

# Prodont-Holliger

EU-sikkerhedsblad

Side 1 af 5

---

**1 Identifikation af substansen/præparat og af firmaet.**

**Produkt:** FORMABRILL

**Firmaidentifikation:** Prodont-Holliger

---

**2 Sammensætning/information om ingredienserne**

**Substans/sammensætning/kemisk formular:** Kiseljord, oksalsyre, olein

**Komponenter/urenheder:** Ingen efter vor viden.

---

**3. Fareidentifikation**

- **Sundhed:** Ved brug af dette produkt, under almindelige forhold, udgør dette produkt og dets komponenter ingen fare for akut forgiftning.
  - **Miljøet:** Regulativer forbyder udslip.
  - **Fysiske/kemiske farer:** Ingen speciel fare for antændelse eller eksplosion.
- 

**4. Førstehjælpsforanstaltninger.**

Ved seriøs utilpashed kræves hastigt klinisk assistance.

- Information på de følgende forhold:

- **Hudkontakt:** Ved hudkontakt vask straks og grundigt med vand og sæbe
  - **Øjenkontakt:** Vask straks og grundigt med vand i mindst 15 min. og søg læge
  - **Indtagelse:** Generelt ingen speciel behandling, ingen opkast for at undgå inhalation i luftvejene.
  - **Indhalering:** Hvis inhaleret i luftvejene (ved feks opkast) kræves straks klinisk assistance.
- 

**5. Brandbekæmpelse**

**Antændelse:** --

**Brandslukningsprocedure:** --

**Specielle brand- og eksplotionsfarer:** Forbrænding producerer mere eller mindre toksiske gasser/sod. Åndedrætsværn kræves.

---

---

**6. Foranstaltninger ved spild/lækage**

- Personlige foranstaltninger:** Undgå direkte kontakt med huden, bær handsker og briller for at beskytte øjnene
- Miljøforanstaltninger:** Foretag øjeblikkeligt arrangementer for at undgå forurening af området, af vand og jord. Ved spredelse kontakt kompetente autoriteter, hvis situationen ikke kan kontrolleres.
- Rengøringsforanstaltninger** Ved hjælp af pumpning og skumning. Optagelse af resten med sand. Aflever til en aftalt organisation.
- 

**7. Håndtering og opbevaring**

- Foranstaltninger mod udsættelse:** Tilstrækkelig ventilation p.g.a. fare for dannelsen af dampe. Holdes væk fra madvarer.
- Forhindring af brand og eksplosion:** Tomme forpakninger kan indeholde antændbare eller eksplosive dampe (tilstede ved 95° alkohol op til 5% i dette produkt). Klude eller papir berørt eller vædet med produktet skal afskaffes straks efter brug.
- Foranstaltninger:** Længerevarende og gentaget kontakt med huden kan provokere hudsygdom.  
Undgå projektion.  
Ved hudkontakt skyl rigeligt med vand og sæbe; brug aldrig slibende produkter, solventer eller brændsel.  
Spil, drik eller ryg ikke ved brugen af dette produkt.  
Brug kun containere, opbevaringssteder og tuber som modstår syrer og alkohol.
- Opbevaringsbetingelser:**
- Anbefalet (specielle indikationer, pladsbegrænsninger, kvantitet o.s.v., ifølge nationale regulativer).
  - Opbevar ved omsluttende temperatur.
  - Holdes væk fra meget kolde steder og frost.
  - Hold containeren lukke, når produktet ikke er i brug.
  - Forsikre Dem, at udstyret er passende og at foranstaltninger er taget for at undgå forurening af vand og grund.
  - Undgå opbevarelse udsat for elementerne.
- Inkompatibel materiale:**
- Farlig reaktion

---

**Pakningsmateriale:** - Plastik eller metal.

Det anbefales, at opbevare produktet i sin originale pakning, hvis ikke juster mærkningen med indikationer af benyttelse på den nye forpakning.

---

**8. Udsættelsesbegrænsning og beskyttelsesudstyr**

- Personlig beskyttelsesudstyr:

- **Vejrtrækningsbeskyttelse:**
- **Håndbeskyttelse:** - Ugennemtrængelige handsker
- **Øjenbeskyttelse:** - Brillor

---

**9. Fysiske og kemiske egenskaber**

**Udseende:** - Væske ved 20°C

**Lugt:** - Karakteristisk lugt for ammoniak

**Damptryk:** - Ubetydelig ved normale opbevaringstemperaturer, manipulation og brug.

**Masse og volumen:** 1,16 g/cm<sup>3</sup>

**Opløselighed i:** **Vand:** total emulsion ved 20°C  
**Organisk solvent:** uopløselig

---

**10. Stabilitet og reaktivitet**

Produkt er stabil ved sædvanlig temperatur ved opbevaring, manipulation og brug. Undgå frysning.

**Farlig reaktion:** Undgå opbevaring under 20°C

**Farlig nedbrydning:** Forbrændingen producere mere eller mindre toksiske gasser og sod. (forbrænding af ammoniak, denatureret sprit).

---

**11. Toxikologisk information.**

Efter evaluering af den toksikologiske information, skulle produktet have følgende karakteristika ifølge nuværende gældende regulativer.

**Lokale effekter:**

- Inhalering: Stor tæthed af dampe eller aerosol kan irritere luftvejene og mucuouses.

**Kronisk toxicitet eller på længere sigt:**

- Inhalering: Dampe eller aerosol kan irritere luftvejene og mucuouses.

- Hudkontakt: Karakteristisk hudlæsioner (dermatosis) kan udvikles efter længerevarende og gentaget udsættelse eller kontakt med forurenede klæder.

- Speciel effekt: Længerevarende og gentaget kontakt med produktet burde undgås.

---

## 12. Økologisk information

**Mobilitet:** P.g.a. sin fysiokemiske karakteristika, er produktet lidt mobil i jorden.

**Vand:** Opløselig

**Udholdenhed og nedbrydelighed:** Fravær af eksperimentel information på det færdige produkt.

**Øko-toxitet:** Det friske produkt anses ikke for at være skadelig for de terrestriske planter. Det anses for at være en smule skadelig for vandorganismer. Der er ingen kendt information på det færdige produkt. (Lille koncentration af ammoniak 6,7%, oksalsyre 1,4% og alkohol 4,9%)

---

## 13. Afskaffelsesovervejelser.

### **Produktoverskud og affald:**

Relevante afskaffelsesmetoder: Den eneste der er autoriseret i Frankrig er genindvinding ved en aftalt organisation og regenerationen eller brændning i en aftalt installation.

### **Sikkerhedsforanstaltninger for manipulation:**

Forurenet forpakning:

Relevante afskaffelsesmetoder: Overlad til en aftalt organisation.

### **Lokale dispositioner:**

Udledningsregulativer for olier eller smøremidler i overfladiske vande, underjordiske og havet: Forordning N° 73-218 dateret 23/02/73 og N° 77-254 dateret 08/03/77, cirkulære dateret 14/01/77 og 04/11/80.

### **Affaldsregulativer:**

Lov N° 75-633 dateret 15/07/75 og forordning N° 77-974 dateret 19/08/77.

N° 881261 dateret 30/12/88, forordning N° 90-267 dateret 23/03/90 i relation til import, eksport og transit af udviklende affald, der kan være skadelig.

Lov N° 92-646 dateret 13/07/92 omhandlende affalds afskaffning og genindvinding af materiale.

---

## 14. Transportinformation.

**Internationale regulativer:** INGEN

---

---

**15. Regulatorisk information****- Franske regulativer:**

Social sikkerhedskode: Artikel L 641-6, artikel D 461-1, appendiks A, N° 601.

Kommission for erhvervssygdomme: N° 36

Arbejdskode: Artikel R 241-50, ordre dateret 11-07-77, forordning 92-1261  
dateret 03-12-92 og ordre af 05/01/93.

---

**16. Anden information**

Udgivelsesdato og formularen: Sletter og erstatter formularen, gammel model NF T 01-100.

**Denne formular færdiggør teknologiske noter for brug, men erstatter dem ikke. Detaljer givet i dette dokument menes at være korrekte på trykkesdatoen.**

**Dokumentet er udfærdiget med megen omhu, men ansvarlighed for skader eller skade resulterende fra dets brug kan ikke accepteres.**

**Opmærksomhed er rettet mod eventuelle risiko ved brug af produktet til formål, som det ikke er lavet til.**

**Denne formular fritager ikke brugeren af produktet til at kende og bruge regulativer i hans aktiviteter. Han er ansvarlig for at benytte foranstaltningerne, der er i forbindelse med brugen af produktet. De omtalte forhold har simpelthen det formål, at assistere brugeren til at opfylde sin del af obligationerne. Optællingen kan ikke ses som udtømmende.**

**Brugeren skal forsikre sig, at der ikke er yderligere obligationer fra officielle tekster, udover denne, der påhviler ham.**