

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## Kochfeldreiniger\_00311896\_Kookplatreiniger

Pagina 1 van 8

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

#### 1.1. Productidentificatie

Kochfeldreiniger\_00311896\_Kookplatreiniger

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

##### Gebruik van de stof of het mengsel

Kookplatreiniger

##### Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Er is geen informatie beschikbaar.

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

##### Producent

Firma: PMS Thomin GmbH  
Weg: Meckesheimer Str. 7/1  
Plaats: D-74939 Zuzenhausen  
Telefoon: +49(0)6226-7893300  
E-mail: info@pms-serviceprodukte.de  
Internet: www.pms-serviceprodukte.de  
Bereik: Frau Baschleben-Thomin  
+49(0)6226-7893366  
info@pms-serviceprodukte.de  
während der Arbeitszeit erreichbar

Telefax: +49(0)6226-7893399

##### Leverancier

Firma: BSH Hausgeräte Service GmbH  
Weg: Carl-Wery-Str. 34  
Plaats: D-81739 München  
Telefoon: +49 (0)89 20355777 (24h)  
E-mail: spareparts@bshg.com  
Bereik: Herr Zobel  
+49(0)89-4590-3813  
MCW-KDT-Gefahrstoffe@bshg.com  
während der Arbeitszeit erreichbar

Telefax: +49 (0)89 20355744 (24h)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Giftnotrufnummer: +49(0)160-92250872 (24 h bereikbaar)  
auskunft24@t-online.de

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

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

Gevaren categorieën:

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Oogirrit. 2

Gevarenaanduidingen:

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Signaalwoord: Waarschuwing

Pictogrammen:



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Kochfeldreiniger\_00311896\_Kookplatreiniger

Pagina 2 van 8

#### Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

#### Voorzorgsmaatregelen

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
 P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
 P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.  
 P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

#### Verdere aanwijzingen

Kenmerking van de inhoudsstoffen conform verordening EG Nr. 648/2004, bijlage 7:  
 <5% anionogene oppervlakreactieve stoffen, <5% niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen. Verdere informatie : Phenoxyethanol, parfums.

#### 2.3. Andere gevaren

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

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

#### 3.2. Mengsels

##### Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-classificatie			
69011-36-5	Isotridecaanol (2-5 EO)			< 5 %
	*			
	Eye Dam. 1; H318			
79-14-1	Glycolzuur 70%			< 5 %
	201-180-5		01-2119485579-17	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B; H302 H314			
85711-69-9	Secondair alkaansulfonaat, natriumzout			< 5 %
	288-330-3			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H302 H315 H318			

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

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemeen advies

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
 Aanraking met de ogen vermijden.

##### Bij inademing

Voor frisse lucht zorgen. Bij aanhoudende klachten arts raadplegen.

##### Bij aanraking met de huid

Huidcontact: Water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

##### Bij aanraking met de ogen

Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## Kochfeldreiniger\_00311896\_Kookplatreiniger

Pagina 3 van 8

Bij optredende of langdurige klachten oogarts consulteren.

### **Bij inslikken**

GEEN braken opwekken.

Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect).

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1. Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

Watersproeistraal / alcoholbestendig schuim / Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) / Droogblusmiddel / Bluspoeder

Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

#### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

### **5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

In geval van brand kan ontstaan:

Gassen/dampen, schadelijk.

Gassen/dampen, irriterend.

### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

### **Bijkomend advies**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

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

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

Aanraking met de ogen vermijden.

### **6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

Mechanisch opnemen. Met vochtopzuigend materiaal (b.v. lap, vlies) opdwelen.

### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

#### **Advies voor veilig hanteren**

Aanraking met de ogen vermijden.

#### **Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

#### **Bijkomend advies**

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

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

#### **Eisen aan opslagruimten en vaten**

Alleen in originele vaten opslaan.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

## Kochfeldreiniger\_00311896\_Kookplatreiniger

Pagina 4 van 8

### Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

In goed gesloten verpakking bewaren.  
beschermen tegen: vorst.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Kookplatreiniger

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

### 8.1. Controleparameters

#### Wettelijke grenswaarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
1344-28-1	Aluminiumoxide	-	10		TGG 8 uur	Privaat

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie zorgen.  
Bij open hanteren moeten zo mogelijk installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden.  
Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

#### Hygiënische maatregelen

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

#### Bescherming van de ogen/het gezicht

Oogbescherming: niet vereist.

#### Bescherming van de handen

Handbescherming: niet vereist.

#### Bescherming van de huid

Lichaamsbescherming: niet vereist.

#### Bescherming van de ademhalingsorganen

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

#### Beheersing van milieublootstelling

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten komen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: viskeus  
 Kleur: wit  
 Geur: karakteristiek  
 pH (bij 20 °C): ca. 4,0

#### Toestandsveranderingen

Smeltpunt: niet van toepassing  
 Beginkookpunt en kooktraject: 110 °C  
 Sublimatiepunt: niet van toepassing  
 Verwekingspunt: niet van toepassing  
 Pourpoint: niet van toepassing  
 : niet van toepassing  
 Vlampunt: niet van toepassing

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Kochfeldreiniger\_00311896\_Kookplatreiniger**

Pagina 5 van 8

**Ontvlambaarheid**

vast: niet ontbrandbaar  
 gas: niet van toepassing

**Ontploffingseigenschappen**

niet Ontploffbaar.

Onderste ontploffingsgrens: niet van toepassing  
 Bovenste ontploffingsgrens: niet van toepassing  
 Ontstekingstemperatuur: niet van toepassing

**Zelfontbrandingstemperatuur**

vast: niet van toepassing  
 gas: niet van toepassing

Ontledingstemperatuur: niet van toepassing

**Oxiderende eigenschappen**

niet van toepassing

Dampspanning: 2,3 hPa  
 (bij 20 °C)

Dampspanning: niet van toepassing

Dichtheid (bij 20 °C): 1,32 g/cm<sup>3</sup>

Bulkdichtheid: niet van toepassing

Wateroplosbaarheid: mengbaar.

**Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen**

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt: niet van toepassing

Viscositeit / dynamisch: niet van toepassing

Viscositeit / kinematisch: niet van toepassing

Uitlooptijdteit: niet van toepassing

Dampdichtheid: niet van toepassing

Verdampingssnelheid: niet van toepassing

Oplosmiddel separatie-test: niet van toepassing

Oplosmiddel-gehalte: niet van toepassing

**9.2. Overige informatie**

Vaststofgehalte: niet van toepassing

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.2. Chemische stabiliteit**

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

beschermen tegen: vorst.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Kochfeldreiniger\_00311896\_Kookplatreiniger**

Pagina 6 van 8

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
79-14-1	Glycolzuur 70%				
	oraal	ATE 500 mg/kg			
85711-69-9	Secondair alkaansulfonaat, natriumzout				
	oraal	ATE 500 mg/kg			

**Irritatie en corrosiviteit**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Huidcorrosie/-irritatie: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

Op basis van de beschikbare gegevens omtrent de elimineerbaarheid/afbraak en bioaccumulatiepotentiaal is een langdurige beschadiging van het milieu onwaarschijnlijk.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve stoffen in dit mengsel voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.

**12.3. Bioaccumulatie**

Het product kan door abiotische processen, bijv. adsorptie aan actief slib, uit het water worden geëlimineerd.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

**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. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Kochfeldreiniger\_00311896\_Kookplatreiniger

Pagina 7 van 8

#### Bijkomend advies

Voorkom lozing in het milieu.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

##### Overwegingen over de afvalverwijdering

Instructies voor verwijdering/Produkt: De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden.

##### Verwijdering van de besmette verpakking

verpakking: Volledig gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

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

#### Wegvervoer (ADR/RID)

**14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### Binnenscheepvaart (ADN)

**14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### Zeevervoer (IMDG)

**14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

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

**14.1. VN-nummer:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### Informatie over nationale maatregelen

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Afkortingen en acroniemen

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

H302 Schadelijk bij inslikken.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Kochfeldreiniger\_00311896\_Kookplatreiniger

Pagina 8 van 8

H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

---

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