



# SÄKERHETS DATABLAD

## Lando Snickerispackel



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 24.08.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Lando Snickerispackel

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Spackel

Användningar som avråds Inga specifika användningar som avråds har identifierats.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn SIMFAS AB

Postadress Box 129

Postnr. 272 23

Postort Simrishamn

Land Sverige

Telefon + 46 414 170 90

E-post eva.lundholm@lyckeby.com

Webbadress <http://www.simfas.se>

Kontaktperson Eva Lundholm

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon SOS Alarm:112

Kemiakuten öppet dygnet runt 7 dagar i veckan:020-99 60 00

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, Blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering enl CLP Förordning 1272/2008/EC  
kommentar

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Sammansättning på etiketten Styrenakrylat copolymerdispersion:1 - 10 %, 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on:< 0,01 %

Faroangivelser EUH 208 Innehåller 1,2 Benzisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB Nej

Andra faror Inga andra faror.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Styrenakrylat copolymerdispersion			1 - 10 %
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5	Acute tox. 4; H302	< 0,01 %

	EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 M-faktor:1	
--	---	--	--

Ämne, kommentar Se avsnitt 16 för text till H-fraser. Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Irriterar ögonen och huden
Fördröjda symptom och effekter	Långvarig hudkontakt kan leda till uttorkning av huden.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Ingen anmärkning angiven.
--------------------	---------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Vid brandbekämpning kan lämplig andningsapparat behövas. Låt inte kontaminerat släckningsvatten tränga ner i marken, i grundvattnet eller i vattendrag.
----------------------------	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Beakta skyddsåtgärder under p7 och 8.
-------------------	---------------------------------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.
---------------------	--

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

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

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning samt avsnitt 13 för avfallshantering.
-------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

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

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

## 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	För ytterligare produktinformation, se även tekniska datablad.
------------------------------	--

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	År
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6		

#### DNEL / PNEC

Kontrollparametrar, kommentar	DNEL/PNEC inga data.
-------------------------------	----------------------

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Vid arbete med limprodukter skall god arbetshygien alltid iakttas. Tvätta händerna före måltid och pauser.
--	---

#### Andningsskydd

Andningsskydd	Arbetsplatser med otillräcklig ventilation och vid sprutbearbetning krävs andningsskydd.
---------------	--

#### Handskydd

Handskydd	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
-----------	--

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.
-----------	--

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta.
Färg	Vit.
Lukt	Karakteristisk.
Kommentarer, pH (leverans)	Ej fastställt
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej fastställt.
Kommentarer, Kokpunkt / kokpunktsintervall	Ej fastställt.
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Ej fastställt.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej fastställt.
Kommentarer, Explosionsgräns	Ej fastställt.
Kommentarer, Ångtryck	Ej fastställt.
Kommentarer, Ångdensitet	Ej fastställt.
Relativ densitet	<b>Värde:</b> 1,7 g/cm <sup>3</sup> <b>Testmetod:</b> vid 20°C ISO 2811
Löslighet i vatten	Ej fastställt.
Löslighet i fett	Ej fastställt.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Ej fastställt.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Ej fastställt.

Kommentarer, Viskositet	Ej fastställt.
-------------------------	----------------

Oxiderande egenskaper	Ej fastställt.
-----------------------	----------------

## 9.2 Övriga uppgifter

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar	De angivna värdena motsvarar inte alltid produktspecifikationen. Specifika uppgifter framgår av det tekniska produktdatabladet.
-----------	---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Under normala lagrings- och användningförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Undvik material som reagerar med vatten.
------------	--

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner vid korrekt lagring och hantering.
-------------------------------	--

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Utsätt inte för frysning.
---------------------------------	---------------------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Håll åtskilt från oxiderande ämnen, starkt alkaliska ämnen och starka syror för att förhindra exoterma (värmeutvecklande) reaktioner.
-----------------------------	---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Koloxid, koldioxid, nitrosa gaser kan bildas vid exponering för höga temperaturer.
---------------------------------	--

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Styrenakrylat copolymerdispersion
LD50 oral	<b>Värde:</b> > 5000 mg/kg <b>Försöksdjursart:</b> Råtta <b>Kommentar:</b> Litteraturstudie av liknande produkt
Frätande / irriterande på huden	Kanin-Ej irriterande OECD 404
Allvarlig ögonskada / ögonirritation	Kanin-Ej irriterande OECD 405

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter. Är ej klassificerad som hälsoskadlig.
---------	--

#### Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
---	---

#### Potentiella akuta effekter

Inandning	Vid omfattande arbete på stora ytor i små och dåligt ventilerade rum kan ångor utvecklas i koncentrationer, som kan ge obehag som huvudvärk, yrsel och illamående.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Stänk kan medföra irritation.
Förtäring	Förtäring kan dock orsaka irritation och obehag.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
---	---

### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av specifik organtoxicitet SE, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för att klassificera blandningen som farlig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Det finns inga tillgängliga data på beredningen som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrifter. Är ej klassificerad som miljöfarlig.
--------------	---

### Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Styrenakrylat copolymerdispersion
Akut vattenlevande, fisk	<b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Testmetod:</b> OECD 203 <b>Art:</b> Brachydanio <b>Varaktighet:</b> 96h
Akut vattenlevande, Daphnia	<b>Värde:</b> > 100 mg/l <b>Testmetod:</b> OECD 202 <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Varaktighet:</b> 48h
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Kommentar:</b> Lättnedbrytbar. >70%DOC reduktion OECD 302 B.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastställt.
------------------------------	----------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ej fastställt.
-------------------------	----------------

### 12.4 Rörlighet i jord

Vattenlöslighet, kommentar	Ej fastställt.
----------------------------	----------------

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Ej fastställt.
-------------------------	----------------

### 12.6 Andra skadliga effekter

Global uppvärmningspotential, kommentar	Ej fastställt
---	---------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Avfallshantering skall ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar. Företaget är anslutet till REPA. Noggrant tömt och rengjort emballage kan materialåtervinnas.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. UN-nummer**

Kommentar	Ej farligt gods.
-----------	------------------

**14.2 Officiell transportbenämning**

Anmärkning	Ej farligt gods.
------------	------------------

**14.3 Faroklass för transport**

Anmärkning	Ej farligt gods.
------------	------------------

**14.4 Förpackningsgrupp**

Anmärkning	Ej farligt gods.
------------	------------------

**14.5 Miljöfaror**

Anmärkning	Ej farligt gods.
------------	------------------

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare**

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Transportera produkten i slutna och säkra behållare.
---	--

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****Annan relevant information.**

Annan relevant information.	Ej relevant.
-----------------------------	--------------

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Lagar och förordningar	Avfallsförordningen (2011:927). Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18.
------------------------	--

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

**AVSNITT 16: Övrig information**

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden.
--	---

Version	2
---------	---

Ansvarig för säkerhetsdatablad	SIMFAS AB
--------------------------------	-----------

Utarbetat av	Eva Lundholm
--------------	--------------