

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Demotec 95 - Pulverkomponent

Revideret den: 24.04.2023

Side 1 fra 8

### AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af virksomheden/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

Demotec 95 - Pulverkomponent

Stofgruppe: Pulver komponent  
 UFI: 1RF1-643S-700T-77RW

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

##### Anvendelse af stoffet/blandingen

Syntetisk materiale (pulverkomponent) til behandling af klove hos kvæg.

#### 1.3. oplysninger om den leverandør, der leverer sikkerhedsdatabladet.

Virksomhedens navn:	Demotec Demel e.K.	
Gade:	Brentanostraße 22	
Sted:	D-61130 Nidderau	
Telefon:	+49 (0)6187-905670	Fax: +49 (0)6187-9056711
E-mail:	demotec@demotec.de	
Kontaktperson:	Alexander Demel	Telefon: +49 (0)6187-905670
E-mail:	demotec@demotec.de	
Internet:	www.demotec.de	

**1.4. nødnummer:** Danish Poison Center (Giftlinjen): +45 82 12 12 12

### AFSNIT 2: Potentielle farer

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### forordning (EF) nr. 1272/2008

Hudføls. 1; H317  
 Akvatisk kronisk 3; H412

Faresætningens ordlyd: se AFSNIT 16.

#### 2.2 Mærkningselementer

##### forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Farebestemmende komponenter i mærkningen

Dibenzoylperoxid; benzoylperoxid

**Signalord:** Opmærksomhed

**Piktogrammer:**



##### Advarsler om farer

H317 Kan forårsage allergiske hudreaktioner.  
 H412 Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

##### Sikkerhedsinstruktioner

P261 Undgå at indånde støv/røg/gas/dampe/damp/ aerosol.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse/hørebeskyttelse.  
 P302+P352 Hvis produktet kommer i kontakt med huden: Vask med rigeligt vand.  
 P333+P313 Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Få lægehjælp/opmærksomhed.  
 P362+P364 Fjern forurenede tøj og vask det, før det genbruges.  
 P501 Indhold/beholder som farligt affald - i overensstemmelse med lokal og national lovgivning – egnet, godkendt forbrændingsanlæg for brændbart organ. tilføj affald.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Demotec 95 - Pulverkomponent**

Revideret den: 24.04.2023

Side 2 fra 8

**2.3 Andre farer**

Der er ingen oplysninger til rådighed.

**AFSNIT 3: Sammensætning/Informationer om ingredienser****3.2 Blandinger****Kemisk karakterisering**

Blanding på basis af polymethylmethacrylater og katalysator.

**Farlige ingredienser**

CAS-nr.	Navn på stoffet			Del
	EF nr.	Indeks nr.	REACH nr.	
	Klassificering (forordning (EF) nr. 1272/2008)			
9011-14-7	Akrylpolymer			95 - < 100 %
94-36-0	Dibenzoylperoxid; benzoylperoxid			1 - < 5 %
	202-327-6		01-2119511472-50	
	Org. perox. B, øjenirrit. 2, hudfølsomhed 1, akut akvatisk 1, kronisk akvatisk 1; H241 H319 H317 H317 H400 H410			

Ordlyd af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

**AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle bemærkninger**

Hvis du føler dig utilpas, skal du søge lægehjælp.

**Efter indånding**

Sørg for frisk luft.

**Efter hudkontakt**

Vask af med rigeligt vand. Fjern forurenede tøj, og vask det, før det bæres igen.

**Efter øjenkontakt**

Skyl straks omhyggeligt og grundigt med øjenskyl eller med vand.

**Efter indtagelse**

Skyl straks munden og drik rigeligt med vand.

**4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der er ingen oplysninger til rådighed.

**4.3. indikationer for øjeblikkelig lægehjælp eller særlig behandling**

Symptomatisk behandling.

**AFSNIT 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger****5.1 Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler**Skum Slukningspulver Kuldioxid (CO<sub>2</sub>)**Uegnede slukningsmidler**

Vand fuld stråle

**5.2 Særlige farer, der skyldes stoffet eller blandingen**

I tilfælde af brand kan der produceres følgende: Kuliite, kuldioxid, kuldioxid

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

### Demotec 95 - Pulverkomponent

Revideret den: 24.04.2023

Side 3 fra 8

#### 5.3 Rådgivning om brandslukning

I tilfælde af brand: Bær selvstændigt åndedrætsværn.

#### Yderligere tips

Opsaml forurenede slukningsvand separat. Må ikke komme i afløb eller vandløb.

### AFSNIT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

#### 6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

##### **Generelle bemærkninger**

Undgå støvdannelse. Støv må ikke indåndes.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i afløb eller vandløb.

#### 6.3 Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

##### **Yderligere oplysninger**

Saml op mekanisk. Behandl det opsamlede materiale i henhold til afsnit Bortskaffelse.

#### 6.4 Henvisning til andre afsnit

Sikker håndtering: se afsnit 7

Personlige værnemidler: se afsnit 8

Bortskaffelse: se punkt 13.

### AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Beskyttelsesforanstaltninger for sikker håndtering

##### **Bemærkninger om sikker håndtering**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendige.

##### **Bemærkninger om brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Der kræves ingen særlige brandbeskyttelsesforanstaltninger.

##### **Bemærkninger om generelle hygiejneforanstaltninger på arbejdspladsen**

Fjern forurenede tøj. Vask hænder før pauser og efter endt arbejde. Du må ikke spise eller drikke, mens du arbejder.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring under hensyntagen til uforenelighed

##### **Krav til lagerrum og containere**

Hold beholderen tæt lukket.

##### **Oplysninger om opbevaring på ét sted**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendige.

Opbevaringsklasse i henhold til 11 (Brændbare faste stoffer, der ikke kan henføres til nogen af de ovennævnte)

#### 7.3 Særlige slutanvendelser

Syntetisk materiale (pulverkomponent) til behandling af klove hos kvæg.

### AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Parametre, der skal overvåges

##### **Grænseværdier for erhvervsmæssig**

CAS-nr.	Betegnelse	ppm	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Tip gr.	Ku
-	Generel støvgrænse, indåndbar fraktion		10 E		2(II)	
94-36-0	Dibenzoylperoxid		5 E		1(I)	

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Demotec 95 - Pulverkomponent

Revideret den: 24.04.2023

Side 4 fra 8

### 8.2 Eksponeringskontrol og overvågning

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, f.eks. personlige værnemidler

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjen-/ansigtsbeskyttelse.

#### Håndbeskyttelse

Materiale: Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici i henhold til EN 388. Yderligere oplysninger: Beskyttelseshandsker skal skiftes regelmæssigt, især efter intensiv kontakt med produktet, og handskerne skal fjernes og udskiftes, når de viser tegn på slitage eller kemisk indtrængning. Der skal vælges en passende handsketype til hvert enkelt arbejdssted. Følg handskeleverandørens anvisninger for permeabilitet og gennembrudstid. Overvej også de specifikke lokale forhold, hvor produktet skal bruges, f.eks. skærefare, slid og kontakttid.

#### Beskyttelse af kroppen

Bær passende beskyttelsesbeklædning under arbejdet.

#### Beskyttelse mod vejtrækning

Bær åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

En egnet støvmaske eller åndedrætsværn med filtertype P1 eller FFP1 (EN143 eller EN149) kan være egnet. I det usandsynlige tilfælde, hvor der opstår særligt høje støvniveauer, kan det være hensigtsmæssigt at anvende et selvstændigt åndedrætsværn.

## AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregeringstilstand:	Pulver
Farve:	hvid
Lugt:	karakteristisk

#### Ændringer af

Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke fastlagt
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogeområde:	Ikke fastlagt
Blødgøringspunkt:	ca. 110 °C
Flammepunkt:	> 250 °C

#### Brændbarhed

Fast/flydende:	Ikke bestemt
Gas:	uansvarlig
Nedre eksplosionsgrænse:	Ikke fastlagt
Øvre eksplosionsgrænse:	Ikke fastlagt

#### Selvantændelsestemperatur

Solid:	Ikke fastlagt
Gas:	uansvarlig
Nedbrydningstemperatur:	Ikke fastlagt
pH-værdi:	Ikke bestemt
Vandopløselighed:	Ingen test nødvendig, da stoffet vides at være uopløseligt i vand.

#### Opløselighed i andre opløsningsmidler

Ikke bestemt	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand:	Ikke bestemt
Damptryk:	Ikke fastlagt

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Demotec 95 - Pulverkomponent

Revideret den: 24.04.2023

Side 5 fra 8

Massefylde (ved 20 °C):	1,16 g/cm <sup>3</sup>
Rumvægtfylde (ved 20 °C):	700 - 750 kg/m <sup>3</sup>
Relativ dampdensitet:	Ikke bestemt

### 9.2 Andre oplysninger

#### Oplysninger om fysiske fareklasser

Oxiderende egenskaber  
Ikke oxiderende.

#### Andre sikkerhedsrelaterede parametre

Fast indhold:	100 %
Fordampningshastighed:	Ikke fastlagt

#### Yderligere oplysninger

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

oxiderende, oxiderende.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Nedbrydning mulig ved længere tids eksponering for lys.

### 10.3 Mulighed for farlige reaktioner

Exotermisk reaktion med: Brandfarligt stof, alkalimetall, alkalisk jordmetal, tungmetal, metalpulver, syre, base.

### 10.4 Betingelser, der skal undgås

ingen/ingen

### 10.5 Uforenelige materialer

Holdes væk fra brændbare stoffer.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Dannelse af: Ilt.

## AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Irriterende og ætsende virkning

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Sensibiliserende virkninger

Kan forårsage allergiske hudreaktioner. (Dibenzoylperoxid; Benzoylperoxid)

#### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Specifik målorgantoksicitet ved enkelt eksponering

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Specifik målorgantoksicitet i tilfælde af gentagen eksponering

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Fare ved aspiration

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

#### Andre oplysninger om eksaminer

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Demotec 95 - Pulverkomponent

Revideret den: 24.04.2023

Side 6 fra 8

### AFSNIT 12: Miljøoplysninger

#### **12.1 Toksicitet**

Produktet er ikke: økotoksisk.

#### **12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Produktet er ikke blevet testet.

#### **12.3 Bioakkumulerende potentiale**

Produktet er ikke blevet testet.

#### **12.4 Mobilitet i jord**

Produktet er ikke blevet testet.

#### **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurderingen**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i henhold til REACH, bilag XIII.

Produktet er ikke blevet testet.

#### **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der udviser hormonforstyrrende egenskaber over for ikke-målorganismer, da ingen af ingredienserne opfylder kriterierne.

#### **12.7 Andre negative virkninger**

Der er ingen oplysninger til rådighed.

#### **Yderligere bemærkninger**

Må ikke komme i afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i jorden/jorden.

### AFSNIT 13: Anvisninger om bortskaffelse

#### **13.1 Affaldsbehandlingsprocesser**

##### **Anbefalinger vedrørende bortskaffelse**

Må ikke komme i afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i jorden/jorden. Bortskaffes i overensstemmelse med de officielle bestemmelser.

##### **Bortskaffelse af urensset emballage og anbefalede rengøringsmidler**

Ikke-forurenede og tom emballage kan genbruges. Forurenede emballage skal behandles på samme måde som stoffet.

### AFSNIT 14: Transportoplysninger

#### **Landtransport (ADR/RID)**

##### **14.1 UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke et farligt gods i den forstand, hvori disse transportbestemmelser

##### **14.2 UN-egentlig**

Ikke et farligt gods i den forstand, hvori disse transportbestemmelser

##### **transportbetegnelse:**

##### **14.3 Transportfareklasser:**

Ikke et farligt gods i den forstand, hvori disse transportbestemmelser

##### **14.4 Emballeringsgruppe:**

Ikke et farligt gods i den forstand, hvori disse transportbestemmelser

#### **Transport ad indre vandveje (ADN)**

##### **14.1 UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke et farligt gods i den forstand, hvori disse transportbestemmelser

##### **14.2 UN-egentlig**

Ikke et farligt gods i den forstand, som disse transportbestemmelser

##### **transportbetegnelse:**

##### **14.3 Transportfareklasser:**

Ikke et farligt gods i den forstand, hvori disse transportbestemmelser

##### **14.4 Emballeringsgruppe:**

Ikke et farligt gods i den forstand, som disse transportbestemmelser

#### **Søtransport (IMDG)**

##### **14.1 UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke et farligt gods i den forstand, som disse transportbestemmelser

##### **14.2 UN-egentlig**

Ikke et farligt gods i den forstand, som disse transportbestemmelser

##### **transportbetegnelse:**

##### **14.3 Transportfareklasser:**

Ikke et farligt gods i den forstand, som disse transportbestemmelser

##### **14.4 Emballeringsgruppe:**

Ikke et farligt gods i den forstand, som disse transportbestemmelser

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Demotec 95 - Pulverkomponent**

Revideret den: 24.04.2023

Side 7 fra 8

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 UN-nummer eller ID-nummer:**

Ikke et farligt gods i den forstand, hvori det er defineret i disse

**14.2 UN-egentlig**

Ikke et farligt gods i den forstand, hvori disse transportbestemmelser

**transportbetegnelse:****14.3 Transportfareklasser:**

Ikke et farligt gods i den forstand, hvori disse transportbestemmelser

**14.4 Emballeringsgruppe:**

Ikke et farligt gods i den forstand, hvori disse transportbestemmelser

**14.5 Miljømæssige farer**

MILJØFARLIGE:

Nej

**14.6 Særlige forholdsregler for brugeren**

Der er ingen oplysninger til rådighed.

**14.7 Bulktransport til søs i overensstemmelse med IMO-instrumenterne.**

uanset

**AFSNIT 15: Lovgivning****15.1. sikkerheds-, sundheds- og miljøregler/lovgivning, der er specifikke for stoffet eller blandingen.****EU-regler**Oplysninger om SEVESO III-direktivet  
2012/18/EU:

Ikke omfattet af SEVESO III-direktivet

**Yderligere tips**

Skal overholdes: 850/2004/EF , 79/117/EØF , 689/2008/EF

**Nationale bestemmelser**

Vandrisikoklasse:

2 - klart farlig for vandet

Status:

Klassificering af blandinger i henhold til bilag 1, nr. 5 AwSV

Hudabsorption/sensibilisering:

Udløser overfølsomhedsreaktioner af allergisk art.

**15.2 Vurdering af kemisk sikkerhed**

Der er ikke foretaget kemiske sikkerhedsvurderinger for stofferne i denne blanding.

**AFSNIT 16: Andre oplysninger****Ændringer**

Dette datablad indeholder ændringer i forhold til den tidligere version i følgende afsnit: 8.

**Forkortelser og akronymer**

ADR: Europæisk aftale om transport af farlige varer ad vej

(europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (international kode for farligt gods)

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af kemikalier

EINECS: Europæisk fortegnelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer

ELINCS: Den europæiske liste over anmeldte kemiske stoffer

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Letal koncentration, 50%

LD50: Letal dosis, 50%

**Klassificering af blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].**

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Hudføls. 1; H317	Beregningsmetode
Akvatisk kronisk 3; H412	Beregningsmetode

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Demotec 95 - Pulverkomponent

Revideret den: 24.04.2023

Side 8 fra 8

### Ordlyden af H- og EUH-sætninger (nummer og fuld tekst)

H241	Opvarmning kan forårsage brand eller eksplosion.
H317	Kan forårsage allergiske hudreaktioner.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
H410	Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

### Yderligere oplysninger

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden på tidspunktet for trykningen. Oplysningerne har til formål at give vejledning om sikker håndtering af det produkt, der er angivet i dette sikkerhedsdatablad, under opbevaring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres til andre produkter. Hvis produktet blandes, blandes eller forarbejdes med andre materialer eller undergår en behandling, kan oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det således fremstillede nye materiale, medmindre andet udtrykkeligt er angivet.

---

*(Oplysningerne om de farlige ingredienser er taget fra leverandørens seneste sikkerhedsdatablad).*