

SIKKERHETS DATBLAD

SUKKER

Revisjonsdato: 07.09.2017

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn SUKKER
Kjemisk navn Saccharose
Deklarasjons-nr Ikke pliktig
Erstatter sikkerhetsdatablad fra 21.01.2014

1.2 Identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anvendelse Søtningmiddel, konsistens og konserveringsmiddel for næringsmiddelindustrien.

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

Leverandør PERMAKEM A/S
Postboks 225
1471 Lørenskog
Norge
Telefon: 67979600
Fax: 67979601
E-post office@permakem.no

Internett www.permakem.no

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. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

2.2 Merkningselementer

Sikkerhetssetninger

2.3 Andre farer Se punkt.5

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

Ingrediens	Identifisering	Klassifisering	Note	Vekt-%
Sukker				

Tegnforklaring

Ingredienskommentarer Består av fruktose og glukose.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

SIKKERHETSATABLAD

SUKKER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 07.09.2017

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 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede	Ingen spesielle opplysninger.
4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig	Vurdert som ikke aktuelt.
Annen informasjon	Unngå ekstrem støvdannelse.

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler	Brann i omgivelsene slukkes med egnet slukkemiddel.
Uegnete slukningsmidler	Ingen spesielle advarsler.
5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	Ikke brannfarlig. Det finnes en risiko for støveksplisjon. Brennbart ved oppvarming.
5.3 Råd til brannmannskaper	Bruk av åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.
Annen informasjon	Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødrutiner	Bruk støvmaske.
6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	Det er ikke påvist skadevirkninger.
6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing	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 LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering	Ingen spesielle opplysninger. Vanlig god hygiene.
7.2 Vilkår for sikker lagring, samt eventuelle uforenligheter	Lagres tørt og temperert og ikke sammen med sterkt luktende produkter.
Spesielle egenskaper og farer	Ingen spesielle opplysninger.
7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)	Søtningmiddel, konsistens og konserveringsmiddel for næringsmiddelindustrien.
Annen informasjon	Tom forbrukt emballasje behandles etter forskriftene, og kastes sammen med vanlig industriavfall.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre

Anmerkning om tiltak- og grenseverdier	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

SIKKERHETSATABLAD

SUKKER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 07.09.2017

til ved arbeidsplassen utover ovenstående punkter.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

Form Pulver/granulat.

Farge Hvit.

Lukt Søtlig lukt.

9.2 Andre opplysninger

Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet Ingen spesielle opplysninger.

10.2 Kjemisk stabilitet Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner Se punkt.5

10.4 Forhold som skal unngås Ingen spesielle opplysninger.

10.5 Uforenlige materialer Ingen spesielle reaksjoner påvist.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter Ingen spesielle opplysninger.

Annen informasjon Ingen spesielle opplysninger.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet Ingen spesielle opplysninger.

Hudetsing/ hudirritasjon Kan forårsake allergiske reaksjoner på meget sensitive personer.

Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon Ingen spesielle opplysninger.

Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt Ikke påvist allergiske effekter.

Skader på arvestoffet i kjønnseller Ingen spesielle opplysninger

Kreftfremkallende egenskaper Stoffet er ikke oppført på kreftlisten.

Reproduksjonstoksitet Ingen spesielle opplysninger.

STOT - enkelteksponering Ingen kroniske effekter er påvist.

STOT - gjentatt eksponering Ingen data oppgitt.

Aspirasjonsfare Ingen spesielle opplysninger.

Annen informasjon Ingen spesielle opplysninger. Produktet er et næringsmiddel.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet Ingen kjent økotoxikologisk effekt.

12.2 Persistens og nedbrytelighet Lett biologisk nedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne Det forventes ingen skadelige langtidseffekter på vannorganismer.

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. INSTRUKSER VED DISPONERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsgrupper Ikke klassifisert som farlig avfall. Se avfallsforskriften av 02.02.09.

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

Annen informasjon Samles opp, eller spyles vekk.

SIKKERHETSATABLAD

SUKKER

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 07.09.2017

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer	Ikke aktuelt
14.2 FN-forsendelsesnavn	
Varenavn	Ikke aktuelt
14.3 Transportfareklasse(r)	
Fareseddel	Ikke aktuelt
14.4 Emballasjegruppe	Ikke aktuelt
14.5 Miljøfarer	Ikke aktuelt
14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke aktuelt
14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket	Ikke aktuelt
Annen informasjon	Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog(RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

15.1. Særlige bestemmelser og særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for kjemikallet	Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2017 - Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Sikkerhetsdatabladet er oppdatert i henhold til 830/2015.
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	Ingen spesielle opplysninger.
Annen informasjon	Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatabladet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

YI-tall	
YI-gruppe	
Henvisninger til viktig litteratur og spesielle datakilder	Informasjon og datablad fra produsent har hatt stor betydning for klassifisering.
Brukerens anmerkninger	Ovenstående informasjon bygger på leverandørens opplysninger og litteratur.
Første gang utgitt	11.11.1996
Utskriftsdato	07.09.2017
Annen informasjon	Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. 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 sikkerhetsdatablad 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.

--- SIKKERHETSATABLAD i henhold til EU direktiv 1272/2008EC og 453/2010 ---