

# Sikkerhetsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

iht. forordning (EU) 2020/878



Materialnr.: 55800  
Utskriftsdato: 28.02.2025  
Versjon: 4

**Schrader Balansepulver**  
Revisjonsdato: 14.12.2022  
Utstedelsesdato: 14.12.2022

NO  
Side 1 / 8

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse **Schrader Balansepulver**

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet

Følg teknisk datablad.

Reflekterende perler – materialer som kan strøs på – glassperler

### 1.3. Leverandørens detaljer

**Leverandør (produsent/importør/nedstrømsbruker/distributør)**

COUNTERACT BALANCING BEADS EUROPA, LDA

Rua do Vieira, 152

3750-463 Fermentelos

**Leverandør:**

Per Sigtun as

Haraldsvei 13

1470 Lørenskog

Tlf 67 98 00 20

### 1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjon)

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

**Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Blandingen er klassifisert som ufarlig iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Etikettelementer

**Merking iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

**Farepiktogrammer**

**Fareerklæringer**

ikke aktuelt

**Forsiktighetsregler**

ikke aktuelt

**Farekomponenter for merking**

ikke aktuelt

**Tilleggsinformasjon om fare**

ikke aktuelt

### 2.3. Andre farer

Ikke pust inn støv. Fareidentifikasjon: Irritasjon for øyner, luftveier, hud.

## AVSNITT 3: Sammensetning / informasjon om ingredienser

# Sikkerhetsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

iht. forordning (EU) 2020/878



Materialnr.: 55800  
Utskriftsdato: 28.02.2025  
Versjon: 4

**Schrader Balansepulver**  
Revisjonsdato: 14.12.2022  
Utstedelsesdato: 14.12.2022

NO  
Side 2 / 8

## 3.2. Blandinger Beskrivelse

**Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

| EF-nr.     | REACH-nr.                  | Vektprosent |
|------------|----------------------------|-------------|
| CAS-nr.    | Betegnelse-                |             |
| Indeksnr.  | klassifisering: // Merknad |             |
| 266-046-0  | Kalk-natronglass           |             |
| 65997-17-3 |                            |             |

### Ytterligere informasjon

Fullstendig tekst for klassifisering: se avsnitt 16

Blandingen inneholder ingen «særlig bekymringsfulle stoffer» (SVHC)  $\geq 0,1\%$ , som publisert av European Chemical Agency (ECHA) iht. artikkel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generell informasjon

I eventuelle tvilstilfeller, eller hvis symptomene vedvarer, bør du oppsøke lege.

#### Ved innånding

Innånding av støv kan forårsake irritasjon av luftveiene. Flytt vedkommende til frisk luft.

#### Etter kontakt med huden

HVIS PÅ HUDEN: Vask med rikelig såpe og vann.

#### Etter kontakt med øyne

HVIS I ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er i bruk og enkle å fjerne. Fortsett å skylle.

#### Etter svelging

Ved svelging, skyll munnen med vann (kun hvis personen er ved bevissthet). Hold vedkommende rolig. IKKE induser oppkast.

### 4.2. De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Potensielle farer: Irriterer huden, irritasjon i lungene, hoste

### 4.3. Indikasjon på behov for øyeblikkelig legehjelp og spesialbehandling

Førstehjelp, dekontaminering, behandling av symptomer.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

#### Uegnete slukningsmidler

Kraftig vannstråle

### 5.2. Spesielle farer knyttet til stoffet eller blandingen

Ingen nevneverdig risiko.

### 5.3. Råd til brannmenn

Sørg for et lett tilgjengelig åndedrettsvern.

#### Ytterligere informasjon

Koordiner brannslukkingstiltak etter brannomgivelsene.

# Sikkerhetsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

iht. forordning (EU) 2020/878



Materialnr.: 55800  
Utskriftsdato: 28.02.2025  
Versjon: 4

**Schrader Balansepulver**  
Revisjonsdato: 14.12.2022  
Utstedelsesdato: 14.12.2022

NO  
Side 3 / 8

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

- 6.1. **Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer** Overhold beskyttelsesbestemmelsene (se avsnitt 7 og 8).
- 6.2. **Miljømessige forholdsregler** Fjern støv med vannstråle.
- 6.3. **Metoder og materiale for isolering og rengjøring** Unngå støvdannelse. Fjern støv med vannstråle.
- 6.4. **Henvvisning til andre avsnitt**  
Overhold beskyttelsesbestemmelsene (se avsnitt 7 og 8).

## AVSNITT 7: Håndtering og oppbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd for sikker håndtering

Ikke spis, drikk eller røyk under bruk. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. Følg de juridiske beskyttelses- og sikkerhetsforordningene.

### 7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

#### Krav til oppbevaringsrom og kar

Forurenset emballasje: Hold innelåst. Oppbevares på et tørt sted. Unngå: Støvavleiringer.

#### Ytterligere informasjon om oppbevaringsforhold

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Følg teknisk datablad.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### Grenseverdier for yrkeseksponering: ikke

aktuelt

### 8.2. Eksponeringskontroller

Ikke pust inn støv. Sørg for god ventilasjon. Dette kan oppnås med oppsug lokalt eller i rommet. Hvis støvdannelsen overstiger grenseverdiene for yrkeseksponering, må godkjent og egnet åndedrettsvern brukes. Overhold yrkesmessige grenseverdier for støv.

#### **Personlig verneutstyr** Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet åndedrettsvern. Partikkelfilteranordning (EN 143) P2.

#### **Håndbeskyttelse**

Bruk vernehansker. Følg instruksjonene og detaljene for bruk, oppbevaring, vedlikehold og utskifting gitt av vernehanskeprodusenten.

#### **Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Anbefaling: Bruk vernebriller med sidebeskyttelse iht. EN 166.

#### **Kroppsbekyttelse** Bruk

egnede verneklær.

#### **Beskyttende tiltak**

Etter kontakt, rengjør huden grundig med vann og såpe eller bruk egnet rensemiddel. Barrierekremer kan bidra til å beskytte utsatte hudområder. De skal under ingen omstendigheter brukes etter kontakt.

# Sikkerhetsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

iht. forordning (EU) 2020/878



Materialnr.: 55800  
Utskriftsdato: 28.02.2025  
Versjon: 4

**Schrader Balansepulver**  
Revisjonsdato: 14.12.2022  
Utstedelsesdato: 14.12.2022

NO  
Side 4 / 8

## Miljøeksponeringskontroller

Se avsnitt 7. Ingen ekstra tiltak nødvendig.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |   |
|---|---|
| <b>Fysisk tilstand:</b>                       | <b>fast</b>                               |
| <b>Farge:</b>                                 | <b>gjennomsiktig</b>                      |
| <b>Lukt:</b>                                  | <b>luktfri</b>                            |
| <b>Luktterskel:</b>                           | <b>ikke aktuelt</b>                       |
| <b>Omtrentlig smeltepunkt/smelteområde:</b>   | <b>1400 °C</b><br>Kilde: Kalk-natronglass |
| <b>Innledende kokepunkt og kokeintervall:</b> | <b>ikke aktuelt</b>                       |
| <b>Brennbarhet:</b>                           | <b>ikke aktuelt</b>                       |
| <b>Nedre og øvre eksplosjonsgrense:</b>       |   |
| <b>Nedre eksplosjonsgrense:</b>               | <b>ikke aktuelt</b>                       |
| <b>Øvre eksplosjonsgrense:</b>                | <b>ikke aktuelt</b>                       |
| <b>Flammepunkt:</b>                           | <b>ikke aktuelt</b>                       |
| <b>Selvantennelsestemperatur:</b>             | <b>ikke aktuelt</b>                       |
| <b>Dekomponeringstemperatur:</b>              | <b>ikke aktuelt</b>                       |
| <br>  |   |
| <b>pH ved 20 °C:</b>                          | <b>ikke aktuelt</b>                       |
| <b>Viskositet ved 20 °C:</b>                  | <b>ikke aktuelt</b>                       |
| <b>Løselighet(er):</b>                        |   |
| <b>Vannløselighet ved 20 °C:</b>              | <b>uløselig</b>                           |
| <b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:</b> | <b>ikke aktuelt</b>                       |
| <b>Damptrykk ved 20 °C:</b>                   | <b>ikke aktuelt</b>                       |

Materialnr.: 55800 **Schrader Balansepulver**  
Utskriftsdato: 28.02.2025 Revisjonsdato: 14.12.2022  
Versjon: 4 Utstedelsesdato: 14.12.2022

NO  
Side 5 / 8

Utskriftsdato: 28.02.2025 Revisjonsdato: 14.12.2022  
Versjon: 4 Utstedelsesdato: 14.12.2022

NO  
Side 4 / 6

**Tetthet og/eller relativ tetthet:**

**Tetthet ved 20 °C:** ikke fastslått  
**Omtrentlig massetetthet:** 1,5 g/cm<sup>3</sup>

**Relativ damptetthet:** ikke aktuelt

**partikkelegenskaper:** **Granulometri:**  
Følg teknisk datablad.

**9.2. Annen informasjon**

Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil ved bruk etter anbefalte forordninger for oppbevaring og håndtering. Ytterligere informasjon om korrekt oppbevaring: se avsnitt 7.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner** Ingen nevneverdig risiko.

**10.4. Forhold som må unngås**

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

**10.5. Inkompatible materialer** Ingen data tilgjengelig

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter** Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 11: Toksikologisk informasjon**

**11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

**Akutt toksisitet**

Toksikologiske data er ikke tilgjengelige.

**Hudetsing-/irritasjon, alvorlig øye-skade/øyeirritasjon** Toksikologiske data er ikke tilgjengelige.

**Sensibilisering av luftveier eller hud** Toksikologiske data er ikke tilgjengelige.

**CMR-effekter (karsinogenisitet, mutagenisitet og reproduksjonstoksisitet)** Toksikologiske data er ikke tilgjengelige.

**STOT-enkelteksponering, STOT-gjentatt eksponering** Toksikologiske data er ikke tilgjengelige.

**Aspirasjonsfare**

Toksikologiske data er ikke tilgjengelige.

**Praktisk erfaring / menneskelige bevis**

# Sikkerhetsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

iht. forordning (EU) 2020/878



Materialnr.: 55800  
Utskriftsdato: 28.02.2025  
Versjon: 4

**Schrader Balansepulver**  
Revisjonsdato: 14.12.2022  
Utstedelsesdato: 14.12.2022

NO  
Side 6 / 8

Gjentatt eller langvarig kontakt med preparatet kan føre til at naturlig fett fjernes fra huden, noe som kan føre til ikke-allergisk kontakteksem og/eller absorpsjon gjennom huden.

### Samlet vurdering av CMR-egenskaper

Ingrediensene i denne blandingen møter ikke kriteriene for CMR-klassifisering kategori 1A eller 1B iht. CLP.

### 11.2. Informasjon om andre farer

**Hormon forstyrrende egenskaper** Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 12: Økologisk informasjon

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Det er ingen tilgjengelig informasjon om selve preparatet.

### 12.1. Toksisitet

Ingen informasjon tilgjengelig.

Utskriftsdato: 28.02.2025  
Versjon: 4

Revisjonsdato: 14.12.2022  
Utstedelsesdato: 14.12.2022

NO  
Side 5 / 6

### Langsiktig økotoksisitet

Toksikologiske data er ikke tilgjengelige.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Toksikologiske data er ikke tilgjengelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Toksikologiske data er ikke tilgjengelige.

### Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

Toksikologiske data er ikke tilgjengelige.

### 12.4. Mobilitet i jord

Toksikologiske data er ikke tilgjengelige.

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

Stoffene i blandingen møter ikke PBT/vPvB-kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.7. Andre negative effekter

Ingen informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Avhendingshensyn

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

#### Hensiktsmessig avhending / Produkt

#### Anbefaling

Dette materialet og dets beholder må avhendes på en sikker måte. Fjern iht. forordningene. Avfallshåndtering iht. direktiv 2008/98/EF, som omfatter avfall og farlig avfall.

#### Liste over foreslåtte avfallskoder/avfallsbetegnelser iht. den europeiske avfallslisten

101112 annet avfallsglass enn det som er nevnt i 10 11 11

#### Hensiktsmessig avhending / Pakke

# Sikkerhetsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

iht. forordning (EU) 2020/878



Materialnr.: 55800  
Utskriftsdato: 28.02.2025  
Versjon: 4

**Schrader Balansepulver**  
Revisjonsdato: 14.12.2022  
Utstedelsesdato: 14.12.2022

NO  
Side 7 / 8

## Anbefaling

Ikke-forurensede pakker kan resirkuleres.

## AVSNITT 14: Transportinformasjon

Denne blandingen er ikke klassifisert som farlig iht. internasjonale transportforordninger (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).  
Ikke farlig gods iht. denne transportforordningen.

14.1. FN-nummer eller ID-nummer ikke aktuelt

14.2. UN-navn for riktig frakt

14.3. Transportfareklasse(r) ikke aktuelt

14.4. Pakkegruppe ikke aktuelt

14.5. Miljøfarer

Landtransport (ADR/RID) ikke aktuelt

Havforurensning ikke aktuelt

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

Transporter alltid i lukkede, stående og sikre beholdere. Sørg for at personer som transporterer produktet vet hva de skal gjøre i tilfelle en ulykke eller lekkasje. Råd for sikker håndtering: se del 6–8

### Ytterligere informasjon

#### Landtransport (ADR/RID)

Tunnelrestriksjonskode –

Utskriftsdato: 28.02.2025

Revisjonsdato: 14.12.2022

NO

Versjon: 4

Utstedelsesdato: 14.12.2022

Side 6 / 6

ikke aktuelt

#### Sjøtransport (IMDG) EmS-nr.

14.7. Maritim massetransport iht. IMO-instrumenter

Ingen massetransport iht. IBC-koden.

## AVSNITT 15: Reguleringsinformasjon

15.1. Sikkerhets-, helse- og miljøforordninger/lovgivning spesifikk for stoffet eller blandingen

**EU-lovgivning** som skal følges: EU-lovgivning **Nasjonale forordninger** som skal følges:

Nasjonale forordninger

**Et sikkerhetsdatablad er ikke nødvendig for dette produktet iht. artikkel 31 i REACH. Dette produktsikkerhetsinformasjonsarket er laget på frivillig basis.**

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Kjemikaliesikkerhetsvurderinger for stoffer i denne blandingen ble ikke utført.

## AVSNITT 16: Annen informasjon

### Forkortelser og akronymer

ADR Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

OEL Yrkesmessig eksponeringsgrenseverdi (Occupational Exposure Limit Value)

# Sikkerhetsdatablad

iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

iht. forordning (EU) 2020/878



Materialnr.: 55800  
Utskriftsdato: 28.02.2025  
Versjon: 4

**Schrader Balansepulver**  
Revisjonsdato: 14.12.2022  
Utstedelsesdato: 14.12.2022

NO  
Side 8 / 8

|           |   |
|-----------|---|
| BLV       | Biologisk grenseverdi (Biological Limit Value)  |
| CAS       | Tjeneste for kjemiske abstrakter (Chemical Abstracts Service)   |
| CLP       | Klassifisering, merking og emballasje (Classification, Labelling and Packaging)   |
| CMR       | Karsinogenisitet, mutagenisitet og reproduksjonstoksisitet (Carcinogenic, Mutagenic and Reprotoxic)   |
| DIN       | Tysk institutt for standardisering / tysk industristandard  |
| DNEL      | Avledet null-effekt-nivå (Derived No-Effect Level)  |
| EAKV      | Det europeiske avfallskatalogdirektivet (European Waste Catalogue Directive)  |
| EC        | Effektiv konsentrasjon (Effective Concentration)  |
| EC        | Det europeiske fellesskap (European Community)  |
| NO        | Europeisk standard  |
| IATA-DGR  | Den internasjonale lufttransportforeningen (IATA) – Forordninger for farlig gods  |
| IBC-kode  | Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr av skip som store mengder farlige kjemikalier   |
| ICAO-TI   | Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart (ICAO) – Tekniske instruksjoner for sikker transport av farlig gods med fly              |
| IMDG-kode | Internasjonal sjøfartskode for farlig gods (International Maritime Code for Dangerous Goods)  |
| ISO       | Den internasjonale standardiseringsorganisasjonen (International Organization for Standardization)  |
| LC        | Dødelig konsentrasjon (Lethal Concentration)  |
| LD        | Dødelig dose (Lethal Dose)  |
| MARPOL    | Maritim forurensning (Maritime Pollution): Den internasjonale konvensjonen om forebygging av forurensning fra skip                            |
| OECD      | Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (Organisation for Economic Cooperation and Development)                                   |
| PBT       | Persistent, bioakkumulerende, toksisk   |
| PNEC      | Forventet konsentrasjon uten effekt (Predicted No Effect Concentration)   |
| REACH     | Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)     |
| RID       | Forordninger om internasjonal jernbanetransport av farlig gods (Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail) |
| FN        | De forente nasjoner   |
| VOC       | Flyktige organiske forbindelser (Volatile Organic Compounds)  |
| vPvB      | Svært vedvarende og svært bioakkumulerende (very persistent and very bioaccumulative)   |

## Ytterligere informasjon

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Informasjonen som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet samsvarer med vårt nåværende kunnskapsnivå samt nasjonale forordninger og EU-forordninger. Uten skriftlig godkjenning må produktet ikke brukes til andre formål enn de som er nevnt i avsnitt 1. Det er alltid brukerens plikt å iverksette nødvendige tiltak for å overholde kravene i lokale regler og forordninger. Detaljene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver sikkerhetskravene til vårt produkt og er ikke å betrakte som garanterte egenskaper ved produktet.