



FICHE DE DONNEES DE SECURITE WD40 AEROSOL

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA PERSONNE PHYSIQUE OU MORALE RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ.

NOM DU PRODUIT WD40 AEROSOL
 DISTRIBUTEUR WD-40 Company Limited
 Europarc du Chêne
 11 Rue Edison
 69673 Bron
 France
 Fax: 00 33 472 146749
 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE 04.72.11.69.11 (centre antipoison de Lyon)

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Appellation | No EC : | No. CAS | Contenu | Classification |
|--|-----------|------------|---------|------------------|
| CARBON DIOXIDE | 204-696-9 | 124-38-9 | 1-5% | - |
| NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY | 265-150-3 | 64742-48-9 | 60-100% | Xn;R65. R10,R66. |

Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Inflammable. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

CLASSIFICATION R10, R66.

POUR L'HOMME

Cette substance n'a pas de propriétés cancérogènes démontrées.

4 PREMIERS SECOURS

INHALATION

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Garder la victime au chaud et au repos. Consulter immédiatement un médecin.

INGESTION

NE PAS FAIRE VOMIR ! NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE UNE PERSONNE INCONSCIENTE ! Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau (200-300 ml). Consulter un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU

Enlever immédiatement les vêtements souillés et laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.

CONTACT AVEC LES YEUX

Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les troubles persistent.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION

Utiliser : Mousse. Eau pulvérisée, brouillard ou brume. Agents chimiques secs, sable, dolomite, etc.

PROCÉDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Les récipients proches à l'incendie doivent être éloignés ou refroidis avec de l'eau. Éviter un jet d'eau direct, qui dispersera et éteindra le feu.

RISQUES D'INCENDIE/D'EXPLOSION RARES

Les bombes aérosols peuvent exploser en cas d'incendie.

RISQUES PARTICULIERS

Un feu ou une haute température créé : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION POUR LE PERSONNEL DE LUTTE CONTRE LE FEU

Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

WD40 AEROSOL**6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE****PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES**

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

MÉTHODES DE NETTOYAGE

Éteindre toutes sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et ne pas fumer. Ventiler. Absorber avec une matière inerte, humide et incombustible, puis rincer la zone avec de l'eau.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE**PRÉCAUTIONS D'USAGE**

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter l'inhalation de vapeurs/aérosols et le contact avec la peau et les yeux.

PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Bombe aérosol : ne doit pas être exposé aux rayons directs du soleil ou à des températures supérieures à 50°C.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

| Appellation | NORME | LT - ppm | LT - mg/m3 | ST - ppm | ST - mg/m3 |
|----------------|-------|----------|------------|----------|------------|
| CARBON DIOXIDE | | | Asphyxiant | | Asphyxiant |

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION**MESURES D'INGÉNIEURIE**

Assurer une ventilation efficace.

PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection appropriés en cas de risque de contact avec la peau. Trouver le gant le plus approprié en concertation avec le fournisseur des gants qui peut indiquer le délai de rupture de la matière constitutive du gant.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité approuvées si une exposition oculaire est raisonnablement probable.

MESURES D'HYGIÈNE

NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Enlever promptement tout vêtement contaminé. Se laver rapidement en cas de contamination de la peau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|------|
| ASPECT | Liquide Aérosol | | |
| COULEUR | Clair (ou pâle) Ambre | | |
| ODEUR | Caractéristique | | |
| SOLUBILITÉ | Insoluble dans l'eau | | |
| DENSITÉ RELATIVE | 0.817 @ 21°C | TENSION DE VAPEUR (air=1) | > 1 |
| PRESSION DE VAPEUR | 95-105 psi @ 21°C | VOLATILE PAR VOLUME (%) | 78% |
| POINT D'ÉCLAIR (°C) | 44°C Méthode Tag en creuset ouvert. | LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - INFÉRIEURE (%) | 0.6% |
| LIMITE D'INFLAMMABILITÉ - SUPÉRIEURE (%) | 8.0% | | |

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**STABILITÉ**

Stable à température normale et l'emploi recommandé.

CONDITIONS À ÉVITER

Bombe aérosol : ne doit pas être exposé aux rayons directs du soleil ou à des températures supérieures à 50°C.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Dégage des gaz toxiques en cas d'incendie (CO, CO2).

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

WD40 AEROSOL**INHALATION**

Les vapeurs peuvent causer des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.

CONTACT AVEC LA PEAU

L'exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau.

CONTACT AVEC LES YEUX

Le gaz et la vapeur dans les yeux peuvent causer des irritations et des douleurs cuisantes.

AUTRES DANGERS POUR LA SANTÉ

Cette substance n'a pas de propriétés cancérogènes démontrées.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**ÉCOTOXICITÉ**

Ce produit contient des substances qui contribuent au réchauffement de la planète (effet de serre).

POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION

Ce produit contient des substances qui sont potentiellement bio-accumulables.

DÉGRADABILITÉ

Le produit est facilement biodégradable.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**MÉTHODES D'ÉLIMINATION**

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux. S'assurer que les récipients sont vides avant rejet (risque d'explosion).

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| | | | |
|-------------------------------------|----------|---------------------------|----------|
| DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT | AEROSOLS | | |
| NO. UN ROUTE | 1950 | N°CLASSIFICATION ADR | 2.1 |
| CLASSIFICATION ADR | Class 2 | GROUPE D'EMBALLAGE ADR | # |
| NO. D'ÉTIQUETTE ADR | 2.1 | NO CEFIC TEC(R) | 20G5F |
| NO. CLASSE RID | 2.1 | GROUPE D'EMBALLAGE RID | # |
| NO. UN MER | 1950 | CLASSE IMDG | 2.1 |
| GROUPE D'EMBALLAGE IMDG | # | EMS | F-D, S-U |
| POLLUANT MARIN | Non. | NO. UN, AIR | 1950 |
| CLASSE AIR | 2.1 | GROUPE D'EMBALLAGE AÉRIEN | # |

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

| | | |
|----------------------|--|---|
| CONTIENT | NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY | |
| PHRASES DE RISQUE | R10 | Inflammable. |
| | R66 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| CONSEILS DE PRUDENCE | S2 | Conserver hors de la portée des enfants. |
| | S16 | Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. |
| | S23 | Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. |
| | S37 | Porter des gants appropriés. |
| | S51 | Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. |
| | A1 | Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. |

WD40 AEROSOL

A2

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

16 AUTRES INFORMATIONS

DATE DE RÉVISION 01-2006

NO DE REV. /REEMPL. FDS 1 / 03-2002

GÉNÉRÉE LE

PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

NC Non classé.

R10 Inflammable.

R65 Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.