

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Reinigungspulver „Wiener Kalk“\_Art.nr. BSH311774 / Mat.nr. 00311774**

Strana 1 z 6

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Reinigungspulver „Wiener Kalk“\_Art.nr. BSH311774 / Mat.nr. 00311774

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Použití látky nebo směsi**

Čisticí prášek "Viedeňské vápno"

**1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Výrobce**

Firma: PMS Thomin GmbH  
 Název ulice: Meckesheimer Str. 7/1  
 Místo: D-74939 Zuzenhausen  
 Telefon: +49(0)6226-7893300 Fax: +49(0)6226-7893399  
 e-mail: info@pms-serviceprodukte.de  
 Internet: www.pms-serviceprodukte.de  
 Informační oblast: Frau Baschleben-Thomin  
 +49(0)6226-7893366  
 info@pms-serviceprodukte.de  
 während der Arbeitszeit erreichbar

**Dodavatel**

Firma: BSH Hausgeräte Service GmbH  
 Název ulice: Carl-Wery-Str. 34  
 Místo: D-81739 München  
 Telefon: +49 (0)89 20355777 (24h) Fax: +49 (0)89 20355744 (24h)  
 e-mail: spareparts@bshg.com  
 Informační oblast: Herr Zobel  
 +49(0)89-4590-3813  
 MCW-KDT-Gefahrstoffe@bshg.com  
 während der Arbeitszeit erreichbar

**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

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

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti****2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Kategorie nebezpečí:

Vážné poškození očí/podráždění očí: Eye Irrit. 2

Údaje o nebezpečnosti:

Způsobuje vážné podráždění očí.

**2.2 Prvky označení****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Signální slovo: Varování

Piktogramy:

**Standardní věty o nebezpečnosti**

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Reinigungspulver „Wiener Kalk“\_Art.nr. BSH311774 / Mat.nr. 00311774**

Strana 2 z 6

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

- P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
 P280 Používejte ochranné brýle.  
 P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
 P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

**2.3 Další nebezpečnost**

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB dle REACH, příloha XIII.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách****3.2 Směsi****Nebezpečné složky**

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	Indexové č.
		Číslo REACH
	Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	
37247-91-9	Oxid hořečnato-vápenatý	< 5%
	253-425-0	05-2114520714-55
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318	

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz. odstavec 16.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc****4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny**

Zamezte styku s očima.

**Při styku s kůží**

Při kontaktu s pokožkou okamžitě omyjte: Voda. Při podráždění pokožky vyhledat lékaře.

**Při zasažení očí**

Ihned opatrně a důkladně vypláchněte oční sprchou nebo vodou. Při výskytu potíží nebo stálých potíží vyhledejte očního lékaře.

**Při požití**

Okamžitě vypláchnout ústa a poté se pořádně napít vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Dráždí oči a kůži. Způsobuje poleptání dýchacích cest.

**4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Léčba symptomů.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru****5.1 Hasiva****Vhodná hasiva**

Produkt není samohořlavý. Hasicí materiál vyberte podle okolní oblasti.

**Nevhodná hasiva**

Voda. Prudce reaguje s: Voda.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

keine Angabe

**5.3 Pokyny pro hasiče**

v případě požáru: Použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.

# Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Reinigungspulver „Wiener Kalk“\_Art.nr. BSH311774 / Mat.nr. 00311774**

Strana 3 z 6

## Další pokyny

Uchovávejte/skladujte odděleně od hořlavých materiálů.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zabraňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem. Zabránit vzniku prachu.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nesmí se dostat do kanalizace nebo do vodních toků.

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Opatrně sušit. Zachytit mechanicky a ve vhodných nádobách provést likvidaci.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

#### **Opatření pro bezpečné zacházení**

Uchovávejte obal těsně uzavřený, na dobře větraném místě.

#### **Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu**

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

#### **Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Balení dobře uzavřít a skladovat v suchu. Chránit před znečištěním a vlhkostí. Při otevřené manipulaci použijte zařízení s lokálním odsáváním.

#### **Pokyny ke společnému skladování**

Neskladujte spolu se: Kyselina.

#### **Další informace o skladovacích podmínkách**

Žádné informace nejsou k dispozici.

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Čisticí prášek "Viedeňské vápno"

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

### 8.2 Omezování expozice

#### **Vhodné technické kontroly**

Nevdechujte prach.

#### **Hygienická opatření**

Na pracovišti nejíst, nepít, nekouřit, nešňupat. Před přestávkou a při ukončení práce umýt ruce. Zabraňte kontaktu s pleť, očima nebo oděvem.

#### **Ochrana očí a obličeje**

Těsně přiléhavé ochranné brýle.

#### **Ochrana rukou**

Ověřené ochranné rukavice k nošení:

Vhodný materiál: PVC (Polyvinylchlorid). NR (Přírodní kaučuk, Přírodní latex). CR (chloroprenový kaučuk, Chloroprenový kaučuk). NBR (Nitrilkaučuku). FKM (fluorový kaučuk).

Časový průlom a pramenitost materiálu jsou k nahlédnutí.

#### **Ochrana kůže**

Ochrana těla: nepotřebný.

#### **Ochrana dýchacích orgánů**

Ochrana dýchacích cest je nutná při: V prašném prostředí. částečný filtrační přístroj (EN 143). autonomní

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Reinigungspulver „Wiener Kalk“\_Art.nr. BSH311774 / Mat.nr. 00311774**

Strana 4 z 6

dýchací přístroj (izolační) (DIN EN 133).

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	Prášek
Barva:	bílý
Zápach:	bez zápachu

	<b>Metoda</b>
pH (při 20 °C):	10,0 (1%)

**Informace o změnách fyzikálního stavu**

Bod tání:	2570 °C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	nedůležitý
Sublimační bod:	2580 °C
Bod měknutí:	nedůležitý
Bod vzplanutí:	nedůležitý

**Hořlavost**

tuhé látky:	nedůležitý
plyny:	nedůležitý

**Výbušné vlastnosti**

není výbušny.

Zápalná teplota:	nedůležitý
------------------	------------

**Bod samozápalu**

tuhé látky:	neurčitý
plyny:	neurčitý

**Oxidační vlastnosti**

není podporující požár.

Tlak par:	nedůležitý
Tlak par:	nedůležitý
Hustota (při 20 °C):	3,5 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě: (při 20 °C)	1650 (CaOH) g/L

**9.2 Další informace**

Obsah pevné látky:	100
--------------------	-----

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Prudce reaguje s vodou.

**10.2 Chemická stabilita**

Chraňte před vlhkem.

**10.3 Možnost nebezpečných reakcí**

Exotermní reakce s: Kyselina.

**10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit**

Chraňte před vlhkem.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Reinigungspulver „Wiener Kalk“\_Art.nr. BSH311774 / Mat.nr. 00311774**

Strana 5 z 6

**10.5 Neslučitelné materiály**

Vyhněte se těmto látkám: Voda. Kyselina.

**ODDÍL 11: Toxikologické informace****11.1 Informace o toxikologických účincích****Toxikokinetika, látková výměna a distribuce**

Žádné údaje k dispozici

**Akutní toxicita**

Toxikologická data nejsou známa.

Číslo CAS	Název	Metoda	Dávka	Druh	Pramen
	Cesty expozice				
37247-91-9	Oxid hořečnatý-vápenatý				
	orální	LD50	>2000 mg/kg	rat	OECD 425

**Dráždění a leptání**

Dráždí pokožku: Dráždivý.

Dráždí oči: Nebezpečí vážného poškození očí.

**Účinky po opakované nebo déletrvajících expozicích**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**Specifické účinky při pokusech se zvířaty**

Žádné údaje k dispozici

**ODDÍL 12: Ekologické informace****12.1 Toxicita**

Číslo CAS	Název	Metoda	Dávka	[h]   [d]	Druh	Pramen
	Toxicita pro vodní organismy					
37247-91-9	Oxid hořečnatý-vápenatý					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50	50,6 mg/l	96 h		(Calciumdihydroxid)
	Akutní toxicita pro řasy	ErC50	184,7 mg/l	72 h		(Calciumdihydroxid)
	Akutní toxicita crustacea	EC50	49,1 mg/l	48 h		(Calciumdihydroxid)

**12.2 Perzistence a rozložitelnost**

Žádné údaje k dispozici

**12.3 Bioakumulační potenciál**

Žádné údaje k dispozici

**12.4 Mobilita v půdě**

nedůležitý

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování****13.1 Metody nakládání s odpady****Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku**

Zlikvidujte v souladu s úředními předpisy. Přiřazení odpadových čísel/značení odpadu je potřeba provést podle oborů a specifik daných EAVK.

**Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů**

Obal: Kompletně vyprázdněné balení může být znovu použito.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Reinigungspulver „Wiener Kalk“\_Art.nr. BSH311774 / Mat.nr. 00311774**

Strana 6 z 6

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu****Pozemní přeprava (ADR/RID)****14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

**Vnitrozemská lodní přeprava (ADN)****14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

**Přeprava po moři (IMDG)****14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

**Letecká přeprava (ICAO)****14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:**

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.

**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: ne

**ODDÍL 15: Informace o předpisech****15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi**

Specifická ustanovení, týkající se ochrany osob nebo životního prostředí

Třída ohrožení vody (D): 1 - látka mírně ohrožující vody

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení bezpečnosti látky pro složky sloučeniny nebude prováděno.

**ODDÍL 16: Další informace****Změny**

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 2,7,9.

**Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)**

H315	Dráždí kůži.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

*(Údaje o nebezpečných obsažených látkách budou vždy převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)*