



# Sikkerhetsdatablad

## Njord Støvbinder

Utskriftsdato: 23. februar 2023  
Erstatter: 20181123 ver.2

### SEKSJON 1. NAVN PÅ PRODUKT OG SELSKAP

#### 1.1 Produktbetegnelse

Produktnavn: Njord Støvbinder  
Artikkelnummer: P22DN

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for blandingen og bruk som frarådes

Støvbindemiddel.

#### 1.3 Ytterligere informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent/leverandør:  
Njord Clean Air AB,  
Dåntorpsvägen 33, 136 50 JORDBRO, Sverige  
Telefon: +46-(0)8-515 110 22  
E-post: info@njordcleanair.com

#### 1.4 Telefonnumre for nødstilfeller

Ta kontakt med Giftinformasjonen telefonnummer: 113 for nærmere råd om behandling.

### SEKSJON 2. FARLIGE EGENSKAPER

#### 2.1 Klassifisering av blandingen

Klassifisering: Ingen klassifisering i henhold til CLP.  
Helsefarlige egenskaper: Produktet er ikke klassifisert som å ha noen helsefarlige egenskaper.  
Miljøfarlige egenskaper: Ikke klassifisert som miljøfarlige.  
Brann-/eksplosjonsfare: Produktet verken brenner eller eksploderer.

#### 2.2 Merkinginformasjon

Signal ord: -. Faresetninger: -. Farepiktogrammer: -. Sikkerhetsinformasjon: -.

#### 2.3 Andre farer

Ingen inngående stoffer oppfyller kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til vedlegg XIII i REACH-forordningen.

### SEKSJON 3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM INGREDIENSER

#### 3.2 Blandinger

Farlige stoffer	Cas-Nr	EG-nr	Innhold %	Klasse/kategori	Faresetninger
Kaliumsalt av talgfettsyre	61790-44-1	263-136-1	< 4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Kokosdietanolamid Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd.	68155-07-7	931-329-6	< 0,4	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H318 H315 H411

<5 %
Nonjontensider
Parfyme

Utskriftsdato: 23. februar 2023  
Erstatter: 20181123 ver.2

## SEKSJON 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Frisk luft og hvile.

Hud kontakt: Vask huden med vann.

Sprut i øynene: Skyll med mye vann i noen minutter.

Svelging: Skyll munnen med vann og drikk et par glass vann eller melk.

### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Innånding: Produktet er ikke flyktig.

Hud kontakt: Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake lett irritasjon og rødhet. Avfetter huden.

Øyekontakt: Sprut i øynene kan forårsake svie og virke irriterende.

Svelging: Svelging kan gi kvalme og magen kan bli løs.

### 4.3 Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

Ingen umiddelbar medisinsk eller spesiell behandling er nødvendig.

## SEKSJON 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

### 5.1 Slukningsmidler

Velg slukkemiddel med tanke på hva som brenner, produktet brenner ikke.

### 5.2 Spesielle farer som blandingen kan medføre

Farlige nedbrytningsprodukter: Ingen kjente.

### 5.3 Råd til brannslukningspersonell

Velg slukkemetode avhengig av hva som brenner.

## SEKSJON 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og tiltak i nødssituasjoner

Bruk et par vernehansker hvis det er fare for langvarig eller gjentatt eksponering.

### 6.2 Miljøverntiltak

Hindre at utslipp når eller sprer seg til vannkilder, vannveier og land.

### 6.3 Metoder og materialer for inneslutning og opprydding

Tørk opp med klut. Store utslipp kan holdes opp og samles opp.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For mer informasjon om personlig verneutstyr, se seksjon 8. For avfallshåndtering, se seksjon 13.

Utskriftsdato: 23. februar 2023

Erstatter: 20181123 ver.2

## SEKSJON 7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Ingen spesielle forholdsregler er nødvendig.

### 7.2 Betingelser for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Hold emballasjen tett lukket. Oppbevares over frysepunktet. Unngå sterk varme.

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

Støvbindemiddel basert på såpe.

## SEKSJON 8. BEGRENSNING AV EKSPONERING / PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametere

Inngående stoffer er ikke inkludert i gjeldende lister over grenseverdier for farlige kjemiske produkter.

### 8.2 Begrensning av eksponering

Forebygging: Unngå sprut i øynene.

Begrensning av eksponering: Ingen spesiell begrensning av eksponering er nødvendig.

Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.

Håndvern: Hvis det er fare for langvarig eller gjentatt eksponering, kan standard vernehansker brukes.

Øyevern: Øyevern er ikke nødvendig ved normal håndtering.

## SEKSJON 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form:	Gjennomsiktig væske.	Løselighet i vann (20 °C):	100 %.
Farge:	Lys gul.	Kokepunkt:	100 °C.
Lukt:	Frisk mandelsåpe.	Damptrykk (20 °C):	Ikke brannfarlig.
pH:	7. (7 i 1 % løsnng)	Antennelsestemperatur:	Ikke brannfarlig.
Viskositet:	1000 cP (Tyktflytende).	n-Oktanolvann log Pow:	-.
Densitet:	1,01 kg/liter.	Ekspløsjonsområde:	-.
Flammepunkt:	Brenner ikke.	Smelte- og frysepunkt:	c:a -1 °C.

### 9.2 Annen informasjon

Ingen annen relevant informasjon er tilgjengelig.

## SEKSJON 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Stoffer i blandingen er ikke spesielt utsatt for reaksjoner.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

Utskriftsdato: 23. februar 2023  
Erstatter: 20181123 ver.2

**10.3 Fare for farlige reaksjoner**

Ingrediensene i produktet er ikke reaktive og ingen spontane farlige reaksjoner kan forventes.

**10.4 Forhold å unngå**

Unngå sterk varme og åpen ild.

**10.5 Inkompatible materialer**

Kan reagere med sterke oksidasjonsmidler.

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

Ikke kjent.

**SEKSJON 11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON****11.1 Informasjon om toksikologiske effekter**

Klassifisering: a) Produktet har ingen akutt toksisitet. b) Produktet er ikke irriterende.  
c) Produktet er ikke etsende. d) Produktet er ikke sensibiliserende.  
e) Ingen toksisitet ved gjentatt dosering. f) Produktet er ikke kreftfremkallende.  
g) Produktet er ikke mutagent. h) Produktet er ikke reproduksjonsskadelig.

Innånding: Ikke-flyktig væske.

Svelging: Svelging kan gi kvalme og magen kan bli løs. LD50 oral, rotte: >5000 mg/kg.

Hud kontakt: Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake lett irritasjon og rødhet. Avfetter huden.

Øyekontakt: Sprut i øynene kan forårsake svie og virke irriterende.

**SEKSJON 12. ØKOLOGISK INFORMASJON****12.1 Giftighet**

LC50 fisk, 96 timer: >100 mg/liter.  
EC50 48 timer Daphnia Magna: >100 mg/liter.  
EC50 72 timer Skeletonema costatum: >50 mg/liter.

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

> 70 %, OECD Test 301 A.

**12.3 Bioakkumuleringspotensial**

Forventes ikke å bioakkumulere.

**12.4 Mobilitet i jord**

Ikke kjent.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderingen**

Ingen inngående stoffer er vurdert til å være PBT eller vPvB.

**12.6 Andre skadelige effekter**

Ingen andre kjente bivirkninger.

Utskriftsdato: 23. februar 2023

Erstatter: 20181123 ver.2

**SEKSJON 13. AVFALLSHÅNDTERING****13.1 Metoder for avfallsbehandling**

Utgjør ikke farlig avfall. Behandle som husholdningsavfall.

**SEKSJON 14. TRANSPORTINFORMASJON****14.1 UN-nummer**

Ikke klassifisert som farlig gods.

**14.2 Offisielt fraktnavn**

Ikke klassifisert som farlig gods.

**14.3 Fareklasse for transport**

Ikke klassifisert som farlig gods.

**14.4 Emballasjegruppe**

Ikke klassifisert som farlig gods.

**14.5 Miljøfarer**

Ikke klassifisert som Marine Pollutant i henhold til IMDG eller miljøfarlig i henhold til ADR-S.

**14.6 Spesielle forholdsregler**

Ingen spesielle forholdsregler er nødvendig.

**14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke aktuelt.

**SEKSJON 15. GJELDENDE REGLER****15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter/lovgivning om blandingen**

Produktet dekkes ikke av EU-forskriftene 2037/2000, 850/2004 og 689/2008 eller av direktiv 79/117/EEC. Inngående stoffer i blandingen er heller ikke oppført i vedlegg I til rådsdirektiv 96/82/EF.

**15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering**

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering for produktet.

**SEKSJON 16. ANNEN INFORMASJON**

Dosering:	Rengjøring: Ta 2 cl til 10 liter vann. Ved svært kraftig smuss kan doseringen økes etter behov.
Endringer:	Ver 2: Endret seksjon 3.2, 16.
Faresetninger:	H315: Irriterer huden. H318: Gir alvorlig øyeskade. H319: Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. H411: Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter.
Sikkerhetsmerknader:	-.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er etter vår mening korrekt på revisjonsdatoen. Sikkerhetsdatabladet er en veiledning og skal ikke ses på som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.