



# SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge 453/2010 og 1272/2008

(Alle henvisninger til EU-forordninger og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)

Udfærdiget 2013-06-10

Erstatter blad udfærdiget 2008-04-18

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn****Herdins Ægte Bejdse**

Leverandørens produktnummer

51, 861

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

**Identificerede anvendelser**

Malinger /bejdse

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Selskab**

Herdins Färgverk

Box 711

SE-79129 FALUN

Sverige

**Kontaktperson**

Dag Fredrixon

**Telefon**

+46 23-33060

**E-Post**

d.fredrixon@herdins.se

### 1.4. Nødtelefon

I nødstilfælde kontakt tillige Giftlinjen, tlf. 82 12 12 12, eller 112

Giftlinjen ikke-akut: <http://www.giftlinjen.dk>

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering efter 1272/2008**

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig, ved vurdering i henhold till 1272/2008.

**Klassificering efter 1999/45/EG**

Produktet er vurderet og er ikke klassificeret som farligt.

### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkningselementer ifølge 1272/2008**

Farepiktogrammer Ikke anvendelig

Signalord Ikke anvendelig

Faresætninger Ikke anvendelig

**Mærkningselementer ifølge 1999/45/EG**

Se punkt 16.

### 2.3. Andre farer

Ikke relevant.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Varen er en blanding af flere forskellige faste stoffer.

### 3.2. Blandinger

Bemærk at tabellen viser kendte farer for stofferne i en ren form. Disse farer reduceres eller elimineres, når de blandes eller fortyndes, se Punkt 16d.

Indholdsstoff	Klassificering	Koncentration
<b>NATRIUMKLORID</b>		
CAS-nummer	7647-14-5	-
EF-nummer	231-598-3	; -
		40 - 60%

<b>AZOFARVESTOF</b>		
	-	40 - 60%
	;-	

Forklaringer til stoffernes klassifikation og mærkning er angivet i Punkt 16e. Officielle forkortelser er skrevet med normal font. Tekst i kursiv er specifikationer og/eller kompletterende information, som anvendes ved beregning af denne blandinges fareklassifikation, se Punkt 16b

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

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

#### **Ved indånding**

Lad den beskadigte hvile på varm plads med frisk luft; Består symptom opsøg læge.

#### **Ved kontakt med øjnene**

Skyl øjet i flere minutter med tempereret vand. Hvis irritationen varer ved kontaktes lægen, helst en øjenlæge, for rådgivning om fortsat behandling.

#### **Ved hudkontakt**

Vask huden med sæbe og vand.

#### **Ved indtagelse**

Skyl munden grundigt, og flyt patienten til et sted med frisk luft.

Drik straks et par glas vand (IKKE mælk, spiseolie eller fløde).

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

Oplysninger om specifikke symptomer savnes.

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

Symptomatisk behandling.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

Slukkes med middel beregnet til den aktuelle brand.

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

Ikke brandfarlig.

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

Beskyttelsesforanstaltninger træffes med hensyn til øvrigt material på brandstedet.

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

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

Anvend anbefalet sikkerhedsudstyr, se afsnit 8.

Undgå støvdannelse.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Forebyg udslip i større mængder udtaget materiale i kloak.

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

Fejes forsigtigt sammen og samles op for affaldsforbrænding; Skyl derefter udspilpladsen med vand.

Undgå støvning.

Føruenet produkt afleveres som kemikalieaffald og deklarerer som ikke farligt gods.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Ikke anvendelig

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

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Dette produkt skal opbevares sådan at det er sværttilgængeligt for små børn og godt adskillet fra produkter der er sigtede til fortæring.

Undgå støvdannende håndtering.

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

- Opbevares ikke over normal stuetemperatur.
- Håndteres i lokale med moderne ventilationsstandard.
- Opbevares i godt ventileret skab, ikke over øjenhøjde.
- Beskyttes mod fugt.
- Må kun opbevares i den originale emballage.

## 7.3. Særlige anvendelser

Se de identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier,

Samtlige ingredienser (se punktum 3) mangler hygiejniske grænseværdier.

### 8.2. Eksponeringskontrol

For at forebygge en arbejdsrisiko behøves der ikke tages særlige hensyn til dette produkt, udover de generelle krav, der følger af EU-direktiv 89/391 samt national arbejdsmiljølovgivning.

Øjenbeskyttelse bør bruges ved risiko for direkte kontakt eller stænk.

Der behøves normalt ikke beskyttelseshandsker på basis af dette produkts egenskaber. Beskyttelseshandsker kan være nødvendige på grund af andre arbejdsforhold, f.eks. slitage, temperaturforhold eller mikrobiologiske farer.

Støvfiler Iib (P2) muligvis nødvendigt ved støvende arbejde.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

a) Udseende	Form: pulver Farve: Varierende
b) Lugt	Ingen eller ukarakteristisk lugt
c) Lugttærskel	Ikke anvendelig
d) pH-værdi	Ikke anvendelig
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke anvendelig
f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke anvendelig
g) Flammepunkt	Ikke anvendelig
h) Fordampningshastighed	Ikke anvendelig
i) Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke anvendelig
j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke anvendelig
k) Damptryk	Ikke anvendelig
l) Dampmassefylde	Ikke anvendelig
m) Relativ massefylde	Ikke anvendelig
n) Opløselighed	Opløselighed i vand: Letopløselig (10-20%)
o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke anvendelig
p) Selvantændelsestemperatur	Ikke anvendelig
q) Dekomponeringstemperatur	Ikke anvendelig
r) Viskositet	Ikke anvendelig
s) Eksplosive egenskaber	Ikke anvendelig
t) Oxiderende egenskaber	Ikke anvendelig

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed

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

### **10.1. Reaktivitet**

Produktet indeholder ingen stoffer, som kan føre til farlige reaktioner under normale håndterings – og anvendelsesforhold.

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under normale opbevarings - og anvendelsesforhold.

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen kendte farlige reaktioner.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Ikke opgivet

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Ikke opgivet

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen ved normale forhold.

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

#### **Sensibilisering**

Ingen overfølsomhedsreaktioner har rapporteret for stofferne i denne blanding.

#### **Ætsende og irriterende virkninger**

Irritation i mund, svælg og/eller åndedrætsorganer kan opstå ved indånding eller indtagelse.

Kan virke udtørrende på huden samt give anledning til hudirritation ved gentagen eller langvarig eksponering.

#### **Relevante toksikologiske egenskaber**

##### **NATRIUMKLORID**

LD50 Kanin (Dermalt) 24h > 10000 mg/kg dermal

LD50 rotte (Oralt) 24h = 3000 mg/kg oral

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

#### **NATRIUMKLORID**

EC50 Stor dafnie (Daphnia magna) 48 h = 1000 mg/l

LC50 Fisk 96h = 17,9 mg/l

Produktet bedømmes ifølge gældende kriterier og på baggrund af tilgængelige oplysninger som ikke-miljøfarligt.

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

Produktet indeholder visse bestanddele, der ikke er letnedbrydelige.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

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

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

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

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

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsrapport.

### **12.6. Andre negative virkninger**

Oplysninger mangler.

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

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

#### **Affaldshåndtering for produktet**

Produktet er ikke klasset som farligt affald.

Læg også mærke til lokale regler for bortskaffelse.

Se også Bekendtgørelse om affald (BEK nr 619 af 27/06/2000).

#### **Genvinding af produktet**

Dette produkt genbruges normalt ikke.

## Transport af affaldet

Klasse J(0) - Ikke miljø- eller sundhedsskadeligt.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Dette produkt forventes kun at skulle transporteres ad vej eller jernbane og kun transportreglerne ADR/RID er således anvendelige. Hvis andre transportmidler skal anvendes, skal du kontakte udgiveren af dette sikkerhedsdatablad.

#### 14.1. UN-nummer

Ikke farligt gods

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

Ikke anvendelig

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

#### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig

#### 14.5. Miljøfarer

Ikke anvendelig

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke anvendelig

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Ikke anvendelig.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering af stoffer og udarbejdelse af kemikaliesikkerhedsrapporter under 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### 16a. Angivelse, hvor der er foretaget ændringer af den forudgående version af sikkerhedsdatabladet

##### Revisioner af dette dokument

##### Tidligere versioner

2008-04-18 For oplysninger om tidligere sammensætning, kontakte leverandøren

#### 16b. Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

##### Hele teksten for koder for fareklasser og kategorier nævnt i Punkt 3

<i>No phys haz</i>	Ikke tildelt fysisk fare
<i>No tox haz</i>	Ikke klassificeret som giftig
<i>No environmental hazard</i>	Ikke klassificeret som miljøfarligt

##### Forklaringer af forkortelserne i afsnit 14

ADR Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

RID Reglement for international transport af farligt gods med jernbane

#### 16c. Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

##### Datakilder

Primære data til beregning af fareklassifikationen er fortrinsvis blevet taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 Bilag I, opdateret til 2015-03-04.

Hvor sådanne data manglede, blev der for det andet anvendt den dokumentation, som ligger til grund for den officielle klassifikation, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). For det tredje blev der brugt information fra anerkendte internationale kemikalievirksomheder, og for det fjerde fra anden tilgængelig information, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra non-profit-organisationer, hvorved der blev udført en ekspertbedømmelse af kildens troværdighed.

## Hele teksten for bestemmelser, som er nævnt i dette sikkerhedsdatablad

- 453/2010 KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 453/2010 af 20. maj 2010 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)
- 1272/2008 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006
- 1999/45/EG EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 1999/45/EF af 31. maj 1999 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater
- 89/391 RÅDETS DIREKTIV af 12. juni 1989 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet
- 1907/2006 EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF Bilag I

### 16d. Hvilke metoder til evaluering af information, der er anvendt til klassificeringen

Beregningen af denne blandings fareklassifikation er udført som en sammenlagt evaluering ved hjælp af en ekspertbedømmelse i henhold til 1272/2008 Bilag I, hvor al tilgængelig information, som kan have en betydning for at fastlægge blandings fareklassifikation opvejes, og i henhold til 1907/2006 Bilag XI.

### 16e. Fortegnelse over de vigtigste R-sætninger, faresætninger og sikkerhedssætninger

### 16f. Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagerne for at sikre beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet

#### Advarsel for fejlagtigt brug

Såvidt kendt kan dette produkt ikke forårsage alvorlig skade for mennesker eller miljøet, dog kan producenten, distributøren eller leverandøren ikke tage ansvar for usædvanligt eller kriminelt brug.

#### Anden relevant information

##### Mærkningselementer ifølge 1999/45/EG

Faresymbol	Ikke anvendelig
R-sætninger	Ikke anvendelig
S-sætninger	Ikke anvendelig

#### Oplysninger om dette dokument

Dette sikkerhedsdatablad er genereret af programmet KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Teknikringen 10, SE-583 30 Linköping, Sverige.