

# Sikkerhedsdatablad

Flamme hæmmer NoIgnis Version 4

Dato: 15-08-2022

## Sikkerhedsdatablad udarbejdet i henhold til EU-forordning 2020/878

### 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

- 1.1 Produktidentifikator: **Flamme hæmmer NoIgnis**
- 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen:  
Flammehæmmer
- 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet  
NoIgnis ApS  
Nordre Strandvej 119  
DK 3150 Hellebæk  
Mail: [jess@noignis.com](mailto:jess@noignis.com)  
Phone: +45 4030 2233
- 1.4 Nødtelefon Ring 112

### 2. Fareidentifikation

- 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:  
Ikke klassificeret i henhold til CLP-forordningen (EC) 1907/2006.
- 2.2 Mærkningselementer: Ingen CLP mærkningskrav
- 2.3 Andre farer: Stoffet opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB: Ingen kendte hormonforstyrrende virkninger.

### 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger:

Stofnavn	CAS Nummer	Koncentration	CLP-klassificering
Flammehæmmer	NA	45 - 97 %	Ikke klassificeret
Farve	-	1-5%	Ikke klassificeret
Fortykkelsesmiddel	-	1-5%	Ikke klassificeret

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding: Bring personen ud i frisk luft. Søg læge såfremt der opstår ubehag.
- Hudkontakt: Skyl forurenede hud grundigt.
- Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge ved vedvarende ubehag.

# Sikkerhedsdatablad

Flamme hæmmer Nolgnis version 4

Indtagelse: Skyl munden og drik rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning. Skyl ikke munden på en bevidstløs person. Søg læge såfremt der opstår ubehag.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Øjenkontakt	Stænk i øjnene kan give anledning til irritation.
Hudkontakt	Ingen kendte
Indånding	Ingen kendte
Indtagelse	Ingen kendte

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:  
Ingen særlig behandling.

## 5. Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler: Produktet har en flammehæmmende virkning. Det er ikke brændbart.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:  
Ingen særlige.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:  
Anvend standard procedurer til brandbekæmpelse og tag højde for farer fra andre involverede materialer.

## 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:  
Anvend relevante personlige værnemidler under oprydning. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelses foranstaltninger:  
Forurenede materialer skal håndteres som kemikalieaffald.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:  
Spildt materiale opsamles mekanisk.

6.4 Henvisning til andre punkter:  
Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## 7. Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:  
Håndteres i overensstemmelse med god kemikaliehåndterings praksis.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:  
Opbevares ved højst 25 °C og højst 50% relativ luftfugtighed.

7.3 Særlige anvendelser. Se punkt 1.

# Sikkerhedsdatablad

Flamme hæmmer Nolgnis version 4

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- 8.1 Kontrolparametre: Indeholder ikke kemiske stoffer med arbejdshygiejnisk grænseværdi.
- 8.2 Eksponeringskontrol: Ingen særlige.
- Personlige værnemidler:
- Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendigt.
- Håndbeskyttelse: Anvend beskyttelsehandsker af latex eller nitril gummi.
- Hud beskyttelse: Særlig beskyttelsesbeklædning er normalt ikke nødvendig.
- Øjenbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

## 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand:	Pulver /væske
Farve	Svagt rødlig
Lugt	Ingen
pH	Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	>180 °C
Flammepunkt	Ingen tilgængelige data
Fordampningshastighed:	Ingen tilgængelige data
Antændelighed	Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	Ingen tilgængelige data
Damptryk	Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	1.98 g/mL
Viskositet	Ingen tilgængelige data
Fordelingskoefficient (logPow)	Ingen tilgængelige data
Vandopløselighed	Opløselig.
Oxiderende egenskaber:	Ikke oxiderende

9.2 Andre oplysninger: Ingen

## 10. Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet: Ikke reaktiv.
- 10.2 Kemisk stabilitet: Stabilt under normale anvendelsesbetingelser.

# Sikkerhedsdatablad

Flamme hæmmer Nolgnis version 4

---

## 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

## 10.4 Forhold, der skal undgås:

Ingen særlige.

## 10.5 Materialer, der skal undgås:

Ingen særlige.

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen ved normale forhold.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet: Ikke klassificeret på basis af tilgængelige data.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret på basis af tilgængelige data.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:  
Ikke klassificeret på basis af tilgængelige data.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:  
Ikke klassificeret på basis af tilgængelige data.

Kimcellemutagenicitet: Ikke klassificeret på basis af tilgængelige data.

Kræftfremkaldende egenskaber:  
Ikke klassificeret på basis af tilgængelige data.

Reproduktionstoksicitet: Ikke klassificeret på basis af tilgængelige data.

Enkel STOT-eksponering: Ikke klassificeret på basis af tilgængelige data.

Gentagne STOT-eksponeringer:  
Ikke klassificeret på basis af tilgængelige data.

Aspirationsfare: Ikke klassificeret på basis af tilgængelige data.

Andre oplysninger: Ingen særlige.

### 11.2 oplysninger om andre farer:

Indeholder ikke stoffer med kendte hormonforstyrrende virkninger.

## 12. Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet: Produktet er ikke klassificeret som miljøfarligt.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:  
Ingen tilgængelige data

12.3 Bioakkumuleringspotentiale:  
Ingen tilgængelige data

12.4 Mobilitet i jord: Ingen tilgængelige data

12.5 Resultater af PBT/vPvB vurdering:

# Sikkerhedsdatablad

Flamme hæmmer Nolgnis version 4

---

Indeholder ikke PBT/vPvB stoffer

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Indeholder ikke stoffer med kendte hormonforstyrrende virkninger.

12.7 Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

## 13. Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Bortskaffelse som kemikalieaffald i overensstemmelse med kommunale affaldsregulativer.

## 14. Transportoplysninger

14.1 UN nummer Ikke relevant.

14.2 UN forsendelsesbetegnelse  
Ikke relevant.

14.3 Transport fareklasse Ikke relevant.

14.4 Emballagegruppe Ikke relevant.

14.5 Miljøfarer Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren  
Ikke relevant.

14.7 Bulk transport til søs I henhold til IMO-instrumenter  
Ikke relevant.

## 15. Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/ lovgivning:  
Ingen særlig lovgivning.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:  
Der er ikke udarbejdet kemikaliesikkerhedsvurdering.

## 16. Andre oplysninger

Versionsnummer: Version 4, udarbejdet 15. august 2022

Ændringer: Sektion 1 anvendelse.

Referencer: Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU-forordningen 1907/2006 (REACH).

EU-forordningen 1272/2008 (CLP).

# Sikkerhedsdatablad

Flamme hæmmer Nolgnis version 4

---

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU-forordning 453/2010 (Opdatering til CLP)

EU-forordning 2020/878

Oplysninger om uddannelse Følg træningsanvisningerne ved håndtering af dette materiale.

Udarbejdet af Herget.dk

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er nøjagtige som det på nuværende tidspunkt er muligt. Informationen er baseret på vores nuværende viden, på EU samt national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vores kendskab og kontrol. Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet i sektion 1, ligesom det er forudsat at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber.