

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Lando Væggspackel LM Standard, Ljusgrå

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

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

Udgivet dato 12.10.2012

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Lando Væggspackel LM Standard, Ljusgrå

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Spackel

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn SIMFAS AB  
Postadresse Box 129  
Postnr. 272 23  
Poststed Simrishamn  
Land Sverige  
Telefon + 46 414 170 90  
E-mail [eva.lundholm@lyckeby.com](mailto:eva.lundholm@lyckeby.com)  
Web-adresse <http://www.simfas.se>  
Kontaktperson Eva Lundholm

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon SOS Alarm:112

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Stoffets/blandingens farlige egenskaber Anses ikke for sundhedsskadelig eller miljøfarlig i henhold til gældende lovgivning.

#### 2.2. Mærkningselementer

#### 2.3. Andre farer

Andre farer Inga andra faror.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EF-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6	Xn; R22 R43 Xi; R38, R41 N; R50 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	< 0,05 %

Eye Dam. 1; H318  
Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Acute 1; H400

Komponentkommentarer Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser och H-fraser nämnda under detta avsnitt. Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Frisk luft.  
Hudkontakt Vask huden med sæbe og vand.  
Øjenkontakt Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.  
Indtagelse Drink ett par glas vatten. Kontakta läkare.

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

Akutte symptomer og virkninger Irriterar ögonen och huden  
Forsinkede symptomer og virkninger Långvarig hudkontakt kan leda till uttorkning av huden.

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

Anden information Ingen anbefaling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Vandspray, skum, tørt pulver eller kuldioxid.  
Uegnet som brandslukningsmiddel Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

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

Brand- og eksplosionsfare Brand kan ge opphov till tät, svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Slutna behållare som utsatts för brand bör kylas med vatten.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Vid brandbekæmpning kan lämplig andningsapparat behövas. Låt inte kontaminerat släckningsvatten tränga ner i marken, i grundvattnet eller i vattendrag.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Generelle tiltag Beakta skyddsåtgärder under p7 och 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Forhindre spildt materiale i at trænge ned i vandløb eller kloakker og undgå forurening af jord eller vegetation. Hvis dette ikke er muligt, så kontakt omgående politi og kompetente myndigheder.

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

Metoder til oprensning Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord vermiculit, kiselgur och samla upp i lämpliga behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Ombesörj tillräcklig ventilation.

Undvik hud-och ögonkontakt.  
Undvik inandning av ångor eller sprutdimma.  
Vid hantering, rök, snusa, ät och drick ej.

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

Opbevaring Förpackningen förvaras väl tillsluten, torrt och frostfritt.  
Förvaras i slutna original förpackningar

## 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) För ytterligare produktinformation, se även tekniska datablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

### 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Vid arbejde med limprodukter skall god arbetshygien alltid iakttagas.  
Tvätta händerna före måltid och pauser.

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Arbetsplatser med otillräcklig ventilation och vid sprutbearbetning krävs andningsskydd.

### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

### Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Pasta.
Farve	Ljusgrå.
Lugt	Svag lugt.
Kommentarer, pH (som det leveres)	Ikke bestemt.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Ikke bestemt.
Kommentarer, Kogepunkt / kogepunktsinterval	Ikke bestemt.
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke bestemt.
Kommentarer, Fordampningshastighed	Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke bestemt.
Kommentarer, Eksplosionsgrænse	Ikke bestemt.
Kommentarer, Damptryk	Ikke bestemt.
Kommentarer, Dampmassefylde	Ikke bestemt.
Relativ massefylde	Værdi: 1,2 g/cm <sup>3</sup> Testmetode: vid 20°C ISO 2811
Vandopløselighed	Ikke bestemt.
Fedtopløselighed	Ikke bestemt.
Kommentarer, Fordelingskoefficient: n-octanol / vand	Ikke bestemt.
Kommentarer, Nedbrydelsestemperatur	Ikke bestemt.
Kommentarer, Viskositet	Ikke bestemt.
Oxiderende egenskaber	Ikke bestemt.

### 9.2. Andre oplysninger

#### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Kommentarer De angivne værdene motsvarer ikke altid produktspecifikationen. Specifikke oplysninger fremgår af det tekniske produktdataarket.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Under normale lagrings- og anvendingsforholdene forekommer ingen farlige reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Undvik materialer, der reagerer med vand.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen farlige reaktioner ved korrekt lagring og håndtering.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Udsat ikke for frysnings.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Hold adskilt fra oxiderende stoffer, stærkt alkaliske stoffer og stærke syrer for at forhindre eksoterme (varmeudviklende) reaktioner.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Koloxid, koldioxid, nitroser gasser kan dannes ved eksponering for høje temperaturer.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

#### Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt Der findes ingen tilgængelige data på beregningen som sådan. Beregningen er bedømt og klassificeret ifølge gældende forskrifter. Den er klassificeret som sundhedsfarlig.

#### Potentielle akutte virkninger

Øjenkontakt Stønk kan medføre irritation.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoxicitet Der findes ingen tilgængelige data på beregningen som sådan. Beregningen er bedømt og klassificeret ifølge gældende forskrifter. Den er klassificeret som miljøfarlig.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ikke bestemt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ikke bestemt.

### 12.4. Mobilitet i jord

Kommentar, vandopløselighed Ikke bestemt.

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

PBT-vurdering resultater Ikke bestemt.

### 12.6. Andre negative virkninger

Kommentar globalt opvarmingspotentiale Ej fastslået.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til Afvaskning skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og

bortskaffelse	lokala lagar. Företaget är anslutet till REPA. Tomma förpackningar skall tas omhand enligt lokala instruktioner. Noggrant tömt och rengjort emballage kan materialåtervinnas.
Produkt klassificeret som farligt affald	Nej
EAK-kode nr.	EAK: 080410 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

Kommentar  Ej farligt gods.

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

Bemærkning  Ej farligt gods.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkning  Ej farligt gods.

### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkning  Ej farligt gods.

### 14.5. Miljøfarer

Bemærkning  Ej farligt gods.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren  Transportera produkten i slutna och säkra behållare.

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

### Andre relevante oplysninger.

Andre relevante oplysninger.  Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EØF-direktiv  Præparatdirektivet 1999/45/EF. Stofdirektivet 67/548/EØF.

Love og regulativer  Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført  Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R38 Irriterer huden. R41 Risiko for alvorlig øjenskade. R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. R22 Farlig ved indtagelse. R50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	H302 Farlig ved indtagelse. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H315 Forårsager hudirritation.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	Version 1.
Version	1
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	SIMFAS AB
Udarbejdet af	Eva Lundholm

