



# DOUXO S3 CALM PADS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878  
Udgivelsesdato: 19-01-2021 Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : DOUXO S3 CALM PADS

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Veterinær hygiejneprodukt

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Ceva Santé Animale  
10 Avenue de la Ballastière  
33500 Libourne - FRANCE  
T +33 (0)5 57 55 40 40 - F +33 (0)5 57 55 41 10  
[contact@ceva.com](mailto:contact@ceva.com) - <http://www.ceva.com>

##### Distributør

Ceva Animal Health A/S  
Ladegårdsvej 2  
DK-7100 Vejle  
T +45 7020 0283  
[cevedanmark@ceva.dk](mailto:cevedanmark@ceva.dk) - <http://www.ceva.dk>

#### 1.4. Nødtelefon

| Land    | Firmanavn                         | Adresse   | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|---|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23<br>Opgang 20 C<br>2400 København NV | +45 82 12 12 12  |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under normale anvendelsesforhold.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen mærkning påkrævet

#### 2.3. Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Ingen under normale forhold.

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer), der er medtaget på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

# DOUXO S3 CALM PADS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

| Navn             | Produktidentifikator  | %   | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                                     |
|------------------|---|-----|---|
| 2-phenoxyethanol | CAS nr: 122-99-6<br>EC-nummer: 204-589-7<br>EC Index nummer: 603-098-00-9<br>REACH-nr: 01-2119488943-21 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1850 mg/kg kropsvægt)<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335 |

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt          | : Søg læge i tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne vedvarer.  |
| Førstehjælp efter indånding   | : Ved ubehag, kontakt læge.  |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Vask med sæbevand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Hold øjene åbne og skyl straks og længe med vand. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Skyl munden med vand. Fremkald aldrig opkastning. Søg lægehjælp ved ubehag. Fremvis om muligt denne seddel, eller i mangel heraf emballagen eller etiketten. |

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Ingen særlige virkninger og / eller symptomer er kendt.

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

Der er ikke identificeret nogen umiddelbare eller særlige lægebehandlinger.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Alle slukningsmidler kan anvendes.

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

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Carbonoxider (CO, CO2).

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Brandslukningsinstruktioner     | : Beholdere, der udsættes for varme, afkøles ved forstøvning af vand. Slukningsvæskerne skal inddæmmes og tilbageholdes. |
| Beskyttelse under brandslukning | : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.                           |

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

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Undgå kontakt med huden og øjnene.

# DOUXO S3 CALM PADS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Spildt væske opsamles med sand, jord, vermiculit.  
Rengøringsprocedurer : Vask det forurenede område med store mængder vand.  
Andre oplysninger : Forurenede materialer bortskaffes i henhold til de gældende bestemmelser.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Håndteres i henhold til god praksis for arbejdshygiejne og sikkerhed.  
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke drikkes, spises eller ryges på arbejdspladsen. Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.

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

Lagerbetingelser : Emballagen skal holdes tæt lukket. Holdes væk fra varme. Opbevares utilgængeligt for børn. Beskyt mod frost.  
Uforenelige produkter : Syrer. Oxidationsmidler.  
Særlige forskrifter for emballagen : Opbevares kun i den originale beholder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

# DOUXO S3 CALM PADS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 8.2.2. Personlige værnemidler

#### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

##### Beskyttelse af øjne:

Ikke påkrævet ved normal brug. Håndtering af produktet i store mængder: Sikkerhedsbriller (NF EN166)

#### 8.2.2.2. Hudværn

##### Beskyttelse af krop og hud:

Ikke påkrævet ved normal brug. Håndtering af produktet i store mængder: Beskyttelsestøj

##### Beskyttelse af hænder:

Ikke påkrævet ved normal brug. Ved gentagen eller langvarig hudkontakt, brug hansker

#### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

##### Åndedrætsbeskyttelse:

Ved passende ventilation er det ikke påkrævet at bære åndedrætsværn

#### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|  |  |
|--|--|
| Tilstandsform                                  | : Fast                                     |
| Farve  | : Ikke tilgængeligt                        |
| Udseende                                       | : En vådservietter.                        |
| Lugt   | : Karakteristisk.                          |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt                        |
| Smeltepunkt                                    | : Ikke tilgængeligt                        |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt                        |
| Kogepunkt                                      | : Ikke tilgængeligt                        |
| Brændbart                                      | : Produktet er ikke antændeligt            |
| Eksplorative egenskaber                        | : Ikke-eksplosivt.                         |
| Oxiderende egenskaber                          | : Ikke brandnærende ifølge EF-kriterierne. |
| Eksplisionsgrænser                             | : Ikke anvendelig                          |
| Nedre eksplosionsgrænse (LEL)                  | : Ikke anvendelig                          |
| Øvre eksplosionsgrænse (UEL)                   | : Ikke anvendelig                          |
| Flammepunkt                                    | : Ikke anvendelig                          |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke anvendelig                          |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Ikke tilgængeligt                        |
| pH   | : 5 – 5,5 Imprægneringsmidler              |
| pH af opløsning                                | : Ikke tilgængeligt                        |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ikke anvendelig                          |
| Opløselighed                                   | : Vand: Uopløselig                         |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt                        |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt                        |
| Damptryk ved 50 °C                             | : Ikke tilgængeligt                        |
| Densitet                                       | : Ikke tilgængeligt                        |
| Relativ massefylde                             | : 1 – 1,02 Imprægneringsmidler             |
| Relativ damptæthed ved 20 °C                   | : Ikke anvendelig                          |
| Partikelstørrelse:                             | : Ikke tilgængeligt                        |
| Partikelstørrelsesfordeling                    | : Ikke tilgængeligt                        |
| Partikelform                                   | : Ikke tilgængeligt                        |
| Partikelformet forhold                         | : Ikke tilgængeligt                        |
| Partikel aggregeringstand                      | : Ikke tilgængeligt                        |
| Partikel agglomerationstilstand                | : Ikke tilgængeligt                        |
| Partikelspecifikt overfladeareal               | : Ikke tilgængeligt                        |
| Partikelstøvafgivelse                          | : Ikke tilgængeligt                        |

# DOUXO S3 CALM PADS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under normale anvendelsesforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under de i afsnit 7 anbefalede anvendelses- og opbevaringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen ved normal brug.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Varme. Beskyt mod frost.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer. Oxidationsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

| 2-phenoxyethanol      |  |
|-----------------------|--|
| LD50 oral rotte       | 1394 mg/kg kropsvægt CLP-bilag VI (EU)     |
| LD 50 hud rotte       | 14391 mg/kg (publiseret data)              |
| LD50 hud kanin        | > 2214 mg/kg (publiseret data)             |
| LC50 inhalering rotte | > 1000 mg/m <sup>3</sup> (OECD-metode 412) |

|  |   |
|--|---|
| Hudætsning/-irritation                                 | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)<br>pH: 5 – 5,5 Imprægneringsmidler |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)<br>pH: 5 – 5,5 Imprægneringsmidler |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)                                    |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)                                    |

# DOUXO S3 CALM PADS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Carcinogenicitet            | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Reproduktionstoksicitet     | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Enkel STOT-eksponering      | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Gentagne STOT-eksponeringer | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Aspirationsfare             | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|   |  |
|---|--|
| Miljø - generelt                              | : Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under normale anvendelsesforhold.                                       |
| Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)      | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

### 2-phenoxyethanol

|                       |  |
|-----------------------|--|
| LC50 fisk             | 344 mg/l/96h (Pimephales promelas)(publiseret data)        |
| EC50 Daphnia          | > 500 mg/l/48 h (Daphnia magna)(OECD-metode 202)           |
| ErC50 alger           | > 100 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus)(OECD-metode 201) |
| NOEC kronisk, fisk    | 23 mg/l 34 dage (Pimephales promelas)(OECD-metode 210)     |
| NOEC kronisk, skaldyr | 9,43 mg/l/ 21 dage (Daphnia magna)(OECD-metode 211)        |
| NOEC kronisk, alger   | 46 mg/l/72 h (Desmodesmus subspicatus)(OECD-metode 201)    |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### 2-phenoxyethanol

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtig bionedbrydelighed. (OECD-metode 301A). |
|------------------------------|---|

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### 2-phenoxyethanol

|     |                          |
|-----|--------------------------|
| BCF | 0,3493 (publiseret data) |
|-----|--------------------------|

### 12.4. Mobilitet i jord

#### 2-phenoxyethanol

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Normaliseret adsorptionskoefficient for organisk kulstof (Log Koc) | 1,6 (HPLC) (OECD-metode 121) |
|--|------------------------------|

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### DOUXO S3 CALM PADS

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

# DOUXO S3 CALM PADS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### Komponent

2-phenoxyethanol (122-99-6)

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII  
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling

: Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.

Andre farer

: Tøm emballagerne fuldstændigt inden bortskaffelse. Genbruges eller bortskaffes i henhold til gældende lovgivning.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG           | IATA           |
|--|----------------|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           |                |                |
| Ikke reguleret   | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |                |                |
| Ikke reguleret   | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              |                |                |
| Ikke reguleret   | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     |                |                |
| Ikke reguleret   | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  |                |                |
| Ikke reguleret   | Ikke reguleret | Ikke reguleret |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                        |                |                |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forholdsregler for transport

: Ingen tilgængelige oplysninger

#### Vejtransport

Ikke reguleret

#### Søfart

Ikke reguleret

#### Luftfart

Ikke reguleret

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

# DOUXO S3 CALM PADS

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

##### 15.1.2. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Datakilder : Leverandørernes sikkerhedsdatablade. ECHA - European Chemical Agency.  
Andre oplysninger : Sikkerhedsdatablad udarbejdet af: LISAM TELEGIS  
17 rue de la Couture F-60400 Passel  
www.lisam-telegis.com.

#### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut toksicitet (oral), kategori 4   |
| Eye Irrit. 2        | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2  |
| H302                | Farlig ved indtagelse.   |
| H319                | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| H335                | Kan forårsage irritation af luftvejene.  |
| STOT SE 3           | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene |

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.