

Ausstellungsdatum : 31.01.2008 Ersatz für das Datenblatt vom : 22.03.2007  
 "\*)" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



## 1 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1 **Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung**  
**Handelsname :** Gap Master; Bona Repair Masse  
**Artikel - Nr. :** n.v.  
**Rezeptur - Nr. :** n.v.  
**Registriernummer :** n.v.
- 1.2 **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:**  
 Dichtstoff
- 1.3 **Bezeichnung des Unternehmens**
- 1.3.1 **Anschrift des Herstellers / Lieferanten :**  
 Bona GmbH, Jahnstraße 12, D - 65549 Limburg  
 Telefon : +49-6431-4008-0, Telefax : +49-6431-4008-25, E-Mail: n.v.
- 1.3.2 **Verantwortlich für das Datenblatt :**  
 Chemie & Vorschrift, Kannheideweg 35, D - 53123 Bonn-Duisdorf, E-Mail: info[at]chemie-vorschrift.de
- 1.4 **Notrufnummer**  
 Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen  
 Telefon : 0761 - 19240
- Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten  
 Telefon : +49-6431-4008-0 (08:30 - 16:30 Uhr)

## 2 MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1 **Für den Menschen** (ergänzende Angaben siehe Punkt 11) :  
 Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.  
 Wiederholte oder andauernde Einwirkung kann Augen und Haut reizen.
- 2.2 **Für die Umwelt :**  
 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- 2.3 **Für Werkstoffe :**  
 Keine.

## 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

- 3.1 **Chemische Charakterisierung:**  
 Mischung von wässrigen Acrylatdispersionen und anorganischen Füllstoffen
- 3.2 **Gefährliche Inhaltsstoffe:**
- | CAS - Nr.,   | Index - Nr., | EG - Nr., | Bezeichnung | m% - Bereich | Symbol R - Sätze |
|--|--------------|-----------|-------------|--------------|------------------|
| Hinweise : Einstufung und Kennzeichnung einer Zubereitung siehe Punkt 15, Wortlaut der R-Sätze Punkt 16. |              |           |             |              |                  |

## 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- 4.1 **Nach Einatmen :**  
 Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.  
 Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- 4.2 **Nach Hautkontakt :**  
 Sofort mit viel Wasser abwaschen.  
 Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- 4.3 **Nach Augenkontakt :**  
 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.  
 Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- 4.4 **Nach Verschlucken :**  
 Beim Verschlucken kann es zu Magenreizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall kommen.  
 Mund ausspülen. Viel Wasser trinken.  
 Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
- 4.5 **Hinweise für den Arzt :**  
 Symptomatische Behandlung.
- 4.6 **Besonderes Material zur Ersten Hilfe erforderlich :**  
 n.v.

**Handelsname : Gap Master; Bona Repair Masse**

Hersteller / Lieferant : Bona GmbH, Jahnstraße 12, D - 65549 Limburg

Telefon : +49-6431-4008-0, **Ausstellungsdatum : 31.01.2008 Ersatz für das Datenblatt vom : 22.03.2007**

## 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- 5.1 **Geeignete Löschmittel** : Schaum, Trockenpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Sprühwasser
- 5.2 **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel** : Keine.
- 5.3 **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase** :  
Im Brandfall können Kohlenstoffoxide, Stickoxide (NO<sub>x</sub>) entstehen.
- 5.4 **Besondere Schutzausrüstung** :  
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.  
Dicht schließender Chemieschutzanzug.
- 5.5 **Zusätzliche Hinweise** : Keine.

## 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** :  
Siehe Nr. 8.3 persönliche Schutzausrüstung.  
Staubbildung vermeiden. Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.
- 6.2 **Umweltschutzmaßnahmen und Reinigung** :  
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Setzen Sie sich mit den zuständigen örtlichen Behörden in Verbindung. Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.
- 6.3 **Zusätzliche Hinweise** : Keine.

## 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG (Nationale Vorschriften siehe Punkt 15.2)

- 7.1 **Handhabung**
- 7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang** :  
Für angemessene Entlüftung und Staubabsaugung an der Maschine sorgen. Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.
- 7.1.2 **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz** :  
Staubbildung vermeiden. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.
- 7.2 **Lagerung**
- 7.2.1 **Anforderung an Lagerräume und Behälter** :  
Kühl und trocken aufbewahren.
- 7.2.2 **Zusammenlagerungshinweise** :  
Nicht zusammen mit Oxidationsmittel aufbewahren
- 7.2.3 **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen** :  
Keine.
- 7.3 **Bestimmte Verwendung(en)**:

## 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- 8.1 **Expositionsgrenzwerte:**  
**Bezeichnung des Stoffes** **Überwachungswert** :
- 8.2 **Begrenzung und Überwachung der Exposition**
- 8.2.1 **Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz** :  
Staub nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
- 8.2.1a **Atemschutz** : Atemschutzgerät mit Filter. P2
- 8.2.1b **Handschutz** : Gummihandschuhe
- 8.2.1c **Augenschutz** : Schutzbrille
- 8.2.1d **Körperschutz** : Entfällt.
- 8.2.1e **Sonstiges** : Tragezeitbegrenzung beachten
- 8.2.2 **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** n.v.

**Handelsname : Gap Master; Bona Repair Masse**

Hersteller / Lieferant : Bona GmbH, Jahnstraße 12, D - 65549 Limburg

Telefon : +49-6431-4008-0, **Ausstellungsdatum** : 31.01.2008 **Ersatz für das Datenblatt vom** : 22.03.2007**9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****9.1 Allgemeine Angaben**9.1.1 **Form** : Paste 9.1.2 **Farbe** : verschiedene 9.1.3 **Geruch** : mild**9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

9.2.1 pH - Wert, unverdünnt : n.v., pH - Wert, 1%ig in Wasser : n.v.  
 9.2.2 Siedepunkt / Siedebereich (°C) : n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C) : n.v.  
 9.2.3 Flammpunkt (°C) : n.v., im geschlossenen Tiegel  
 9.2.4 Entzündlichkeit (EG A10 / A13) : n.a.  
 9.2.5 Zündtemperatur (°C) : n.v.  
 9.2.6 Selbstentzündlichkeit (EG A16) : n.v.  
 9.2.7 Brandfördernde Eigenschaften : n.a.  
 9.2.8 Explosionsgefahr : n.a.  
 9.2.9 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere : n.a., obere : n.a.  
 9.2.10 Dampfdruck : n.a.  
 9.2.11 Dichte (g / ml) : 1,6  
 9.2.12 Löslichkeit (in Wasser) : emulgierbar  
 9.2.13 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser : n.v.  
 9.2.14 Viskosität : n.v.  
 9.2.15 Lösemitteltrennprüfung : n.a.  
 9.2.16 Lösemittelgehalt(Gew.%) : n.a.

**9.3 Sonstige Angaben**

9.3.1 Thermische Zersetzung (°C) : n.v.  
 9.3.2 Dampfdichte (Luft = 1) : n.a.  
 9.3.3 Verdunstungszahl : n.a.

**10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

10.1 **Zu vermeidende Bedingungen** :  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
 10.2 **Zu vermeidende Stoffe** :  
Unverträglich mit Oxidationsmitteln.  
 10.3 **Gefährliche Zersetzungsprodukte** :  
Stickoxide (NO<sub>x</sub>)  
 10.4 **Weitere Angaben** :  
Keine.

**11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN****11.1 Toxikologische Prüfungen****11.1.1 Akute Toxizität :**

Einatmen, LC<sub>50</sub> Ratte, (mg / l / 4h) : n.v.  
 Verschlucken, LD<sub>50</sub> Ratte, (mg / kg) : > 2000  
 Hautkontakt, LD<sub>50</sub> Ratte, (mg / kg) : > 2000  
 Reiz - / Ätzwirkung (an Haut / Auge) : Kann Augen-/Hautreizungen verursachen.  
 Sensibilisierung : Keine.

**11.1.2 Subakute / chronische Toxizität :**

Karzinogenität : Keine.  
 Mutagenität : Keine.  
 Teratogenität : Keine.  
 Narkotische Wirkung : Keine.

**11.2 Erfahrungen aus der Praxis**11.2.1 Einstufungsrelevante Beobachtungen :  
Keine.11.2.2 Sonstige Beobachtungen :  
Keine.**11.3 Allgemeine Bemerkungen :**

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

**Handelsname : Gap Master; Bona Repair Masse**  
 Hersteller / Lieferant : Bona GmbH, Jahnstraße 12, D - 65549 Limburg  
 Telefon : +49-6431-4008-0, **Ausstellungsdatum : 31.01.2008 Ersatz für das Datenblatt vom : 22.03.2007**

**12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

- 12.1 **Ökotoxizität :**  
Fischtoxizität
- 12.2 **Mobilität :**  
n.v.
- 12.3 **Persistenz und Abbaubarkeit :**  
Potentielle biologische Abbaubarkeit.
- 12.4 **Bioakkumulationspotential**  
n.v.
- 12.5 **Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften**  
n.v.
- 12.6 **Weitere Angaben zur Ökologie**
  - 12.6.1 CSB - Wert, mg / g : n.v.
  - 12.6.2 BSB<sub>5</sub> - Wert, mg / g : n.v.
  - 12.6.3 AOX - Hinweis : n.a.
  - 12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile : n.a.
  - 12.6.5 Andere schädliche Wirkungen : Keine.

**13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG (Nationale Vorschriften siehe Punkt 15.)**

- 13.1 **Für Produktreste**
  - 13.1.1 Empfehlung : D 10 / R 2 (91/156 EG) Abfallschlüssel - Nr. : 07 07 99  
Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.
  - 13.1.2 Sicherer Umgang: Siehe Punkt 7 und 15.
- 13.2 **Für ungereinigte Verpackungen**
  - 13.2.1 Empfehlung : Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.
  - 13.2.2 Sicherer Umgang : Wie für Produktreste.

**14 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

- 14.1 **Landtransport : Einstufung nach ADR und RID / GGVSE**  
**Bemerkung : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.**  
**Benennung:**

Klasse :	UN - Nr. :	Gefahrzettel:
Klassifizierungscode :	Verpackungsgruppe :	Gefahr - Nr.:
Bef-Kategorie:	Begrenzte Menge:	
- 14.2 **Binnenschifftransport : Einstufung nach ADNR / GGVBinSch**  
**Bemerkung : Eine Einstufung wurde nicht vorgenommen.**  
 Klasse : Ziffer / Buchstabe : Kategorie :
  - 14.2.1 **Bezeichnung des Gutes :** 14.2.2 **Bemerkung :**
- 14.3 **Seeschifftransport : Einstufung nach IMDG / GGVSee**  
**Bemerkung : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.**  
 Klasse : UN - Nr. : Verpackungsgruppe :
  - 14.3.1 **EmS - Nr. :**
  - 14.3.2 **Marine pollutant :**
  - 14.3.3 **Hinweis für die verantwortliche Erklärung und Kennzeichnung :**  
**Richtiger techn. Name :**  
**Gefahrenkennzeichnung :**
  - 14.3.4 **Bemerkung :**

**Handelsname : Gap Master; Bona Repair Masse**

Hersteller / Lieferant : Bona GmbH, Jahnstraße 12, D - 65549 Limburg

Telefon : +49-6431-4008-0, **Ausstellungsdatum** : 31.01.2008 **Ersatz für das Datenblatt vom** : 22.03.2007

14.4 **Luftransport : Einstufung nach IATA - DGR / ICAO - TI**  
**Bemerkungen : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.**

Klasse : UN - Nr. : Verpackungsgruppe :

14.4.1 **Hinweis für die verantwortliche Erklärung und Kennzeichnung :****Richtige Versandbezeichnung :****Gefahrenkennzeichnung :**

Verpackungsinstruktionen: Passenger: Cargo:

14.4.2 **Bemerkungen :****15 RECHTSVORSCHRIFTEN**15.1 **Kennzeichnung nach GefStoffV / EG - Richtlinien :**

Kennzeichnungspflichtig nach der GefStoffV : Nein.

Sind Ausnahmen anwendbar :

Gefahrenbezeichnung(en) :

Gefahrensymbol(e) :

Bestandteil(e) :

**R - Sätze :****S - Sätze :**

Besondere Kennzeichnungen :

15.1.1 Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an berufsmäßige Verwendung.

15.2 **Nationale Vorschriften**15.2.1 **Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten :** Nein.15.2.2 **Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten :** Nein.15.2.3 **Störfallverordnung beachten :** Nein.15.2.4 **Technische Anleitung Luft :** Klasse Ziffer Anteil m%15.2.5 **Wassergefährdungsklasse :** 2 (Einstufung nach VwVwS.)15.2.6 **Lagerklasse :** 12 (VCI - Konzept)15.2.7 **Regelungsbereich der TRGS 514 beachten :** Nein.15.2.8 **Regelungsbereich der TRGS 515 beachten :** Nein.15.2.9 **Regelungsbereich der TRG 300 beachten :** Nein.15.2.10 **Regelungsbereich des WRMG beachten :** Nein.15.2.11 **Gesundheitsschädlich i.S.d. § 2 Abs. 3 der Verpackungsverordnung :** Nein.15.2.12 **Sonstige zu beachtende Vorschriften :** Keine.**16 SONSTIGE ANGABEN****R-Sätze aus Kapitel 3**

n.a.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 1907/2006 und TRGS 220 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Ausgestellt durch : Chemie &amp; Vorschrift, Kannheideweg 35, D - 53123 Bonn-Duisdorf, ☎ +49 - 228 - 74 81 824

Daten - Eingang : 01.10.2003, \$bona079phrasneu