

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Panasil contact plus

Datum van herziening: 14.09.2022

Productcode: 0011521

Pagina 1 van 6

#### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

##### 1.1. Productidentificatie

Panasil contact plus

##### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Kettenbach GmbH & Co. KG  
Weg: Im Heerfeld 7  
Plaats: D-35713 Eschenburg  
Telefoon: + 49(0) 2774/705-0  
E-mail: info@kettenbach.com  
Internet: www.kettenbach.com  
Bereik: Regulatory Affairs  
Telefax: +49 (0)2774/705-66

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

###### Verordening (EG) nr. 1272/2008

Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

##### 2.2. Etiketteringselementen

###### Verordening (EG) nr. 1272/2008

###### Voorzorgsmaatregelen

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar Verwijzen naar eventuele communautaire bepalingen met betrekking tot afvalstoffen.  
P305+P354+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Spoel onmiddellijk af met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.  
P280 Beschermende handschoenen dragen.

###### Verdere aanwijzingen

Als fabrikaat is het product volgens EG-richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

##### 2.3. Andere gevaren

geen bijzondere noembare gevaren.

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

##### 3.2. Mengsels

###### Chemische omschrijving

Bereiding van siliconenpolymeer en vulmiddel en platina katalysator (in ppm range)

###### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	
68478-92-2	Platinum	< 2 %
	270-844-4	
63148-57-2	4-Methoxyphenol	< 5 %
	Repr. 2; H361f	

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

**Panasil contact plus**

Datum van herziening: 14.09.2022

Productcode: 0011521

Pagina 2 van 6

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Bij inademing**

niet van toepassing

**Bij aanraking met de huid**

In general the product is not skin irritative.

**Bij aanraking met de ogen**

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

**Bij inslikken**

Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1. Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen**

Waternevel. Schuim. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).

**5.3. Advies voor brandweertieners**

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

**Algemene informatie**

Not required.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Overige informatie**

Mechanisch opnemen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

No release of hazardous substances.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

**Advies voor veilig hanteren**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij het omgaan met chemicaliën moeten worden verkregen.  
Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

**Bijkomend advies**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten**

Not required.

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Panasil contact plus

Datum van herziening: 14.09.2022

Productcode: 0011521

Pagina 3 van 6

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Not required.

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Passende technische maatregelen

niet van toepassing

##### Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

##### Bescherming van de ogen/het gezicht

Not required.

##### Bescherming van de handen

Wegwerphandschoenen.

Geschikt materiaal: PE (polyethyleen).

Ongeschikt materiaal: NR (Natuurrubber, natuurlatex).

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

##### Bescherming van de huid

Not required.

##### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij juist gebruik en onder normale omstandigheden is een middel ter bescherming van de ademhaling niet nodig.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Pasta
Kleur:	Catalyst: blue. Base: violet.
Geur:	geurloos

##### Toestandsveranderingen

Smeltpunt/vriespunt: niet van toepassing

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: niet van toepassing

##### Ontploffingseigenschappen

niet Ontploffbaar.

pH: neutraal

Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar

Dichtheid (bij 20 °C): 1,2 - 1,4 g/cm<sup>3</sup>

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

None by intended use.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

None by intended use.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

None by intended use.

**Panasil contact plus**

Datum van herziening: 14.09.2022

Productcode: 0011521

Pagina 4 van 6

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

None by intended use.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

None by intended use.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

None by intended use.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

**Acute toxiciteit**

Acute toxiciteit, oraal LD50: > 2000 mg/kg Rat

**Irritatie en corrosiviteit**

Huidirritaties niet irriterend.  
Oogirritatie niet irriterend.

**Overgevoeligheidseffecten**

niet sensibiliserend.

**11.2. Informatie over andere gevaren**

**Overige informatie**

None by intended use.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.3. Bioaccumulatie**

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Het product werd niet gecontroleerd.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**Bijkomend advies**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

1 (zwak waterbedreigend)

Komt bij de verwerking volgens de bepalingen niet in het rioolwater terecht.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Overwegingen over de afvalverwijdering**

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen.

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

070217 AFVAL VAN ORGANISCHE CHEMISCHE PROCESSEN; afval van BFLG van kunststoffen, synthetische rubber en kunstvezels; afval dat andere siliconen bevat dan die genoemd onder 07 02 16

**Panasil contact plus**

Datum van herziening: 14.09.2022

Productcode: 0011521

Pagina 5 van 6

**Afvalnummer - Afval van residuen**

200399 STEDELIJK AFVAL (HUISHOUDELIJK AFVAL EN SOORTGELIJK BEDRIJFSAFVAL, INDUSTRIEEL AFVAL EN AFVAL VAN INSTELLINGEN) INCLUSIEF GESCEIDEN INGEZAMELDE FRACTIES; overig stedelijk afval; niet elders genoemd stedelijk afval

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Volledig gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Wegvervoer (ADR/RID)**

14.1. VN-nummer of ID-nummer: N/A

14.2. Juiste ladingnaam N/A

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n): N/A

14.4. Verpakkingsgroep: N/A

**Binnenscheepvaart (ADN)**

14.1. VN-nummer of ID-nummer: N/A

14.2. Juiste ladingnaam N/A

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n): N/A

14.4. Verpakkingsgroep: N/A

**Zeevervoer (IMDG)**

14.1. VN-nummer of ID-nummer: N/A

14.2. Juiste ladingnaam N/A

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n): N/A

14.4. Verpakkingsgroep: N/A

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

14.1. VN-nummer of ID-nummer: N/A

14.2. Juiste ladingnaam N/A

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevarenklasse(n): N/A

14.4. Verpakkingsgroep: N/A

Gevaarveroorzakend materiaal: N/A

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

N/A

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

N/A

**Bijkomend advies**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

**Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

**Panasil contact plus**

Datum van herziening: 14.09.2022

Productcode: 0011521

Pagina 6 van 6

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze stof is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Anderingen**

2022-09-14

**Afkortingen en acroniemen**

ADR Europeïsch Verdrag over de internationale vervoer van gevaarlijke goederen op de weg  
BlmSchV Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes  
CAS Chemical Abstracts Service  
DIN Norm des Deutschen Instituts für Normung  
EC Effectieve Konzentration  
EG Europese Gemeenschap  
EN Europese Norm  
IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations  
IBC-Code Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut  
ICAO-TI International Civil Aviation Organization-Technical Instructions  
IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods  
ISO Norm der International Standards Organization  
IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
LC Letale Konzentration  
LD Letale Dosis  
log Kow Verteilungskoeffizient zwischen Oktanol und Wasser  
MARPOL Maritime Pollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT Persistent, bioakkumulierbar, toxisch  
RID Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  
TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe  
UN United Nations (Vereinte Nationen)  
VOC Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)  
vPvB sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  
VwVwS Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe  
WGK Wassergefährdungsklasse

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H361f Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.

**Andere gegevens**

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van producteigenschappen en vormt geen wettig contract.  
De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*