

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

## GRAISSE UNIVERSELLE AU LITHIUM

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

NOM DE PRODUIT 3-EN-UN technique - Graisse universelle au lithium

NO DE PRODUIT : SP2

IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE :

WD-40 Company  
11 Rue Edison  
69673 BRON Cedex  
FRANCE  
Tél.: 04 72 14 67 47  
Fax: 04 72 14 67 49

### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Appellation	No. EC:	No. CAS	Contenu: %	Classification
ZINC ALKYL DITHIOPHOSPHATE	272-028-3	68649-42-3	1-5%	Xi;R36. N;R51/53.

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

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Non considéré comme dangereux pour la santé ou l'environnement selon la législation en vigueur.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### INHALATION

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si les troubles persistent.

#### INGESTION

NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE UNE PERSONNE INCONSCIENTE ! Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin. Avoir la fiche de données de sécurité sur soi.

#### CONTACT AVEC LA PEAU

Retirer la victime de la source de contamination. Consulter un médecin si l'irritation persiste 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

Ce produit est ininflammable. Choisir le moyen d'extinction de l'incendie en tenant compte d'autres produits chimiques éventuels.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### MÉTHODES DE NETTOYAGE

Arrêter la fuite si cela est possible sans risque. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Nettoyer la zone du déversement avec beaucoup d'eau. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### PRÉCAUTIONS D'USAGE

Faire très attention de ne pas renverser la matière et éviter du contact avec la peau et les yeux.

#### PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE

Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés. Entreposer dans le récipient original.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### DESCRIPTION DES INGRÉDIENTS

OES = Occupational Exposure Standard (Limites d'exposition UK) MEL = Maximum Exposure Limit. (Limites d'exposition UK).

## ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION



### MESURES D'INGÉNIERIE

Assurer une ventilation générale et localisée appropriée.

### PROTECTION DES MAINS

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

### PROTECTION DES YEUX

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

### AUTRES MESURES DE PROTECTION

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

### MESURES D'HYGIÈNE

NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Se laver rapidement en cas de contact avec la peau ou contamination de la peau. Enlever promptement tout vêtement contaminé. Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Liquide		
COULEUR	Brun		
ODEUR	Inodore		
SOLUBILITÉ	Insoluble dans l'eau		
DENSITÉ RELATIVE	<1.0 20	POINT D'ÉCLAIR (°C)	>150 Non notée.

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### STABILITÉ

Stable aux températures normales.

### CONDITIONS À ÉVITER

Éviter les températures excessives pendant de longues périodes.

### PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Un feu créé : Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### INHALATION

Les gaz ou les vapeurs peuvent irriter l'appareil respiratoire.

### INGESTION

Symptômes gastro-intestinaux, y compris des maux d'estomac.

### CONTACT AVEC LA PEAU

Un contact prolongé peut entraîner une peau sèche.

### CONTACT AVEC LES YEUX

Irritant pour les yeux.

### MISES EN GARDE SUR LA SANTÉ

Pas de mises en garde spécifiques pour la santé.

### VOIE D'EXPOSITION

Ingestion. Inhalation. Contact avec la peau et/ou les yeux.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### ÉCOTOXICITÉ

Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

2/3

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Éliminer les rejets et déchets conformément aux règlements municipaux.

#### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

GÉNÉRALITÉS	Le produit n'est pas soumis à la réglementation internationale sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).
NOTES POUR LE TRANSPORT PAR RAIL	Non classé.
NOTES POUR LE TRANSPORT MARITIME	Non classé.
NOTES POUR LE TRANSPORT AÉRIEN	Non classé.
POLLUANT MARIN	Non.

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

PHRASES DE RISQUE	NC	Non classé.
CONSEILS DE PRUDENCE	P13	Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.
	S2	Conserver hors de la portée des enfants.
	S46	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

##### RÉFÉRENCES LITTÉRAIRES

Dangerous Properties of Industrial Materials Report, N.Sax et.al.

DATE DE RÉVISION 20/01/2005

NO DE REV. /REPL. FDS 1  
GÉNÉRÉE LE

##### PHRASES - R (TEXTE INTÉGRAL)

R36 Irritant pour les yeux.  
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.



**William Noble**

**Title: Managing Director**