

DATENBLATT ZUR MATERIALSICHERHEIT

Abschnitt 1 - Bezeichnung der Stoffe, Bestandteile und des Herstellers											
PRODUKTNAME: UltraTraceUV® (Fluorescent Diagnostic Smoke® Solution)											
TEILENUMMER: P0716UV, 504956, 218-00011, EELD301A1, 400-1035, ESP31231-8-10											
ALLGEMEINE VERWENDUNG: UltraTrace UV®											
PRODUKTBESCHREIBUNG: Farblose oder sehr bernsteinfarbige Lattenfarbe. Mineralölgeruch.											
NAME D. HERSTELLERS: Global Leak Detection Corp.			24 STUNDENNOTRUFTELEFONZAHLEN  <table style="margin: auto; border: none;"> <tr> <td style="padding: 0 10px;">1-(800)-255-3924</td> <td style="padding: 0 10px;">(813)-248-0585</td> </tr> <tr> <td style="padding: 0 10px; font-size: small;">Innerhalb Nordamerikas</td> <td style="padding: 0 10px; font-size: small;">Außerhalb der Nordamerikas</td> </tr> </table>			1-(800)-255-3924	(813)-248-0585	Innerhalb Nordamerikas	Außerhalb der Nordamerikas		
1-(800)-255-3924	(813)-248-0585										
Innerhalb Nordamerikas	Außerhalb der Nordamerikas										
ADRESSE (HAUSNUMMER, STRASSE, POSTFACH) 17852 Gothard Street						ERSTELLUNGSDATUM: 11. März 2009 ERSETZT: 2. März 2005					
(PLZ, STADT) Huntington Beach, CA 92647		LAND USA	1-714-433-2841								
INFOTELEFONNUMMER: 1-714-433-2841											
Abschnitt 2 - Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen											
Gefährliche Bestandteile	Gewichts- %	CAS-Nr.	EINECS #	Hazard Symbol	RISK PHRASES (Full Text Section 15)						
Keine Gefahrstoffe nach OSHA - 29 CFR 1910.1000;											
EPA - 40 CFR 260 - 281, 302, 355, 370, 372; DOT -											
49 CFR 172; WHMIS oder EU											
Direktive 91 / 155 / EEC vorhanden.											
Abschnitt 3 - Mögliche Gefahren											
Einatmen: Belastung durch Dämpfe kann Entzündung und das Husten verursachen.											
Hautkontakt: Gefährdung der Gesundheit ist nicht zu erwarten, jedoch kann länger dauernder Kontakt Reizungen verursachen.											
Augenkontakt: Kontakt mit den Augen kann Reizungen verursachen											
Verschlucken: Dieses Produkt hat ein niederwertiges der akuten Mundgiftigkeit. Wenn große Quantitäten in die Lungen geschluckt und angesogen werden, die servere zur Lungenverletzung mild sind, kann auftreten.											
Krebserregbarkeit <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;">NTP? Nein</td> <td style="width: 33%;">IARC MONOGRAPHS? Nein</td> <td style="width: 33%;">OSHA REGULATED? Nein</td> </tr> <tr> <td>CALIFORNIA, Prop.65? Nein</td> <td></td> <td>ESIS NOTATION? Nein</td> </tr> </table>						NTP? Nein	IARC MONOGRAPHS? Nein	OSHA REGULATED? Nein	CALIFORNIA, Prop.65? Nein		ESIS NOTATION? Nein
NTP? Nein	IARC MONOGRAPHS? Nein	OSHA REGULATED? Nein									
CALIFORNIA, Prop.65? Nein		ESIS NOTATION? Nein									
Abschnitt 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen											
Nach Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Fortbestand der Symptome Arzt aufsuchen. Einige Leute können übelkeit, Schläfrigkeit oder übelkeit erfahren.											
Augenkontakt: Kontaktlinsen aus den Augen nehmen. Lidspalt offen halten und Augen 15 Minuten lang mit klarem laufenden Wasser waschen. Bei Fortbestand der Symptome Arzt aufsuchen.											
Hautkontakt: Kontaktlinsen aus den Augen nehmen. Lidspalt offen halten und Augen 15 Minuten lang mit klarem laufenden Wasser waschen. Bei Fortbestand der Symptome Arzt aufsuchen.											
Nach Verschlucken: Zwei Glas Wasser zur Verdünnung verabreichen. NIEMALS Brechreiz auslösen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas einflößen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen											

DATENBLATT ZUR MATERIALSICHERHEIT

PRODUKTNAME: UltraTraceUV® (Fluorescent Diagnostic Smoke® Solution)								
TEILENUMMER: P0716UV, 504956, 218-00011, EELD301A1, 400-1035, ESP31231-8-10								
Abschnitt 5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung								
Allgemeine Gefahren: Brennbare Flüssigkeit. Flammpunkt 168-265 C (335-510 F). Destillation-Strecke 288-482 C (550-900 F) LEL:0.9% UEL: 7.0%								
Geeignete Löschmittel Kohlendioxid, Wasser, Wasserdampf, Trockenchemikalie, chemischer Schaum								
Besondere Schutzausrüstung zur Brandbekämpfung Behälter durch Besprühen mit Wasser kühl halten, um ein Bersten durch Ansammlung von Dampf zu vermeiden.								
Besondere Gefährdungen: Speichern Sie oder mischen Sie Chemikalie nicht mit starken Oxydationsmitteln. Schneiden Sie nicht oder bohren Sie Behälter								
Gefährliche Verbrennungsprodukte Kohlenmonoxid, Ruß, Rauch, Kohlendioxid								
Abschnitt 6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung								
Bei Verschüttung von Material sind folgende Maßnahmen durchzuführen:								
Geringe ausgelaufene Mengen: mit reichlich Wasser in den den Sanitärabfluss spülen. Große ausgelaufene Mengen: mit zugelassenem Absorptionsmittel aufsaugen, zur Entsorgung in dafür zugelassenen Behälter schaufeln. Bereich mit reichlich Wasser spülen.								
Abschnitt 7 - Handhabung und Lagerung								
Vorkehrungen für die Handhabung und Lagerung: Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten. Behälter vor Missbrauch schützen. Behälter vor extremen Temperaturen schützen. Speichern Sie Handgriff nicht nahe Hitze, Flammen oder starken Oxydationsmitteln.								
Abschnitt 8 - Aussetzungsbegrenzung und Schutzausrüstung								
Gefährliche Bestandteile	NIOSH	ACGIH	OSHA					
	TWA ppm	TWA mg/m3	STEL ppm	STEL mg/m3	TLV/TWA ppm	TWA mg/m3	STEL ppm	STEL mg/m3
Kein								
Schutzausrüstung:								
Atemschutz (TYPE SPEZIFIZIEREN): Nicht erforderlich. Benutzen Sie Produkt in einem gut gelüfteten Bereich.								
Handschutz: Nicht erforderlich								
Augenschutz: Für den allgemeinen Schutz empfohlen. Siehe 29 CFR 1910.133 oder Europäische Norm EN166.								
Körperschutz: Sicherheits-Augenbad in Reichweite								
Weitere Angaben: Sichere Verhaltensweisen am Arbeitsplatz pflegen. Körperkontakt mit dieser und mit allen anderen Chemikalien auf ein Minimum beschränken.								
Abschnitt 9 - Physikalische und chemische Eigenschaften								
Aussehen und Geruch Farblose oder sehr bernsteinfarbige Lattenfarbe. Mineralölgeruch.		Dampfdruck (bei 20°C) (mm Hg) <1.0 mm Hg @ 68° F						
pH-Wert NA		Schüttdichte (bei 20°C) (Wasser = 1) 0.87-0.89						
Siedebereich-Destillation-Strecke 288-482° C (550-900° F)		Wasserlöslichkeit Unwesentlich						
Flammpunkt 168-265° C (335-510°F)		Viskosität NE						
Feuergefährliche Begrenzungen LEL: 0.90% UEL: 7.00%		Relative Dampfdichte (Luft = 1) >5						
Flüchtige organische Verbindungen (Gesamtanzahl): NR		Verdunstungsrate (Wasser = 1) <0.01						

DATENBLATT ZUR MATERIALSICHERHEIT

PRODUKTNAME: UltraTraceUV® (Fluorescent Diagnostic Smoke® Solution)			
TEILENUMMER: P0716UV, 504956, 218-00011, EELD301A1, 400-1035, ESP31231-8-10			
Abschnitt 10 - Stabilität und Reaktivität			
Stabilität	Instabil: Satbil: X		
Zu vermeidende Bedingungen: Extreme Temperaturen. Funken oder Flammen. Kontakt mit Oxidizers			
Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidantien			
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid. Ruß. Rauch. Kohlendioxyd			
Gefährliche Polymerisation Tritt nicht auf	Zu vermeidende Bedingungen: Keine		
Abschnitt 11 - Angaben zur Toxikologie			
Gefährliche Bestandteile	CAS-Nr EINECS -Nr	LD50 des Bestandteils (Art u. Weg spezifizieren)	LC50 des Bestandteils (Art)
Keine Gefahrstoffe nach OSHA - 29 CFR 1910.1000; EPA - 40 CFR 260 - 281, 302, 355, 370, 372; DOT -49 CFR 172; WHMIS oder EU Direktive 91 / 155 /EEC vorhanden.			
Abschnitt 12 - Umweltinformation			
Über nachteilige Auswirkungen dieses Materials auf die Umwelt liegen keine Daten vor. Entladen Sie dieses Produkt nicht in Wasserkurse.			
Abschnitt 13 - Hinweise zur Abfallentsorgung			
Entsorgungsmethode: Entsorgungsmethode: Das Produkt ist als nicht gefährlich klassifiziert; nicht gefährliche Stoffe können jedoch durch Kontakt mit anderen Stoffen zu gefährlichen Abfallprodukten werden. Die vollständigen Vorschriften zur Entsorgung von Abfallprodukten finden Sie in "40 CFR Protection of Environment Parts 260 - 299". Wenden Sie sich vor der Entsorgung von Chemikalien an die Umweltschutzbehörde Ihrer Kommune, Ihres Bundeslandes oder des Bundes.			
Abschnitt 14 - Angaben zum Transport			
PROPER SHIPPING NAME: Nicht verordnet			
Gefahrenklasse / Verpackungsgruppe:	Nicht verordnet	IATA Gefahrenklasse / Pack Gruppe:	Nicht verordnet
REFERENCE:	Nicht zutreffend	IMDG Gefahrenklasse	Nicht verordnet
Stoffkennzeichnungsnummer (UN - Nummer):	Keine	RID/ADR Dangerous Goods Code:	Nicht verordnet
Beschriftung:	Nicht erforderlich	UN TDG Klasse / Abteilung:	Nicht verordnet
Riskieren Sie Symbole:	Keine	Hazard Identification Number (HIN):	Keine
Hinweis: Die angeführte Transportinformationen dienen lediglich der Referenz. Die detaillierten Vorschriften und Ausnahmen zu speziellen Behältergrößen, Verpackungsmaterial und Transportmethoden sollten von den Kunden unbedingt in folgenden Normen und Handbüchern nachgelesen werden: CFR 49 §§ 100 - 177, IMDG, IATA, EC, Vereinte Nationen TDG sowie WHMIS (Kanada) TDG.			
Abschnitt 15 - Gesetzliche Vorschriften			
TSCA (Toxic Substance Control Act, GiftstoffkontrollG):		Bestandteile dieses Produktes sind im TSCA Inventory aufgeführt.	
SARA TITLE III (USA - Superfund Amendments and Reauthorization Act):		Keine	
Acute Health:	nein	Chronic Health:	nein
Fire:	nein	Sudden Release of Pressure:	nein
Reactive:	nein		
SARA 313 Meldepflichtige Bestandteile			
CERCLA (USA - Comprehensive Response Compensation and Liability Act):		keine verzeichneten	
California Prop 65, Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986:		keine verzeichneten	
CPR (Canadian Controlled Products Regulation):		keine verzeichneten	
IDL (Canadian Ingredient Disclosure List, kanadische Inhaltsstoffausweis-Liste):		keine verzeichneten	
DSL / NDSL (Kanadische Häusliche Substanzen-Liste / Nicht-häusliche Substanzen-Liste):		keine verzeichneten	
EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances):		keine verzeichneten	
Zur Bestimmung der Wassergefährdungsklasse: 2			
EC R-Sätze	FÜR ETIKETTE ERFORDERLICHE(S) SYMBOL(E)		EC S-Sätze
Keine	Keine		Keine

DATENBLATT ZUR MATERIALSICHERHEIT

PRODUKTNAME: UltraTraceUV® (Fluorescent Diagnostic Smoke® Solution)																
TEILENUMMER: P0716UV, 504956, 218-00011, EELD301A1, 400-1035, ESP31231-8-10																
Abschnitt 16 - Sonstige Angaben																
HMIS Risikoklasse	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Gesundheit</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 50%;">0 = unbedeutend</td> </tr> <tr> <td>Feuergefährlich</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>1 = gering</td> </tr> <tr> <td>Physische Gefahr</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td>2 = mäßig</td> </tr> <tr> <td>Schutzausrüstung</td> <td style="text-align: center;">keine erforderten</td> <td>3 = hoch</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4 = extrem hoch</td> </tr> </table>	Gesundheit	1	0 = unbedeutend	Feuergefährlich	1	1 = gering	Physische Gefahr	0	2 = mäßig	Schutzausrüstung	keine erforderten	3 = hoch			4 = extrem hoch
Gesundheit	1	0 = unbedeutend														
Feuergefährlich	1	1 = gering														
Physische Gefahr	0	2 = mäßig														
Schutzausrüstung	keine erforderten	3 = hoch														
		4 = extrem hoch														
REVISIONSHISTORIE: Verbessert zum EU GHS führt 02/04/2009 Protokoll																
Datenblatt zur Material sicherheit erstellt von: ChemTel Inc. 1305 North Florida Avenue Tampa, Florida USA 33602-2902 Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573 Website: www.chemtelinc.com																
Die hier enthaltene Information ist nach bestem Wissen der Verfasser richtig, jedoch wird für ihre Richtigkeit keine Haftung übernommen. Die Daten und Berechnungen stützen sich auf die Angaben der Produkthersteller sowie der Hersteller der jeweiligen Bestandteile. Dem Benutzer wird geraten, sich vor dem Bedarfsfall zu überzeugen, dass die Information aktuell, anwendbar und für die Umstände der Benutzung geeignet ist. Der Lieferant übernimmt keine Haftung für Verletzungen des Lieferungsempfängers oder dritter Personen, welche unmittelbar durch das Material verursacht wurden, falls die in diesem Datenblatt festgelegten zumutbaren Sicherheitsverfahren nicht eingehalten wurden. Darüber hinaus übernimmt der Lieferant keine Haftung für Verletzungen, welche durch den ungewöhnlichen Gebrauch dieses Materials verursacht wurden, selbst wenn die zumutbaren Sicherheitsverfahren eingehalten wurden. Fragen zu diesem Produkt sind an den in Abschnitt 1 genannten Produkthersteller zu richten.																