

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Herdins Ægte Bejdse

Versionsnummer: 1.1

Udstedt: 2024-09-23

Erstatter SDB: 2024-09-20

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Herdins Ægte Bejdse

**Artikel nr.**

051051-051097, 861

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

**Brug**

Malinger/bejdse

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

**Leverandør**

Herdins Färgverk AB

Adresse

Sundbornsvägen 8

791 47 FALUN

Sverige

Telefon

023-330 60

E-mail

mail@herdins.se

Hjemmeside

www.herdinsfargverk.se

#### 1.4. Nødtelefon

**Giftlinjen/Yderligere nødtelefonnummer**

+45 72 54 40 00 - Danish Environmental Protection Agency

+45 82 12 12 12 - Giftlinjen

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.2. Mærkningselementer

Produktet kræver ikke mærkning i henhold til CLP (forordning (EF) nr. 1272/2008).

#### 2.3. Andre farer

Ingen data tilgængelige

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Herdins Ægte Bejdse

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

#### 3.2. Blandinger

Ingen data tilgængelige

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ingen særlig foranstaltning synes nødvendig; Hvis symptom alligevel opstår, kontakt læge.

##### Indånding

Lad den beskadigte hvile på varm plads med frisk luft; Består symptom opsøg læge. Opsøg læge, hvis symptomerne varer ved.

##### Hudkontakt

Fjern forurenet beklædning.

Vask huden med sæbe og vand.

Kontakt lægen, hvis der opstår symptomer.

##### Øjenkontakt

Gnid ikke øjnene, hvis der er kommet støv i dem. Skyl øjet i flere minutter med tempereret vand. Søg læge, hvis symptomerne vedvarer.

##### Indtagelse

Skyl næse, mund og svælg med vand.

Drik et par glas vand eller mælk.

Ved indtagelse af større mængder skal lægen kontaktes.

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

##### Indånding

Indånding af støv kan forårsage nysning og evt. svie i næse og svælg.

##### Øjenkontakt

Der kan opstå irritation på grund af mekanisk slitage.

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

Symptomatisk behandling.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

##### Egnede slukningsmidler

Slukkes med vandtåge, pulver, kuldioxid eller alkoholresistent skum.

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

Ved brand kan sundhedsskadelige eller i øvrigt skadelige stoffer spredes.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Herdins Ægte Bejdse

Versionsnummer: 1.1

Udstedt: 2024-09-23

Erstatter SDB: 2024-09-20

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

#### Særlige personlige værnemidler for beredskabet

Beskyttelsesforanstaltninger, der skal tages angående andre materialer på brandstedet.

Ved brand brug friskluftsmaske.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

Undgå støvdannelse.

Ventiler godt.

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til marker, vand eller afløb.

Kontakt reningstjenesten ved større udslip.

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

Fejes forsigtigt sammen og samles op.

Vask grundigt med vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 og 13 for personligt beskyttelsesudstyr og affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende sikkerhedsforanstaltninger

Iværksæt de forebyggende beskyttelses- og sikkerhedsforanstaltninger, der er nødvendige for sikker håndtering.

Undgå spild og indånding samt kontakt med hud og øjne.

Undgå håndtering, som medfører støvdannelse.

Arbejdet skal udføres, så spild undgås.

Hvis der opstår spild, skal det straks varetages i henhold til anvisningerne beskrevet i punkt 6 i dette sikkerhedsdatablad.

Læs og følg producentens anvisninger.

Opbevar dette produkt separat fra fødevarer og utilgængeligt for børn og kæledyr.

Spis, drik og ryg ikke i de lokaler, hvor dette produkt håndteres.

Må ikke opbevares i nærheden af inkompatible materialer.

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se punkt 8.

Implementer passende tekniske kontrolforanstaltninger, hvis det er nødvendigt. Se afsnit 8.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Herdins Ægte Bejdse

Versionsnummer: 1.1

Udstedt: 2024-09-23

Erstatter SDB: 2024-09-20

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

Produktet skal opbevares sådan at sundheds- og miljørisikoer forebygges.  
Undgå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke produktet ud i følsom miljø.  
Iværksæt de forebyggende beskyttelses- og sikkerhedsforanstaltninger, der er nødvendige for sikker opbevaring.  
Opbevares utilgængeligt for børn.  
Opbevares væk fra fødevarer og dyrefoder og væk fra anordninger eller overflader, der er i kontakt med sådanne ting.  
Opbevares i tæt lukket originalemballage.  
Benyt altid forseglede og tydeligt afmærkede forpackninger.  
Opbevares tørt og køligt (frostfrit, men ikke over 30 °C).  
Opbevares på et velventileret sted.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se de identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdier

Samtlige ingredienser (se punktum 3) mangler hygiejniske grænseværdier.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Håndteres i lokale med moderne ventilationsstandard.  
Anvend punktudsugning eller lignende ventilation, da der kan dannes støv.

#### Øjne- og ansigtsbeskyttelse

Der skal bæres øjenbeskyttelse i henhold til EN166 hvis der er fare for direkte eksponering eller stænk.

#### Beskyttelse af hænder

Der behøves normalt ikke beskytteshandsker på basis af dette produkts egenskaber. Beskytteshandsker kan være nødvendige på grund af andre arbejdsforhold, f.eks. slitage, temperaturforhold eller mikrobiologiske farer.  
Ved kontinuerlig kontakt anvendes handsker med en minimum gennembrudstid på mindst 240 minutter, men helst over 480 minutter. Bemærk at materialets gennembrudstid påvirkes af eksponeringens varighed, temperaturforholdene, slitage mm.

#### Hudbeskyttelse

Anvend egnet beskyttelsestøj ved behov.

#### Åndedrætsværn

Benyt passende åndedrætsværn ved slibning og/eller øvrigt støvsugende udstyr.  
Baseret på produktets fysiske og kemiske egenskaber, anbefales følgende filtertype(r) og/eller filterkombination(er):  
- P2/P3

#### Miljøeksponeringskontrol

For begrænsning af miljøeksponering, se afsnit 12.

## PUNKT 9: Fysisk og kemiske egenskaber

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

**Fysisk form**

Fast stof - Støvet

**Farve**

Variierende.

**Lugt**

Ingen data tilgængelige

**Smeltepunkt/Frysepunkt**

Ingen data tilgængelige

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Ingen data tilgængelige

**Antændelighed**

Ingen data tilgængelige

**Øvre og nedre eksplosionsgrænse**

Ingen data tilgængelige

**Flammepunkt**

Ingen data tilgængelige

**Selvantændelsestemperatur**

Ingen data tilgængelige

**Nedbrydningstemperatur**

Ingen data tilgængelige

**pH**

Ingen data tilgængelige

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgængelige

**Opløselighed**

Vandopløseligt.

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Ingen data tilgængelige

**Damptryk**

Ingen data tilgængelige

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

Ingen data tilgængelige

**Relativ dampmassefylde**

Ingen data tilgængelige

**Partikelegenskaber**

Ingen data tilgængelige

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen stoffer, som kan føre til farlige reaktioner ved normalt brug.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og håndteringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Under normale håndterings- og anvendelsesforhold forekommer der ingen farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Oplysninger om mulige farlige virkninger for helbredet er baseret på erfaring og / eller toksikologiske egenskaber ved flere af produktets komponenter.

#### **Akut toksicitet**

Produktet er ikke klassificeret som værende akut toksisk.

#### **Hudætsning/irritation**

Produktet er ikke klassificeret som ætsende eller irriterende for huden.

#### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Produktet er ikke klassificeret for alvorlige øjenskader/øjenirritation.

#### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Produktet er ikke klassificeret som sensibiliserende.

#### **Kimcellemutagenicitet**

Produktet er ikke klassificeret som mutagent.

#### **Kræftfremkaldende**

Produktet er ikke klassificeret som kræftfremkaldende.

#### **Reproduktionstoksicitet**

Produktet er ikke klassificeret som reproduktionstoksisk.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Herdins Ægte Bejdse

### Enkel STOT-eksponering

Produktet er ikke klassificeret for specifik organotoksicitet ved enkelt eksponering.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Produktet er ikke klassificeret for specifik organotoksicitet ved gentagen eksponering.

### Aspirationsfare

Produkterne er ikke klassificeret som aspirationstoksiske.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen data tilgængelige

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Akut toksicitet

Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt. Det er dog ikke udelukket, at store udslip, eller gentagne mindre udslip kan have en skadelig virkning på miljøet. Forebyg udslip i jord, vand og afløb.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Persistens og nedbrydelighed

Produktet indeholder visse bestanddele, der ikke er letnedbrydelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Bioakkumuleringspotentiale

Dette produkt eller nogen af dets ingredienser akkumuleres sandsynligvis ikke i naturen.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Mobilitet

Produktet er blandbart med vand og er derfor mobilt på markområder og i vandmiljøer.

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

Ingen data tilgængelige

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen data tilgængelige

### 12.7. Andre negative virkninger

#### Andre negative virkninger

Ingen kendte virkninger eller farer.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser om bortskaffelse

Undgå udslip til afløb.

Produktet er ikke klasset som farligt affald.

Tom, afskyllet pakning sendes til genbrug, hvor det er praktisk muligt.

Se direktiv 2008/98/EF om affald. Overhold også nationale og regionale bestemmelser vedrørende affaldshåndtering.

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Herdins Ægte Bejdse

Versionsnummer: 1.1

Udstedt: 2024-09-23

Erstatter SDB: 2024-09-20

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke relevant

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4. Emballage gruppe

Ikke relevant

#### 14.5. Miljøfarer

Ikke relevant

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant

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

Ikke relevant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### Nationale bestemmelser

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

EU-forordning 2015/830 /EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer.

Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Bekendtgørelse om affald.

Bekendtgørelse om produktregistret.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering og kemikaliesikkerhedsrapport i henhold til 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Ændringer til tidligere udgaver

Ændringer i afsnit: 1, 3, 7, 8, 11, 12, 13, 14

#### Forkortelser

# SIKKERHEDSDATABLAD

I henhold til forordning (EU) nr. 1907/2006

## Herdins Ægte Bejdse

Versionsnummer: 1.1  
Udstedt: 2024-09-23  
Erstatter SDB: 2024-09-20

ADN - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje  
ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej  
ATE - Estimat for akut toksicitet (Acute Toxicity Estimate)  
C&L - Klassificering og mærkning  
CLP - Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering (Classification Labelling Packaging Regulation)  
CMR - Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk (Carcinogen, Mutagen, or Reproductive Toxicant)  
CSR - Kemikaliesikkerhedsvurdering  
DNEL - Afledt nuleffektniveau (Derived No Effect Level)  
ECHA - Det Europæiske Kemikalieagentur  
GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning (International Air Transport Association)  
IMDG - Den internationale kode for søtransport af farligt gods (International Maritime Dangerous Goods)  
Kow - Oktanol-vand-fordelingskoefficient  
LC50 - Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation  
LD50 - Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation  
LoW - Listen over affald (List of Wastes)  
OEL - Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Occupational Exposure Limit)  
PBT - Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)  
PNEC - Forventet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration)  
REACH – Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier  
RID - Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane  
SCBA - Luftforsynet åndedrætsværn (Self-Contained Breathing Apparatus)  
STOT - Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity)  
SVHC - Særligt problematiske stoffer  
UFI - Unik formelidentifikator  
vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)