



# Leverandørbrugsanvisning (Sikkerhedsdatablad)

## Kema Never-Seez White Food Grade

### 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

PR-nummer: Under anmeldelse Udarbejdsdato: 25-06-2001 Revideret den: 15-06-2007 / MJH Erstatter den: 20.08.2004	Leverandør: <b>ITW Chemical Products Scandinavia</b> <b>Priorsvej 36</b> <b>8600 Silkeborg</b> <b>Tlf.: (+45) 86 82 64 44 Fax: (+45) 86 82 64 64</b> <b>Nødtelefonnr.: 1 1 2</b> <b>Kontaktperson: Marlene Hesselberg</b>
<b>Anvendelse:</b> Montagepasta til fødevarerindustrien. <b>Varenummer:</b> 1230 (400g dåse), 1231 (400 ml patron)	

### 2. Sammensætning/ oplysning om indholdsstoffer

Einecs nr.	Stoffer	Klassificering	w/w%	Note
215-222-5 <i>Se punkt 16 for ordlyd af R-sætninger</i>	zinkoxid	N;R50/53	2,5-<10	

### 3. Fareidentifikation

Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
<b>Yderligere information</b> Kan irritere øjnene og huden.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b> I tilfælde af svimmelhed søges ud i frisk luft. Forsvinder symptomerne ikke i løbet af kort tid - søges læge.
<b>Indtagelse</b> Skyl munden grundigt og drik meget vand. Fremkald ikke opkastning.
<b>Hud</b> Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
<b>Øjne</b> Spil øjet op og fjern overskud af produktet med rent, absorberende papir eller stof. Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 minutter. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge ved fortsat irritation og vis dette sikkerhedsdatablad.
<b>Øvrige oplysninger</b> Ved henvendelse til læge medbringes leverandørbrugsanvisning eller etiket.

### 5. Brandbekæmpelse

Sluk med pulver, skum eller kulsyre, men brug ikke vand. Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager. Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Brandbekæmpere bør bære luftforsynet åndedrætsværn.
--

Revideret den: 15-06-2007/MJH  
Erstatter den: 20.08.2004

## Kema Never-Seez White Food Grade

### 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Produktet kan gøre underlaget glat. Forsøg at undgå at materialet løber ned i afløb eller ud i vandløb. Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak. Sørg for god ventilation.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### Håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Emballagen skal holdes tæt lukket. Rygning og brug af åben ild forbudt. Undgå kontakt med vand eller mad ved brug eller ved oplagring.

#### Opbevaring

Skal opbevares tørt og køligt. Opbevares i original emballage.

### 8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

#### Forholdsregler ved brug

Arbejdsforholdene skal være sådan indrettet, så den hygiejniske grænseværdi ikke overskrides, f.eks. ved tilstrækkelig ventilation eller mekanisk udsugning.

#### Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig ventilation anvendes åndedrætsværn.

#### Handsker og beskyttelsestøj

Ved langvarig og gentagen hudkontakt anvend beskyttelseshandsker af nitril eller gummi.

#### Øjenværn

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

#### Grænseværdier

Indholdsstoffer	Grænseværdi	Anmærkninger
zinkoxid	4 mg/m <sup>3</sup>	-

De oplyste grænseværdier er i overensstemmelse med Arbejdstilsynets liste over grænseværdier

#### Kontrolmetoder

De angivne grænseværdier kan kontrolleres ved arbejdshygiejniske målinger.

### 9. Fysisk/kemiske egenskaber

Udseende: Hvid pasta.

Lugt: Karakteristisk.

Massefylde (g/ml): 1,04.

Opløselighed i vand (g/100 ml): Uopløselig.

Flammepunkt (°C): 140.

Indhold af faststof (%): 10,0.

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

Revideret den: 15-06-2007/MJH  
Erstatter den: 20.08.2004

## Kema Never-Seez White Food Grade

### 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

#### **Akut**

##### **Indånding**

Ved høje temperaturer kan sundhedsfarlige dampe/olietåge opstå og give halsirritation.

##### **Indtagelse**

Kan forårsage kvalme. Undgå at fremprovokere opkastning.

##### **Hudkontakt**

Kan virke irriterende.

##### **Øjenkontakt**

Kan fremkalde irritation af øjet.

##### **Langtidsvirkninger**

### 12. Miljøoplysninger

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

##### **Økotoxicitet**

Der har ikke været gennemført særlige forsøg med dette produkt på grund af emballageform, men på basis af oplysninger om nogle af ingredienserne forventes det, at produktet er giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

##### **Mobilitet**

Ingen data tilgængelig.

##### **Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data tilgængelig.

##### **Bioakkumulationspotentiale**

Ingen data tilgængelig.

### 13. Bortskaffelse

Spild og rester sendes til Kommunekemi eller nærmeste modtagerstation for kemikalieaffald.

Kemikalieaffaldsgruppe: - Affaldsfraktion: -

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 07 06 99 00 Andet affald, ikke specificeret andre steder

### 14. Transportoplysninger

Transporten skal finde sted efter nationale og/eller internationale regler for transport af farligt gods på vej, bane og sø i henhold til ADR, RID og IMDG.

**ADR:** UN 3077 ; Miljøfarligt faststof, n.o.s (Zinkoxid) ; ; III

**IMDG:** UN 3077 ; Miljøfarligt faststof, n.o.s (Zinkoxid) ; ; III

Klassificeringskode: Fareseddel ADR: Farenummer:

Flammepunkt: 140°C Fareseddel IMDG: IMDG EmS.: F-A, S-F

Revideret den: 15-06-2007/MJH  
Erstatter den: 20.08.2004

## Kema Never-Seez White Food Grade

### 15. Oplysninger om regulering



Miljøfarlig

**Farebetegnelse:** Miljøfarlig

**Faresymboler:** N

**R-sætninger**

Giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. (R51/53)

**S-sætninger**

Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. (S57)

Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. (S60)

**Anden mærkning**

**Anvendelsesbegrænsning**

**Krav om uddannelse**

Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til denne leverandørbrugsanvisning bør være en forudsætning.

### 16. Andre oplysninger

**Emballage**

Dåse Patron

**Anvendte kilder**

1) Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, samt senere ændringer. 2) Miljøstyrelsens bekendtgørelse af listen over farlige stoffer nr. 923 af 28. sept. 2005. 3) Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om stoffer og materialer. 4) Arbejdstilsynets anvisning Nr. C. 0. 1 April 2005 om Grænseværdier for stoffer og materialer. 5) Arbejdstilsynets bekendtgørelse om fastsættelse af kodenumre 301/1993. 6) Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter nr. 302/1993. 7) Arbejdsministeriets bekendtgørelse nr. 516 af 14. juni 1996 om unges farlige arbejde (med senere ændringer). 8) Justitsministeriets bekendtgørelse nr. 160 af 26. april om brandfarlige væsker. 9) Miljø- og energiministeriets bekendtgørelse nr. 299 af 30. april 1997 om affald. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1049 af 27. Oktober 2005 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

**Øvrige oplysninger**

Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Oplysningerne bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber. Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten. Opmærksomheden henledes på, at det er den enkelte arbejdsgivers pligt at udarbejde en brugsanvisning for stoffet/materialet der er dækkende for den konkrete anvendelse af stoffet/materialet på virksomheden. Desuden på baggrund af råvareleverandørernes datablade samt brancheforskrifter m.v.

**Ordlyd af R-sætninger i punkt 2**

R50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand, kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

**Ændringer**

Der er foretaget generelle ændringer i hele databladet.

ITW Chemical Products Scandinavia Priorsvej 36, 8600 Silkeborg +45 86 82 64 44/+45 86 82 64 64 (Udarbejdet i Toxido®)