



Nom commercial: Paraffinum solid F 60-62

Numéro de la matière: 265340

Version: 1 / CH

Date de révision: 12.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 12.06.12

1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Paraffinum solid F 60-62

N° d'article 26534000

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la personne

responsable pour
cette FDS

sdb@haenseler.ch

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

2. Identification des dangers

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE

Produit non soumis à étiquetage en vertu des Directives européennes.

3. Composition/informations sur les composants

Identification de substance / produit

CAS-Nr. 8002-74-2

EINECS-Nr. 232-315-6

4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais.

En cas de contact avec la peau

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

En cas de contact avec les yeux

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

En cas d'ingestion

Faire boire de l'eau par petites gorgées. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié



Nom commercial: Paraffinum solid F 60-62

Numéro de la matière: 265340

Version: 1 / CH

Date de révision: 12.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 12.06.12

Dioxyde de carbone, Mousse, Produits extincteurs en poudre

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dans le cas d'un incendie environnant, formation possible de gaz dangereux. Le produit est combustible.

5.3. Conseils aux pompiers**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Ne pas inhaler les poussières.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Humidifier, ramasser mécaniquement et évacuer pour élimination. Nettoyer. Eviter le dégagement de poussières.

7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Respecter les directives de sécurité et du traitement mentionnées sur les enveloppes.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Température de stockage recommandée**

Valeur	5	30	°C
--------	---	----	----

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition****Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures**

Liste	SUVA	
Type	MAK	
Valeur	2	mg/m ³

Etablie le: 2005;

8.2. Contrôles de l'exposition**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence d'aérosol. En cas de brève exposition, appareil filtrant, filtre P1

Protection des mains

Gants	
Matériau approprié	caoutchouc nitril - NBR
L'épaisseur du matériau	0.11 mm
La durée de pénétration	> 480 min



Nom commercial: Paraffinum solid F 60-62

Numéro de la matière: 265340

Version: 1 / CH

Date de révision: 12.06.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 12.06.12

Protection des yeux

Lunettes de protection

9. Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Etat	solide		
Couleur	blanchâtre		
Odeur	inodore		
pH			
Remarque	neutre		
Point de fusion			
Valeur	42	à	72 °C
Point d'ébullition			
Valeur	>	300	°C
Pression	1.013	hPa	
Point d'éclair			
Remarque	N'est disponible		
Pression de vapeur			
Remarque	N'est disponible		
Densité			
Valeur	0.90		g/cm ³
Température	20	°C	
Hydrosolubilité			
Température	20	°C	
Remarque	insoluble		
Température d'inflammabilité			
Valeur	>	300	°C

10. Stabilité et réactivité**10.5. Matières incompatibles**

Réagit violemment au contact de: Des agents d'oxydation forts

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de données disponible.

11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	rat		
DL 50	>	5000	mg/kg

Toxicité aiguë par pénétration cutanée

Espèces	lapin		
DL 50	>	3600	mg/kg

corrosion cutanée/irritation cutanée;

Espèces	Homme		
évaluation	Non irritant		



Nom commercial: Paraffinum solid F 60-62

Numéro de la matière: 265340

Version: 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 12.06.12

Date d'impression: 12.06.12

garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.