

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

## EWERS DES DRY

Dato: 02-12-2015  
Version: 01.02/EU-DK

---

### SEKTION 1. Identifikation af produkt og firma

#### 1.1. Produkt

Handelsnavn: **EWERS DES DRY, absorberende hygiejne middel**

#### 1.2. Relevante oplysninger om produktet: anvendelse og specielle råd

Anbefalet til anvendelse som: Absorberende og hygiejne materiale.

#### 1.3. Detaljer om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Forhandler: Tierra Products ApS  
Adresse: Kampmannsvej 15  
DK-7000 Fredericia  
Danmark

#### 1.4. Nødtelefonnummer

++45 32 185 744

e-mail [info@tierraproducts.com](mailto:info@tierraproducts.com)

---

### SEKTION 2. Fare identifikation

#### 2.1. Klassifikation af delmaterialer eller blandinger

DPD-klassifikation: Produkterne skal klassificeres som farlig ifølge EU-klassifikation som STOT RE 2.

Mest alvorlige skadelige effekt:

Ingen kendte

#### 2.2. Mærknings elementer

Fare påtegning: Der kræves ingen

#### 2.3. Andre farer:

Vurderinger for at bestemme PBT og vPvB er ikke gjort.

---

### SEKTION 3. Sammensætning og information om komponenter

#### 3.2. Oplysninger om blandingen

Registreringsnummer	CAS/EC Nr.	materiale	DSD-Klassifikation/ CLP-Klassifikation	w/w%	Note
	14808-60-7	Kvarts (SiO <sub>2</sub> )	-	0,0-1,9	
	238-878-4				
	14464-46-1	Kristobalite (SiO <sub>2</sub> )	-	0,0-0,5	
	238-455-4				

Vær venlig at se sektion 16 for den fulde tekst af R- og H-sætniger.

### SEKTION 4. Førstehjælp

#### 4.1. Beskrivelse af aktioner ved

Inhalering:	Ved påvirkning af støv: Søg ud i frisk luft, skyld munden med postevand og træk vejret god igennem. Søg læge, hvis ubehaget fortsætter.
Indtagelse:	Ved påvirkning af støv: Skyld munden med postevand og drik kort efter 2-3 glas vand i små mundfulde. Søg læge, hvis ubehaget fortsætter
På huden:	Ved påvirkning af støv: Fjern forurenede klæder, vask huden med postevand flere gange over lang tid. Søg læge, hvis ubehaget fortsætter
I øjnene	Ved støv i øjnene: Skyld øjnene flere gange med øjenvaske udstyr, hvis ikke et sådant haves, så skyldes der med postevand. Søg læge, hvis ubehaget fortsætter
Anden information:	Når man søger læge, så vis dette sikkerhedsdatablad eller henvis til mærkning.

#### 4.2. Mest vigtige symptomer og påvirkninger, bade akut og forsinkede

Støv kan give irritation på hud, i øjne, i munden ved indtagelse, og ved inhalering kan det give irritation i de øvre luftveje

#### 4.3. Tegn der indikerer krav om hurtig medicinsk eller speciel lægehjælp

Symptomer. Der er ikke noget krav om speciel eller hurtig lægehjælp.

### SEKTION 5. Brandslukning

#### 5.1. Brandslukningsudstyr

Produktet er ubrændbart

Anvendelige slukningsmidler

Pulver, skum, kuldioxid eller vandtåge. Brug vand eller vandtåge til at køle ikke-antændt materiale på lageret.

#### 5.2. Specielle farer, der kan udgå fra materialet

Produktet er ikke direkte flambar. Men undgå at indånde dampe eller røg under brand. Søg ud i frisk luft.

#### 5.3. Råd til brandmænd

Flyt containere fra farezonen, hvis det kan gores risikofrit. Undgå at indånde dampe og /ellerrøggasser - søg ud i frisk luft. Bær åndedrætsværn (SCBA) med filter for kemiske dampe.

---

## SEKTION 6. Personlig beskyttelse - miljøbeskyttelse - rengøring

### 6.1. Personlig beskyttelse og procedure for samme

For redningspersonale og kke-redningspersonale: Bær handsker. bær sikkerhedsbriller, når der er risiko for støvkontakt med hud eller øjne.

### 6.2. Miljøbeskyttelse

Undgå unødvendig udslip til omgivelserne.

### 6.3. Metoder for rensning af spild og materialer til at rumme spild

Fej eller støvsug spild op for eventuelt genbrug eller deponér spild I mærkede containere. Brug vandtåge til at binde støv!

### 6.4. Reference til andre sektioner

Se sektion 8 for typer af beskyttelsesudstyr. Se sektion 13 for instruktion om deponering eller bortskaffelse.

---

## SEKTION 7. Håndtering og lagring

### 7.1. Sikker håndtering

Arbejdsprocesser, hvor kraftig støvdannelse kan ske, bør foregå I kraftigt ventilerede rum (dvs. evt. med punktudsugning) Rindende postevand og øjenskylleudstyr skal være let tilgængelige).

Vask hænder før pauser og før toiletbesøg og efter at fyraften.

### 7.2. Sikker lagring, inklusiv evt. forholdsregler

Produktet skal lagres sikkert, uden for børns rækkevidde, væk fra medicin og fødevarer for såvel mennesker som dyr.

Materialet skal oplagres under tørre forhold, dvs. på et tørt gulv under tag!

### 7.3. Specifikke anvendelser

Ingen.

---

## SEKTION 8. Personlige værnemidler og kontrolmetode

### 8.1. Kontrol parametre

Lovgrundlag: Direktiv 2000/39/EC som er under ændring

Materialet indeholder ikke nogen komponenter, der kræver rapportering

### 8.2. Kontrol ved håndtering

Anbefalet håndteringskontrol: Bær de personlige værnemidler, der er specifikt beskrevet nedenfor. Se også sektion 7.1

Personligt værnemiddel for øjne og ansigt: Bær sikkerhedsbriller, når der er risiko for kontakt med øjnene. Brillerne skal være som beskrevet i EN 166 eller lignende.

Personligt værnemiddel ved kontak med hud: Bær plastik- eller gummihandsker af en kvalitet som beskrevet i EN 374.

---

Personligt værnemiddel ved indånding:	Bær åndedrætsværn type P2 filter, når der arbejdes i støvrige omgivelser. Støvmasken skal være som beskrevet i standarderne: EN 136/140/145.
Miljøkontrol:	Spild skal bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders krav og regulativer for spild.

---

## SEKTION 9. Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Informationer om de primære fysiske og kemiske egenskaber

Form:	Porøst pulver/granulat
Farve:	Lyserød
Duft:	Svagt af sæbe
Duftgrænse:	Ingen data
pH (i vand):	7,0 & 7,3
Smeltepunkt:	1300 - 1350 °C
Kogepunkt start og interval:	Ingen data
Eksplosionspunkt:	Ingen data
Fordampningsgrad:	Ingen data
Flammepunkt (faststof, gas):	Ingen data
Øvre/nedre flammepunkt:	Ingen data
Øvre/nedre explosionspunkt:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Damp densitet:	Ingen data
Relative densitet:	Ingen data
Opløselighed:	Uopløselig i vand
Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Dekompositionstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Explosive egenskaber:	Ingen data
Oxiderende egenskaber:	Ingen data

### 9.2. Anden information

Rumvægt (tør):	625-675 kg/m <sup>3</sup>
----------------	---------------------------

---

## SEKTION 10. Stabilitet and reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktiv.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt, så længe det anvendes efter leverandørens angivelser.

### 10.3. Mulige farlige reaktioner

Ingen kendt.

### 10.4. Specielle forhold, der skal undgås

Ingen kendt.

#### 10.5. Inkompatible materialer

Ingen kendt.

#### 10.6. Farlige delprodukter

Ingen kendt.

---

### SECTION 11: Tokikologisk information

#### 11.1. Information om toxicologiske effekter

Akut giftighed - oral:	Produktet skal ikke Klassificeres. Test data er ikke tilgængelige.
Akut giftighed - dermal:	Produktet skal ikke Klassificeres. Test data er ikke tilgængelige
Akut giftighed - inhalering:	Produktet skal ikke Klassificeres. Test data er ikke tilgængelige.
Hud ætsning/irritation:	Kan give let irritation. Men produktet skal ikke Klassificeres. Test data er ikke tilgængelige
Alvorlig øjenskade eller -irritation:	Støv i øjnene kan give irritation. Men produktet skal ikke Klassificeres. Test data er ikke tilgængelige.
Følelses påvirkning:	Produktet skal ikke Klassificeres. Test data er ikke tilgængelige.
Carcinogene egenskaber:	Produktet indeholder krystallinsk silika, der i form af luftbåret støv er mistænkt for at kunne give silicose. Men produktet skal ikke Klassificeres. Test data er ikke tilgængelige
Reproduktions påvirkning:	Produktet skal ikke Klassificeres. Test data er ikke tilgængelige
Giftighed:	I tilfælde af enkeltpåvirkning: Indånding af støv kan give let irritation i de øvre luftveje. Men produktet skal ikke Klassificeres. Test data er ikke tilgængelige.
Giftighed:	I tilfælde af gentagen påvirkning: Indånding af støv kan give let irritation i de øvre luftveje. Men produktet skal ikke Klassificeres. Test data er ikke tilgængelige.
Aspirationsfare:	Produktet skal ikke Klassificeres. Test data er ikke tilgængelige.
Andre toksikologiske effekter:	Ingen kendt.

---

### SEKTION 12. Økologisk information

#### 12.1. Giftighed

Produktet skal ikke Klassificeres. Test data er ikke tilgængelige.

#### 12.2. Holdbarhed og nedbrydelighed

Produktet indeholder 3 komponenter, der alle er uopløselige i vand. Den opløselige del udgør mindre end 0,2-0,4%, og produktet vil derfor sedimentere i vandige omgivelser.

#### 12.3. Bioakkumulativ potentiale

Test data er ikke tilgængelige

#### 12.4. Mobilitet i jord

Test data er ikke tilgængelige

#### 12.5. Resultater af PBT og vPvB bedømmelser

Der er ikke foretaget nogen bedømmelser.

#### 12.6. Andre ugunstige effekter

Ingen kendt.

---

## SEKTION 13. Deponerings eller bortskaffelses overvejelser

### 13.1. Behandlingsmetoder for affald

Kontakt de lokale myndigheder.

EWC kode: Den afhænger af forretningstype og anvendelse.

---

## SEKTION 14. Transport information

### ADR/RID

- 14.1. UN nummer -
- 14.2. UN klart afskibningsnavn -
- 14.3. Transport fareklasse(r) -
- 14.4. Pakkegruppe - Fareidentifikationsnummer  
Tunnel restriktionskode: -
- 14.5. Miljøfare -

### ADN

- 14.1. UN nummer
- 14.2. UN klart afskibningsnavn -
- 14.3. Transport fareklasse(r) -
- 14.4. Pakkegruppe -
- 14.5. Miljøfarer -  
Miljøfarer i tankskibe: eller -biler -

### IMDG

- 14.1. UN nummer -
- 14.2. UN klart afskibningsnavn -
- 14.3. Transport fareklasse(r) -
- 14.4. Pakkegruppe -
- 14.5. Miljøfarer -

### IMDG Kode segregation gruppe: -

### ICAO/IATA

- 14.1. UN nummer -
- 14.2. UN klart afskibningsnavn -
- 14.3. Transport fareklasse(r)
- 14.4. Pakkegruppe -
- 14.6. Specielle hensyn at tage for brugere -
- 14.7. Transport i bulk i følge Annex II fra MARPOL73/78 og IBC Kode-

---

## SEKTION 15. Lovmæssig information

### 15.1. Sikkerheds-, helbreds- og miljøregler/lovgivning specielt for komponenterne eller blandingen

Specielle krav: Ingen

## 15.2. Kemiske sikkerhedsovervejelser

Kemisk sikkerhedsovervejelse er ikke blevet udført.

---

## SEKTION 16. Anden information

Forklaring til forkortelser:

PBT: Vedholdende, bioakkumulerende og giftig (fra engelsk: "Persistend Bioaccumulative and Toxic")

vPvB: meget vedholdende og meget bioakkumulerende (fra engelsk: "Very Persistent and Very Bioaccumulative")

R-sætninger: Ingen R-sætninger.

H-sætninger: Inger H-sætninger.

Træning: Et godt kendskab til dette sikkerhedsdatablad vil være fyldestgørende træning!

---

02-12-2015 Tierra Products ApS