

## BETRIEBSANWEISUNG

gemäß § 14 der GefStoffV

gilt für: (Betrieb, Gebäude, Arbeitsplatz, Tätigkeit)

### GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG

#### Kruse Duftwischpflege

### GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT

Keine bedeutende Gefahr.

### SCHUTZMAßNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.



Ausreichende Belüftung sicherstellen. Behälter dicht geschlossen halten.  
Nicht Essen, Trinken, Rauchen oder Schnupfen. Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden! Nach Arbeitssende und vor jeder Pause Hände und andere verschmutzte Körperstellen gründlich reinigen. Hautpflegemittel verwenden! Straßenkleidung getrennt von Arbeitskleidung aufbewahren!  
Beschäftigungsbeschränkungen beachten!



#### Vorratsmenge am Arbeitsplatz:



**Technische Maßnahmen:** Für ausreichende Belüftung sorgen.

**Atemschutz:** Atemschutz nicht erforderlich.

**Handschutz:** Im Normalfall nicht erforderlich. Bei Bedarf folgendes Handschuhmaterial: Handschuhe aus Nitril. Handschuhe aus Butyl. Handschuhe aus Gummi. Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden. Die genaue Durchdringzeit des Handschuhmaterials ist beim Hersteller zu erfahren und einzuhalten.

**Augenschutz:** Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch nicht erforderlich. Bei Spritzgefahr Schutzbrille mit seitlichem Spritzschutz empfohlen.

**Hautschutz:** Schutzkleidung.

### VERHALTEN IM GEFAHRFALL

**Ruf Feuerwehr 112**



- Gefahrenbereich räumen und absperren, Vorgesetzten informieren.
- Bei der Beseitigung von verschüttetem Produkt immer Schutzbrille, Handschuhe sowie Atemschutz tragen. Mit saugfähigem unbrennbarem Material (z.B. Kieselgur, Sand) aufnehmen und entsorgen!
- Bei Brand entstehen ätzende und giftige Gase. Kontakt mit anderen Chemikalien (insbesondere starken Säuren) meiden.
- Alarm-, Flucht- und Rettungspläne beachten. Feuerwehr alarmieren.

**Zuständiger Arzt:**

**Unfalltelefon:**

### ERSTE HILFE

**Notruf 112**



**Bei jeder Erste-Hilfe-Maßnahme:** Auf Selbstschutz achten, ärztliche Behandlung. Lebensrettende Sofortmaßnahmen, wie 'Stabile Seitenlage', 'Herz-Lungen-Wiederbelebung', 'Schockbekämpfung' müssen situationsabhängig durchgeführt werden. Wunden keimfrei bedecken. Für Körperruhe sorgen, vor Wärmeverlust schützen.

**Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

**Augenkontakt:** Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen und Etikett vorzeigen.

**Einatmen:** Person Frischluft zuführen und bei Beschwerden Arzt konsultieren.

**Ersthelfer:**

### SACHGERECHTE ENTSORGUNG

Nicht in Abfluss oder Mülltonne schütten! Neutralisation möglich, vom Fachmann.  
Verpackungen mit Restinhalten: Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## **Wasch- und Pflegehinweis** **Wischbezüge**

Wir danken Ihnen für den Kauf unserer hochwertigen Reinigungs- und Pflegeprodukte.

Für einen störungsfreien Einsatz der Moppbezüge und zur Vermeidung von übermäßigem Verschleiß, bitten wir Sie nachfolgende **Empfehlungen** zur Behandlung der Bezüge zu beachten:

### **Sortenreine Wäsche:**

Waschen Sie die Mopps nur sortenrein, keine gemeinsame Wäsche von Baumwollmopps, Microfasermopps und Tüchern.

### **Waschtemperatur:**

Alle Mopps können gemäß der Waschbarkeit bis zu 95°C vorgewaschen werden um eine optimal Passform zu gewährleisten – sofern nötig. Danach empfehlen wir eine Waschtemperatur von 60°C um die Lebensdauer des Produktes zu verlängern.

### **Flottenverhältnis:**

Dieses sollte mindestens 1:5 betragen bzw. den Vorgaben des Waschverfahrens entsprechen.

### **Befüllung der Waschmaschine:**

Empfehlung 5-7 Mopps pro kg Füllmenge um eine **Überladung** zu vermeiden. Eine Überladung kann dazu führen, dass das Waschergebnis beeinträchtigt wird, die Reinigungsleistung der Mopps reduziert wird und zudem eine Verfärbung aufgrund von Waschmittelrückständen auftreten kann.

### **Waschprogramm:**

Die Optimierung des Waschergebnisses ergibt sich primär durch korrekte Vorspül- und Nachspülgänge. Bitte beachten Sie das Waschprogramm des Waschmaschinenherstellers.

### **Achten Sie auf die Wasserqualität!!**

Bsp.: Durch eisenhaltiges Wasser kann die Viskose des Mopps in Verbindung mit Bleichmitteln chem. zersetzt werden, die sog. Oxistoss.

Bsp.: Hartes Wasser in Verbindung mit zu wenig Waschmittel, kann dazu führen, dass eine Verhärtung des Textils auftritt.

Kritische Substanzen sind hinsichtlich der Materialverträglichkeit zu überprüfen, um Folgeschädigung zu vermeiden.

Die Mopps nach der Entnahme aus der Waschmaschine möglichst flach stapeln.

### **Wäsche:**

Kommen Desinfektionsmittel oder mehrere unterschiedliche Chemikalien zum Einsatz, so müssen deren Rückstände grundsätzlich aus dem Mopp ausgespült werden, ebenso nach dem Hauptwaschgang die Waschmittelreste. Damit wird der Mopp frei von Rückständen. Unerwünschte Wechselwirkungen von Reinigungs-, Wasch- und ggf. Desinfektionsmitteln können somit weitestgehend vermieden werden. Rückstände von Wasch-, Reinigungs-, und Desinfektionsmitteln im Mopp, vor allem jedoch deren Zusammenwirken führt zu Reaktionen, die zum einen die Reinigungswirkung des Bezugs wesentlich beeinträchtigen können, vor allem jedoch die beim Mopp verwendeten Materialien empfindlich beschädigen können. Generell ist der Einsatz einer gewerblichen Moppwaschmaschine ratsam.

### **Bleiche/Desinfektion:**

Sollten Sie chemo-thermische Desinfektionsmittel einsetzen, dann beachten Sie bitte die Beladungs- und Dosierungsangaben des jeweiligen Waschmittelherstellers.

Generell ist zu erwähnen, dass Bleichmittel und Desinfektionsmittel, Textilien gleichgültig welcher Gattung, zerstören bzw. die Lebensdauer erheblich verkürzen. Chlor hat sich erfahrungsgemäß als das aggressivste Bleichmittel und Sauerstoffbleiche als das schonendste gezeigt.

### **Autoklav:**

Aufgrund der Temperatur wird „autoklavieren“ nicht empfohlen. Die Durchführbarkeit kann jedoch nach eigenem Ermessen getestet werden.

### **Trockner:**

Wir empfehlen eine Trocknung bei max 70°C, eine Restfeuchtigkeit von 8-12% wird empfohlen (bügeltrocken).

## **Wichtiger Hinweis:**

**Unsere Empfehlungen basieren auf Erfahrungen und sind keineswegs verbindlich oder gar als rechtlich verpflichtend anzusehen.**