



# PINDSTRUP MOSEBRUG A/S

Fabriksvej 2 • 8550 Ryomgaard • Danmark

P: +45 8974 7489 • F: +45 8974 7580  
pindstrup@pindstrup.com • www.pindstrup.com • VAT no.: DK-11765912

2023

## SIKKERHEDSDATABLAD

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden

**Produktidentifikator:**

Pindstrup Oliven, Palme- og Citrusgødning

**Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen:**

Flydende gødning

**Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

Pindstrup A/S

Fabriksvej 2

Tlf.: 89 74 74 89

8550 Ryomgaard, Danmark

E-mail: pindstrup@pindstrup.dk

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): produkt@produkt.dk

**Nødtelefon:**

82 12 12 12 (Giftlinjen – døgnåben alle dage).

### 2. Fareidentifikation

**Klassificering af stoffet eller blandingen:**

Pindstrup A/S har vurderet at blandingen ikke skal klassificeres efter miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse.

EU (67/548 eller 1999/45):

Ingen

CLP (1272/2008):

Ingen

Ordlyd af faresætninger - se nedenfor i punkt 16.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Stoffer: -**

**Blandinger:**

% w/w	Stofnavn	CAS	EF-Nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Stofklassificering	Note
-	-	-	-	-	-	-	-

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

**Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:**

Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn. Ved ubehag: søg læge.

Hud: Fjern straks tilsølede klæder. Skyl huden og vask grundigt med vand og sæbe. Ved fortsat irritation: søg læge.



**PINDSTRUP**

# PINDSTRUP MOSEBRUG A/S

Fabriksvej 2 • 8550 Ryomgaard • Danmark

P: +45 8974 7489 • F: +45 8974 7580  
pindstrup@pindstrup.com • www.pindstrup.com • VAT no.: DK-11765912

**Øjne:** Skyl straks med vand eller saltvand i mindst 15 minutter. Evt kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op.

**Indtagelse:** Skyl straks munden grundigt og drik rigeligt med vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.

## **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

Irritation af slimhinder, hud og øjne.

---

## **5. Brandbekæmpelse**

### **Slukningsmidler:**

Ikke relevant (kan ikke brænde).

### **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

Ikke relevant (kan ikke brænde).

### **Anvisninger for brandmandskab:**

Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

---

## **6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Brug personlige værnemidler – se punkt 8.

### **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Hæld aldrig produktet direkte i kloakken – se punkt 12. Informer de lokale myndigheder ved udslip til omgivelserne.

### **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Spild opsuges med granulat eller lign. Opsamles i egnede beholdere. Skyl stedet hvor spildet har fundet sted grundigt med vand. Efterfølgende håndtering af spild – se punkt 13.

---

## **7. Håndtering og opbevaring**

### **Forholdsregler for sikker håndtering:**

Ingen særlige forholdsregler.

### **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

Opbevares adskilt fra fødevarer.

---

## **8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler**

### **Eksponeringskontrol:**

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige.

### **Personlige værnemidler:**

Indånding: produktet indeholder ingen stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges. Der er ingen krav om åndedrætsværn.

### **Hud:**

Beskyttelseshandsker af nitril.

## Øjne:

Tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

---

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

---

### Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	Gul/grøn klar væske
Lugt:	Karakteristisk
pH:	2/7(koncentreret/brugsopløsning)
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	Ikke bestemt
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	Ikke bestemt
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	> 100
Fordampningshastighed:	Ikke bestemt
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ikke bestemt
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	Ikke bestemt
Damptryk (Pa, 20°C):	Ikke bestemt
Dampmassefylde (luft=1):	Ikke bestemt
Relativ massefylde (g/ml):	1,15
Opløselighed:	Opløselig
Selvantændelsestemperatur (°C):	Ikke bestemt
Viskositet:	< 5 cP ved 20 °C
Eksplosive egenskaber:	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

---

### Reaktivitet:

Ingen data til rådighed.

### Kemisk stabilitet:



**PINDSTRUP**

# PINDSTRUP MOSEBRUG A/S

Fabriksvej 2 • 8550 Ryomgaard • Denmark

P: +45 8974 7489 • F: +45 8974 7580  
pindstrup@pindstrup.com • www.pindstrup.com • VAT no.: DK-11765912

Normalt stabilt. Kan ikke brænde.

## Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

## Forhold, der skal undgås:

Kraftig opvarmning.

## Materialer, der skal undgås:

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

## Farlige nedbrydningsprodukter:

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1. Ved opvarmning til meget høje temperaturer (spaltning) udskilles meget giftige gasser: Carbonoxider.

---

## 11. Toksikologiske oplysninger

---

### Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Fareklasse	Data	Test	Datakilde
Akut toksicitet:			
Inhalation	Ingen data til rådighed for blandingen	-	-
Dermal	Ingen data til rådighed for blandingen	-	-
Oral	Ingen data til rådighed for blandingen	-	-
Ætsning/irritation:	Øjne og hud: ingen lokalirriterende virkning.	ukendt	Esti chem
Sensibilisering:	Ingen data til rådighed for blandingen		
CMR:	Ingen data til rådighed for blandingen		

Sandsynlige eksponeringsveje: Lungerne, hud og mave/tarm- kanalen

---

## 12. Miljøoplysninger

---

### Toksicitet:

Akvatisk	Data (-)	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC <sub>50</sub> (fisk, 96 timer) = - mg/l	-	-
Krebsdyr	EC <sub>50</sub> (Daphnia, 48 timer) = - mg/l	-	-
Alger	EC <sub>50</sub> (Alger, 72 timer) = - mg/l	-	-

### Persistens og nedbrydelighed:

Ingen relevante oplysninger er til rådighed.

### Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen relevante oplysninger er til rådighed.

### Mobilitet i jord:

Ingen relevante oplysninger er til rådighed.

### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Indholdstofferne er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterierne i REACH, bilag XIII.



**PINDSTRUP**

# PINDSTRUP MOSEBRUG A/S

Fabriksvej 2 • 8550 Ryomgaard • Denmark

P: +45 8974 7489 • F: +45 8974 7580  
pindstrup@pindstrup.com • www.pindstrup.com • VAT no.: DK-11765912

---

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

---

### Metoder til affaldsbehandling:

Rester og affald bør ikke tilføres afløbet. Men afleveres til affaldsbehandling ved godkendt modtagecentral.

### Kemikalieaffaldsgruppe: Affaldsfraktion: EAK-kode:

H/Z	01.11	20 01 30 (rester)
H/Z	05.99	15 02 03 (Absorptionsmidler forurenset med produktet)

---

## 14. Transportoplysninger

---

Ikke omfattet af transportreglerne. Transport er ikke klassificeret som farlig.

---

## 15. Oplysninger om regulering

---

### Særlige lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

Ingen særlige.

---

## 16. Andre oplysninger

---

**CLP-mærkningselementer:** Bortfalder. Produktet er ikke mærket i henhold til CLP.

### Forkortelser:

At = Arbejdstilsynet  
CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproductionstoksicitet  
CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)  
EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 % (Effektconcentration 50 %)  
DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)  
FW = Fresh Water (Ferskvand)  
LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)  
LD<sub>50</sub> = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffektconcentration)  
TC<sub>Lo</sub> = Lowest Toxic Concentration (laveste skadelige koncentration)  
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

### Litteratur:

IARC = International Agency for Research on Cancer (monograf, resume)  
IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International kemikaliedatabase med information om kemiske stoffer)  
RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter af kemiske stoffer)

### Rådgivning om oplæring/instruktion:

Materialet må kun bruges af personer som har fået grundig instruktion i, hvordan arbejdet skal udføres og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

Al information i dette sikkerhedsblad er givet efter bedste overbevisning og i bedste tro. Pindstrup A/S kan ikke blive holdt ansvarlig for skade/ødelæggelse i forbindelse med forkert anvendelse af produktet.