


FICHE DE SECURITE ET DE SANTE

MAGIC OIL – M32	Date de révision : 21/11/2007 Remplace /
	Société Responsable : CANDICAR EUROPE SA Parc Industriel, 14 5640 Mettet Tél. : ++32 (71) 72.60.97 Fax : ++32 (71) 72.60.96 Tél Urgences : ++32 (70) 245.245 Email : info@candicar.be Site web : www.candicar.be

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT:

Identification	: préparation liquide en aérosol, données de rub. 9 seulement applicable au partie liquide
Application du produit	: aérosol
Concentrations utilisées	: 100 %

2. IDENTIFICATION DES DANGERS:

Ceci est une préparation dangereuse comportant les risques suivants: Extrêmement inflammable.

3. COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR COMPOSANTS:

Composant dangereux	%	Symbole	Phrases R	CAS N°	EINECS N°
Naphta: distillats légers, hydrotraités	25 - 50	Xn	65-66	64742-47-8	265-149-8
n-Butane (<0,01% Butadiène -1,3)	25 - 50	F+	12	106-97-8	203-448-7
Propane	10 - 25	F+	12	74-98-6	200-827-9

4. PREMIERS SECOURS:

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants

Contact avec le peau : aucun

Contact avec les yeux : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite transporter chez le médecin

Ingestion : laisser rincer la bouche et prévenir le médecin ou bien transporter à l'hôpital

Inhalation : en cas de troubles sévères ou persistants: air frais, repos, prévenir le médecin

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE:

Produits extincteurs : eau pulvérisée, poudre, mousse, CO2

Produits extincteurs à éviter : aucun

Mesures de précaution spéciales en cas d'incendie : aucun

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE:

Mesures préventives : conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants

Mesures de précaution personnelles : ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail

Mesures de précaution concernant l'environnement : ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques

Mesures en cas de fuite : diluer avec l'eau

7. MANIPULATION ET STOCKAGE:

Mesures de précaution spéciales lors de l'entreposage et la manipulation : conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé

Matériel d'emballage à éviter : aucun

Mesures préventives : traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE:

Protection contre l'inhalation : masque universel

Protection de la peau : aucun

Protection des yeux : aucun

Autres protections : aucun

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 3 dont les valeurs TLV sont connues :

n-Butane (<0,01% Butadiène -1,3) 1928 mg/m³,



9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

Point de fusion/trajet de fusion °C	:	/
Point d'ébullition/trajet d'ébullition, °C	:	187 - 300
pH	:	/
pH 1% dilué dans l'eau	:	/
Tension de vapeur/20°C, Pa	:	853000
Densité relative/20°C	:	0,775
Etat physique/20°C	:	liquide
Point d'éclair, °C	:	61
Combustion spontanée, °C	:	255
Solubilité dans l'eau	:	insoluble
Odeur	:	caractéristique
Viscosité dynamique, mPa.s/20°C	:	1
Viscosité cinématique, mm ² /s/20°C	:	1
Composé organique volatil (COV), %	:	84
Composé organique volatil (COV), g/l	:	533

10. STABILITE ET REACTIVITE:

Reactions dangereuses avec : aucun connu
Circonstances à éviter : aucun connu

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES:

Sur la préparation même : pas applicable sous directive CEE courant de préparations
Informations générales : voir ingrédients sous rubrique 3
Toxicité aiguë calculée; DL50 Rat: 3582 mg/kg

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES:

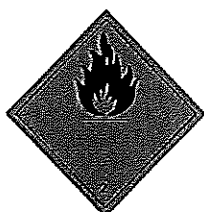
Sur la préparation même : pas applicable sous directive CEE courant de préparations
Informations générales : voir ingrédients sous rubrique 3
Dégradation biochimique : pas applicable
Classe de danger pour l'eau, WGK: 1

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION:

Il est interdit de déverser ce produit dans les égouts. L'élimination doit être assurée par les instances compétentes.
D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT:

Classification	:	5F
Numéro d'identification du danger	:	
Numéro d'identification de la substance	:	UN 1950, Aérosols, inflammables, , (D)
Étiquettes	:	2.1



15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES:

Symboles:



Extrêmement inflammable

Phrases de risque

R12 Extrêmement inflammable.

Phrases de sécurité

/

S2 Conserver hors de portée des enfants.

S3 Conserver dans un endroit frais.

S16 Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer.

S23 Ne pas respirer les aérosols.

S46 En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Contient

/

Réceptif sous pression, à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Pas percer ou brûler même après usage. Pas vaporiser vers une flamme nue ou un corps incandescent. Pas fumer.

16. AUTRES INFORMATIONS:

Phrases R, mentionnées au point 3 ne sont pas d'application sur la préparation.

Les risques liés à la préparation et à ses composants dangereux: R12 Extrêmement 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

Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes: 2, 16

Étiquetage par Règlement (CE) No 648/2004: Hydrocarbure aliphatiques >30% , Agents de surface anioniques <5%

Cette feuille d'information concernant la sécurité est rédigée conformément l'annexe II de la directive REACH (CE) 1907/2006. La classification a été calculée conformément à la directive 67/548/EWG européenne, 1999/45/EC et règlement 1272/2008 avec leurs amendements respectifs. Elle a été rédigée de façon très soignée, néanmoins nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes données ou du produit concerné. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures nécessaires en vue de répondre à la législation et aux règlements locaux. L'utilisateur devra procéder lui-même à une étude d'appropriation et de sécurité en vue d'une utilisation de cette préparation dans le cadre d'une expérimentation ou d'une nouvelle application.

Numéro de référence MSDS: ECM-103351-F