

**Handelsname :** Haar Weg – Abflussfrei  
**Bearbeitungsdatum :** 25.07.2018  
**Druckdatum :** 25.07.2018

**Seite :** 1 von 1

## Beschreibung

bio-chem Haar Weg – Abflussfrei ist ein chlorfreier, schnell wirkender und hoch konzentrierter Reiniger. Er entfernt Haar, Fett, Blut und andere organische Materie aus Siphons, Rohren und Abflüssen, sodass auch die Bildung unangenehmer Gerüche verhindert wird.

## Chemische Charakterisierung

wässriger, hoch alkalischer Reiniger.

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 ; H302 - Akute Toxizität (oral) : Kategorie 4 ; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Eye Dam. 1 ; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 1 ; Verursacht schwere Augenschäden  
Skin Corr. 1A ; H314 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 1A ; Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Met. Corr. 1 ; H290 - Korrosiv gegenüber Metallen : Kategorie 1 ; Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

## Transport Informationen

ADR : UN1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (KALIUMHYDROXID)

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

## Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

< 5 % nichtionische Tenside

## Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem Hautkontakt

## Anwendung

Leicht verstopfte Abflüsse: ca. 100 ml in den Abfluss geben und nach ca. 3 min.  
Fast verstopfte Abflüsse: ca. 200 ml in den Abfluss geben und nach ca. 5 – 10 min.  
Komplett verstopfte Abflüsse: ca. 200 ml in den Abfluss geben und nach ca. 10 – 15 min.  
Durch Mischung des Produktes mit heißem Wasser in einem Verhältnis von 1:1 wird der Vorgang noch effektiver.

In jedem Fall spülen Sie den Abfluss nach der Reinigung mit viel Wasser nach. Nicht mit anderen Reinigern mischen!

## Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	< 0 °C
Farbe :	rot	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	geruchlos	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 100 °C	pH-Wert :	ca. 14
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	0 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,45 g/cm <sup>3</sup>		
VOC (EG) :	0 Gew.-%		

## Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 8B

## Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

### Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt

20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

### Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## Bestellinformationen

**A00106** 1000 ml PE - Flasche - VE: 12 x 1000 ml (1 Karton)  
**A02006** Kanister 20 l  
**A20006** Fass 200 l