



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

Dato: 25. November 2022

SIKKERHEDSDATABLAD

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden

Produktidentifikator:

Pindstrup Blomstergødning

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:

Tætssluttende 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 ₅₀ (fisk, 96 timer) = - mg/l	-	-
Krebsdyr	EC ₅₀ (Daphnia, 48 timer) = - mg/l	-	-
Alger	EC ₅₀ (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)
EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)
DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)
FW = Fresh Water (Ferskvand)
LC₅₀ = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)
LD₅₀ = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %)
PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)
PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffekt-koncentration)
TC_{Lo} = 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.