

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Herdins Ekte Beis

Versjonsnummer: 1.1

Utstedt: 2024-09-23

Skifter ut SDB: 2024-09-20

### AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Herdins Ekte Beis

**Artikkelnr.**

051051-051097, 861

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Bruk**

Maling/beis

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

Herdins Färgverk AB

Adresse

Sundbornsvägen 8

791 47 FALUN

Sverige

Telefon

023-330 60

E-post

mail@herdins.se

Nettsted

www.herdinsfargverk.se

#### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

+47 21 07 70 00 - Norwegian Institute of Public Health, NIPH (Norwegian Poison Information Centre)

+4573580500 - Norwegian Environment Agency

### AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

#### 2.2 Merkingselementer

Produktet krever ikke merking i henhold til CLP-forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.3 Andre farer

Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Herdins Ekte Beis

Versjonsnummer: 1.1

Utstedt: 2024-09-23

Skifter ut SDB: 2024-09-20

### AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ingen spesielle tiltak anses påkrevd. Dersom det likevel skulle forekomme symptomer, ta kontakt med lege.

##### Innånding

La personen som er skadet hvile på et varmt sted med frisk luft. Gjenstår symptomer, oppsøk lege.

##### Hudkontakt

Ta av tilsølte klær.

Vask huden med såpe og vann.

Hvis det forekommer symptomer, oppsøk lege.

##### Øyekontakt

Ikke gni dersom støv kommer i kontakt med øynene. Skyll øyet i flere minutter med temperert vann. Vedvarer irritasjonen, oppsøk lege.

##### Svelging

Skyll nese, munn og svelg med vann.

Drikk et par glass vann eller melk.

Ved svelging av større mengder, kontakt lege.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

##### Innånding

Innånding av støv kan gi nysing og eventuelt svie i nese og svelg.

##### Øyekontakt

Det kan oppstå irritasjon på grunn av mekanisk slitasje.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slukningsmidler

##### Egnede brannslukningsmidler

Slukkes med vanddamp, pulver, karbondioksid eller alkoholbestandig skum.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan helseskadelige eller på annen måte skadelige stoffer spres.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Herdins Ekte Beis

Versjonsnummer: 1.1

Utstedt: 2024-09-23

Skifter ut SDB: 2024-09-20

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### **Spesielt verneutstyr for brannpersonell**

Nødvendige beskyttelsestiltak med hensyn til andre materialer på brannstedet.

Ved brann benyttes en åndedrettsmaske.

Bruk heldekkende verne drakt.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå inhalering samt kontakt med hud og øyne.

Unngå støvdannelse.

Ventiler godt.

Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i jord, vann eller avløp.

Kontakt reningstjenesten ved større utslipp.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kostes forsiktig sammen og oppsamles.

Vask grundig av med vann.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittene 8 og 13 for personlig verneutstyr og avfallshåndtering.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### **Forebyggende tiltak for håndtering**

Iverksett de nødvendige forebyggende og beskyttende tiltakene for trygg håndtering.

Unngå inhalering og kontakt med hud og øyne.

Unngå håndtering som fører til støvdannelse.

Arbeid slik at søl forhindres.

Hvis søl likevel skulle forekomme, skal det umiddelbart tas hånd om i henhold til anvisningene i avsnitt 6 i dette sikkerhetsdatabladet.

Les og følg produsentens anvisninger.

Hold dette produktet adskilt fra mat og utilgjengelig for barn og kjæledyr.

Ikke spis, drikk og røyk i rom hvor dette produktet håndteres

Holdes atskilt fra inkompatible produkter.

Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8.

Iverksett passende tekniske kontroller hvis nødvendig, se avsnitt 8.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Herdins Ekte Beis

Versjonsnummer: 1.1

Utstedt: 2024-09-23

Skifter ut SDB: 2024-09-20

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Produktet ska oppbevares slik at risiko for menneskers helse eller miljøet forebygges. Unngå kontakt med mennesker og dyr og slipp ikke ut produktet i et sårbart miljø. Iverksett de nødvendige forebyggende og beskyttende tiltakene for trygg lagring. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares på trygg avstand fra mat og dyrefôr, samt fra enheter eller overflater som er i kontakt med disse. Oppbevares i godt lukket originalforpakning. Bruk alltid forseglede og tydelig merkede forpakninger. Oppbevares tørt og kaldt (frostfritt, men ikke over 30°C). Oppbevares på et godt ventilert sted.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se identifisert bruk i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser

Alle ingredienser (se avsnitt 3) mangler hygieniske grenseverdier.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Håndteres i rom med moderne ventilasjonsstandard.

Bruk punktutslug eller liknende ventilasjon ettersom det kan dannes støv.

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Øyevern i henhold til standard EN166 skal brukes hvis det er fare for direkte eksponering eller spruting.

#### Håndbeskyttelse

Vernehansker er normalt ikke nødvendig som følge av egenskapene til dette produktet. Vernehansker kan være nødvendige på grunnlag av andre arbeidsforhold, f.eks. slitasje, temperaturforhold eller mikrobiologiske farer. Ved kontinuerlig kontakt, bruk hansker med minste gjennombruddstid på minst 240 minutter, men helst over 480 minutter. Vær oppmerksom på at materialets gjennombruddstid påvirker av eksponeringens varighet, temperaturforhold, abrasjon og lignende.

#### Annet hudvern

Bruk egnede verneklær ved behov.

#### Åndedrettsvern

Bruk egnet åndedrettsvern ved sliping og/eller annen støvdannende håndtering.

Basert på produktets fysiske og kjemiske egenskaper, anbefales følgende filtertype(s) og/eller filterkombinasjon(er):

- P2/P3

#### Miljøeksponeringskontroll

For begrensning av miljøeksponering, se avsnitt 12.

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Herdins Ekte Beis

### AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Fysisk tilstand**

Fast - Støvet

**Farge**

Variierende.

**Lukt**

Ingen data tilgjengelig

**Smeltepunkt / frysepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ingen data tilgjengelig

**Brennbarhet**

Ingen data tilgjengelig

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

Ingen data tilgjengelig

**Flammepunkt**

Ingen data tilgjengelig

**Selvantennelsestemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

Ingen data tilgjengelig

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

**Løselighet**

Vannløselig.

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

Ingen data tilgjengelig

**Tetthet og/eller relativ tetthet**

Ingen data tilgjengelig

**Relativ damp tetthet**

Ingen data tilgjengelig

**Partikelegenskaper**

Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Herdins Ekte Beis

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet inneholder ingen stoffer som kan forårsake farlige reaksjoner under normale håndterings- og bruksforhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Under normale håndterings- og anvendelsesforhold forekommer ingen farlige reaksjoner.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesielle.

### 10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Opplysninger om mulige helsefarlige effekter er basert på erfaringer og/eller toksikologiske egenskaper hos flere komponenter i produktet.

#### **Akutt giftighet**

Produktet er ikke klassifisert som akutt toksisk.

#### **Hudetsing/hudirritasjon**

Produktet er ikke klassifisert som etsende eller irriterende på huden.

#### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Produktet er ikke klassifisert vedrørende alvorlig øyeskade/øyeirritasjon.

#### **Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.

#### **Skader på arvestoffet i kjønnsceller**

Produktet er ikke klassifisert som mutagent.

#### **Kreftframkallende egenskap**

Produktet er ikke klassifisert som kreftframkallende.

#### **Reproduksjonstoksisitet**

Produktet er ikke klassifisert som et reproduktivt toksin.

# SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

## Herdins Ekte Beis

### STOT – enkelteksponering

Produktet er ikke klassifisert vedrørende spesifikk organotoksisitet etter én gangs eksponering.

### STOT – gjentatt eksponering

Produktet er ikke klassifisert vedrørende spesifikk organotoksisitet etter gjentatt eksponering.

### Aspirasjonsfare

Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Akutt giftighet

Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig. Det er likevel ikke utelukket at store utslipp, eller gjentatte mindre utslipp, kan ha en skadelig innvirkning på miljøet.

Forhindre utslipp i mark, vann og avløp.

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Produktet inneholder visse bestanddeler som ikke er lett nedbrytbare.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Bioakkumulasjonspotensiale

Dette produktet eller dets ingredienser akkumuleres sannsynligvis ikke i naturen.

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Bevegelighet

Produktet kan blandes med vann og er derfor rørlig i mark og vann.

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelig

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Ingen andre bivirkninger

Ingen kjente virkninger eller risikoer.

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Forhindre utslipp i avløp.

Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall.

Tom, skyllet emballasje sendes til gjenvinning der det er mulig.

Se direktiv 2008/98/EF om avfall. Overhold nasjonale eller regionale bestemmelser om avfallshåndtering.

## Herdins Ekte Beis

### AVSNITT 14. Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/AND/RID).

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

#### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

#### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

#### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

### AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering og kjemikaliesikkerhetsrapport i henhold til 1907/2006 Vedlegg I er ennå ikke utført.

### AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### Endringer i forrige revisjon

Endringer i seksjon: 1, 3, 7, 8, 11, 12, 13, 14

#### Forkortelser

ADN - Europeiske bestemmelser vedrørende internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier.

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei og terreng.

CAS - Chemical Abstracts Service

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

IATA - International Air Transport Association. STOT: Spesifikk målorgantoksisitet

IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50% av en testpopulasjon

LD50 - Dødelig dose for 50% av testpopulasjonen (dødelig median dose).

## Herdins Ekte Beis

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende