

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Reinigungspulver „Wiener Kalk“_00311946_Reinigingspoeder „Wiener Kalk“

Pagina 1 van 7

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

Reinigungspulver „Wiener Kalk“_00311946_Reinigingspoeder „Wiener Kalk“

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

Reinigingspoeder „Wiener Kalk“ voor reiniging van roestvrijstalen oppervlakken

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	Telefax: +49(0)6226-7893399
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	

Leverancier

Firma:	BSH Hausgeräte Service GmbH	
Weg:	Carl-Wery-Str. 34	
Plaats:	D-81739 München	
Telefoon:	+49 (0)89 20355777 (24h)	Telefax: +49 (0)89 20355744 (24h)
E-mail:	spareparts@bshg.com	
Bereik:	Herr Zobel +49(0)89-4590-3813 MCW-KDT-Gefahrstoffe@bshg.com während der Arbeitszeit erreichbar	

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

Gifnotrufnummer: +49(0)160-92250872 (24 h erreichbar)
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:****Gevarenaanduidingen**

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Reinigungspulver „Wiener Kalk“_00311946_Reinigingspoeder „Wiener Kalk”

Pagina 2 van 7

Voorzorgsmaatregelen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P280	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.

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.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]			
37247-91-9	Calcium magnesium oxide			< 5%
	253-425-0		05-2114520714-55	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318			

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Stof niet inademen. Aanraking met de ogen vermijden.

Bij inademing

Na inhalatie: Breng slachtoffer in frisse lucht. Arts consulteren.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

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

Bij inslikken

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. GEEN braken opwekken. Arts consulteren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Irriterend voor de ogen en de huid. Bijtend voor de luchtwegen.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Het product is niet brandbaar. Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Water. Heftige reactie met: Water.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Reinigungspulver „Wiener Kalk“_00311946_Reinigingspoeder „Wiener Kalk“

Pagina 3 van 7

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

keine Angabe

5.3. Advies voor brandweertaken

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

Bijkomend advies

Van brandbare stoffen verwijderd houden/bewaren.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Stof niet inademen. Stofontwikkeling vermijden.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voorzichtig droog opnemen. Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilig hanteren

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

De verpakking droog en goed gesloten houden om verontreiniging en absorptie van vochtigheid te vermijden.

Bij open hanteren moeten installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen opslaan met: Zuur.

Nadere gegevens over de opslagomstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

7.3. Specifiek eindgebruik

Reinigingspoeder „Wiener Kalk“

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bijkomend advies voor grenswaarden

Tot nu toe werden er geen nationale grenswaarden vastgelegd.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Stof niet inademen.

Hygiënische maatregelen

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

Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Sluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de handen

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden:

Geschikt materiaal: PVC (Polyvinylchloride). NR (Natuurrubber, natuurlatex). CR (polychloroprenes,

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Reinigungspulver „Wiener Kalk“_00311946_Reinigingspoeder „Wiener Kalk”

Pagina 4 van 7

chloropreenrubber). NBR (Nitrilkautschuk). FKM (fluorcaoutchouc).

Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Bescherming van de huid

Lichaamsbescherming: niet vereist.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Adembescherming is noodzakelijk bij: Bij stofontwikkeling. deeltjesfilterapparaat (EN 143). Autonoom ademhalingsapparaat (isoleerapparaat) (DIN EN 133).

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Poeder	
Kleur:	wit	
Geur:	geurloos	
pH (bij 20 °C):		10,0 (1%)

Toestandsveranderingen

Smeltpunt:		2570 °C
Beginkookpunt en kooktraject:		niet van toepassing
Sublimatiepunt:		2580 °C
Verwekingspunt:		niet van toepassing
Vlampunt:		niet van toepassing

Ontvlambaarheid

vast:		niet van toepassing
gas:		niet van toepassing

Ontploffingseigenschappen

niet ontplofbaar.

Ontstekingstemperatuur:		niet van toepassing
-------------------------	--	---------------------

Zelfontbrandingstemperatuur

vast:		niet bepaald
gas:		niet bepaald

Oxiderende eigenschappen

niet oxiderend.

Dampspanning:		niet van toepassing
Dampspanning:		niet van toepassing
Dichtheid (bij 20 °C):		3,5 g/cm ³
Wateroplosbaarheid: (bij 20 °C)		1650 (CaOH) g/L

9.2. Overige informatie

Vaststofgehalte:		100
------------------	--	-----

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reageert heftig met water.

10.2. Chemische stabiliteit

Tegen vocht beschermen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Reinigungspulver „Wiener Kalk“_00311946_Reinigingspoeder „Wiener Kalk”

Pagina 5 van 7

Exotherme reactie met: Zuur.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Tegen vocht beschermen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden substanties: Water. Zuur.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxicokinetiek, stofwisseling en verdeling

Geen gegevens beschikbaar

Acute toxiciteit

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar.

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
37247-91-9	Calcium magnesium oxide				
	oraal	LD50 mg/kg	>2000	rat	OECD 425

Irritatie en corrosiviteit

Huidirritaties: Irriterend.

Oogirritatie: Gevaar voor ernstig oogletsel.

STOT bij herhaalde blootstelling

Er is geen informatie beschikbaar.

Specifieke werking in de dierproef

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
37247-91-9	Calcium magnesium oxide					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	50,6 mg/l	96 h		(Calciumdihydroxi d)
	Acute algentoxiciteit	ErC50	184,7 mg/l	72 h		(Calciumdihydroxi d)
	Acute crustaceatoxiteit	EC50	49,1 mg/l	48 h		(Calciumdihydroxi d)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

niet van toepassing

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Reinigungspulver „Wiener Kalk“_00311946_Reinigingspoeder „Wiener Kalk”

Pagina 6 van 7

Overwegingen over de afvalverwijdering

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen. De toewijzing van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moet overeenkomstig EAKV-branchen- en processpecifiek doorgevoerd worden.

Verwijdering van de besmette verpakking

Verpakking: Volledig gelegeerde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Wegvervoer (ADR/RID)

14.2. Juiste ladingnaam Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN:

Binnenscheepvaart (ADN)

14.2. Juiste ladingnaam Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN:

Zeevervoer (IMDG)

14.2. Juiste ladingnaam Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN:

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Juiste ladingnaam Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
overeenkomstig de
modelreglementen van de VN:

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

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Andere gegevens

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Reinigungspulver „Wiener Kalk“_00311946_Reinigingspoeder „Wiener Kalk“

Pagina 7 van 7

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