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

#### **Ueanede slukningsmidler**

Ingen oplysninger tilgængelige

# 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

# 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

# PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

# 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Evakuér personer til sikre områder.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Dampe kan akkumuleres og danne eksplosive koncentrationer.

Produktnavn Low level Calcium Standard Revisionsdato 18-jan-2024

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

Metoder til oprydning Suges op med inert absorberende materiale. Opsamles og overføres til korrekt mærkede

beholdere.

#### Henvisning til andre punkter

Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8

Se punkt 8 for oplysninger om egnede personlige værnemidler

Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12

Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling

# PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd om sikker håndtering

Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare. Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

#### Generelle hygiejneregler

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

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

#### Opbevaringsbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholderen. Beskyttes mod direkte sollys.

# 7.3. Særlige anvendelser

# Særlige anvendelser

Anvendelse som laboratoriereagens

#### Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)

De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

# PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

# 8.1. Kontrolparametre

#### Eksponeringsgrænser

Dette materiale, som det leveres, indeholder ingen sundhedsfarlige materialer med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser fastlagt af de regionsspecifikke reguleringsorganer

	Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjekkiet
Ī	Calciumchlorid					TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8
1						hodinách.
Į						Ceiling: 4 mg/m <sup>3</sup>

Kom	ponent	Letland	Litauen	Luxembourg	Malta	Rumænien
Calciu	ımchlorid	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>				

Komponent	Rusland	Slovakiet	Slovenien	Sverige	Tyrkiet
Calciumchlorid	Skin notation MAC: 2 mg/m <sup>3</sup>				

#### Biologiske grænseværdier

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

#### Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

# Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)

Ingen oplysninger tilgængelige

#### Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

Nødbrusere Tekniske foranstaltninger

> Øienskyllestationer Ventilationssystemer

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Anvend sikkerhedsbriller og ansigtsskærm. Ved sandsynlighed for sprøjt:.

Beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af huden og

kroppen

Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.

Ingen værnemidler er nødvendig under normale anvendelsesforhold. I tilfælde af Åndedrætsværn

utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige

eksponering af miljøet

# **PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske Udseende Farveløs Lugt Ingen

Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

pH-værdi 6.5 pH-interval 5.0 - 8.0

Bemærkninger • Metode Egenskab Værdier

Smeltepunkt/frysepunkt Ingen oplysninger tilgængelige

Kogepunkt/område ~ 100 °C / 212 °F

Flammepunkt Ingen oplysninger tilgængelige Fordampningshastighed Ingen oplysninger tilgængelige Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen oplysninger tilgængelige Antændelsesgrænse i luft

Øvre antændelsesgrænse:<br/>Nedre antændelsesgrænseIngen oplysninger tilgængelige<br/>Ingen oplysninger tilgængeligeDamptrykIngen oplysninger tilgængeligeDampmassefyldeIngen oplysninger tilgængeligeMassefyldeIngen oplysninger tilgængelige

Vandopløselighed Opløselig
Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur -

DekomponeringstemperaturIngen oplysninger tilgængeligeKinematisk viskositetIngen oplysninger tilgængeligeDynamisk viskositetIngen oplysninger tilgængeligeEksplosive egenskaberIngen oplysninger tilgængeligeOxiderende egenskaberIngen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

BlødgøringspunktIngen oplysninger tilgængeligeMolekylvægtIngen oplysninger tilgængeligeVOC (flygtige organiskeIngen oplysninger tilgængelige

forbindelser) indhold (%)

MassefyldeIngen information tilgængeligBulkdensitetIngen oplysninger tilgængelige

# **PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen oplysninger tilgængelige

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold

#### Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske Ingen

påvirkninger

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen

# 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen oplysninger tilgængelige

# 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe

# PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Produktinformation Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger

Akut toksicitet

Produktnavn Low level Calcium Standard Revisionsdato 18-jan-2024

Ukendt akut toksicitet

0 % af blandingen består af en eller flere bestanddele med ukendt toksicitet.

Komponent	LD50 Mund	LD50 Hud	LC50 inhalering
Vand	LD50 > 90 mL/kg ( Rat )		
Calciumchlorid	LD50 = 1000 mg/kg (Rat)	LD50 > 5000 mg/kg ( Rabbit )	

Hudætsning/-irritation Ingen oplysninger tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen oplysninger tilgængelige

Sensibilisering Ingen oplysninger tilgængelige

Mutagene virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Kræftfremkaldende virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

Reproduktionsmæssige virkninger Ingen oplysninger tilgængelige

h) enkel STOT-eksponering Ingen tilgængelige data

i) gentagne STOT-eksponeringer Ingen tilgængelige data

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

# **PUNKT 12. MILJØOPLYSNINGER**

#### 12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger

0% af blandingen består af bestanddel(e) med ukendt fare for vandmiljøet

Komponent	Friskvandsalge	Friskvandsfisk	vandloppe
Calciumchlorid	=	LC50: = 10650 mg/L, 96h static	LC50: 2280000 - 3948000 µg/L,
		(Lepomis macrochirus)	48h (Daphnia magna)

# 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### 12.4. Mobilitet i jord

# 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen oplysninger tilgængelige

# 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

# PUNKT 13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

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

love og bestemmelser.

Kontamineret emballage Forkert bortskaffelse eller genbrug af denne beholder kan være farligt og ulovligt.

#### **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

#### IMDG/IMO

14.1 UN-nr Ikke reguleret
 14.2 Betegnelse på forsendelsen
 14.3 Fareklasse Ikke reguleret
 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
 14.5 »Marine pollutant« (forurener

havmiljøet)

14.6 Særlige bestemmelser Ingen

14.7 Bulktransport i henhold til Ingen oplysninger tilgængelige

bilag II til MARPOL og IBC-koden

#### ADR

**14.1. FN-nummer** Ikke reguleret Ikke reguleret Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
14.4. Emballagegruppe Ikke reguleret

# <u>ICAO</u>

IATA

14.1 UN-nrIkke reguleret14.2 Betegnelse på forsendelsenIkke reguleret14.3 FareklasseIkke reguleret14.4 EmballagegruppeIkke reguleret14.5 MiljøfareIkke relevant14.6 Særlige bestemmelserIngen

#### 14.0 Cominge bestemmenser

14.1UN-nrIkke reguleret14.2Betegnelse på forsendelsenIkke reguleret14.3FareklasseIkke reguleret14.4EmballagegruppeIkke reguleret14.5MiljøfareIkke relevant14.6Særlige bestemmelserIngen

# PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

# Internationale fortegnelser

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerne (PICCS), U.S.A. (TSCA).

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Vand	7732-18-5	231-791-2	-	-	Х	Х	KE-35400	Х	-
Calciumchlorid	10043-52-4	233-140-8	-	-	Х	X	KE-04496	X	X

Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Vand	7732-18-5	Х	ACTIVE	X	-	Х	Х	Х
Calciumchlorid	10043-52-4	Х	ACTIVE	X	Ī	X	Х	Х

**Tekstforklaring:** X - opført på liste '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

#### Den Europæiske Union

#### Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse	Bilag XVII - Restriktioner	REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC)
Vand	7732-18-5	-	-	-
Calciumchlorid	10043-52-4	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

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

#### Nationale bestemmelser

Component	Tyskland Water Klassifikation (AwSV)
Calciumchlorid	WGK1
10043-52-4 ( 0 - 10% )	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the	
	handling of hazardous	Organic Compounds (OVOC)	<b>Prior Informed Consent</b>	
	substances preparation (SR 814.81)		Procedure	

Calciumchlorid	Prohibited and Restricted	
10043-52-4 ( 0 - 10% )	Substances	

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 er ikke nødvendig

#### **PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

#### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne) **IECSC** - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

**DNEL** - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

**LC50** - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

**IMO/IMDG** - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

**OECD** - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

**BCF** - Biokoncentrationsfaktor (BCF), **TWA** TWA (tidsvædtet gennemsnit)

Loft Maksimal grænseværdi

**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)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

**AICS** - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe

ATE - Akut toksicitet estimat VOC - (flygtig organisk forbindelse)

STEL STEL (korttidseksponeringsgrænse)

#### Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

#### Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

Udarbejdet af Regulatoriske forhold

**Prepared For** Thermo Fisher Scientific Inc.

Udstedelsesdato Ingen oplysninger tilgængelige

Revisionsdato 18-jan-2024

Årsag til revidering Opdaterede punkter i sikkerhedsdatabladet.

# Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

# **Ansvarsfraskrivelse**

Produktnavn

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og mening på datoen for dens offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, bearbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller ved bearbejdning, medmindre det udtrykkeligt er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her

Produktnr 182040 Dokument nr. 205536-001 EN

Side 11 / 11