

Weicon GmbH

Date de révision: 23.12.2009

Révision-No.:

1,00

Spray Détecte-Fuites

7619-0106

1. Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise**Identification de la substance ou de la préparation**

Spray Détecte-Fuites

Désignation commerciale

11651

Utilisation de la substance/préparation

Aérosol technique.

Identification de la société productrice**Fabricant**

Weicon GmbH

Königsberger Straße 255

D-48157 Münster

Téléphone: +49 (0) 251 9322 - 0

Téléfax: +49 (0) 251 9322 - 244

e-mail: info@weicon.de

Internet: www.weicon.de

Responsable pour l'établissement de la fiche de données de sécurité: sds@gbk-ingelheim.de

Fournisseur

WEICON Inc.

20 Steckle Place, Unit 20

Kitchener, Ontario N2E 2C3

Téléphone: 519 896 5252

Téléfax: 519 896 5254

e-mail: info@weicon.ca

Numéro de téléphone d'appel d'urgence: 0 11 49 178 433 74 34 (CONSULTANK Lutz Harder GmbH)

2. Identification des dangers**3. Composition/informations sur les composants****Caractérisation chimique (Mélange)**

Aérosol

Solution aqueuse d'agent tensioactif (sans solvants)

Composants dangereux

N° CAS	Substance	Quantité
10024-97-2	Oxyde de diazote	<=2.5 %

Information supplémentaire

Sous pression

4. Premiers secours**Indications générales**

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

En cas de malaise consulter un médecin.

Après inhalation

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

Après contact avec la peau

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau.

Consulter un médecin.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Consulter immédiatement un médecin (ophtalmologue).

Après ingestion

Appeler aussitôt un médecin.

Ne pas faire vomir.

Indications pour le médecin

Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

Risque particulier résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits

Pendant l'incendie, il peut se produire:

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Information supplémentaire

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

L'échauffement provoque une élévation de la pression avec risque d'éclatement.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Les précautions individuelles

Veiller à assurer une aération suffisante.

Les méthodes de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure).

Collecter dans des récipients appropriés pour l'élimination.

Information supplémentaire

Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Consignes pour une manipulation sans danger

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Préventions des incendies et explosion

Pas de mesures spéciales de protection requises pour la lutte contre le feu.

Le produit n'est pas combustible.

Information supplémentaire

Prendre les mesures nécessaires pour que les bouteilles de gaz comprimé ne se renversent pas.

Stockage

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine à une température inférieure à 50 °C.

Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Mettre à l'abri des échauffements/surchauffes.

Stable au stockage jusqu'à 12 mois.

Information supplémentaire

Stocké à < 40 °C le produit peut se conserver indéfiniment.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Weicon GmbH

Date de révision: 23.12.2009

Révision-No.:

1,00

Spray Détecte-Fuites

7619-0106

Valeurs limites d'exposition**Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle (ACGIH)**

N° CAS	Substance	ppm	mg/m ³	f/cm ³	Catégorie	Origine
10024-97-2	Nitrous oxide	50	90		TWA (8 h)	TLV
		-	-		STEL (15 min)	TLV
		-	-		Peak	TLV

Contrôle de l'exposition professionnelle

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielles et aux consignes de sécurité.

Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Protection respiratoire

Non demandé sous utilisation appropriée.

Protection des mains

Non demandé sous utilisation appropriée.

Les exigences peuvent varier en fonction de l'utilisation. D'où il est nécessaire d'observer en addition les recommandations du fabricant des gants protecteurs.

Protection des yeux

Lunettes assurant une protection complète des yeux.

Protection de la peau

Vêtement de protection léger

9. Propriétés physiques et chimiques**Informations générales**

L'état physique: Aérosol
Couleur: Incolore
Odeur: Légèrement perceptible

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH-Valeur (à 20 °C): 6 - 7,5 Testé selon la méthode

Modification d'état

Point d'éclair: n.a.

Limite inférieure d'explosivité: n.a.

Limite supérieure d'explosivité:

Pression de vapeur: 6000-6500 hPa
(à 20 °C)

Densité (à 20 °C): 0,99-1,01 g/cm³

Hydrosolubilité: Miscible en toutes proportions
(à 20 °C)

Teneur en solvant
0,04%

Autres données

Température d'inflammation: n.d.

10. Stabilité et réactivité

Weicon GmbH

Date de révision: 23.12.2009

Révision-No.:

1,00

Spray Détecte-Fuites

7619-0106

Conditions à éviter

Eviter les températures supérieures à 50°C.

Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

Matières à éviter

Aucun sous utilisation appropriée.

Produits de décomposition dangereux

Monoxyde et dioxyde de carbone.

Information supplémentaire

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

11. Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

absence de données toxicologiques

Effets corrosifs et irritants

Irritation des yeux :Faible irritant - étiquetage non obligatoire.

12. Informations écologiques**Écotoxicité**

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

Persistance et dégradabilité

En cas d'introduction de faibles concentrations dans des stations d'épuration biologiques adaptées, altération de l'activité de dégradation des boues activées non probable.

13. Considérations relatives à l'élimination**Élimination**

Si possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou l'incinération.

Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

L'élimination des emballages contaminés

Réutilisation de l'emballage pollué interdite.

Manipuler des récipients vides, non nettoyés comme le produit lui-même.

14. Informations relatives au transport**Canadien TMD****Appellation réglementaire**

AÉROSOLS

ONU/ID No.: UN1950

Classes danger: 2.2

Groupe d'emballage: -

Étiquetage: 2.2

Transport terrestre (ADR/RID)

No. ONU: 1950

ADR/RID classe: 2

Code de classement: 5A

Panneau d'avertissement

Étiquetage: 2.2



ADR/RID Groupe d'emballage: -

Quantité limitée (LQ): LQ2

Weicon GmbH

Date de révision: 23.12.2009

Révision-No.:

1,00

Spray Détecte-Fuites

7619-0106

Nom d'expédition

AÉROSOLS

Autres informations utiles (Transport terrestre)

LQ 2: combination packaging: 1 l / 30 kg (total gross mass); trays: 1 l / 20 kg (total gross mass).

Code de restriction en tunnels: E

Catégorie de transport 3

Transport maritime

No. ONU: 1950

IMDG-Code: 2

Marine polluant: No

Étiquetage: 2.2



IMDG-Groupe d'emballage: -

EmS: F-D, S-U

Quantité limitée (LQ): 1 L / 30 kg

Nom d'expédition

AEROSOLS

Transport aérien

ONU/ID No.: 1950

ICAO/IATA-DGR: 2.2

Étiquetage: 2.2



ICAO-Groupe d'emballage: -

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne): Y203 / 30 kg G

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne) 203

IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 75 kg

IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 203

IATA-Quantité maximale (cargo): 150 kg

Nom d'expédition

AEROSOLS

15. Informations relatives à la réglementation**Réglementation canadienne****Inventaire LIS/LES**

Tous les composants sont sur la LIS.

SIMDUT catégories

SIMDUT: Class A

La classification de ce produit est conforme aux critères de danger des Règlements sur les produits contrôlés (RPC) et la FS contient tous les renseignements exigés par les RPC.

16. Autres informations**Information supplémentaire**

Les indications des points 4-8 et 10-12, ne s'appliquent pas lors de l'utilisation et de l'emploi régulier du produit (voir renseignement sur l'utilisation), mais lors de la libération de quantités majeures en cas d'accidents ou d'irrégularités.

Ces renseignements ne décrivent que les exigences de sécurité du produit/ des produits et s'appuient sur



Weicon GmbH

Date de révision: 23.12.2009

Révision-No.:

1,00

Spray Détecte-Fuites

7619-0106

l'état actuel de nos connaissances.

Veillez s'il vous plaît prendre en compte les conditions de livraison de la/des feuille/s d'instructions correspondantes.

Ils ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.

(n.a. = non applicable; n.d. = non déterminé)

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)