

Sikkerhetsdatablad

2500511 Blueprint Lam og Kje

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: 2500511 Blueprint Lam og Kje

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anbefalte bruksområder: Fôr til husdyr

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma: Vilomix Norway
Adresse: Hensmoveien 30
Post nr.: 3516
Sted: Hønefoss
Land: NORGE
E-post: firmapost@vilomix.no
Telefon: 32 14 01 00
Kontaktperson: Navn: Ingvar Selmer-Olsen, Adresse: Hensmoveien 30
3516 Hønefoss , Telefon: 916 82 883

1.4. Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 Giftinformasjonen. Nødtelefonen er åpen hele døgnet.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

CLP-klassifisering - andre opplysninger: Produktet skal ikke klassifiseres og merkes i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 (CLP)

Viktigste skadevirkninger: Ingen skadelige effekter

2.2. Merkingselementer

Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

2.3. Andre farer

Ingen kjente

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Kommentar om bestanddel: Inneholder ingen opplysningspliktige stoffer. Blanding av fôr og fôr tilsetningsstoffer som kan inneholde vitaminer , mineraler og sporstoffer eller enzymer.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Oppsøk frisk luft.

Sikkerhetsdatablad

2500511 Blueprint Lam og Kje

Svelging:	Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker.
Hudkontakt:	Vask huden med vann.
Kontakt med øyne:	Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.
Generelt:	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Støv kan forårsake irritasjon i de øvre luftveiene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler: Slukk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Karbonmonoksid og karbondioksid. Høye støvkonsentrasjoner kan medføre fare for støveksplisjon.

5.3. Råd til brannmannskaper

Normal verneklær. Brannrester og kontaminert slukningsvann destrueres i henhold til lokale bestemmelser.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Unngå innånding av støv. Unngå støvdannelse.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene. Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl samles opp med mekanisk / støvsuger med effektiv filter. Unngå støvutvikling. Sørg for god ventilasjon.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Behandles i henhold til god industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

Sikkerhetsdatablad

2500511 Blueprint Lam og Kje

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense: Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

Biologiske terskelverdier: Inneholder ingen stoffer med yrkes utsettelsesgrenseverdier.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Minimal luftbårne støvdannelse. Bruk isolerte områder, lokalt avtrekk eller andre tekniske løsninger for å holde konsentrasjonen av luftforurensninger under eksponeringsgrensen for yrkesmessig eksponering for alle typer av svevestøv (f.eks.totalstøv, respirabelt støv). Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Bruk vernebriller hvis det er fare for å få støv i øynene.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: Åndedrettsvern anbefales for støvete operasjoner eller utilstrekkelig ventilasjon.

Miljøeksponeringstiltak: Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Granulat
Farge	Hvit Grå
Lukt	Luktfri
Løselighet	Ingen data
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	7 - 8	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Delvis

Sikkerhetsdatablad

2500511 Blueprint Lam og Kje

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale forhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder. Unngå støvdannelse.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - dermal:	Ingen fare.
Akutt toksisitet - innånding:	Ingen fare.
Etsing/hudirritasjon:	Testdata foreligger ikke.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	Testdata foreligger ikke.
Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:	Testdata foreligger ikke.
Kimcellemutagenitet:	Testdata foreligger ikke.
Kreftfremkallende egenskaper:	Testdata foreligger ikke.
Skadelig for reproduksjonsevnen:	Testdata foreligger ikke.
Enkel STOT-eksponering:	Testdata foreligger ikke.
Gjentatt STOT-eksponering:	Testdata foreligger ikke.
Skadelig for luftveiene:	Testdata foreligger ikke.
Andre toksikologiske virkninger:	Ingen kjente.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Sikkerhetsdatablad

2500511 Blueprint Lam og Kje

Stoffet er ikke antatt å utgjøre en fare for miljøet Ingen data tilgjengelig

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Bionedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen forventet bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke farlig avfall. Avfall og avfall destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer: Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.4. Emballasjegrupper: Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Øvrig informasjon: Ikke farlig gods i henhold til ADR / RID, ADN, IMDG-Code, ICAO / IATA-DGR.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Godkjenninger/begrensninger: Kun for profesjonelle brukere.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser: PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Klassifiseringsmetode: Beregning på grunnlag av farene ved de kjente bestanddelene.

Sikkerhedsdatablad

2500511 Blueprint Lam og Kje

Firma: Dansk Vilomix
Adresse: Sjellebrovej 10, Lime
Post nr.: 8544
Sted: Mørke
Land: DANMARK
E-post: sds@vilomix.dk
Telefon: +45 8887 5200
Kontaktperson: Navn: Judith Stegelmann, Adresse: Sjellebrovej 10. Lime, Telefon: +45 88 87 5234, E-post: sds@vilomix.dk
Dokumentsspråk: NO