

Sicherer Umgang

mit Reinigungs-, Schutz- und Pflegeprodukte
für Naturstein, Kunststein und Keramiken



1.

Information vor Arbeitsbeginn

Der richtige Start mit Chemikalien beginnt bei der Information vor dem Arbeitsbeginn, deshalb:

- Informieren Sie sich über das Produktetikett und/oder dem technischen Merkblatt über den Umgang und die Sicherheitshinweise des Produktes.
- Liegen Ihnen die aktuellen Sicherheitsdatenblätter vor?
- Ist der Umgang mit den Produkten über eine Betriebsanweisung geregelt und was gibt es hierbei speziell bei Ihnen zu beachten?

Sollte zu diesem Zeitpunkt bereits etwas unklar sein, ist unbedingt eine Klärung mit unseren Anwendungstechnikern im Vorfeld notwendig. Und übrigens: Diese Informationen helfen Ihnen auch das Produkt optimal anzuwenden, so dass kostspielige Fehler und Ärger bei der Verarbeitung vermieden werden.

2.

Vorbereitung des Arbeitsplatzes

Ein gut vorbereiteter Arbeitsplatz sorgt für Sicherheit und optimale Arbeitsergebnisse, deshalb:

- Sind aufgrund des Produktes oder der Arbeitsumgebung spezielle Maßnahmen zu treffen - Informationen hierzu unter anderem am Produktetikett oder in den technischen Merkblättern?
- Ist für die Arbeit ausreichend Zeit vorhanden und eingeplant?
- Ist das Material und Werkzeug in gutem Zustand und geeignet?

3.

Persönliche Schutzausrüstung

Entsprechend dem Produkt werden verschiedene Schutzausrüstungen empfohlen, deshalb:

- Überprüfen Sie Ihre Schutzausrüstung vor Arbeitsbeginn auf Eignung und Funktionsfähigkeit. Defekte Schutzausrüstung darf nicht verwendet werden!
- Schutzausrüstungen müssen den EN-Normen entsprechen, überprüfen Sie dies deshalb vor der Benutzung bzw. vor dem Kauf.
- Verwenden Sie die Schutzausrüstung entsprechend den Vorgaben (Informationen hierzu im Produktetikett, technischen Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt).

4.

Was tun bei einem Unfall?

Auch mit den besten Vorsichtsmaßnahmen ist ein Unfall möglich, deshalb:

- Ruhe bewahren - Kollegen oder andere Personen im Umfeld um Hilfe bitten.
- Erste Hilfe-Maßnahmen vornehmen, genauere Angaben hierzu im Produktetikett oder Sicherheitsdatenblatt
- Arzt konsultieren, gegebenenfalls **Notruf vornehmen: Tel-Nr.: 112**
- Ihnen liegen keine Informationen zum Produkt vor? Über den **Giftnotruf - Tel-Nr.: 089 / 192 40 (24 Stunden erreichbar)** können Sie Auskünfte über unsere Produkte und Massnahmen hierzu abfragen.


































5.

Der Umwelt zuliebe

Viele Chemikalien haben bei unkontrollierter Abgabe in die Umwelt, selbst in kleinen Mengen, schädigende Auswirkungen. Kläranlagen sind nicht immer in der Lage, diese abzubauen und leiten sie in Gewässer weiter. Daher ist die fachgerechte Entsorgung von Resten und Rückständen bedenklicher Substanzen sehr wichtig. In fast allen Orten wird die ordnungsgemäße Entsorgung kleinerer Mengen Sondermüll unter Aufsicht eines Chemikers in regelmäßigen Abständen angeboten. Bitte nehmen Sie diese Möglichkeit im Interesse eines verantwortungsvollen Umgangs mit unserer Umwelt wahr - eine sachgemäße zwischenzeitliche Lagerung ist dabei unabdingbar!

Aus EWG wird GHS

Unsere Gefahrensymbole im Überblick

Bisherige EWG-Kennzeichnung	Unsere HMK-Produkte	Neue GHS-Kennzeichnung
	R767 / R771	 Gefahr
	R764	 Gefahr
	R163 / R165 / R175 R795 / R766	 Gefahr
	R160 / R161 / R169 S245 / S749 R773 / R777	 Gefahr
	R152	 Gefahr
	P717	 Gefahr
	S748	 Gefahr
	R154 S237 / S239 P307	 Gefahr
	S234 / S242 / S243 S244 / S246 S731 / S741	 Gefahr
	P335 / P336 / P337 P338 / P339	 Gefahr
	R179 P727	 Achtung
	R799	 Gefahr
	S235	 Achtung
	R159 P709	 Gefahr
	R183	 Achtung
bisher keine Kennzeichnung	P301 / P305	 Achtung
bisher keine Kennzeichnung	R170	 Gefahr
bisher keine Kennzeichnung	R155 / R157 / R158 R162 / R182 / R185 P311 / P315 / P703	 Achtung

Diese Information kann und soll nur unverbindlich beraten. Durch technischen Fortschritt sich ergebende Änderungen behalten wir uns vor. Schutzrechte Dritter und allgemeine gesetzliche Vorschriften sind vom Verarbeiter zu beachten. Möller-Chemie Steinpflege GmbH / Stand: 01/2013