

Sicherheitsdatenblatt

353896/02

Ausgabedatum: 8. August 2000

Seite 01 von 03

<p>1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung</p> <p>G 334, Teil A</p> <p>Agfa-Gevaert AG, Umweltschutz D-51301 Leverkusen, Telefon: (0214) 304777 Im Notfall: (0214) 303030 (Werkfeuerwehr Bayer Leverkusen)</p>																	
<p>*2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</p> <p>Wäßriges, fotografisches Fixierbad-Konzentrat, im wesentlichen bestehend aus:</p> <table border="0"> <tr> <td>40 -60%</td> <td>Ammoniumthiosulfat</td> <td>CAS-Nr.:</td> <td>7783-18-8</td> </tr> <tr> <td>5 -10%</td> <td>Natriumacetat</td> <td>CAS-Nr.:</td> <td>127-09-3</td> </tr> <tr> <td>1 - 5%</td> <td>Borsäure</td> <td>CAS-Nr.:</td> <td>10043-35-3</td> </tr> <tr> <td>1 - 5%</td> <td>Natriumsulfit</td> <td>CAS-Nr.:</td> <td>7757-83-7</td> </tr> </table>		40 -60%	Ammoniumthiosulfat	CAS-Nr.:	7783-18-8	5 -10%	Natriumacetat	CAS-Nr.:	127-09-3	1 - 5%	Borsäure	CAS-Nr.:	10043-35-3	1 - 5%	Natriumsulfit	CAS-Nr.:	7757-83-7
40 -60%	Ammoniumthiosulfat	CAS-Nr.:	7783-18-8														
5 -10%	Natriumacetat	CAS-Nr.:	127-09-3														
1 - 5%	Borsäure	CAS-Nr.:	10043-35-3														
1 - 5%	Natriumsulfit	CAS-Nr.:	7757-83-7														
<p>3. Mögliche Gefahren</p> <p>Gefahrenbezeichnung entfällt.</p>																	
<p>*4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</p> <p>Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Berührung mit den Augen mit reichlich Wasser spülen, gegebenenfalls Augenarzt konsultieren. Bei Verschlucken von Produkt Mund mit viel Wasser ausspülen. Arzt konsultieren. Nach Inhalation an frische Luft bringen.</p>																	
<p>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</p> <p>Löschmittel: Keine Einschränkung bei Umgebungsbrand.</p>																	
<p>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</p> <p>Mit saugfähigem Material aufnehmen. In verschließbare Behälter füllen. Kleine Mengen mit viel Wasser wegspülen.</p>																	
<p>*7. Handhabung und Lagerung</p> <p>Behälter dicht geschlossen halten. Vor Sonneneinstrahlung schützen. Von starken Säuren und Alkalien fernhalten. Lagerung zwischen 4 °C und 24 °C. Für ausreichende Belüftung oder Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.</p> <p>Keine besonderen Brand- und Explosionsschutzmaßnahmen erforderlich.</p>																	
<p>*8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen</p> <p>Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.</p> <p>Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Ansonsten die beim Umgang mit Fotochemikalien üblichen Bedingungen einhalten.</p>																	
<p>*9. Physikalische und chemische Eigenschaften geprüft nach</p> <table border="0"> <tr> <td>Form:</td> <td>Flüssigkeit</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>farblos</td> </tr> <tr> <td>Geruch:</td> <td>schwach nach Schwefeldioxid</td> </tr> <tr> <td>Schmelztemperatur:</td> <td>unter -29 °C</td> </tr> <tr> <td>Siedetemperatur:</td> <td>über 100 °C</td> </tr> <tr> <td>Dichte:</td> <td>1,280 g/cm³ bei 20 °C</td> </tr> <tr> <td>Löslichkeit in Wasser:</td> <td>unbegrenzt mischbar</td> </tr> </table>		Form:	Flüssigkeit	Farbe:	farblos	Geruch:	schwach nach Schwefeldioxid	Schmelztemperatur:	unter -29 °C	Siedetemperatur:	über 100 °C	Dichte:	1,280 g/cm ³ bei 20 °C	Löslichkeit in Wasser:	unbegrenzt mischbar		
Form:	Flüssigkeit																
Farbe:	farblos																
Geruch:	schwach nach Schwefeldioxid																
Schmelztemperatur:	unter -29 °C																
Siedetemperatur:	über 100 °C																
Dichte:	1,280 g/cm ³ bei 20 °C																
Löslichkeit in Wasser:	unbegrenzt mischbar																

Sicherheitsdatenblatt**353896/02**Ausgabedatum: 8. August 2000
G 334, Teil A

Seite 03 von 03

15. Vorschriften

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.