

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikation

Schmand-Weg

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird

1.2.1 Relevante identifizierte Verwendung

Pulverförmiger Reiniger zur Reinigung von Glas- und Keramikpfeifen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

Name: SCALE Düsseldorf
Adresse: Bolkerstr. 1, 40213 Düsseldorf
Telefon: 0211 325467 (während der Geschäftszeiten)
Fax: 0211 324432
E-Mail: mail@scale-headshop.de
Ansprechpartner: Oliver Rex

1.4 Notrufnummer

24-Stunden-Notrufnummer des Giftinformationszentrums ukbonn
Informationszentrale gegen Vergiftungen Bonn
0228-19240

2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Verursacht Hautreizungen
Verursacht schwere Augenreizung

2.2 Kennzeichnungselemente

2.2.1 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008[CLP]

Produktidentifikation:

Schmand-Weg

Gemisch:

Ja

Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung:

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort:

Achtung

Gefahrenhinweise

H315: Verursacht Hautreizungen

H319: Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise

P302+P352: BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

P305 + P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P405: Unter Verschluss aufbewahren







3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Gemische

3.1.1 Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

3.1.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung	%	CAS-Nr. EG-Nr. Index-Nr	Symbol	R-Sätze	H-Sätze	GHS-Einstufung
Anionische Tenside	1-<5	111798-26-6 polymer -	Xi	36, 38	315 Skin Irrit. 2 319 Eye Irrit. 2	 HS07
Nichtionische Tenside	1-10	69011-36-5 Polymer -	Xn, Xi	22, 41	302 Acute Tox. 4 318 Eye Dam. 1	  GHS07 GHS05
Na-carbonat	25-50	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Xi	36	319 Eye Irrit. 2	 HS07
Alkalisilikat	1-<5	6834-92-0 229-912-9 014-010-00-8	Xi, C	34, 37	302 Acute Tox. 4 314 Skin. Corr. 1A 335 STOT SE 3. 2	  GHS07 GHS05

3.1.3 Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H- und R-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Allgemeine Angaben

-

4.1.2 Einatmen

Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

4.1.3 Augenkontakt

Augenlider anheben und mind. 15 Minuten mit Wasser spülen, sofort Arzt aufsuchen. Dieses Datenblatt vorzeigen.

4.1.4 Hautkontakt

Mit Wasser und Seife spülen.

4.1.5 Verschlucken

Viel Wasser trinken, Arzt hinzuziehen. Dieses Datenblatt vorzeigen.

4.1.6 Allgemeine Hinweise

Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wasser, CO₂, Schaum und Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel:

n.b.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es können ätzende und gesundheitsschädliche Gase entstehen.

5.3 Besondere Schutzausrüstung

Schützende Ausrüstung

5.4 Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Personenbezogene Maßnahmen

Augen- und Handschutz tragen, ungeschützte Personen fernhalten. Für Frischluft sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht ins Abwasser, Oberflächengewässer und Erdreich gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen, dann mit Wasser spülen. Staubbildung vermeiden.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Schutzmaßnahmen

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Hinweise und Gebrauchsanweisungen auf dem Etikett beachten.
Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeit

Verpackungsmaterialien:

Keine besonderen Anforderungen.

Anforderungen an Lagerräume:

Bei Raumtemperatur lagern, wenn möglich keine Abflussvorrichtung in die Kanalisation. Für gute Belüftung sorgen. Nicht in Durchgängen und Treppenhäusern lagern. Lösung reagiert alkalisch. Staumentwicklung vermeiden.

Zusammenlagerungshinweise:

Produkt nur in Originalverpackung und geschlossen lagern.

Lagerklasse nach VCI: 13

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Technische Schutzmaßnahmen

8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten

Keine. Bei Arbeiten mit dem Pulverprodukt allg. Staubgrenzwert beachten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtung

-

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

8.2.2.1 Atemschutz:

Staubmaske

8.2.2.2 Handschutz

Gummi- oder Plastikhandschuhe. Durchdringungszeiten können je nach Ausführung und Anwendungen variieren! Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.

8.2.2.3 Augenschutz

Dichtschießende Schutzbrille/Gesichtsschutz.

8.2.2.4 Körperschutz

Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen.

8.2.2.5 Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte Kleidung ausziehen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

9.1.1 Aussehen

Aggregatzustand	Farbe	Geruch
Pulver	weiß	produktspezifisch

9.1.2 Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert	Bemerkung
pH-Wert 5%ige Lösung	ca. 11,9	
Siedepunkt / Siedebereich	n.a.	
Flammpunkt	n.a.	
Schüttdichte g/l (20°C)	ca. 650	
Dampfdruck (20°C)	n.a.	
Wasserlöslichkeit (20°)	Unbegrenzt mischbar	
Viskosität (25°C)	n.a.	

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Raktivität

Keine Zersetzung im Anwendungsbereich.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Kontakt mit Alkaliunbeständige Materialien, starken Säuren meiden.

10.4 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

10.5 Sonstiges

-

10.6 Zu vermeidende Bedingungen

-

11. Toxikologische Informationen

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkung

Allgemeine Hinweise

Keine tierexperimentellen Daten vorhanden.

Akute orale Toxizität

Das Produkt besitzt ein Hautreizpotential. Es kann Reizungen der Augen verursachen.

Akute dermale Toxizität

Das Produkt besitzt ein Hautreizpotential.
Berührung mit der Haut vermeiden.

Erfahrungen am Menschen

Gefahr ernster Augenschäden.
Nach Einatmen evtl. Husten.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Aquatische Toxizität

Keine relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergentien festgelegt sind.

12.3 CSB-Wert mg O₂/g

n.b.

12.4 Wassergefährdungsklasse

2, wassergefährdend

12.5 Selbsteinstufung nach VCI

ja

12.6 Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

13.1.1 Entsorgung der Produktreste

Örtliche behördliche Vorschriften befolgen.

13.1.2 Für ungereinigte Verpackungen

Örtliche behördliche Vorschriften befolgen.
Evtl. verbrennen in Verbrennungsanlage.

13.1.3 Abfallschlüssel

070699 Abfälle a.n.g.

13.1.4 Verpackung

150g in PP Dosen, Leer Dosen zum Recycling geben.
Verpackungsregister Nr. DE2066990665437

14. Transportinformationen

14.1 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherung, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1 Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche nach § 22 JArbSchG beachten.

15.1.2 Reizend

Unter Verschluss aufbewahren.

15.1.3 Zolltarif-Nummer

34029090

UBA 4285 0001

16. Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

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.

16.2 Relevante Sätze

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 3 mit Kürzel angegebenen Gefahrenhinweise (H- und R-Sätze). Diese Sätze beziehen sich nur auf die Inhaltsstoffe. Die Kennzeichnung des Produktes ist in Abschnitt 2 angeführt.

16.3 Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und Nachträge

- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315: Verursacht Hautreizungen.
- H318: Verursacht schwere Augenschäden.
- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H335: Kann die Atemwege reizen.