



17. März 2008

Sicherheitsdatenblatt gemäß EG – Richtlinie 91/155/EWG

Handelsname: FLUTSCHI FL 22	Flußmitteldispenser	F-SW 33 DIN EN 29454 / 1.2.3.A
<p>1.) <u>Firmenbezeichnung</u> Lieferant: Anschritt</p> <p>Auskunftsgebender Bereich: Notfallauskunft:</p>	<p>EDSYN GMBH EUROPA Finkenweg 2 D 97892 Kreuzwertheim</p> <p>Tel. 09342 - 6413 Fax: 09342 – 6417</p> <p>Qualitätssicherung nächstgelegenes Krankenhaus</p> <p>Tel. 09342 – 6413 Notrufnummer</p>	
<p>2.) <u>Zusammensetzung / Angaben zu den lt. Chem. Gesetz kennzeichnungspflichtigen Bestandteilen:</u></p> <p>2.1) Chemische Charakterisierung:</p>	<p>40,0 – 80,0 % 1,5 – 5,0 % 5,0 – 10,0 % Rest</p> <p>Kunstharz Polyalkohol Carbonsäuren Vaseline</p>	
<p>3.) <u>Mögliche Gefahren</u></p> <p>3.1) Gefahrenbezeichnung:</p> <p>3.2) Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:</p>	<p>k. A. k. A.</p>	
<p>4.) <u>Erste Hilfe Maßnahmen</u></p> <p>nach Einatmen: nach Hautkontakt: nach Augenkontakt:</p> <p>nach Verschlucken: Hinweise für den Arzt:</p>	<p>Frischlufztzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Mit Wasser und Seife abwaschen, betroffene Kleidung ablegen. Augen bei geöffnetem Lidspalt mind. 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen, Arzt aufsuchen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.</p>	
<p>5.) <u>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u></p> <p>5.1) Geeignete Löschmittel:</p> <p>5.2) Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:</p> <p>5.3) Besondere Schutzausrüstung:</p>	<p>CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.</p> <p>Im Brandfall können sich giftige Kohlenoxide bilden.</p> <p>Umluftunabhängiges (schweres) Atemgerät anlegen. Volle Schutzkleidung tragen.</p>	
<p>6.) <u>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</u></p> <p>6.1) Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</p> <p>6.2) Umweltschutzmaßnahmen:</p>	<p>Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.</p>	



17. März 2008

<p>6.3) Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:</p>	<p>Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Für ausreichende Lüftung sorgen!</p>																		
<p>7.) Handhabung und Lagerung</p> <p>7.1) Handhabung: Hinweise zum sicheren Umgang:</p> <p>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</p> <p>7.2) Lagerung: Anforderung an Lagerräume und Behälter:</p> <p>Zusammenlagerungshinweise:</p> <p>Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:</p>	<p>Behälter dicht geschlossen halten, in gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.</p> <p>k. A.</p> <p>An einem kühlen Ort lagern.</p> <p>nicht erforderlich</p> <p>keine</p>																		
<p>8.) Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</p> <p>8.1) Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:</p> <p>8.2) Bestandteile mit arbeitsplatz-bezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</p> <p>8.3) Zusätzliche Hinweise:</p> <p>8.4) Persönliche Schutzausrüstung: Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Atemschutz: Handschutz: Augenschutz: Körperschutz:</p>	<p>keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CAS-Nr.</th> <th>Bezeichnung des Stoffes</th> <th>%</th> <th>Art</th> <th>Wert</th> <th>Einheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>mg/m³</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ml /m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.</p> <p>vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Atemschutz empfehlenswert Schutzhandschuhe dicht schließende Schutzbrille Arbeitsschutzkleidung</p>	CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit						mg/m ³						ml /m ³
CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit														
					mg/m ³														
					ml /m ³														
<p>Zu 8) Persönliche Schutzausrüstung - Schutzhandschuhe</p>	<p>Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen.</p> <table border="0"> <tr> <td>Bei Vollkontakt:</td> <td>Handschuhmaterial:</td> <td>Nitrilkautschuk</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schichtstärke:</td> <td>0,11 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Durchbruchzeit:</td> <td>> 480 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Bei Spritzkontakt:</td> <td>Handschuhmaterial:</td> <td>Nitrilkautschuk</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schichtstärke:</td> <td>0,11 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Durchbruchzeit:</td> <td>> 480 Minuten</td> </tr> </table> <p>Zur Vermeidung von Hautproblemen ist das Tragen von Handschuhen auf das notwendige Maß zu reduzieren.</p>	Bei Vollkontakt:	Handschuhmaterial:	Nitrilkautschuk		Schichtstärke:	0,11 mm		Durchbruchzeit:	> 480 Minuten	Bei Spritzkontakt:	Handschuhmaterial:	Nitrilkautschuk		Schichtstärke:	0,11 mm		Durchbruchzeit:	> 480 Minuten
Bei Vollkontakt:	Handschuhmaterial:	Nitrilkautschuk																	
	Schichtstärke:	0,11 mm																	
	Durchbruchzeit:	> 480 Minuten																	
Bei Spritzkontakt:	Handschuhmaterial:	Nitrilkautschuk																	
	Schichtstärke:	0,11 mm																	
	Durchbruchzeit:	> 480 Minuten																	



17. März 2008

<p>13.) <u>Hinweise zur Entsorgung</u></p> <p>Produkt: Empfehlung:</p> <p><u>Ungereinigte Verpackungen:</u> Empfehlung:</p>	<p>Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.</p> <p>Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.</p>
<p>14.) <u>Transportvorschriften</u></p> <p>14.1) Landtransport ADR / RID: ADR/RID-GGVSE Klasse: Ziffer/Buchstabe: Kemler – Zahl: UN – Nummer:</p> <p>14.2) Seeschifftransport IMDG / GGVSee: IMDG / GGVSee – Klasse: Seite: UN-Nummer: Verpackungsgruppe: MFAG / EMS:</p> <p>14.4) Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR: ICAO / IATA – Klasse: UN / ID – Nummer: Verpackungsgruppe:</p>	<p>Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.</p>
<p>15.) <u>Vorschriften</u></p> <p>15.1) <u>Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:</u></p> <p>Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:</p> <p>R-Sätze: S-Sätze:</p> <p>Technische Anleitung Luft: Wassergefährdungsklasse:</p>	<p>WGK 1 - schwach wassergefährdend</p>
<p>16.) <u>Sonstige Angaben</u></p>	<p>Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich nach bestem Wissen auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften des Produktes im Sinne von Haftungs- bzw. Gewährleistungsvorschriften dar und erfolgen unverbindlich.</p>