

---

## Sikkerhedsdatablad

### i henhold med 1907/2006/EC, Artikel 31

---

#### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

##### **1.1 Produktidentifikator**

Navn: BIODOR® Private Label AFLØBSRENS .

**1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser der frarådes:** Ingen relevante oplysninger  
**Anvendelser af stoffet/præparatet:** Rengøring og lugtfjerner.

##### **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

Abena A/S  
Egelund 35, 6200 Aabenraa, Danmark  
Tlf. 0045 74311818  
e-mail: info@abena.com

##### **1.4 Nødtelefon:**

Giftlinjen: +45 82 12 12 12

---

#### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

##### **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering i henhold med Regulation (EC) Nr. 1272/2008**

Produktet er ikke klassificeret i henhold med CLP regulering

-----  
**Klassificering i henhold med retningslinje 67/548/EEC eller 1999/45/EC**

##### **Stoffet/blandingens farlige egenskaber:**

Produktet er ikke farligt i henhold med EC retningslinjer og det tyske dekret vedrørende farlige materialer i den nyeste gyldige version. Produktet behøves ikke at have mærkning pga. kalkulations proceduren i den nyeste gyldige version af "General Classification guideline for Preparations of the EU".

**Klassifikations-system:** Klassificeringen er i henhold med aktuelle EC-lister. Den er udvidet med information fra teknisk litteratur og af information fra leverandør firmaer.

##### **2.2 Mærkningselementer**

**Klassificering i henhold med EU retningslinjer:**

Produktet er ikke underkastet af identifikations regulationer under EC Retningslinjer og GefStoffV. Udfør normale sikkerhedsregulationer ved håndtering af kemikalier.

##### **2.3 Andre farer**

**Resultat af PBT og vPvB evaluering**

**PBT:** Ikke relevant.

**vPvB:** Ikke relevant.

---

#### **PUNKT 3: Composition/information on ingredients**

##### **3.2 Blandinger**

**Beskrivelse:** Blandingen af indholdsstofferne listet nedenunder med uskadelige tilføjelser (aqueous solution).

**Farlige komponenter:** Ugyldig.

**Dangerous components:** Void

<b>Retningslinjer (EC) Nr 648/2004 for rengøringsmidler / Mærkning af indhold</b>	
non-ionic surfactants, anionic surfactants,	< 5%
microorganisms cl. 1 according U.S.EPA	
Phenoxyethanol	

#### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

##### **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generel rådgivning:** Ingen specielle foranstaltninger er nødvendige.

**Indånding:** Frisk luft.; søg læge ved vedvarende gener.

**Hudkontakt:** Produktet fremkaler ikke hudirritation. Skyl med varmt vand.

**Øjenkontakt:** Skyl øjet i løbende vand i 15 min. Søg læge ved vedvarende gener.

**Indtagelse:** Skyl mund med vand. Fremkald ikke opkast. Opsøg læge.

##### **4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

No further relevant information available.

**4.3 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:** Ingen relevante oplysninger er tilgængelige.

---

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

##### **5.1 Slukningsmidler**

**Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, pulver eller vandspray. Bekæmp større brande med vandspray eller alkohol-resistent skum.

**For sikkerhedsgrunde: ikke egnede slukningsmidler:** Vandstråle

##### **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Thermal decomposition can lead to release of irritating gases and vapours. Termisk nedbrydning kan føre til lækning af irritations gasser eller dampe.

##### **5.3 Anvisninger for brandmandskab**

**Beskyttelsesudstyr:** Benyt selvtilstrækkelig åndedrætsværn. Se punkt 8.

**Anden information:** Beholdere der kan være til fare for omliggende områder skal nedkøles med vandslange.

---

#### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

##### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Benyt beskyttelsesudstyr. Hold substans væk fra ikke-beskyttede personer.

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Fortynd blandingen med meget vand. Undgå udledning til kloak, grundvand eller miljø generelt.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:** Absorber med sand, diatomite, syrebindemiddel, universalbindemiddel eller savsmuld. Forurenede materialer skal afskaffes som affald (se punkt 13).

**6.4 Henvisninger til andre punkter:** Se punkt 7, punkt 8 og punkt 13

---

#### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:** Almindelige standarder for industriel hygiene skal overholdes.

**Foranstaltninger til at forhindre brand:** Vær opmærksom på generelle regler omkring forhindring af brand.

##### **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Opbevaring:** Hold beholdere tæt lukket. Opbevar i kølige, tørre omgivelser.

**Forholdsregler af specifikke lagersteder og beholdere:** Ingen specielle forholdsregler

**Information om opbevaring i almindelige lagersteder:** Ikke relevant.

**Flere informationer omkring opbevaring:** Hold væk fra varme og direkte sollys.

### 7.3 Særlige anvendelser: Ingen relevante oplysninger.

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

**Andre oplysninger om design af faciliteter:** Ingen tilgængelige oplysninger. Se punkt 7.

##### 8.1 Kontrolparametre

**Bestanddele med kritiske værdier der skal overvåges på arbejdspladsen:** Ikke relevant.

**Andre oplysninger:** Love/forskrifter relevante og gyldige da sikkerhedsdatabladet blev lavet, er brugt som basis.

##### 8.2 Eksponeringskontrol

###### Personlige værnemidler

**Generelle foranstaltninger:** Sædvanlige foranstaltninger skal tages ved håndtering af kemikalierne. Hold væk fra mad, drikkevarer og foder. Fjern øjeblikkeligt fra gennemblødte eller imprægnerede stoffer. Vask hænder under pauser og ved arbejdets afslutning.

**Åndedrætsværn:** Ikke nødvendigt.

**Beskyttelse af hænder:** Handskematerialet skal være uigennemtrængelig og resistent til produktet/substansen. Valg af handsker skal ske på basis af indtrængnings hastighed og hvor hurtigt den bliver nedbrudt.

**Handskemateriale:** Valg af handsker skal ikke kun ske på basis af materiale, men også med blik på kvalitet og forskellige fra leverandør til leverandør. Da produktet er lavet af flere forskellige blandinger, skal handskers resistens kunne udregnes i forvejen og skal derfor have været tjekket igennem inden brug.

**Beskyttelse af øjne:** Sikkerhedsbriller er anbefalet ved genopfyldning.

**Beskyttelse af krop:** Benyt standard beskyttelsestøj, og sikkerhedssko der er resistente over for kemikalier. Benyt sikkerhedshandsker der kan beskytte mod hudkontakt med produktets substanser.

#### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber	
<b>Generel information</b> <b>Udseende:</b> <b>Form:</b> <b>Farve:</b> <b>Lugt:</b> <b>Lugtgrænse:</b>	Væske Afhænger af produktet. Genkendelig. Ikke fastsat
<b>pH-værdig ved 20 °C:</b>	ca. 6 - 7
<b>Tilstandsændring</b> <b>Smeltepunkt/smeltepunktsinterval:</b> <b>Kogepunkt/kogepunktsinterval:</b>	Ikke fastsat. 100 °C
<b>Flammepunkt:</b>	Produktet er ikke brandfarligt, eller eksplosivt.
<b>Flammepunkt (fast stof, gas)</b>	Ikke relevant.
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	
<b>Opløsningstemperatur:</b>	Ikke fastsat.
<b>Selvantændelighed:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt.
<b>Eksplosionsgrænse:</b>	Product is not potentially explosive
<b>Eksplosionsgrænse:</b> <b>Højeste:</b>	Ikke fastsat. Ikke fastsat.
<b>Damptryk:</b>	Ikke fastsat.
<b>Massefylde ved 20 °C</b>	1.002 g/cm <sup>3</sup>

<b>Relativ massefylde</b> <b>Dampmassefylde</b> <b>Opløselighed</b>	Ikke fastsat. Ikke fastsat. Ikke fastsat.
<b>Vandopløselighed:</b>	Blandbar.
<b>Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):</b>	Ikke fastsat.
<b>Viskositet:</b> <b>dynamisk:</b> <b>kinematisk:</b>	Ikke fastsat. Ikke fastsat.

**9.2 Other information** No further relevant information available.

#### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

##### **10.1 Reaktivitet**

##### **10.2 Kemisk stabilitet**

**Termisk nedbrydning / Forhold, der bør undgås:** Ingen nedbrydning hvis produktet er brugt som anvist.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Ingen kendte farlige reaktioner.

**10.4 Forhold, der bør undgås:** Ingen relevante oplysninger.

**10.5 Materialer, der skal undgås:** Stærke oxidationsmidler, stærke syrer, stærke baser.

**10.6 Farlige nedbrydningsprocedurer:** Termisk nedbrydning kan producere forskellige kemiske forbindelser, hvis præcise natur vil være afhængige af forholdene ved nedbrydning.

#### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger 11.1 Toksikologisk information**

##### **Acute toxicity:**

##### **Primær irritation:**

**Ved hudkontakt:** Ingen irritationseffekt. Produktet er dermatologisk testet med gode resultater.

**Ved øjenkontakt:** Ved længevarende kontakt med produktet kan let irritation være mulig.

**Andre toksikologiske oplysninger:** Ikke relevant. Se punkt 2.

#### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

##### **12.1 Toksicitet**

**Aquatic toksicitet:** Ingen relevante oplysninger. Er en del af den biologiske nedbrydningsproces.

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Produktet er klassificeret som biologisk nedbrydeligt.

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale:** Ingen relevante oplysninger.

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen relevante oplysninger.

##### **Andre miljømæssige oplysninger:**

**Generelt: Vandfare klasse 1 (Selv-evaluering): mild vandfare.**

##### **12.5 Resultater af PBT og vPvB-vurdering:**

**PBT:** Ikke relevant

**vPvB:** Ikke relevant

**12.6 Andre neagtive virkninger:** Ingen relevante oplysninger

#### **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

##### **13.1 Metoder til affaldsbehandling**

**Anbefalinger:** Det brugte produkt skal genbruges eller bruges til andet, og hvis ikke skal det videre til bortskaffelse af affald.

**Affaldsbehandlings nummer:** Kan ses i det Europæiske affalds-katalog.

**Beskidte beholdere:** Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler og love.

**Anbefaling:** Efter at have tømt og rengjort beholderen grundigt, skal den sendes til genbrug. Pas på med ikke at få andre materialer ind i forpakning. Andre beholdere: Efter at have tømt og rengjort beholderen grundigt, skal den sendes til genbrug.  
**Anbefalet rengøring med:** Vand, andre rengøringsmidler hvis dette er nødvendigt.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.2 UN afsendelsesnavn ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r) ADR, IMDG, IATA Klasse	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer: Forurening af hav:	Ikke relevant Nej
14.6 Særlige forsigtighedsregler:	Ikke relevant.
14.7 Massetransport i henhold med Annex II af MARPOL73/78 og IBC Koden	Ikke relevant.
Andre oplysninger:	Ikke farlig i henhold med ovenstående specifikationer.
UN "Model Regulation":	-

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.**

**Nationale regulationer**

**Vandfareklasse:** Vandfare klasse 1 (selv-evaluering i henhold med den tyske VwVwS): let skadelig for vand.

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** En Kemisk Sikkerheds Evaluering er ikke blevet lavet.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysninger i dette sikkerhedsdatablad er baseret på de oplysninger der var til rådighed ved udarbejdelsen. Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet i henhold til gældende EU og national lovgivning. Produktet er ikke testet, men oplysningerne om produktet er baseret på viden om indholdsstoffernes farlige egenskaber, samt viden om tilsvarende produkter. Overensstemmelsen af dette produkt er blevet bekræftet af et uafhængigt institut i henhold til § 9 i bekendtgørelsen for Transformation af EF-retningslinjer om beskyttelse af arbejdstagerne mod fare gennem biologiske stoffer. Alle bakterie nævnt skal tildeles til risikogruppe 1 og en giftig og/eller sensibiliserende virkning kan udelukkes. Ingen eksperimentielle chek på 1) bakterie identitet og 2) udenlandske bakterie er blevet udført. Grundlaget for denne overensstemmelseserklæring er 5 bakteriearter, som ikke udgør nogen patogene eller fakultative patogene mikroorganismer.

**Kontor der udstedet MSDS:** Se punkt 1

**Anvendte forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)