

**1. DESCRIPTION**

Produit *TAUCHBAD*  
Société *Ets .DECLOEDT, Rue de Birmingham, 56, 1080 Bruxelles*  
*☎ 02/410.01.86 – Fax. 02/410.00.84*  
Type de produit *Solvant Emulsifiant*  
Usage *Dégraissant à froid pour le nettoyage de pièces, machines, sols*

**2. COMPOSITION**

*Hydrocarbures*

Substances contribuant aux dangers devant être mentionnés :

<u>N° CAS</u>	<u>Désignation</u>	<u>Concentration %</u>	<u>Symbole de Danger</u>	<u>Phrases R</u>
64742-82-1	Hydrocarbures	<83 %	Xn	R 65-66

**3. DANGERS POSSIBLES**

*Contacts prolongés peut causer des irritations de la peau.*  
*Nocif en cas d'ingestion ; peut causer des dommages aux voies respiratoires.*

**4. PREMIERS SECOURS**

Inhalation: *conduire à l'air frais.*  
Yeux: *rincer abondamment à l'eau (paupières ouvertes). Consulter le Médecin*  
Peau: *Laver au savon et rincer abondamment à l'eau.*  
Ingestion: *faire boire de l'eau. Rincer la bouche. Eviter de vomir. Consulter immédiatement le médecin.*

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyens d'extinction ; *vaporisation d'eau, mousse résistant aux alcools, CO<sup>2</sup>, poudre*  
Déconseillé ; *jet d'eau à forte pression*  
Dangers particuliers ; *risques de formation d'oxyde de carbone.*  
Mesures particulières ; *refroidir les bidons par des vaporisations d'eau. Prévoir des masques respiratoires.*

**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

*Eviter le rejet à l'égout. Récupérer à l'aide de matériau absorbant. Tenir à distance les sources incandescentes. Ne pas fumer. Bien rincer, car peut rendre le sol glissant..*

**7.1 MANIPULATION****7.2 STOCKAGE**

*Utiliser dans un espace bien ventilé. Ne pas fumer. Ne pas entreposer près de sources d'ignitions*  
*Conserver l'emballage bien fermé, dans un endroit ventilé. Eviter les charges électrostatiques. Tenir à distance des sources d'ignition. Tenir éloigné des alcalis et acides.*

**8. EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE**

*Veiller à une bonne ventilation des locaux. Ne pas respirer les vapeurs. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Le port de gants et lunettes est conseillé.*

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Etat physique	<i>liquide</i>	Point d'éclair	<i>plus de 65 °C</i>
Couleur	<i>transparent</i>	Point d'ébullition	-
Odeur	<i>légère</i>	Point d'auto-inflammation	<i>220 °C</i>
PH concentré	<i>sans objet</i>	Tension de vapeur à 20°C	<i>1 hPa</i>
PH solutions aqueuse 1%		Limites d'explosivité inférieure	<i>0,5 %</i>
Densité à 20°C	<i>0,89</i>	Limites d'explosivité supérieure	<i>6, %</i>
Solubilité dans l'eau	<i>émulsifiant</i>	TLV - TWA	-

**10. STABILITE OU REACTIVITE**

*Les emballages vides et non nettoyés, peuvent contenir des gaz de décomposition qui pourraient s'enflammer..*

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Inhalation: *peut causer des irritations aux voies respiratoires.*  
Contact avec la peau: *a un effet dégraissant sur la peau, Provoque des rougeurs.*  
Contact avec les yeux: *irritations possibles*  
Ingestion: *hydrocarbures ; peut causer des dommages aux voies respiratoires.*

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

*Ne pas rejeter à l'égout. Contient des hydrocarbures.*

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS**

*Ne peut être rejeté à l'égout. Récupérer via le séparateur et remettre à un éliminateur agréé..*

**14. TRANSPORT**

*UN Nr 3082  
ADR/RID ; Matières dangereuses pour l'environnement, liquide nsa (solventnaphtha) 9, III, ADR*

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

Symbole de danger : **Xn = Nocif**

Phrases R : **R65** ; *Nocif ; peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.*  
**R66** ; *L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau*  
Phrases S : **S23** ; *Ne pas respirer les gaz/vapeurs.*  
**S24** ; *Evitez le contact avec la peau*  
**S62** ; *En cas d'ingestion, ne pas faire vomir ; consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.*

**16. AUTRES INFORMATIONS**

*Fiche de sécurité suivant la norme 93/112/CEE  
Fabricant ; OLMO Reinigingstechnik GmbH, Werner von Siemenstrasse, 5 b – D-58730 Fröndenberg  
Tél; 00-49-2373-9787-0  
Centre Antipoison: ☎ 02/345.45.45*

**VEILIGHEIDSKAART:****Olmo TAUCHBAD**

datum: 01/01/2004

Blz. 1/2

**1. Beschrijving**

Product	Tauchbad
Bedrijf	Decloedt nv – Birminghamstraat 56 – 1080 Brussel ☎ 02/410.01.86 – Fax. 02/410.00.84
Type product	Emulsievormend solvent
Gebruik	Koudontvetter

**2. Samenstelling**

Koolwaterstoffen

Samenstellingen die moet vermeld worden:

CASNR	OMSCHRIJVING	%	SYMBOOL	ZIN R
64742-82-1	Koolwaterstoffen	<83%	Xn	R 65-66

**3. Risico**

Langdurig contact kan huidirritaties veroorzaken.

Schadelijk bij inslikken: kan schade aan de luchtwegen veroorzaken.

**4. Eerste hulp**

Ademhaling:	in de buitenlucht brengen
Ogen :	overvloedig – met de oogleden open – spoelen met zuiver water. Geneesheer raadplegen
Huid:	met zeep wassen en overvloedig spoelen met water
Inslikken:	water drinken. Mond spoelen. Braken mijden. Onmiddellijk een geneesheer raadplegen.

**5. Brandbestrijdingsmaatregelen**

Blusmogelijkheden:	water sproeien, alcoholwerend schuim, CO <sup>2</sup> , poeder
Af te raden:	sterke waterstraal
Specifieke gevaren:	koolwaterstoffen kunnen gevormd worden
Maatregelen:	verpakkingen koelen door waternevel. Ademhalingsmaskers voorzien

**6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen**

Niet in de riolering verwijderen. Opnemen met behulp van absorberende middelen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Goed spoelen, want kan gladde vloer veroorzaken.

**7. Behandeling en Opslag**

In goed verlucht lokaal gebruiken. Niet roken. Niet opslaan naast ontstekingsbronnen. Verpakking, in een goed verlucht lokaal, gesloten houden. Elektrostatische ontladingen mijden. Op afstand houden van ontstekingsbronnen, alkali en zuren.

**8. Blootstelling en persoonlijke bescherming**

Naziën op een goede ventilatie van de werkruimte. Dampen niet inademen. Oog- en huidcontact mijden. Het dragen van beschermhandschoenen en -bril is aangeraden.

**9. Fysische en chemische eigenschappen**

Vorm	Vloeibaar	Dampspanning 20 °C	1 hPa
Kleur	Transparant	Kookpunt	Nvt
Reuk	Licht	Ontvlammingspunt	meer dan 65 °C
PH geconcentreerd	nvt	Explosiegrens laag	0,5%
PH i wateroplossing 1%	nvt	Explosiegrens hoog	6%
Dichtheid op 20 °C	0,89	Zelfontbrandingpunt	nvt
Oplosbaarheid in water	emulsievormend		

**10. Stabiliteit en reactiviteit**

lege en niet gereinigde verpakkingen kunnen gasen bevatten die kunnen ontbranden.

**11. Toxicologische informatie**

Inademing:	kan irritaties van de luchtwegen veroorzaken.
Huidcontact:	heeft een ontvettend effect op de huid, kan roodvorming veroorzaken
Oogcontact:	irritaties mogelijk
Inslikken:	koolwaterstoffen: kan schade toebrengen aan de luchtwegen

**12. Ecologische informatie**

niet in de riool verwijderen. Bevat koolwaterstoffen.

**13. Relatieve beschouwingen ter verwijdering van de afval**

niet in de riool verwijderen. Opvangen via de oliescheider en aan een erkende organisatie brengen.

**14. Vervoer**

UN Nr 3082  
ADR/RID: gevaarlijk voor het milieu, petroleumoplosmiddel

**15. Wettelijke bepalingen**

Gevaarsymbool:	<b>Xn:</b> Schadelijk
<b>R</b> -zinnen	<b>R65</b> Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken. <b>R66</b> - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
<b>S</b> -zinnen	<b>S23</b> - Gas/ rook! damp niet inademen. <b>S24</b> - Aanraking met de huid vermijden. <b>S62</b> - Bij inslikken niet het braken opwekken; direct een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

**Overige informatie**

Veiligheid gegevensfiche volgens de norm 93/112/CEE  
Fabrikant : Olmo-Reinigungstechnik GmbH ; Werner von Siemensstrasse, 5b,- 58730 Fröndenberg (D)  
☎ 0049 2373 97870  
Antigifcentrum : ☎ 02/345.45.45