

## Sicherheitsdatenblatt

Seite 1/4

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Erstellt : 24.02.2003

Überarbeitet : 13.08.2009

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname der Zubereitung

**Backofenreiniger**

Verwendung

**Räucherhammer- u. Backofenreiniger**

Unternehmensbezeichnung

Weiß & Hermle, Reinigungs-Chemie GmbH & Co. KG  
Postfach 78555  
D-78559 Gosheim  
Telefon : 07426/8391+ 8377  
Telefax : 07426/30865

Notrufnummer/Beratungsstelle

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin: 030 / 302 30 22 E-mail: [mail@giftnotruf.de](mailto:mail@giftnotruf.de)

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

- Für den Menschen** : Ist als gefährlicher Stoff eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG  
Verursacht schwere Verätzungen (S. Punkt 11 und 15)
- Für die Umwelt** : Bedingt durch die Zusammensetzung könnten längerfristig Gewässer  
und das Erdreich geschädigt werden

### VERORDNUNG (EG) Nr. 648/2004

unter 5 % nichtionische und kationische Tenside  
Phosphate

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

	%	EINECS	Symbol	R-Sätze
Kaliumhydroxid	1 - < 10	215-181-3	C, Xn	22,35
Nichtionisches Tensid	1 - < 3	---	Xn	22,41
Nichtionisches Tensid	1 - < 5	263-163-9	Xi	36,38

### 4. ERSTE - HILFE - MASSNAHMEN

- Einatmen** : -
- Augenkontakt** : Augenlider anheben und mind. 15 Minuten mit Wasser spülen, sofort  
Arzt aufsuchen. Dieses Datenblatt vorzeigen
- Hautkontakt** : Mit Wasser und Seife spülen, bei starken Rötungen Arzt aufsuchen
- Verschlucken** : Viel Wasser trinken, Arzt hinzuziehen. Dieses Datenblatt vorzeigen
- Allgemeine Hinweise** : Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

<b>Geeignete Löschmittel</b>	:	Wasser, CO <sub>2</sub> , Schaum und Löschpulver
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	:	Wasservollstrahl
<b>Besondere Gefahren</b>	:	Es können gesundheitsschädliche Gase entstehen
<b>Besondere Schutzausrüstung</b>	:	Schützende Ausrüstung
<b>Sonstige Empfehlungen</b>	:	Kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

<b>Personenbezogene Maßnahmen</b>	:	Augen- und Handschutz tragen, ungeschützte Personen fernhalten, Rutschgefahr
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	:	Nicht ins Abwasser, Oberflächengewässer und Erdreich gelangen lassen
<b>Verfahren zur Reinigung</b>	:	Nach Neutralisation mit schwachen Säuren (Fachmann), mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbinder) aufnehmen, dann mit Wasser spülen

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

<b>Handhabung</b>	:	Hinweise und Gebrauchsanweisungen auf dem Etikett beachten
<b>Hinweise zum sicheren Umgang</b>	:	Behälter geschlossen halten, immer im Originalgebinde lagern Vorsichtig öffnen
<b>Lagerung</b>	:	Nicht in Durchgängen und Treppenhäusern lagern
<b>Anforderungen an Lagerräume</b>	:	Bei Raumtemperatur lagern, wenn möglich keine Abflussvorrichtung in die Kanalisation. Nicht in Gegenwart von Säuren und sauren Salzen lagern. Bodenbelag alkalibeständig

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG****Technische Schutzmaßnahmen****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten****Bezeichnung des Stoffes****Persönliche Schutzausrüstung**

<b>Arbeitshygiene</b>	:	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte u. getränkte Kleidung ausziehen
<b>Atemschutz</b>	:	-
<b>Handschutz</b>	:	Gummi- oder Plastikhandschuhe. Durchdringungszeiten können je nach Ausführung und Anwendungen variieren! Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden
<b>Augenschutz</b>	:	Dichtschließende Schutzbrille/Gesichtsschutz
<b>Körperschutz</b>	:	Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****Aussehen**

<b>Form</b>	:	flüssig
<b>Farbe</b>	:	farblos
<b>Geruch</b>	:	produktspezifisch

**Sicherheitstechnische Daten**

Siedepunkt/Siedebereich	:	ca. 100 °C
Flammpunkt	:	n.a.
pH-Wert, unverdünnt	:	> 13

**Sonstige Angaben**

Dichte, g/ml (20 °C)	:	ca. 1,3
Dampfdruck (20 °C)	:	wässrige Lösung
Wasserlöslichkeit (20 °C)	:	unbegrenzt mischbar
Viskosität (25 °C)	:	dünnflüssig

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	:	Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil
<b>Zu vermeidende Stoffe</b>	:	Säuren, alkaliunbeständige Materialien, nicht in Eisenbehälter füllen
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	:	Keine Zersetzung im Anwendungsbereich
<b>Sonstiges</b>	:	-

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

<b>Einatmen, LC 50 Ratte, inhalativ (mg/l 4h)</b>	:	n.v.
<b>Verschlucken, LD 50 Ratte, oral (mg/kg)</b>	:	n.v.
<b>Hautkontakt, LD 50 Ratte, dermal (mg/kg)</b>	:	n.v.
<b>Augenkontakt</b>	:	n.v.
<b>Erfahrungen am Menschen</b>	:	n.v.

**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

<b>Wassergefährdungsklasse</b>	:	1	schwach wassergefährdend
<b>Selbsteinstufung nach VCI</b>	:	ja	
<b>Abbaubarkeit</b>	:	n.v.	
<b>Ökotoxizität</b>	:	n.v.	
<b>Aquatische Toxizität</b>	:	n.v.	
<b>CSB-Wert mg O<sub>2</sub>/g</b>	:	n.v.	
<b>BSB<sub>5</sub>-Wert mg O<sub>2</sub>/g</b>	:	n.v.	


**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

<b>Für Produktreste</b>	:	Örtliche behördliche Vorschriften befolgen. Evtl. nimmt der Hersteller Produktreste zurück
<b>Für ungereinigte Verpackungen</b>	:	Örtliche behördliche Vorschriften befolgen. Evtl. verbrennen in Verbrennungsanlage
<b>Abfallschlüssel</b>	:	200129 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten 060299 Abfälle a.n.g.

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT****Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend Inland)**

<b>ADR/RID-GGVS/E Klasse</b>	:	8 Ätzender, flüssiger Stoff n. a. g.
<b>Verpackungsgruppe</b>	:	II
<b>Klassifizierungscode</b>	:	C 5
<b>LQ</b>	:	22
<b>Kemler - Zahl</b>	:	80
<b>UN - Nr.</b>	:	1814
<b>Gefahrzettel</b>	:	8
<b>Bezeichnung des Gutes</b>	:	Ätzender, basischer, flüssiger Stoff, n.a.g. enthält Kaliumhydroxid

**15. RECHTSVORSCHRIFTEN****Kennzeichnung gemäß GefStoffV**

<b>Gefahrensymbol</b>	:	
<b>Gefahrenbezeichnung</b>	:	C
<b>Bestandteile</b>	:	Kaliumhydroxid

**R-Sätze:**

R 35 Verursacht schwere Verätzungen

**S-Sätze:**

S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren  
 S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren  
 S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser  
 S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen  
 S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen)

**16. SONSTIGE ANGABEN**

**Alle Angaben basieren auf den heutigen, uns vorliegenden Kenntnissen und wurden mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen gemacht, eine Haftung bleibt ausgeschlossen.**

**Die Angaben gelten nicht als Produktspezifikation**

**Lagerklasse nach VCI** : 8 L  
**Überarbeitete Punkte** : 1- 16 (REACH)

**R-Sätze der Inhaltsstoffe von Punkt 2:**

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken  
 R 35 Verursacht schwere Verätzungen  
 R 36 Reizt die Augen  
 R 38 Reizt die Haut  
 R 41 Gefahr ernster Augenschäden