

# SÄKERHETSDATABLAD

## SI 4

SDS i överensstämmelse med 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 10.05.2016

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SI 4

Artikelnr. 165-3621

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

Användningsområde Silikonfett

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

##### Leverantör

Företagsnamn ORAPI NORDIC AB

Postadress Vaksala Eke, Hus C

Postnr. 75594

Postort UPPSALA

Land Sweden

Telefon +46-18-50 60 10

Fax +46-18-50 09 10

E-post info@orapi.se

Org.nr. SE516403253301

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon 112 - begär Giftinformation.:

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering Denna blandning är inte klassificerat som farligt enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP) I enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) behöver blandningen inte märkas.

#### 2.3. Andra faror

Andra faror Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande eller giftigt) eller vPvB (mycket persistent eller mycket bioackumulerande) enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. Blandningen innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen) => 0,1 %: <http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table>.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen Innehåller inga ämnen överensstämmande med kriterier som anges i bilaga II del A till REACH-förordning (1907/2006/EG)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Allmänna råd: Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
Inandning	Vid påvisad andningssymptom: Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Ta av förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten. Ta av ev kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja med rikliga mängder ljummet vatten även under ögonlocken, i minst 5-10 minuter.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

Allmänna symptom och effekter	Ingen information tillgänglig.
-------------------------------	--------------------------------

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

Medicinsk behandling	Inga risker som kräver speciell första hjälp.
----------------------	---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd vattendimma, skum, pulver eller koldioxid.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Högvolyms vattenstråle.

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

Farliga förbränningsprodukter	Koldioxid. Kolmonoxid. Formaldehyd. Amorfisk kiseldioxid.
-------------------------------	---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd.
----------------------------	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder	Materialet kan ge upphov till hala förhållanden. Förhindra obehörigt tillträde.
-------------------	---

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Töm inte avfall i avloppet. Avfallshantera enligt lokala bestämmelser.
---------------------	--

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

Andra upplysningar	Samla upp och för över till rätt märkta behållare.
--------------------	--

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.
-------------------	---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik långvarig eller upprepade hudkontakt. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Undvik inandning av ångor.
-----------	--

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Lagra på torr plats. Lagra i förslutna behållare.
---------	---

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Ingen information tillgänglig.
------------------------------	--------------------------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Hygieniska gränsvärden, AFS 2011:18.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer Huden skall tvättas ren efter kontakt. Använd endast rena och underhållade skyddsutrustningar. Förvara skyddsutrustningar på ett rent ställe.

## Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering Inga speciella tekniska skyddsåtgärder erfordras. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt.

## Andningsskydd

Andningsskydd Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

## Handskydd

Handskydd Polyvinylklorid (PVC). Nitrilgummi (NBR). Butylgummi.

## Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs Vid risk för stänk, använd: skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166.

## Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

## Andra upplysningar

Andra upplysningar Inga hygieniska gränsvärden är kända.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Färglös pasta
Kommentarer, pH (leverans)	inte tillämpligt
Flampunkt	<b>Värde:</b> > 200 °C
Kommentarer, Relativ densitet	ej bestämd
Löslighet i vatten	olöslig
Viskositet	<b>Värde:</b> ~ 1000 mm <sup>2</sup> /s <b>Testtemperatur:</b> 25 °C

### 9.2 Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen information tillgänglig.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Värme, flammor och gnistor.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Koloxider . Formaldehyd. Amorfisk kiseldioxid.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologisk information

## Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer Produkten har inte klassats som giftig eller skadlig för vattenlevande organismer.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Ingen information tillgänglig.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Produkten är olöslig och flyter på vatten.

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

PBT-bedömning, resultat Ingen information tillgänglig.

Resultat av vPvB-bedömningen Ingen information tillgänglig.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Helt tömda behållare som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas.

EWC-kod EWC: 200126 Annan olja och annat fett än de som anges i 20 01 25

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR.

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Ei luokiteltu

### 14.5 Miljöfaror

Anmärkning Produkten har inte klassats som miljöfarlig.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inga kända.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Förorening kategori Transporteras inte som bulk.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Lagar och förordningar Inga specifika föreskrifter kända.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig lagstiftningsinformation Europarlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

**AVSNITT 16: Annan information**

Rekommenderade användningsrestriktioner	Endast för yrkesmässigt bruk.
Använda förkortningar och akronymer	ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road. IMDG: International Maritime Dangerous Goods. HGV: Hygieniska gränsvärden. STOT SE: Specific target organ toxicity - single exposure. PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic. vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative. PG: Packing group. LQ /LTD QTY= Limited Quantities.
Ytterligare information	Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 22.12. 2014 v4.3
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	1, 2, 3, 11, 12, 14, 15 ja 16.
Version	2
Ansvarig för säkerhetsdatablad	ORAPI NORDIC AB