



8. November 2012

Globale Pressemitteilung
ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

Solberg präsentiert technologische Schaumlöschmittel-Neuentwicklung
RE-HEALING™ RF1 für mehr Umweltverträglichkeit und erhöhten Brandschutz

Green Bay, Wisconsin – The Solberg Company, der weltweit führende Innovator im Bereich der Schaummittelkonzentrate und Brandschutzhardware hat heute die Markteinführung eines umweltfreundlichen 1%-Löschschaums ohne fluorierte Komponenten oder andere Organohalogene bekanntgegeben.

Das RE-HEALING™ RF1 Schaummittelkonzentrat von SOLBERG ist ein umweltfreundlicher 1%-Löschschaum ohne fluorierte Komponenten oder andere Organohalogene. Das RE-HEALING RF1 Schaummittelkonzentrat wurde unter Einsatz neuer Synthetikschaum-Spitzentechnologie entwickelt, um AFFF und FFFP Schaummittelkonzentrate, sowie ältere Protein- und Fluorprotein-Schäume zu ersetzen.

„RF1 ist ein einzigartig fortschrittlicher und nachhaltiger umweltfreundlicher Hi-Tech-Schaum dessen Einsatzmöglichkeiten sich nicht lediglich die Festland- und Hochsee-Ölförderung beschränken, er eignet sich im Allgemeinen zum Einsatz in hochgefährlichen Risikoanwendungen zahlreicher industrieller Sektoren“, so Jan Solberg, Managing Director of Business Development bei Solberg. „Wir sind begeistert RF1 unserer Familie von Schaummittelkonzentraten der Marke RE-HEALING hinzuzufügen zu können.“

Die RE-HEALING Schaummittelkonzentrate von SOLBERG sind neuartige, umweltfreundliche, fluortensid- und fluorpolymerfreie Schaummittelkonzentrate zum effektiven Löschen von Klasse B Bränden auf Kohlewasserstoffen und polaren Lösungsmitteln, ohne Umweltbelastungen durch Persistenz, Bioakkumulation und toxischen Zerfall. Die RE-HEALING Schaummittelkonzentrate können in Süß- Meeres- und Brackwasser eingesetzt werden und verfügen dank herausragender Fließfähigkeit und rascher Filmbildung über ein herausragendes Löschverhalten und eine hervorragende Rückbrandbeständigkeit. Das Produkt verdankt seinen Namen seiner physischen Resealing-Qualitäten zur Wasserfilmbildung.

Grundsätze wie ein zukunftsorientierter Ansatz zum Brandschutz und die gemeinsame Verpflichtung zum verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt haben das Unternehmen Solberg zur Entwicklung von RF1 veranlasst. Für Unternehmen im Erdöl- und Erdgas-Sektor stellen Brandschutz und Umweltschutz extrem wichtige Betriebserfordernisse dar. Das RE-HEALING RF1 Schaummittelkonzentrat erlaubt es Solberg, Betreiber mit höchsten Sicherheitsansprüchen auszurüsten, und gleichzeitig die Umwelt über Jahre hinweg zu bewahren.

„Der RF1 Schaum ist heute das am eingehendsten geprüfte Schaumprodukt auf dem Markt“, so Steve Hansen, Vice President of Engineering and Research & Development bei Solberg. „Wir haben mehr als zwei Jahre intensiver Labor- und Feldstudien in die Entwicklung des RF1-Produkts investiert. Im Erdöl- und Erdgas-Sektor tätige Unternehmen weiten ihre globale Tätigkeit heute zunehmend aus, und Solberg verpflichtet sich zum Ausrüster der Energiesektoren dank der Bereitstellung führender Brandschutztechnologien und Hochleistungs-Produkte, überall dort, wo sie benötigt werden.“

RE-HEALING RF1 wurde zum Einsatz bei Klasse-B Kohlenwasserstoff-Bränden entwickelt. Das Schaummittelkonzentrat kann eingesetzt werden um die Rückentzündung ausgelaufener Flüssigkeiten zu verhindern und gefährliche Dämpfe zu unterdrücken. Bei der Anwendung auf Klasse A Brandgut fördert

*** more ***

NORD- UND SÜDAMERIKA
THE SOLBERG COMPANY
1520 Brookfield Avenue
Green Bay, WI 54313
USA
Tel: +1 920 593 9445

EMEA
SOLBERG SCANDINAVIAN AS
Radgyvegen 721 - Olsvollstranda
N-5938 Sæbøvågen
Norwegen
Tel: +47 56 34 97 00

ASIEN/PAZIFIK
SOLBERG ASIA PACIFIC PTY LTD
3 Charles Street
St. Marys NSW 2760
Australien
Tel: +61 2 9673 5300



RE-HEALING RF1 die Löschung von tiefnistenden Bränden. Es können sowohl nicht-luftansaugende als auch luftansaugende Beaufschlagungsgeräte, einschließlich der gängigen Sprinkler, verwendet werden, um optimale Ergebnisse zu erzielen. Das Produkt wird im Verhältnis 1 Teil Schaummittelkonzentrat zu 99 Teilen Wasser gemischt. Es kann auch als einprozentig vorgemischte Lösung zum Einsatz kommen. Das RE-HEALING RF1 Schaummittelkonzentrat ist mit Trockenpulver-Löschmitteln kompatibel.

Das in Green Bay, Wisconsin, ansässige Unternehmen mit Betrieben in Bergen, Norwegen, sowie Sydney, Australien, beschäftigt sich seit Mitte der 1970er-Jahre mit der Herstellung von Brandbekämpfungsschaum. Innerhalb Europas und dem asiatisch-pazifischen Raum ist Solberg für seine ökologisch nachhaltigen fluortensid- und fluorpolymerfreien Produkte bekannt, die eine Neuerung auf dem Gebiet der Klasse-B-Löschschäume darstellen. Zusätzlich stellt Solberg ein komplettes Angebot an traditionellen Schaummittelkonzentraten, einschließlich Klasse A und Leichtschaum-Konzentraten, sowie Schaumlöschanlagen-Bauteilen her. Die einzigartige Technologie von Solberg ist die erste Wahl von Kunden aus den Bereichen Raumfahrt, Luftfahrt, Chemie, Verteidigung, Energiegewinnung, Brandschutz, Marine, Bergbau, Erdöl- und Gas, Petrochemie, Pharmazeutik, Pipelines, Lösungsmittel & Lacke sowie Betriebsmittelherstellung.

* * * end * * *

Über Solberg

SOLBERG ist Teil der Amerex Corporation und baut auf ein solides europäisches Erbe auf. Das Unternehmen ist ein globaler Komplettanbieter für Brandschutz durch Löschschaumkonzentrate und Komponenten zum Bau maßgeschneiderter Löschschaumanlagen. Solberg bietet umweltfreundliche fluortensid- und fluorpolymerfreie Schaummittelkonzentrat-Produkte als Innovation im Bereich des Klasse-B-Löschschaums, aber auch traditionelle Löschschaumkonzentrate. Bei Solberg stehen Mensch und Maschine im Dienste von Qualität, Service und Sicherheit, Hand in Hand mit Verantwortung gegenüber der Umwelt. Diese Philosophie ermöglichte es dem Unternehmen zu florieren und gleichzeitig Innovationen und Werte zu fördern. Informationen im Internet finden Sie unter: www.solbergfoam.com.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Dave Pelton
Vice President, Global Marketing
The Solberg Company
Tel: +1 920 593 9447
E-mail: dave.pelton@solbergfoam.com