



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	
<ul style="list-style-type: none">- <i>Chemische Charakterisierung</i>- <i>Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.</i>- <i>Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt</i>	
3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN	
<i>Gefahrenbezeichnung: entfällt</i> <i>Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: entfällt</i> <i>Klassifizierungssystem:</i> <i>Die Klassifizierung entspricht den Bestimmungen der Österreichischen Chemikalienverordnung, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.</i>	
4. ERSTE – HILFE - MASSNAHMEN	
<ul style="list-style-type: none">- <i>Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.</i>- <i>nach Einatmen: Für Frischluft sorgen</i>- <i>nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.</i>- <i>nach Augenkontakt:</i> <i>Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.</i>- <i>nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen.</i>	
5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG	
<ul style="list-style-type: none">- <i>Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.</i>- <i>Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:</i> <i>Kohlenmonoxid (CO)</i>- <i>Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.</i>	
6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG	
<ul style="list-style-type: none">- <i>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</i> <i>Persönliche Schutzkleidung tragen.</i> <i>Für ausreichende Lüftung sorgen.</i>- <i>Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.</i>- <i>Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:</i> <i>Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.</i>	
7. HANDHABUNG UND LAGERUNG	
<ul style="list-style-type: none">- <i>Handhabung:</i>- <i>Hinweise zum sicheren Umgang: Behälter dicht geschlossen halten.</i>- <i>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.</i>	



Bac Attack

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

Überarbeitet März 2012

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

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

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

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

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



Bac Attack

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

Überarbeitet März 2012

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**