

# Sikkerhetsdatablad

## Dagon Nature

Versjon 1.0

Utarbeidet: 06-07-2021

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Dagon Nature.

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

**Bruksområde:** Profesjonelt bruk.  
Forbrukerbruk.

**Bruk som frarådes:** -

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Selskapsopplysninger:** Dragon Nature AS  
Krokerabben 10  
6908 Florø  
Tlf.: +47 93068215

**Kontaktperson:** Dagfinn Kvammen +47 93068215  
kvammend@yahoo.com

**1.4 Nødtelefon:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Ikke klassifisert.

#### 2.2 Merkingselementer.

Ikke klassifisert.

#### Annen merking:

-

#### 2.3 Andre farer.

Stoff/produkt er ikke klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til REACH.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1 Stoffer:

Produktet er en blanding.

#### 3.2 Stoffblandinger:

Produktet inneholder ingen fareklassifiserte stoffer.

# Sikkerhetsdatablad

## Dagon Nature

Versjon 1.0

Utarbeidet: 06-07-2021

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

<b>Generelt:</b>	Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendig.
<b>Innånding:</b>	Flytt personen til frisk luft, søk legehjelp ved ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurensede klær, og vask med masser av vann og såpe. vask med masser av vann og såpe.
<b>Øye:</b>	Skyll grundig med rikelig vann i flere minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
<b>Svelging:</b>	Skyll munnen med vann. Ikke framkall brekning. Søk legehjelp ved ubehag.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Innånding: Ingen kjent fare ved normal bruk. Støv kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
Hudkontakt: Ingen kjent fare ved normal bruk.  
Øyekontakt: Ingen kjent fare ved normal bruk.  
Svelging: Ingen kjent fare ved normal bruk.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukkingsmidler

**Brannslukkingsmidler:** Vannspray, slukningspulver, karbondioksid (CO<sub>2</sub>), skum.

#### Uegnete brannslukningsmidler:

Ikke bruk vannstråler.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ingen kjente.

#### 5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Bruk vanntåke til kjøling av utsatte beholdere. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.  
Hold ubeskyttede personer borte. Ventiler området

# Sikkerhetsdatablad

## Dagon Nature

Versjon 1.0

Utarbeidet: 06-07-2021

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå at produktet ikke renner ut i kloakken, i overflatevann eller i grunnvann. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp av store mengder til omgivelsene.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Ta opp mekanisk, og overføres til lukket avfallsbeholdere. Unngå støvdannelse. Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.  
Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr. Sørg for god ventilasjon og lokal utlufting av arbeidsområdet ved støvdannelse. Vask hender grundig etter bruk. Håndteres i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholder tett lukket når produktet ikke er i bruk. Oppbevares på et godt ventilert sted vekk fra uforenlige materialer: sterke syrer, sterke baser.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere – Grenseverdier:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontroll

<b>Tekniske tiltak:</b>	Luftbårne konsentrasjoner skal holdes lavest mulig – unngå støvdannelse.
<b>Generelt:</b>	Håndteres i henhold til god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
<b>Personlig verneutstyr:</b>	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
<b>Åndedrettsvern:</b>	Ikke nødvendig.
<b>Håndvern:</b>	Ikke nødvendig.
<b>Øyevern:</b>	Ikke nødvendig.

# Sikkerhetsdatablad

## Dagon Nature

Versjon 1.0

Utarbeidet: 06-07-2021

**Kroppsværn:** Ikke nødvendig.

**Begrensning av eksponering av miljøet:**  
Ingen spesielle krav.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

<b>Utseende:</b> Fast/pulver/granulat	<b>Farge:</b> Brun	<b>Lukt:</b> Luktfri	<b>PH:</b> 5,8-6,3	<b>Viskositet 20°C:</b> Ingen data
<b>Smeltepunkt:</b> Ingen data	<b>Kokepunkt:</b> Ingen data	<b>Relativ tetthet:</b> Ingen data	<b>Damptrykk:</b> Ingen data	<b>Flammepunkt:</b> Ingen data
<b>Ekspljosjonsgrense:</b> Ingen fare	<b>Løselighet vann:</b> Ingen data	<b>Selvantennelighet:</b> Ingen data	<b>Antennelsespunkt:</b> Ingen data	

**9.2 Andre opplysninger:**  
Ingen.

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Ingen reaktivitet ved anbefalt lagring og bruk.
- 10.2 Kjemisk stabilitet:** Produktet er stabilt under normal lagring og bruk, se avsnitt 7.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner:**  
Ingen kjente.
- 10.4 Forhold som skal unngås:**  
Produktet skal ikke brukes til å absorbere terpentin eller linolje.
- 10.5 Uforenlige materialer:** Sterke syrer, sterke baser.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**  
Ingen farlige nedbrytingsprodukter kjente ved anbefalt bruk og oppbevaring.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

<b>Akutt toksisitet:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Irritasjon/etsing av huden:</b>	Ikke klassifisert. Ph 5,8-6,3.
<b>Alvorlig øyeskade/irritasjon:</b>	Ikke klassifisert. Ph 5,8-6,3.
<b>Framkalling av hud- og luftveisallergi:</b>	Ikke klassifisert.
<b>Kimcellemutagenisitet:</b>	Ikke klassifisert.

# Sikkerhetsdatablad

## Dagon Nature

Versjon 1.0

Utarbeidet: 06-07-2021

**Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.

**Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.

**STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.

**STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.

**Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.

### 11.2 Andre opplysninger:

**Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:**

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

**Andre opplysninger:** Ingen.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet:

**Økotoksisitet:** Ikke klassifisert.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data.

**12.3 Bioakkumuleringsevne:** Ingen data.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Stoff/produkt er ikke klassifisert som PBT eller vPvB.

### 12.6 Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:

Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

**12.7 Andre skadevirkninger:** Ingen kjente.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

**Generelt:**

Unngå utslipp til miljøet. Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

**Forurenset emballasje:** Emballasje: i henhold til emballasjemateriale.

# Sikkerhetsdatablad

## Dagon Nature

Versjon 1.0

Utarbeidet: 06-07-2021

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt:** Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG/IMO</b>
<b>14.1 FN-nummer</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.2 Korrekt transportnavn, FN</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer EMS:</b>	Nei Ikke relevant	No Ikke relevant
<b>Annen informasjon</b>	Tunnel: - LQ: -	Tunnel: - LQ: -

**14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:**  
Ikke relevant

**14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**  
Ikke relevant

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:**

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EF 2020/878. CLP 1272/2008.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften. best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid. best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

**Ytterligere informasjon:** -

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:**

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

# Sikkerhetsdatablad

## Dagon Nature

Versjon 1.0

Utarbeidet: 06-07-2021

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

-

**Annet:** Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.

#### Validert av:

SRS

[www.sikkerhetsdatablader.com](http://www.sikkerhetsdatablader.com)

---