



Bac Attack

Nach EU-Richtlinie Nr.453/2010 (REACH-VERORDNUNG)

Überarbeitet März 2012

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS-UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt:

Handelsname:

Bac Attack

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

Reinigungsmittel für berufsmäßige Anwendung in Industrie und Gewerbe

Lieferant:

Chemoplan Handelsgesellschaft m.b.H.
A- 1220 Wien, Hosnedlgasse 16B

Auskunftgebender Bereich:

Chemoplan Handelsgesellschaft m.b.H.
Tel. 01/259 10 10 Telefax 01/259 10 10- 20
E-mail: office@chemoplan.at

Notfallauskunft:

Vergiftungsinformationszentrale für Österreich
A- 1090 Wien Tel. 01/406 43 43

2. MÖGLICHE GEFAHREN

- *Chemische Charakterisierung*
- *Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.*
- *Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt*

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefahrenbezeichnung: entfällt

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den Bestimmungen der Österreichischen Chemikalienverordnung, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

4. ERSTE – HILFE - MASSNAHMEN

- *Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.*
- *nach Einatmen: Für Frischluft sorgen*
- *nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.*
- *nach Augenkontakt:*
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- *nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen.*

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- *Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.*
- *Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:*
Kohlenmonoxid (CO)
- *Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.*

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- *Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:*
Persönliche Schutzkleidung tragen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
- *Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.*
- *Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:*
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- *Handhabung:*
- *Hinweise zum sicheren Umgang: Behälter dicht geschlossen halten.*
- *Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.*



Bac Attack

Nach EU-Richtlinie Nr.453/2010 (REACH-VERORDNUNG)

Überarbeitet März 2012

<p>Lagerung:</p> <p>Anforderung an Lagerräume und Behälter: Nur im Originalgebinde aufbewahren.</p> <p>Zusammenlagerungshinweise: Nicht zusammen mit Säuren lagern. Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern. Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.</p> <p>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.</p> <p>Lagerklasse:</p> <p>VbF-Klasse: entfällt</p>
--

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

<p>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.</p> <p>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.</p> <p>Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.</p> <p>Persönliche Schutzausrüstung:</p> <p>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.</p> <p>Atemschutz: Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.</p> <p>Handschutz: Nicht erforderlich.</p> <p>Augenschutz: Schutzbrille.</p> <p>Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.</p>

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Allgemeine Angaben	
Form:	flüssig
Farbe:	weiß
Geruch:	charakteristisch
- Zustandsänderung	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	Nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	100 - 180°C
- Flammpunkt:	Nicht anwendbar
- Selbstentzündlichkeit:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
- Explosionsgefahr:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
- Dampfdruck bei 20°C:	20 mmHg
- Dichte bei 20°C:	1,010 - 1,020 g/cm³
- Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	vollständig mischbar
- pH-Wert bei 20°C:	7,5 - 8,5

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<p>- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Stabil bis zum Siedepunkt.</p> <p>- Gefährliche Reaktionen: Reaktionen mit Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln.</p> <p>Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid</p>



11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- **Akute Toxizität:**
- **Primäre Reizwirkung:**
 - *an der Haut: Keine Reizwirkung*
 - *am Auge: Reizwirkung*
- **Sensibilisierung:**
 - *Bei längerer Exposition ist eine sensibilisierende Wirkung durch Einatmen möglich.*
 - *Bei längerer Exposition ist eine sensibilisierende Wirkung durch Hautkontakt möglich.*
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**
 - *Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.*

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

- **Allgemeine Hinweise:**
 - *Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.*
 - *Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend*

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- **Produkt:**
- **Empfehlung:**
 - *Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.*
 - *Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.*
- **Abfallschlüsselnummer:**
 - *59405 nach ÖNORM S 2100*
 - *Reinigungs- und Spezialwaschmittelabfälle, sofern es sich um industriell bzw. gewerbl. eingesetzte Spezialreinigungsmittel handelt, oder wenn sie wassergefährdend, ätzend oder brennbar sind*
- **Entsorgungshinweise:**
 - *Chemisch-physikalische Behandlung: geeignet*
 - *Biologische Behandlung: nicht geeignet*
 - *Thermische Behandlung: Konditionierung erforderlich*
 - *Deponierung: nicht geeignet*
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** *Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.*
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** *Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.*

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- **Seeschifftransport IMDG/GGVSee:**
- **Marine pollutant:** *Nein*
- **Transport/weitere Angaben:** *Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen*

15. VORSCHRIFTEN

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**
 - *Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.*
 - *Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.*
- **Nationale Vorschriften:**
- **Klassifizierung nach VbF:** *entfällt*
- **Wassergefährdungsklasse:** *WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.*

16. SONSTIGE ANGABEN

- *Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.*
- **Datenblatt ausstellender Bereich:** *Abteilung Umweltschutz*
- *** Daten gegenüber der Vorversion geändert**