Imprimé 03.12.2012



Révision 03.12.2012 (Can) Version 4.1

Metal-Fluid-Spray

01 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Nom commercial du produit M étal - F lide - S prier

Code produit 115800

Famille chimique Nettoyant aqueux contenant des composants d'entretien.

Utilisation du produitAérosols techniquesFabricantWeicon GmbH & Co. KG

Königsberger Straße 255,

D-48157 Munster

Téléphone: + 49 (0) 251 / 9322 - 0 Télécopie: + 49 (0) 251 / 9322 - 244

e-mail:<u>info@weicon.de</u> L'Internet :<u>www.weicon.de</u>

Responsable de la fiche de données de sécurité :sds@qbk-inqelheim.de

Fournisseur WEICON inc.

20 Steckle Place, Unité 20 Kitchener, Ontario N2E 2C3 Téléphone : 519 896 5252 Télécopie : 519 896 5254 e-mail: info@weicon.ca

Conseils d'urgence 0 11 49 178 433 74 34 (CONSULTANK Lutz Harder GmbH)

02 IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences DANGER : Extrêmement inflammable. Contenu sous pression.

Effets potentiels sur la santé L'inhalation de vapeurs peut provoquer des étourdissements, des maux de tête et un

effet narcotique.

Voies d'entréeContact avec la peau et les yeux et inhalation

Cancérogénicité NTP : Non IARC : Non OSHA : Non

Classification SIMDUT



Classe A, B5

03 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant	No CAS	% en poids.
Océnol, éthoxylé, propoxylé Mélange propane/butane	61641-74-5	<5 40 - 45

Imprimé 03.12.2012



Révision 03.12.2012 (Can) Version 4.1

Metal-Fluid-Spray

04 PREMIERS SECOURS

Peau Retirer immédiatement les vêtements contaminés. En cas de contact

avec la peau, laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si

l'irritation persiste.

Les yeux Laver immédiatement les yeux à grande eau pendant environ 15

minutes, en particulier sous les paupières. Consulter immédiatement un

ophtalmologiste en cas d'irritation.

Ingestion Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau et faire boire

de l'eau pour diluer le contenu de l'estomac. Ne pas faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Consulter

immédiatement un médecin.

Inhalation En cas d'inhalation excessive, amener la personne à l'air frais et la

maintenir immobile. En cas de symptômes, consultez

immédiatement un médecin.

Renseignements sur le médecin Les symptômes suivants peuvent survenir : Perte de conscience, état délirant,

état anesthésique, maux de tête, confusion, étourdissements.

05 DONNÉES SUR LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS

point de rupture Non déterminé

Moyens d'extinction Mousse, poudre sèche, eau

Moyens d'extinction à ne pas utiliser

pour des raisons de sécurité

carbonique

Dangers particuliers pendant la lutte

contre l'incendie

Danger d'éclatement. Combattez les incendies à une distance de sécurité en raison

du risque d'explosion. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et se répandront sur

le sol.

Produits de combustion dangereux Procédures

Émet des fumées toxiques en cas d'incendie.

spéciales de lutte contre l'incendie

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. Refroidir les récipients menacés avec un jet d'eau pulvérisée. Les résidus d'incendie et les eaux d'extinction contaminées doivent être éliminés conformément aux

réglementations locales.

06 MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Procédures en cas de déversement et de fuite Assurer une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection

individuelle approprié. Tenir à l'écart des sources d'ignition. Ramasser à l'aide d'absorbants inertes (par ex. sable, argile, liant acide, liant à usage général, sciure de bois) et placer dans des conteneurs appropriés pour l'élimination.

Mesures anti-pollution Ne pas laisser le produit non traité dans les égouts, les eaux de surface ou

souterraines.

07 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manutention

Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé avec une ventilation par aspiration locale.

Imprimé 03.12.2012



Révision 03.12.2012 (Can) Version 4.1

Metal-Fluid-Spray

07 MANIPULATION ET STOCKAGE

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser dans des flammes ou tout autre matériau brûlant. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Le chauffage peut faire éclater violemment le récipient.

Espace de rangement

Garder le récipient bien fermé et entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, à l'abri de la chaleur. Respecter les précautions de stockage des bouteilles de gaz comprimé et de stockage des matières inflammables. Ne pas entreposer avec des matériaux combustibles. Protéger de la chaleur et du rayonnement solaire direct. La température de stockage ne doit pas dépasser 50 °C (122 °F).

08 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

LES LIMITES D'EXPOSITION:

Protection de la peau

 Composant
 No CAS
 Les limites d'exposition

 Butane
 106-97-8
 1000 ppm TWA ACGIH

caoutchouc butyle; 0,7 mm; 480 min.; 60 min.

Protection des yeux L'utilisation de lunettes de sécurité avec protections latérales est recommandée.

Protection respiratoireUtiliser un respirateur approuvé par le NIOSH en cas de ventilation

insuffisante et de formation d'aérosol ou de brouillard.

Mesures générales de protection et

d'hygiène

Ne pas inhaler les gaz/vapeurs/aérosols. Ne pas manger, boire, fumer ou prendre de drogues pendant le travail. Se laver les mains/ou le visage avant

Utiliser des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau. Portez des gants en

les pauses et à la fin du travail.

09 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Gaz sous pression Forme physique Aérosol

Couleur Incolore **Odeur** caractéristique

Auto-allumage > 250 °C

Limite inférieure d'explosivité 0,6 Vol.%

La pression de vapeur $3,5 \text{ bar à } 20 \,^{\circ}\text{C}$

La densité 0,75 g/ml,

solubilité dans l'eau miscible à 20 °C

Propriétés explosivesLe produit est considéré comme non explosif; néanmoins des mélanges

vapeur/air explosifs peuvent être générés.

dix STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique Écurie; pas de décomposition s'il est utilisé conformément aux instructions.

Imprimé 03.12.2012



Révision 03.12.2012 (Can) Version 4.1

Metal-Fluid-Spray

dix STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition

dangereux Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Polymérisation Aucun

IncompatibilitésTenir loin de la chaleur. Éviter la formation de mélanges gaz/air

explosifs.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIOUES

Expérience générale L'inhalation de vapeurs provoque un effet narcotique/une intoxication.

12 INFORMATION ÉCOLOGIQUE

AOX Le produit ne contient pas d'halogène organiquement lié dans la

formulation.

Information additionnelle Ne pas rejeter le produit dans l'environnement. Ne pas rejeter

dans le milieu aquatique.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination du produit Éliminer conformément aux réglementations fédérales, nationales ou locales. Les

emballages vides peuvent être éliminés via des collecteurs de déchets recyclables.

informations générales Pour une bonne élimination des déchets, une vidange complète de la boîte est

nécessaire.

14 INFORMATIONS DE TRANSPORT

Nom d'expédition TMD / DOT AÉROSOLS, inflammables, Classe 2.1, UN 1950 AÉROSOLS,

Transport maritime IMDG inflammables, Classe 2.1, UN 1950 AÉROSOLS, inflammables,

Transport aérien OACI/IATA Classe 2.1, UN 1950 (inflammables)

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Noter: Les entrées sous la section 15 couvrent uniquement les réglementations généralement traitées dans le processus de génération

de la fiche signalétique, telles que TSCA et EPCRA/SARA Titre III.

Statut TSCA aux États-Unis Tous les composants sont sur l'inventaire TSCA. Tous les

Statut DSL canadien composants sont répertoriés dans l'inventaire DSL.

SARA Titre III À notre connaissance, ce produit ne contient aucun produit chimique

toxique soumis aux exigences de notification des fournisseurs de l'article 313 de la loi Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA/

EPCRA) et aux exigences de 40 CFR Part 372.

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du Règlement sur les produits contrôlés (CPR) et la fiche signalétique contient toutes les informations du CPR.

Fiche de données de sécurité

(ANSI Z400.1-2004)

W E I C O N®

Imprimé 03.12.2012

Révision 03.12.2012 (Can) Version 4.1

Metal-Fluid-Spray

16 LES AUTRES INFORMATIONS

Plus d'informations

Les réglementations fédérales et locales sur les produits chimiques doivent être

Étiquette SIMDUT HAZCOM

respectées. EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE. CONTENU SOUS PRESSION.

Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans cette fiche signalétique sont exactes. Il est destiné à aider l'utilisateur dans son évaluation des dangers du produit et des précautions de sécurité à prendre lors de son utilisation. Les données de cette fiche signalétique concernent uniquement le matériel spécifique désigné ici. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à l'utilisation ou à la confiance accordée à ces informations, et nous ne garantissons pas non plus leur exactitude ou leur exhaustivité.