

8 novembre 2012

Communiqué de presse – publication internationale
POUR PUBLICATION IMMÉDIATE

Solberg annonce le développement de la technologie de mousse d'extinction incendie
RE-HEALING™ RF1 améliore le respect de l'environnement et la sécurité incendie

Green Bay, Wisconsin – The Solberg Company, fournisseur international d'émulseurs et d'équipements de lutte incendie, a annoncé la mise sur le marché d'une mousse d'extinction incendie à 1 % écologique n'utilisant pas de composés fluorés ni d'autres composés organohalogénés.

Les émulseurs RE-HEALING™ RF1 de SOLBERG sont des mousses d'extinction incendie à 1 % écologiques sans composés fluorés ou organohalogénés. L'émulseur RE-HEALING RF1 est formulé avec une nouvelle technologie de mousse synthétique haute performance pour remplacer les émulseurs traditionnels AFFF et FFFP et les anciens émulseurs à base de protéines et protéines fluorées.

« RF1 est une technologie avancée et unique de mousse d'extinction incendie respectueuse de l'environnement conçue pour être utilisée non seulement sur des installations terrestres et maritimes de l'industrie du pétrole et du gaz, mais aussi dans d'autres secteurs à très haut risque », explique Jan Solberg, directeur du développement économique de Solberg. « Nous sommes heureux d'ajouter RF1 à la famille des émulseurs de la marque RE-HEALING ».

Les émulseurs RE-HEALING de SOLBERG sont innovants, respectueux de l'environnement et exempts de polymères fluorés et de tensioactifs fluorés. Ils sont utilisés pour éteindre efficacement les feux d'hydrocarbures et de solvants polaires de classe B sans endommager l'environnement en matière de persistance, bioaccumulation ou de dégradation toxique. Les émulseurs RE-HEALING peuvent être utilisés avec de l'eau douce, saumâtre ou de l'eau de mer et ils possèdent d'excellentes performances d'extinction et de résistance à la reprise du feu grâce son débit et sa capacité de blocage rapide. Le produit tire son nom des propriétés pare-vapeurs de la mousse (« resealing » en anglais).

L'approche avant-gardiste de l'entreprise en matière de protection incendie et son engagement pour la responsabilité environnementale ont amené Solberg à développer RF1. Pour les exploitants de pétrole et de gaz, la protection incendie et la responsabilité environnementale sont des exigences opérationnelles extrêmement importantes. L'émulseur RE-HEALING RF1 permet à Solberg d'offrir aux opérateurs du secteur de l'énergie les niveaux de sécurité les plus élevés tout en protégeant l'environnement pour l'avenir.

« RF1 est l'émulseur le plus testé sur le marché aujourd'hui », déclare Steve Hansen, Vice-président de l'ingénierie, de la recherche et du développement de Solberg. « Plus de deux ans de test en laboratoire et sur le terrain ont été investis dans le développement de ce produit. Alors que les opérateurs de l'industrie du gaz et du pétrole développent leurs exploitations dans le monde, Solberg s'engage à soutenir le secteur de l'énergie grâce à des technologies d'émulseur de lutte incendie leader et des produits hautement performants ».

L'émulseur RE-HEALING RF1 est conçu pour les feux d'hydrocarbures de classe B. Il peut être utilisé pour éviter la réinflammation d'un déversement liquide et pour contrôler des vapeurs dangereuses. Sur les combustibles de classe A, l'émulseur RE-HEALING RF1 permet d'améliorer l'extinction des feux en profondeur. Pour obtenir les meilleurs résultats possibles, il est possible d'utiliser des équipements de décharge à aspiration d'air et des équipements non aspirants, y compris des têtes de sprinklers standards.

*** plus ***

AMÉRIQUE
THE SOLBERG COMPANY
1520 Brookfield Avenue
Green Bay, WI 54313
ÉTATS-UNIS
Tél. : +1 920 593 9445

EMEA
SOLBERG SCANDINAVIAN AS
Radgyvegen 721 – Olsvollstranda
N-5938 Sæbøvågen
Norvège
Tél. : +47 56 34 97 00

ASIE-PACIFIQUE
SOLBERG ASIA PACIFIC PTY LTD
3 Charles Street
St. Marys NSW 2760
Australie
Tél. : +61 2 9673 5300



Le produit est un mélange à 1 volume d'émulseur pour 99 volumes d'eau. Il peut également être utilisé comme solution pré-mélangée à 1 %. L'émulseur RE-HEALING RF1 est compatible avec les agents extincteurs à poudre chimique.

Basée à Green Bay (Wisconsin) avec des unités à Bergen, en Norvège et à Sydney en Australie, Solberg fabrique des émulseurs de lutte incendie depuis le milieu des années 1970. Solberg est reconnue dans toute l'Europe et dans la région de l'Asie Pacifique pour ses produits respectueux de l'environnement, sans tensioactif fluoré ni polymère fluoré, qui représentent une innovation en mousse incendie de Classe B. En outre, Solberg fabrique une gamme complète d'émulseurs traditionnels de classe A et d'émulseurs à haut foisonnement ainsi que des équipements à mousse. La technologie unique de Solberg a la préférence des clients des secteurs de l'aérospatiale, l'aéronautique, la chimie, la défense, l'énergie, des services de lutte incendie, de la marine, l'exploitation minière, du pétrole et du gaz, de l'industrie pétrochimique, pharmaceutique, des pipelines, solvants et revêtements ainsi que des services publics.

* * * fin * * *

À propos de Solberg

Solberg est une entreprise du groupe Amerex Corporation avec une tradition européenne. Solberg est une entreprise internationale qui offre une gamme complète d'émulseurs de lutte incendie et des équipements et accessoires personnalisés de suppression incendie à base de mousse. Solberg propose des émulseurs respectueux de l'environnement, exempts de tensioactifs fluorés et de polymères fluorés qui représentent une innovation en mousse incendie de Classe B et en émulseurs traditionnels. Grâce à son personnel et ses processus, Solberg s'engage à atteindre les objectifs de qualité, de service et de sécurité et à respecter l'environnement. Cette philosophie permet à l'entreprise de se développer en innovant toujours plus et en offrant une réelle valeur ajoutée. Pour plus d'informations, consulter : www.solbergfoam.com.

Pour plus d'informations, contacter :

Dave Pelton

Vice-président, Marketing international

The Solberg Company

Tél. : +1 920 593 9447

E-mail : dave.pelton@solbergfoam.com