

# EG-Sicherheitsdatenblatt

## nach Richtlinie 91/155/EWG

### 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname/Produktgruppe	<b>Schaumstoffpellets und Schaumstoffpellets Plus</b>		
REF:	<b>56678, 56683, 56689, 56695, 72490, 72655 und 72702</b>		
Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung	Applikation flüssiger + pasteuser Medikamente		
Hersteller:	OMNIDENT Dental- Handelsgesellschaft m.b.H. Gutenbergring 7-9 D - 63110 Rodgau	Fon: Fax: Web:	+49 (6106) 8 74 - 0 +49 (6106) 8 74 - 265 www.omnident.de
Auskunftgebender Bereich:	Produktmanagement	Tel.:	+49 (6106) 8 74 - 0

### 2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Allgemeine Hinweise:	Polyurethanschaum			
<u>Gefährliche Inhaltsstoffe</u>				
Chemische Charakterisierung:	<b>Enthält</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>Inhalt [%]</b>	<b>Gefahrensymbol</b>
	<b>R-Sätze</b>			

### 3 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	n.a.
besondere Gefahrenhinweise (R-Sätze):	n.a.
Schädliche Auswirkungen/Symptome:	n.a.
Klassifizierung:	n.a.
Gefahrensymbol:	n.a.

### 4 Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	n.a.
nach Einatmen:	n.a.
nach Hautkontakt:	n.a.
nach Augenkontakt:	n.a.
nach Verschlucken:	n.a.
nach Inhalation:	n.a.
Hinweise für den Arzt:	n.a.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	n.a.
Ungeeignete Löschmittel:	n.a.
Besondere Gefährdung:	n.a.
Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	n.a.

### 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen:	n.a.
Umweltschutzmaßnahmen:	n.a.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	n.a.
Zusätzliche Hinweise:	n.a.

# EG-Sicherheitsdatenblatt

## nach Richtlinie 91/155/EWG

### 7. Handhabung und Lagerung

<b>7.1 Handhabung:</b>	
Hinweise zum sicheren Umgang:	n.a.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	n.a.
Zusätzliche Hinweise:	n.a.

<b>7.2 Lagerung:</b>	
Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	n.a.
Zusammenlagerungshinweise und -verbote:	n.a.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	n.a.
Lagerklasse:	n.a.

### 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

<b>8.1</b> Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	n.a.
---	------

<b>8.2</b> Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:					
CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	Wert		Einheit
n.a.					
Zusätzliche Hinweise:					

<b>8.3 Persönliche Schutzkleidung</b>	
Atemschutz:	n.a.
Handschutz:	n.a.
Augenschutz:	n.a.
Körperschutz:	n.a.
Schutz- und Hygienemaßnahmen:	n.a.

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

<b>9.1 Erscheinungsbild:</b>	
Form (Aggregatzustand):	Fest
Farbe:	Weiß
Geruch:	Geruchslos

<b>9.2 Sicherheitsrelevante Daten:</b>		geprüft nach: n.a.
pH-Wert im Lieferzustand:	[pH]	n.a.
pH-Wert bei [g/l H <sub>2</sub> O] und 20°C:	[pH]	n.a.
<b>Zustandsänderung</b>		
Siedepunkt/-bereich:	[°C]	n.a.
Schmelzpunkt/-bereich:	[°C]	n.a.
Flammpunkt:	[°C]	n.a.
Entzündlichkeit:		n.a.
Zündtemperatur:	[°C]	n.a.
Selbstentzündlichkeit:		n.a.
Brandfördernde Eigenschaften:		n.a.
Explosionsgefahr:		n.a.
Explosionsgrenzen:	[g/m <sup>3</sup> ]	UEG: n.a.    OEG: n.a.
Dampfdruck	[h-Pa]	n.a., bei °C

# EG-Sicherheitsdatenblatt

## nach Richtlinie 91/155/EWG

Dichte	[kg/m <sup>3</sup> ]	45 - 50
Ggf. Schüttdichte:	[ρ <sub>s</sub> ]	n.a.
Löslichkeit in Wasser	[mg/l]	n.a.
Löslichkeit (+Lösungsmittelangabe):		n.a.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:		n.a.
Viskosität:		n.a.
Lösungsmitteltrennprüfung:	[%]	n.a.
Lösungsmittelgehalt:	[%]	n.a.

**9.3** Weitere Angaben: n.a.

### 10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Lichteinwirkung, Zündquellen
Zu vermeidende Stoffe:	Bei sachgemäßer Anwendung, keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	HCN (im Brandfall)
Weitere Angaben:	n.a.

### 11 Angaben zur Toxikologie

<b>11.1</b>	Allgemeine Hinweise:	n.a.				
	Toxikologische Prüfungen:	n.a.				
	Akute Toxizität:	n.a.				
	LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> :	Komponente	Art	Wert	Spezies	Bestimmungsmethode
		n.a.				

<b>11.2</b>	Spezifische Symptome im Tierversuch:	n.a.			
	Reiz-/Ätzwirkung:	n.a.			
	Sensibilisierung:			n.a.	
	Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition (subakute oder chronische Toxizität):			n.a.	
	Krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:			n.a.	
	Sonstige Angaben:			n.a.	
	Erfahrungen aus der Praxis:			n.a.	
	Einstufungsrelevante Beobachtungen:			n.a.	
	Sonstige Beobachtungen:			n.a.	

**11.3** Allgemeine Bemerkungen: n.a.

### 12 Angaben zur Ökologie

<b>12.1</b>	<b>Angaben zur Eliminierung:</b>	n.a.			
	Verfahren	Analysenmethode	Eliminierungsgrad	Einstufung	
	n.a.				
	Bewertung:	n.a.			
	Wassergefährdungsklasse:	n.a.			
	Zusätzliche Informationen:	n.a.			
	Verhalten in Umweltkompartimenten:		n.a.		
	Mobilität und Bioakkumulationspotential:		n.a.		
	Sonstige Hinweise:	n.a.			

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
nach Richtlinie 91/155/EWG

<b>12.2 Ökotoxische Wirkungen:</b>	n.a.			
Aquatische Toxizität:	n.a.			
Organismus	Versuchsdauer	Testmethode	Ergebnis	Bewertung
n.a.				
Verhalten in Kläranlagen:	n.a.			
Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm:	n.a.			

<b>12.3 Sonstige Hinweise:</b>	n.a.			
CSB <sup>6</sup> -Wert: [mg-O <sub>2</sub> /g]	n.a.			
BSB <sub>5</sub> -Wert: [mg-O <sub>2</sub> /g]	n.a.			
AOX-Hinweis:	n.a.			
Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen (gemäß Richtlinie 76/464/EEC):	n.a.			
Allgemeine Hinweise:	n.a.			

**13 Hinweise zur Entsorgung**

<b>13.1 Präparat:</b>	n.a.		
Empfehlung:	Beachtung der örtlichen/kommunalen Vorschriften		
Abfallschlüssel (EAK#)	Abfallname	Nachweispflicht	
n.a.			

<b>13.2 Ungereinigte Verpackungen:</b>	n.a.		
Empfehlungen:	n.a.		
Reinigungsmittel:	n.a.		

**14 Angaben zum Transport**

<b>14.1 Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend / Inland):</b>			
ADR / RID-Klasse	n.a.		
GGVS / GGVE-Klasse:	n.a.		
Ziffer/Buchstabe:	n.a.		
Gefahrennr. (Kemler-Zahl):	n.a.		
UN-Nummer:	n.a.		
Bezeichnung des Gutes:	n.a.		
Bemerkungen:	n.a.		

<b>14.2 Binnenschifftransport ADN/ADNR</b>			
ADN/ADNR-Klasse:	n.a.		
Ziffer/Buchstabe:	n.a.		
Kategorie:	n.a.		
Bezeichnung des Gutes:	n.a.		
Bemerkungen:	n.a.		

<b>14.3 Seeschifftransport IMDG/GGVSee</b>			
IMDG/GGVSee-Klasse :	n.a.		
Seite:	n.a.		
UN-Nummer:	n.a.		
EmS-Nr. :	n.a.		
MFAG :	n.a.		
marine pollutant :	n.a.		
Richtiger technischer Name :	n.a.		

# EG-Sicherheitsdatenblatt

## nach Richtlinie 91/155/EWG

Bemerkungen:	n.a.
<b>14.4 Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR</b>	
ICAO/IATA-Klasse:	n.a.
UN/ID-Nummer:	n.a.
Seite:	n.a.
Richtiger technischer Name:	n.a.
Bemerkungen:	n.a.
<b>14.5 Weitere Angaben:</b>	n.a.
<b>15 Vorschriften</b>	
<b>15.1 Kennzeichnung</b>	Gem. §2 GefStoffV in Verbindung mit §2 ChemG nicht kennzeichnungspflichtig
Gefahrensymbol und -bezeichnung:	n.a.
enthält:	n.a.
R-Sätze:	n.a.
S-Sätze:	n.a.
Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:	n.a.
<b>15.2 Nationale Vorschriften</b>	soweit gem. Art.10 der RL 66/379/EEC in Verb. Mit 67/548/EEC
Beschäftigungsbeschränkungen:	n.a.
Störfallverordnung:	n.a.
Klassifizierung nach VbF:	n.a.
Technische Anleitung Luft:	n.a.
Wassergefährdungsklasse:	n.a.
Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:	Richtlinie 91/155/EWG, Richtlinie 93/42/EWG und MPG
<b>16 Sonstige Angaben</b>	
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.	

**Legende:** n.a.=nicht anwendbar  
n.b.=nicht bekannt