

# Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Redigert dato: 12.10.2020

Versjon: 7.0

Skrevet ut: 09.11.2023

## SEKSJON 1: Beskrivelse av stoffet/blandingen

### 1.1 Produktidentifikasjon

Handelsnavn/betegnelse:	KALIUMJODID, 100g
Varenr.:	206143
CAS-nr.:	7681-11-0
EU-identifikasjonsnummer:	000-000-00-0
REACH Nr.:	01-2119966161-40-XXXX
Andre betegnelser:	ingen/ingen

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes.

Identifiserte relevante bruksområder: Generell laboratorie reagens

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn:	LabDidakt AS
Gate:	Teglverksveien 81
Postnummer/sted:	3057, Solbergelva.
Land:	Norge
Telefon:	+47 32 88 52 00
E-post:	post@labdidakt.no

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: +47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

## SEKSJON 2: Farlige egenskaper

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### 2.1.1 Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Fareklasser og farekategorier	Faresettninger
Acute toxicity, category 4, oral	H302
Skin irritation, category 2	H315
Eye irritation, category 2	H319

### 2.2 Merkingselementer

#### 2.2.1 Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Faresymboler



Signalord: Advarsel

Faresettninger	
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger	
P280	Bruk vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P273	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

### 2.3 Andre farer

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

## SEKSJON 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.1 Stoffer

Stoffets navn	Kaliumjodid
Molekylær formel	KI
Molekylvekt	166 g/mol
CAS-nr.	7681-11-0
REACH registreringsnr.	01-2119966161-40-XXXX
EU-nummer	ingen data tilgjengelige
ATE, SCL og/eller M-faktor	ingen data tilgjengelige

## SEKSJON 4: Første hjelp

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generell informasjon

Ved eksponering eller ubehag: Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. Ved bevisstløshet: bring personen i stabil sideleje på siden og kontakt lege omedelbart. Aldri gi noe gjennom munnen til en bevisløs person eller til en som har kramper. Bytt tilsølt, gjennomvåt bekledding. Implisert person må ikke være uten tilsyn.

#### Etter innånding

Kontakt GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig åndedrett.

#### Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær umiddelbart. Ved hudreaksjoner oppsøk lege

#### Ved øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i minst 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne, konsulter deretter en øyelege. Beskytt det uskadde øyet. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

#### Ved svelging

Ved svelging skylles munnen med mye vann (dersom personen er ved bevissthet) og medisinsk hjelp søkes umiddelbart. IKKE framkall brekning. Gi ikke mat eller drikke.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

ingen data tilgjengelige

### 4.3 Angivelse av opplysninger om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

ingen data tilgjengelige

### 4.4 Selvbeskyttelse for førstehjelper

Førstehjelp: bruk verneutstyr!

### 4.5 Informasjon til legen

ingen data tilgjengelige

## SEKSJON 5: Forhåndsregler ved brann

### 5.1 Slukkingsmidler

Egnet slukkemiddel  
Produktet i seg selv brenner ikke.  
Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel  
ingen begrensning

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan det oppstå:  
Hydrogenjodid (HI)

### 5.3 Råd til brannvesen

IKKE bekjemp brannen når den kommer i kontakt med eksplosive varer.  
Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking  
Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat og venedress må brukes.

#### Ytterligere opplysninger fra produsent

Ikke la slokkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag.  
Ikke pust inn eksplosjons- og brenngasser.  
Til beskyttelse av personer og til nedkjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle benyttes.  
Ved brann: Evakuer området.

## SEKSJON 6: Forholdsregler ved uforutsatt utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå støvutvikling.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sølt produkt skal ikke benyttes om igjen. Leveres til destruksjon. Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene. Samles opp sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.

### 6.4 Ytterligere opplysninger fra produsent

Fjern spillmaterialet umiddelbart.

## SEKSJON 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå: Innånding  
Unngå kontakt med øynene og hud.  
Benytt avtrekk (laboratorium)  
Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug  
Hvis et lokalt avsug ikke finnes eller er utilfredsstillende, må hele arbeidsområdet bli utluftet ved hjelp av godt-kjent ventilasjonsanlegg.  
Beskyttes mot fuktighet.

## 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Anbefalt lagringstemperatur: 15-25°C

Klassifisering ved lagring: 10-13

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.

## 7.3 Spesiell(e) sluttanvendelse®

I tillegg til bruksområdene nevnt i avsnitt 1.2 er det ikke forventet an nen spesifikk bruk.

# SEKSJON 8: Begrensning og overvåkning av eksponering/Personlig beskyttelsesutstyr

## 8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer i mengder over konsentrasjonsgrensen som er nedfelt i yrkeshygienisk arbeidsplassgrenseverdien.

## 8.2 Begrensning og overvåkning av eksponering

### 8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Tekniske tiltak og tilpasset arbeidsmetode er viktigere enn bruken av personlig verneutstyr. Ved åpen omgang/håndtering må man bruke anretning med lokalt avsug.

### 8.2.2 Personlig verneutstyr

Bruk egnede verneklær. Ved håndtering av kjemiske stoffer kan man bare ha kjemikalieverneklær med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer.

*Øye-/ansiktsbeskyttelse*

Vernebriller med sidebeskyttelse DIN-/EN-standard: DIN EN 166

**Anbefaling: 204001. Vernebriller, overtrekk**

*Hudvern*

Ved håndtering av kjemiske stoffer kan man bare bruke kjemikalievernhansker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Anbefalt hanskefabrikat DIN-/EN-standard EN ISO 374 Ved gjenbruk rengjøres hanskene og oppbevare dem ved god ventilasjon.

*Ved korttidshudkontakt*

Egnet material: NBR (Nitrilkautsjuk)

Tykkelse på hanskematerialet: 0,12 mm

Penetrasjonstid (maksimal varighet): > 480 min

**Anbefalt hanskefabrikat: 204027-204029. Engangshanske nitril**

*Ved langvarig hudkontakt*

Egnet material: NBR (Nitrilkautsjuk)

Tykkelse på hanskematerialet: 0,38 mm

Penetrasjonstid (maksimal varighet): > 480 min

*Åndedrettsvern*

Normalt behøves ikke personlig åndedrettsvern.

*Ytterligere opplysninger fra produsent*

Før pauser og etter arbeidsslutt må hendene vaskes. Unngå kontakt med øynene og hud. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Øyendusjene er klargjort og plasseringen av dem er tydelig avmerket

### 8.2.3 Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

ingen data tilgjengelige

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a: Utseende	
Fysisk tilstand:	fast
Farge:	hvit
b: Lukt:	ingen data tilgjengelige
c: Lukte grense:	ingen data tilgjengelige

#### Sikkerhetsrelevante data

d: pH-verdi:	6,9 (50 g/l; H <sub>2</sub> O; 20 °C)
e: Smeltepunkt/Frysepunkt:	681 °C
f: Kokepunkt:	1330 °C (1013 hPa)
g: Tenn temperatur:	ingen data tilgjengelige
h: Fordampingshastighet:	ingen data tilgjengelige
i: Antennelighet (fast, gassformet):	ikke anvendelig
j: Eksplosjonsgrenser	
Nedre eksplosjonsgrense:	ingen data tilgjengelige
Øvre eksplosjonsgrense	ingen data tilgjengelige
k: Damptrykk:	ingen data tilgjengelige
l: Damptetthet:	ingen data tilgjengelige
m: Tetthet:	3,13 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
n: Oppløslighet	
Oppløselighet i vann (g/L):	1.430 g/l (20 °C)
o: Fordelingskoeffisient: n-octanol/vann:	0,04 (20 °C; calculated)
p: Selvantennelsestemperatur	ingen data tilgjengelige
q: Spaltningsstemperatur:	ingen data tilgjengelige
r: Viskositet	
Kinetisk viskositet:	ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet:	ingen data tilgjengelige
s: Eksplosive egenskaper:	ikke anvendelig
t: Oksiderende egenskaper:	ikke anvendelig
u) partikkelegenskaper:	ingen data tilgjengelige

### 9.2 Andre opplysninger

Bulktetthet:	ingen data tilgjengelige
Brytningsindeks:	ingen data tilgjengelige
Dissosiasjonskonstant i vann (pKa):	ingen data tilgjengelige
Overflatespenning:	ingen data tilgjengelige
Henrys lov-konstant:	ingen data tilgjengelige

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

ingen data tilgjengelige

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Dette produktet er kjemisk stabilt under standard betingelser (romtemperatur).

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

ingen data tilgjengelige

### 10.4 Forhold som skal unngås

ingen data tilgjengelige

### 10.5 Uforenlige materialer

ingen data tilgjengelige

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

ingen data tilgjengelige

### 10.7 Ytterligere opplysninger fra produsent

ingen data tilgjengelige

## SEKSJON 11: Opplysninger om toxologie

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### **Akutt virkning**

Akutt oral toksisitet: LD50: > 2779 mg/kg - Rotte - (Merck KGaA)

Akutt hudtoksisitet: ingen data tilgjengelige

Akutt innhaleringstoksisitet: ingen data tilgjengelige

#### **Irritasjon og etsende effekter I første rekke hudirriterende:**

Irriterer huden.

**Øyeirritasjon:** Gir alvorlig øyeskade.

**Irritasjon av luftveiene:** ikke anvendelig

#### **Sensibilisering av luftveiene eller huden:**

Ved hudkontakt: Ikke sensibiliserende

Etter innånding: Ikke sensibiliserende

#### **Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering:**

ikke anvendelig

#### **Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering:**

ikke anvendelig

#### **CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjons-skadelige virkninger) Cancerogenitet**

Ingen indikasjon på kreftfremkallende virkning på mennesker.

**Mutagenitet i kimcellene:**

Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.

**Reproduksjonstoksisitet:**

Ingen henvisninger til reproduksjonstoksisitet hos mennesker finnes.

**Innåndingsfare:**

ikke anvendelig

**Andre skadelige effekter:**

ingen data tilgjengelige

**Ytterligere opplysninger fra produsent:**

ingen data tilgjengelige

## SEKSJON 12: Miljøbetinget informasjon

### 12.1 Økotoksiske virkninger

Fisketoksisitet: ingen data tilgjengelige

Daphnitoksisitet: ingen data tilgjengelige

Algetoksisitet: ingen data tilgjengelige

Bakterietoksisitet: ingen data tilgjengelige

### 12.2 Opplysning om eliminering

ingen data tilgjengelige

### 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Fordelingskoeffisient: n-octanol/vann: 0,04 (20 °C; berechnet)

### 12.4 Mobilitet i jord:

ingen data tilgjengelige

### 12.5 Resultat av undersøkelsen av PTB/vPvB-egenskapene

ingen data tilgjengelige

### 12.6 Andre skadelige effekter

ingen data tilgjengelige

## SEKSJON 13: Opplysninger om destruksjon

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallshåndtering / Produkt**

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Snakk med ansvarlig renovatør om transport/avhenting av avfall.

Avfallsnøkkel produkt: ingen data tilgjengelige

**Avfallshåndtering / Emballasje**

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

**Ytterligere opplysninger fra produsent**

ingen data tilgjengelige



## SEKSJON 14: Transportopplysninger

### Veitransport (ADR/RID)

Ingen farlig gods iht. transportbestemmelsene.

### Sjøfart (IMDG)

Ingen farlig gods iht. transportbestemmelsene.

Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden uten betydning

### Flytransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Ingen farlig gods iht. transportbestemmelsene.

## SEKSJON 15: Rettsforskrifter

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-lover

- Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (Text with EEA relevance)
- Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 (Text with EEA relevance)
- Commission Regulation (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH) (Text with EEA relevance)
- Commission Regulation (EU) 2015/830 of 28 May 2015 amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

Nasjonale forskrifter

- FOR-2016-12-22-1860 - Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)
  - FOR-2011-12-06-1358 - Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)
- Vannfare-klasse (WGK): ingen data tilgjengelige

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

## SEKSJON 16: Øvrige opplysninger

### Forkortelser og akronymer

A - Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

E - EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

G - EU har fastsatt en bindende grenseverdi for stoffet.

H - Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

K - Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

M - Kjemikalier som skal betraktes som mutagene.

R - Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske.

S - Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.

T - Takverdi er en øyeblikksverdi som angir maksimalkonsentrasjon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides.

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AGS - Committee on Hazardous Substances (Ausschuss für Gefahrstoffe)

CLP - Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures

DFG - German Research Foundation (Deutsche Forschungsgemeinschaft)

Gestis - Information system on hazardous substances of the German Social Accident Insurance (Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung)

IATA-DGR - International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations

ICAO-TI - International Civil Aviation Organization-Technical Instructions

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods

LTV - Long Term Value

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic

RID - Regulation concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

STV - Short Term Value

SVHC - Substances of Very High Concern

vPvB - very Persistent, very Bioaccumulative

*Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.*