

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Muutettu viimeksi: 23.05.2018

### Panasil initial contact

Materiaali-nro: 0011524

Sivu 1 / 4

## KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

### 1.1 Tuotetunniste

Panasil initial contact

#### Muut kauppanimet

Panasil initial contact light

Panasil initial contact X-light

Panasil initial contact regular

### 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

#### Aineen ja/tai seoksen käyttötapa

Hydrofiilinen, additioreaktiolla verkottuva, elastomeerinen tarkkuusmuovausmateriaali, perusaineena vinyylipolysiloksaani. Hammaslääketieteellisiin tarkoituksiin.

### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja:	Kettenbach GmbH & Co. KG	
Katu:	Im Heerfeld 7	
Postitoimipaikka:	D-35713 Eschenburg	
Puhelin:	+ 49(0) 2774/705-0	Telefax: +49 (0)2774/705-66
Sähköpostiosoite:	info@kettenbach.com	
Puhuteltava henkilö:	Regulatory Affairs Manager	Puhelin: +49 (0)2774/705-0
Internet:	www.kettenbach.com	
Tietoa antavia toimiala:	Regulatory Affairs	

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

#### Asetus (EY) N:o 1272/2008

Seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.

### 2.2 Merkinnät

#### Erityiset ohjeet

Tuote ei ole tunnusmerkintävelvollinen EY-direktiivien tai vastaavien kansallisten säädösten mukaan.

### 2.3 Muut vaarat

Ei minkäänlaisia erityisesti mainittavia vaaroja.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.2 Seokset

#### Kuvaus

Valmistettu silikoniöljyistä ja täyteaineista platinakatalyytilla (pitoisuus ppm-alueella).

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### Hengittäminen

ei sovellettavissa

#### Ihokosketus

Yleisesti ottaen tuote ei ärsytä ihoa.

#### Silmäkosketus

Huuhdeltava välittömästi varovasti ja huolellisesti silmäsuuhkulla tai vedellä. Vaivojen ilmentuessa tai jatkuessa on hakeuduttava silmälääkärin hoitoon.

#### Nieleminen

Oireilujen esiintyessä pitkään, hakeuduttava lääkäriin hoitoon.

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

Muutettu viimeksi: 23.05.2018

**Panasil initial contact**

Materiaali-nro: 0011524

Sivu 2 / 4

### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

#### 5.1 Sammutusaineet

##### **Soveltuva sammutusaine**

Vesisumu. Vaahto. Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Ei tarpeen.

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

#### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Otettava talteen mekaanisesti.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Vaarallisia aineita ei vapaudu.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

##### **Ohjeet turvalliseen käsittelyyn**

Ei tarvita erityisiä turvallisuustoimenpiteitä.

##### **Palo- ja räjähdysuojaohjeet**

Ei tarvita erityisiä turvallisuustoimenpiteitä.

##### **Muut tiedot**

Ei tarvita erityisiä turvallisuustoimenpiteitä.

#### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

##### **Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille**

Ei erityisiä vaatimuksia.

##### **Yhdessävarastoinnista koskevia viitteitä**

Ei tarpeen.

##### **Lisätietoja varastointiolosuhteista**

Ei erityisiä vaatimuksia.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

##### **Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet**

ei sovellettavissa

##### **Erityisiä suojaumis- ja hygieniaohteita**

Kemikaalien käsittelemiseen liittyviä yleisiä turvatoimia on noudatettava.

Vältettävä aineen joutumista iholle, silmiin ja vaateukselle.

##### **Silmien tai kasvojen suojaus**

Ei tarpeen.

##### **Käsien suojaus**

Kertakäyttökäsineet.

Sopiva materiaali: PE (polyetyyleeni).

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### Panasil initial contact

Muutettu viimeksi: 23.05.2018

Materiaali-nro: 0011524

Sivu 3 / 4

Soveltumaton materiaali: NR (Luonnonkumi, Luonnonlateksi).

Erityisessä käytössä suositellaan edellä mainittujen suojakäsineiden kemikaalienkestävyyden selvittämistä yhdessä käsinevalmistajan kanssa.

#### Ihonsuojaus

Ei tarpeen.

#### Hengityksensuojaus

Asianmukaisesti käytettäessä ja normaalioloissa ei tarvita hengityssuojaa.

#### Ympäristöaltistuksen torjuminen

Ei tarpeen.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto:	Tahna	
Väri:	tuotekohtainen	
Haju:	hajuton	
pH-arvo:		neutraali
<b>Olotilanmuutos</b>		
Sulamispiste:		ei sovellettavissa
Kiehumispiste ja kiehumisalue:		ei sovellettavissa
<b>Räjähdysominaisuudet</b>		
ei Räjähävä.		
Tiheys (@ 20 °C):		1,3 - 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Vesiliukoisuus:		liukenematon

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Ei mitään määräysten mukaisessa käytössä.

### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Ei mitään määräysten mukaisessa käytössä.

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei mitään määräysten mukaisessa käytössä.

#### Muut tiedot

Käyttötietojen ohjeita on ehdottomasti noudatettava.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

#### Ärsyttävät ja syövyttävät vaikutukset

Ärsytys iholla: ei ärsyttävää.

#### Herkistävät vaikutukset

Ei herkistävää.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

tuotetta ei ole testattu.

#### Muut tiedot

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

1 (lievästi vedelle vaarallinen (WGK 1))

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

### Panasil initial contact

Muutettu viimeksi: 23.05.2018

Materiaali-nro: 0011524

Sivu 4 / 4

Määräysten mukaisessa käytössä ei pääse jäteveeteen.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

##### Käsittely

Poistettava ottaen huomioon viranomaismääräykset.  
lisäohjeet:

##### Käyttämättömän tuotteen jäteluokitus

070217 ORGAANISISSA KEMIAN PROSESSEISSA SYNTYVÄT JÄTTEET; muovien, kumin ja synteettisten kuitujen valmistuksessa, sekoituksessa, jakelussa ja käytössä syntyvät jätteet; muita kuin nimikkeessä 07 02 16 mainittuja silikoneja sisältävät jätteet

##### Käytetyn tuotteen jäteluokitus

200399 YHDYSKUNTAJÄTTEET (KOTITALOUSJÄTTEET JA NIIHIN RINNASTETTAVAT KAUPAN, TEOLLISUUDEN JA MUIDEN LAITOSTEN JÄTTEET), ERILLISKERÄTYT JAKEET MUKAAN LUETTUINA; muut yhdyskuntajätteet; yhdyskuntajätteet, joita ei ole mainittu muualla

##### Puhdistamattomasta pakkauksesta huolehtiminen ja suositeltava puhdistusaine

Täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan luovuttaa hyötykäyttöön.

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

#### Muut tiedot

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

##### Kansalliset määräykset

Vesistövaarallisuusluokka (D): 1 - lievästi vettä vaarantava

### KOHTA 16: Muut tiedot

#### Muutokset

Update 2018-05-17

#### Muut tiedot

@N16.P0000001

@N16.P0000002

(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)