

Sicherheitsdatenblatt gemäss EG-Richtlinie 91/155/EWG

1 Stoff-, Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Das Sicherheitsdatenblatt ist für folgende Produkte gültig:

Handelsnamen:

HAGA Silikatverdünner und Voranstrich

HAGA Mineralputzgrundierung

HAGA Decor-Lasur

1.2 Angaben zum Hersteller

1.2.1 Hersteller

Strasse/Postfach

Nat.-Kennz./PLZ/Ort

Telefon

Telefax

HAGA AG Naturbaustoffe

Hübelweg 1

CH-5102 Rapperswil

+41 (0)62 889 18 18

+41 (0)62 889 18 00

1.2.2 Auskunftgebender Bereich:

Qualitätssicherung, Labor

1.2.3 Notfallauskunft/-Nummer:

CH: 145 (Toxikolog. Informationszentrum 24h/d)

D: Giftnotruf Berlin 030 19240

2 Zusammensetzung

2.1 Beschreibung der Zubereitung:

Zubereitung aus Wasser, Kali-Wasserglas, organischen Bindemitteln, mineralischen Füllstoffen, anorganischen Pigmenten und verarbeitungsfördernden Zusätzen

2.2 Bindemittel:

Kali-Wasserglas (Kaliumsilikat) und Kunstharz-Dispersion auf Acrylat-Basis

3 Mögliche Gefahren

3.1 Gefahrenbezeichnung:

nicht kennzeichnungspflichtig
keine besonderen Gefährdungen zu befürchten

3.2 Besondere Gefahrenhinweise für den Menschen:

Reagiert stark alkalisch. Haut und Augen schützen.

4 Erste-Hilfe-Massnahmen

4.2 nach Hautkontakt:

mit viel Wasser abwaschen

4.3 nach Augenkontakt:

sofort mit sehr viel Wasser spülen,

keine Neutralisation versuchen:

sofort Augenarzt aufsuchen,

erreichbar über Ärzte-Notfalldienst

5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 geeignete Löschmittel (bei Umgebungsbränden)

Die Zubereitung ist im flüssigen und ausgetrockneten Zustand nicht brennbar
Wasser

6 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtmassnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Zubereitung darf nicht unkontrolliert in Gewässer gelangen, unkontrollierten Abfluss vermeiden

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

mechanisch aufnehmen und ordnungs-

		gemäss entsorgen, mit flüssigkeitsbindendem Material (Kieselgut) aufnehmen und entsorgen
7	Handhabung und Lagerung	
7.1	Handhabung	
7.1.1	Hinweise zum sicheren Umgang	in geschlossenen Behältern/ Verpackungen transportieren
7.2	Lagerung	
7.2.1	Anforderungen an Lagerräume und Behälter	in dichten, gut verschlossenen Behältern lagern und vor Frosteinwirkung schützen
8	Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung	
8.2	Persönliche Schutzausrüstung	
8.2.1	Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen	berufsgenossenschaftliche Vorschriften beachten, von Speisen, Getränken und Futtermitteln fernhalten
8.2.2	Atemschutz	beim Spritzen Mundschutz verwenden
8.2.3	Handschutz	Handschuhe empfehlenswert
8.2.4	Augenschutz	Schutzbrille tragen
8.2.5	Körperschutz	nicht erforderlich, verschmutzte Kleidung sofort wechseln
9	Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1	Form	pastös
9.2	Farbe	weiss, pigmentiert
9.3	Geschmack	sehr schwach süsslich, typisch <i>Wert/Bereich/Einheit</i>
9.4	Siedepunkt	T = 100 °C
9.5	pH-Wert	T = 20 °C ca. 8,5
10	Stabilität und Reaktivität	
10.1	Zu vermeidende Stoffe	höherwertige Kationen führen zu Ausflockungen und Eindickungen
11	Angaben zur Toxikologie	
		reagiert leicht alkalisch
12	Angaben zur Ökologie	
12.1	Ökotoxische Wirkung	Zubereitung darf nicht unkontrolliert in Gewässer gelangen
13	Hinweise zur Entsorgung	
13.1	Produkt	kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften kontrollierten Sammelstellen und in eingetrocknetem Zustand Baustoff-Deponien zugeführt werden.
13.2	Leergebinde	Rückgabe an den Hersteller nur nach vorheriger Entfernung aller Reste und Verunreinigungen
14	Transportvorschriften	
14.1	Bemerkungen	keine Kennzeichnung erforderlich

15	Vorschriften	
15.1	Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien	
15.1.1	Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes	nicht kennzeichnungspflichtig
15.2	Nationale Vorschriften	
15.2.1	Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)
16	Sonstige Angaben	Datenblatt erstellender Bereich: Qualitätssicherung, Labor Ansprechpartner: Thomas Bühler

ACHTUNG: Die hierhin enthaltenen Informationen und Daten sind nach unserer Ansicht korrekt und werden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Es wird jedoch hierdurch keine Haftung, Gewährleistung oder Garantie für das Produkt übernommen. Eine Freistellung von Patentansprüchen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Dieses Dokument stellt keine Verkaufsspezifikation dar und die Allgemeinen Verkaufsbedingungen der HAGA AG finden weiterhin Anwendung. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.