

# SIKKERHEDSDATABLAD (SDB)

SDB overholder REACH-forordning (EF) nummer 1907/2-006 N° 453/201 0

Versionsnummer 2

Side 1 af 11

Revisionsdato: 15/06-2015

## AFSNIT 1. IDENTIFIKATION AF STOFFET / BLANDINGEN OG AF FIRMAET / VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator.	Lyreco hvid klæbemasse	
1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes.	Identificerede anvendelser: Genbrugelig klæbemasse. Frarådet anvendelse: Enhver anden anvendelse end den tilrådede.	
1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af databladet.	LYRECO Rue du 19 mars 1962 59770 Marly Frankrig Tlf.: +33(0) 3 27 23 64 00 msds@lyreco.com	
1.4. Nødtelefon (inden for alm. åbningstid: 9.00 til 17.00)	Tlf.: +33(0) 3 27 23 64 00	

## AFSNIT 2. FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen.  <u>2.1.1. Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].</u>	Blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].	
2.2. Mærkningselementer.  <u>2.2.1. Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].</u>	Blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].	

## AFSNIT 3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

# SIKKERHEDSDATABLAD (SDB)

SDB overholder REACH-forordning (EF) nummer 1907/2-006 N° 453/201 0

Versionsnummer 2

Revisionsdato: 15/6-2015

Side 2 af 11

## 3.2. Blandinger

**Beskrivelse af blanding: Homogen blanding af mineralsk fyldstof, naturlig olie og inaktiv flydende polymer** Farlige ingredienser:

Navn	CAS-nr.	EF-nummer	REACH-registreringsnummer	% (vægt)	Klassificering i henhold til 67/548/EØF	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1278/2008 (CLP).
-	-	-	-	-	-	-

**Yderligere oplysninger:** Den fulde ordlyd af H- sætninger og R-sætninger kan findes i AFSNIT 16.

<b>AFSNIT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER</b>	
<b>4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger Ved indånding:</b>  <b>Ved kontakt med huden:</b>  <b>Ved kontakt med øjnene:</b>  <b>Ved indtagelse:</b>	Søg ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der fortsat føles ubehag. Aftør og vask med sæbe og vand. ff Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter. Skyl med vand. Søg lægehjælp, hvis irritationen fortsætter. Søg lægehjælp, hvis der fortsat føles ubehag. Søg lægehjælp, hvis der fortsat føles ubehag.
<b>4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.</b>	Der foreligger ingen data.
<b>4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig.</b>	Der foreligger ingen data.
<b>AFSNIT 5. FORANSTALTNINGER IFM. BRANDBEKÆMPELSE</b>	
<b>5.1. Slukningsmidler</b> Egnede slukningsmidler;  Uegnede slukningsmidler;	Kuldioxid, skum, tørpulver eller forstøvende vandsprøjte. fi Der kan anvendes vand til at afkøle beholdere.  Ingen kendt.
<b>5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</b>  Farlige forbrændingsprodukter;	Kulilte og spor af ufuldstændigt forbrændte kulstofforbindelser
<b>5.3. Anvisninger til brandmandskab:</b>	Der bør anvendes luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsestøj. Hold beholderne afkølet med sprøjtevand i lang tid efter slukning af branden. fi Fastslå, om det i henhold til den lokale nødplan er nødvendigt at evakuere eller isolere området.
<b>AFSNIT 6. FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET FRIGIVELSE</b>	
<b>6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer.</b> <b>6.1.1. For ikke-indsatspersonel.</b> <b>Personlige værnemidler:</b> <b>Nødforanstaltninger:</b>	Ikke relevant. Ikke relevant.
<b>6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:</b>	Undgå, at materialet siver ud i overfladevand, afløb eller ned i jorden.

# SIKKERHEDSDATABLAD (SDB)

SDB overholder REACH-forordning (EF) nummer 1907/2-006 N° 453/201 0

Versionsnummer 2

Revisionsdato: 15/6-2015

Side 4 af 11

<b>6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning.</b> <b>6.3.1. Inddæmning:</b> <b>6.3.2. Oprensning:</b> <b>6.3.3. Andre oplysninger:</b>	Ikke relevant. Opsamles mekanisk eller med håndkraft. Anbring i en beholder og bortskaf i henhold til lokale bestemmelser. Der foreligger ingen yderligere data.
<b>6.4. Henvisning til andre afsnit:</b>	Se AFSNIT 8 og 13.

## AFSNIT 7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Foranstaltninger til forebyggelse af brand:fi

Foranstaltninger til at forebygge dannelse af aerosoler og støv:

Foranstaltninger til beskyttelse af miljøet:

Kræver som regel ingen særlige procedurer

Kræves ikke.

Kræves ikke.

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

### 7.3. Særlige anvendelser.

Hold beholderen lukket, og opbevar den på et tørt sted.

Genbrugelig klæbemasse.

## AFSNIT 8. EKSPONERINGSKONTROL / PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrolparametre

**Maksimal koncentration i luften på arbejdsstedet:** Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer med kritiske værdier, der skalkontrolleres på arbejdsstedet.

Navn	CAS-nr.	Type	mg/m <sup>3</sup>	ppm
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

**Afledt nuleffektniveau (DNEL, Derived No-Effect Level);** Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer med fastslået fare eller DNEL-værdi.

Eksponeeringsvej	Personale				Forbrugere			
	Akut virkning lokal	Akutte virkninger, systemiske	Kroniske virkninger, lokale	Kroniske virkninger, systemiske	Akutte virkninger lokal	Akutte virkninger, systemiske	Kroniske virkninger, lokale	Kroniske virkninger, systemiske
Oral	-	-	-	-	-	-	-	-
Indånding	-	-	-	-	-	-	-	-
Gennem huden	-	-	-	-	-	-	-	-

**Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC, Predicted No Effect Concentration);** Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer med en fastslået fare eller PNEC-værdi.

Mål for miljøbeskyttelse	PNEC-værdi
Ferskvand	-
Ferskvandssedimenter	-
Saltvand	-
Saltvandssedimenter	-
Fødekæde	-
Mikroorganismer	-
Jordbund (landbrug)	-
Luft	-

**8.2. Eksponeringskontrol****8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Kræves ikke.

**8.2.2. Personlige værnemidler: 8.2.2.1.**

Kræves normalt ikke.

**Beskyttelse af øjne og ansigt:**

Undgå kontakt med øjnene.

**8.2.2.2. Beskyttelse af hud:**

Kræves normalt ikke. Hvis der kan ske gentagen eller længerevarende kontakt, skal der bæres handsker.

**8.2.2.3. Åndedrætsværn:**

Kræves ikke.

**8.2.2.4. Fare ved opvarmning:**

Ingen kendt.

**8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af miljøeksponering:**

Kræves ikke.

# SIKKERHEDSDATABLAD (SDB)

SDB overholder REACH-forordning (EF) nummer 1907/2-006 N° 453/201 0

Versionsnummer 2

Revisionsdato: 15/6-2015

Side 6 af 11

## AFSNIT 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- a) **Udseende:** Halvfast pasta.
- b) **Lugt:** Ingen.
- c) **Lugtærskel:** Der foreligger ingen data.
- d) **pH-værdi:** Der foreligger ingen data
- e) **Smeltepunkt/frysepunkt:** Der foreligger ingen data.
- f) **Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** Der foreligger ingen data.
- g) **Flammepunkt:** Der foreligger ingen data.
- h) **Fordampningshastighed:** Der foreligger ingen data.
- i) **Antændelighed (fast stof, luftart):** Der foreligger ingen data.
- j) **Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser**  
Ingen data: foreligger.

- k) **Damptryk:** Der foreligger ingen data.
- l) **Dampmassefylde:** Der foreligger ingen data.
- m) **Relativ massefylde:** 1,70 g/ml ved 20 °C.
- n) **Opløselighed(er):** 0 g/l ved 25 °C.
- o) **Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:** Der foreligger ingen data.
- p) **Selvantændelsestemperatur:** Der foreligger ingen data.
- q) **Dekomponeringstemperatur:** Der foreligger ingen data.
- r) **Viskositet:** Der foreligger ingen data.
- s) **Eksplorative egenskaber:** Der foreligger ingen data.
- t) **Oxiderende egenskaber:** Der foreligger ingen data.

### 9.2 Andre oplysninger:

Der foreligger ingen data.

## AFSNIT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Der foreligger ingen data.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt ved stuetemperatur.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen data.

### 10.4 Forhold der skal undgås

Der foreligger ingen data.

### 10.5 Materialer der skal undgås

Der foreligger ingen data.

# SIKKERHEDSDATABLAD (SDB)

SDB overholder REACH-forordning (EF) nummer 1907/2-006 N° 453/201 0

Versionsnummer 2

Revisionsdato: 15/6-2015

Side 7 af 11

## 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der dannes kulilte og kultveilte ved forbrænding.

## AFSNIT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske

virksomheder Akut toksicitet:

Ikke klassificeret. Produktet indeholder ikke ingredienser klassificeret som giftige i koncentrationer over klassificeringsgrænserne.

Irritation:

Ikke klassificeret. Produktet indeholder ikke ingredienser klassificeret som irriterende stoffer i koncentrationer over klassificeringsgrænserne.

Ætsning:

Ikke klassificeret. Produktet indeholder ikke ingredienser klassificeret som ætsende i koncentrationer over klassificeringsgrænserne.

Sensibilisering:

Ikke klassificeret. Produktet indeholder ikke ingredienser klassificeret som giftige i koncentrationer over klassificeringsgrænserne

Toksicitet ved gentagen dosering:

Kræftfremkaldende egenskaber:

Ikke klassificeret. Produktet indeholder ikke ingredienser klassificeret som kræftfremkaldende i koncentrationer over klassificeringsgrænserne

Mutagenicitet:

Reproduktionstoksicitet:

Yderligere toksikologiske oplysninger:

Ikke klassificeret. Produktet indeholder ikke ingredienser klassificeret som mutagene i koncentrationer over

# SIKKERHEDSDATABLAD (SDB)

SDB overholder REACH-forordning (EF) nummer 1907/2-006 N° 453/201 0

Versionsnummer 2

Revisionsdato: 15/6-2015

Side 8 af 11

	<p>klassificeringsgrænserne</p> <p>Ikke klassificeret. Produktet indeholder ikke ingredienser klassificeret som reproduktionstoksiske i koncentrationer over klassificeringsgrænserne.</p> <p>Der foreligger ingen yderligere data.</p>
--	---

## 12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

<b>12.1. Toksicitet:</b>	Ikke relevant.
<b>12.2. Persistens og nedbrydelighed:</b>	Der foreligger ingen data.
<b>12.3. Bioakkumuleringspotentiale:</b>	Der foreligger ingen data.
<b>12.4. Mobilitet i jord:</b>	Der foreligger ingen data.
<b>12.5. Resultater af PBT- og vPvB-prøvning:</b>	Ikke relevant.
<b>12.6. Andre negative virkninger:</b>	Der foreligger ingen data.
<b>12.7. Yderligere oplysninger:</b>	Der foreligger ingen data.

## AFSNIT 13. OVERVEJELSER IFM. BORTSKAFFELSE

<b>13.1. Metoder til affaldsbehandling:</b>	Bortskaf i henhold til lokale bestemmelser. Produktet må ikke hældes i afløb.
<b>13.1.1. Bortskaffelse af produkt/emballage: Affaldskoder/-betegnelser i henhold til LoW:</b>	Ifølge det europæiske katalog er affaldskoder ikke produktspecifikke. Brugeren skal selv tilknytte affaldskoder – helst i samråd med affaldsbortskaffelsesmyndighederne.

# SIKKERHEDSDATABLAD (SDB)

SDB overholder REACH-forordning (EF) nummer 1907/2-006 N° 453/201 0

Versionsnummer 2

Revisionsdato: 15/6-2015

Side 9 af 11

13.1.2. Relevante oplysninger om affaldsbehandling:

Der foreligger ingen data.

13.1.3. Relevante oplysninger om udledning til spildevand:

Der foreligger ingen data.

13.1.4. Andre anbefalinger til bortskaffelse:

Ingen yderligere data til rådighed.

## AFSNIT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

	Vej ADR	Jernbane RID	Hav – IMGD-kode	Luft – ICAO-TI/IATA-DGR
14.1. UN-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4. Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

## AFSNIT 15. OPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

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

Produktet er blevet vurderet i overensstemmelse med CLP. Testet i overensstemmelse med EN 71.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

## AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER

# SIKKERHEDSDATBLAD (SDB)

SDB overholder REACH-forordning (EF) nummer 1907/2-006 N° 453/201 0

Versionsnummer 2

Revisionsdato: 15/6-2015

Side 10 af 11

## **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].**

Blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

## **Mærkningselementer i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].**

Blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Signalord; -

**Faresætninger;**

-

**Advarselssætninger – forebyggelse;**

-

**Advarselssætninger – reaktion;**

-

# SIKKERHEDSDATABLAD (SDB)

SDB overholder REACH-forordning (EF) nummer 1907/2–006 N° 453/201 0

Versionsnummer 2

Revisionsdato: 15/6-2015

Side 11 af 11

## Anvendte forkortelser/akronymer:

CLP – Classification Labelling Packaging-forordning; Forordning (EF) nr. 127 2/2008.

CAS# – Chemical Abstracts Service-nummer.

PBT - Persistent Bio-accumulative and Toxic (persistent, bioakkumulerende og toksisk).

VPvB – Very Persistent and Very Bio-accumulative (meget persistent og meget bioakkumulerende).

UN – United Nations (Forenede Nationer).

REACH – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EF) nr. 1 907/2006.

## Relevante R-sætninger og/eller H-sætninger (nummer og fuld tekst):

I henhold til forordning (EF) nr. 1278/2008 (CLP/GHS).

-

I henhold til 67/548/EØF;

-

Dette datablad om produktsikkerhed blev forberedt i overensstemmelse med artikel 31 og bilag II af EU REACH-forordningen samt deres relevante ændringer om tilnærmelse af lovgivning om klassificering, emballering og mærkning af farlige stoffer og præparater.

Dette produkt bør kun bruges efter anvisningerne. Personer, der modtager dette datablad om produktsikkerhed, har ansvar for at sikre, at oplysningerne heri læses grundigt og forstås af alle folk, der potentielt vil bruge, håndtere, bortskaffe eller komme i kontakt med produktet. Hvis modtageren efterfølgende producerer en formulering, der indeholder produktet, er det modtagerens eneansvar at sikre, at alle relevante oplysninger fra databladet om produktsikkerhed overføres til modtagerens eget datablad om produktsikkerhed i overensstemmelse med artikel 31 og bilag II af EU REACH-forordningen.

Alle oplysninger og anvisninger i databladet om produktsikkerhed er baseret på den videnskabelige og tekniske viden, der står til rådighed på datoen angivet i nærværende datablad om produktsikkerhed. Leverandøren kan ikke drages til ansvar for nogen defekter i produktet dækket af dette datablad om produktsikkerhed, hvis tilstedeværelsen af en sådan defekt ikke kan registreres ud fra den videnskabelige og tekniske viden, der står til rådighed på nuværende tidspunkt.