

## SUKKER

Revisjonsdato: 3/11/2010

**1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA****1.1 Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn	SUKKER
Kjemisk navn	Saccharose
Erstatter sikkerhetsdatablad fra	12.8.2003

**1.2 Relevante identifiserte  
anvendelser for stoffet eller  
blandingen, samt anvendelser  
som frarådes**

Anvendelse	Søtningmiddel, konsistens og konserveringsmiddel for næringsmiddelindustrien.
Anvendelser som frarådes	Ingen spesielle opplysninger.

**1.3 Nærmere opplysninger om  
leverandøren av  
sikkerhetsdatabladet**

Produsent, importør	PERMAKEM A/S Postboks 225 1471 Lørenskog Norge Telefon: 67979600 Fax: 67979601
E-post	office@permakem.no
Internett	www.permakem.no
Utarbeidet av	Security Consult
Omsetter	PERMAKEM A/S Postboks 225 1471 Lørenskog Norge Telefon: 67979600 Fax: 67979601

**1.4 Nødtelefon**

**Ambulanse: 113**  
**Brann: 110**  
**Politiet: 112**  
**Giftinformasjonen: 22 59 13 00.**

**2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER****2.1 Klassifisering av stoffet eller  
blandingen**

Klassifisering i henhold til 1272/2008 (CLP)	Produktet er ikke klassifisert merkepliktig i henhold til EC NO 1272/2008 (CLP).
---	--

**2.2 Merkningselementer**

Piktogram
Signalord

**2.1 Klassifisering av stoffet eller  
blandingen****2.2 Merkningselementer**

R-setninger	Ikke klassifisert som merkepliktig i henhold til EUs direktiver.
-------------	--

**2.3 Andre farer**

Se punkt.5.

**3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASIFISERING**

# SIKKERHETSATABLAD

## SUKKER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 3/11/2010

### 3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering etter forordning		Vekt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Sukker		IK,IK		
Tegnforklaring	R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16. Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplodiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig. Forklaring til relevante fare- og risikosekninger finnes i seksjon 16.			
Ingredienskommentarer	Består av fruktose og glukose.			

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Skyll munn,nese og svelg med vann.
Hudkontakt	Vask med såpe og vann
Øyekontakt	Skyll med rikelige mengder vann.
Svelging	Ingen spesielle forholdsregler.
Medisinsk informasjon	Ingen spesielle opplysninger.
Helsekontroll	Symptomatisk behandling.

### 4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen spesielle opplysninger.

### 4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig

Vurdert som ikke aktuelt.

### Annen informasjon

Unngå ekstrem støvdannelse.

## 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

### 5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler	Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.
Uegnede slukningsmidler	Ingen spesielle advarsler.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke brannfarlig. Det finnes en risiko for støveksplisjon. Brennbart ved oppvarming.

### 5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Bruk av åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.

### Annen informasjon

Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprosedyrer

Bruk støvmaske.

### 6.2 Miljøbeskyttelsestiltak

Det er ikke påvist skadevirkninger.

### 6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning

Feies opp og kastes som vanlig industriavfall.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for viderebehandling av avfall.

### Annen informasjon

Forurenset vare må ikke anvendes til næringsmiddel.

## 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen spesielle opplysninger. Vanlig god hygiene.

### 7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet

Lagres tørt og temperert og ikke sammen med sterkt luktende produkter.

### Spesielle egenskaper og farer

Ingen spesielle opplysninger.

### 7.3 Særlige anvendelser

Søtningsmiddel, konsistens og konserveringsmiddel for næringsmiddelindustrien.

# SIKKERHETSATABLAD

## SUKKER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 3/11/2010

Annen informasjon Tom forbrukt emballasje behandles etter forskriftene, og kastes sammen med vanlig industriavfall.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

#### 8.1 Kontrollparametre

Administrativ norm anmerkning Ikke fastsatt.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Ingen spesielle tiltak nødvendig. Unngå ekstrem støvdannelse.

Åndedrettsvern Ved fare for større støvdannelse bør det benyttes støvmaske.

Øyevern Normalt ikke nødvendig.

Håndvern Bruk vanlige arbeidshansker.

Annet hudvern enn håndvern Ingen spesielle tiltak nødvendig.

Annen informasjon Produktet inneholder ikke noe relevant mengde av stoffer med kritiske verdier som det må tas hensyn til ved arbeidsplassen utover ovenstående punkter.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form Pulver/granulat.

Farge Hvit.

Lukt Søtlig lukt.

#### 9.2 Andre opplysninger

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Ingen spesielle opplysninger.

10.2 Kjemisk stabilitet Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner Se punkt.5

10.4 Forhold som skal unngås Ingen spesielle opplysninger.

10.5 Materialer som skal unngås Ingen spesielle reaksjoner påvist.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter Ingen spesielle opplysninger.

Annen informasjon Ingen spesielle opplysninger.

### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding Ingen spesielle opplysninger.

Hudkontakt Kan forårsake allergiske reaksjoner på meget sensitive personer.

Øyekontakt Ingen spesielle opplysninger.

Svelging Ingen spesielle opplysninger.

Akutte og kroniske skadevirkninger Ingen kroniske effekter er påvist.

Allergi Ikke påvist allergiske effekter.

Mutagenitet Ingen spesielle opplysninger

Kreft Stoffet er ikke oppført på kreftlisten.

Reproduksjon Ingen spesielle opplysninger.

Annen toksikologisk informasjon Ingen data oppgitt.

Annen informasjon Ingen spesielle opplysninger. Produktet er et næringsmiddel.

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet Ingen kjent økotoksikologisk effekt.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet Lett biologisk nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer.

# SIKKERHETSATABLAD

## SUKKER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 3/11/2010

12.4 Mobilitet i jord	Lett løselig i vann.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	Ingen spesielle opplysninger.
12.6 Andre skadevirkninger	Det er ikke registrert skadelige virkninger på miljøet.

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupper	Ikke klassifisert som farlig avfall. Se avfallsforskriften av 01.06.04.
Emballasje	Tom forbrukt emballasje behandles etter forskriftene, og kastes sammen med vanlig industriavfall.
Annen informasjon	Samles opp, eller spyles vekk.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer	
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
14.3 Transportfareklasse(r)	
14.4 Emballasjegruppe	
14.5 Miljøfarer	
14.6 Særskilte forsiktighetsregler	
Annen informasjon	Ikke klassifisert som farlig gods etter ADR.

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø	Administrative normer (2007/2008). Stofflisten (2005) Produktforskriften. OBS listen. Produsent/importør. Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2003). Forskrift om farlig avfall (2004). ADR/RID-vegtransport av farlig gods (2011). I henhold til forordning: ECNo 1272/2008 (CLP). Mattilsynet.no
15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Ingen spesielle opplysninger.
Annen informasjon	Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Henvisninger til viktig litteratur og datakilder	Administrative normer (2007/2008). Stofflisten (2005) Produktforskriften. OBS listen. Produsent/importør. Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2003). Forskrift om farlig avfall (2004). ADR/RID-vegtransport av farlig gods (2011). I henhold til forordning: ECNo 1272/2008 (CLP). Mattilsynet.no.
Første gang utgitt	11.11.1996
Utskriftsdato	14.4.2011
Annen informasjon	Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Forhold som dukker opp som skyldes manglende opplysninger til oss, er utenfor vår kontroll og må svares for av produsenten. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette HMS-datablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 of 20 May 2010 ---