

Fiche de données de sécurité Selon 91/155/CEE

Nom commercial : Solvant TDZ

--- =non applicable
n.m. =non mesurable

1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Nom chimique : Nettoyant / dégraissant sur base d'hydrocarbures
Nom de la société : E.I.S. s.a., Route de Parfondvaux 63, B - 4671 Saive
_ téléphone : 04 -3 62 71 97
_ fax : 04 -3 62 35 70

2. Composition/Information

_ tél. d'urgence : 04 -3 62 71 97
Description chimique :
Mélange d'hydrocarbures paraffiniques
Informations sur les composants
dangereux : ---
_ CAS : 64741-65-7

3. Identification des dangers

EINECS/ELINCS : 265-067-2
Aux êtres humains : En l'état actuel de nos connaissances, pas de danger.
A l'environnement : En l'état actuel de nos connaissances, pas de danger.
Risque d'incendie et d'explosion : Voir 5

4. Premiers secours

Symptômes et effets

Inhalation : Maux de gorge, vertiges, nausées
Peau : Rougeurs
Yeux : Rougeurs, irritations
Ingestion : Maux de gorge, maux de ventre

Premiers secours

Inhalation : Prendre l'air, se reposer
Peau : Rincer avec de l'eau et du savon
Yeux : Rincer abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
Ingestion : NE PAS faire vomir et consulter un spécialiste

Nom commercial : Solvant TDZ

— non applicable
n.m. non mesurable

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : Mousse, poudre, sable, eau pulvérisée
Moyen d'extinction inapproprié : Jet d'eau
Produits de décomposition/
combustion dangereux : n.m.
Recommandations : Refroidir avec de l'eau les emballages se trouvant à proximité.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Voir 8
Précautions pour l'environnement : Éviter la pollution du sol et de l'eau

7. Manipulation et stockage

Méthodes de nettoyage : Utiliser un matériel absorbant et s'en débarrasser (voir 13)
Manipulation : —
Prévention des incendies et
explosions : Conserver les emballages au frais
Stockage : Conserver les emballages dans un endroit bien ventilé
Recommandations de stockage : Bien fermer l'emballage

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Respiratoire : En cas de forte densité de vapeur, bien respirer
Peau : Porter des gants
Yeux : Porter des lunettes de sécurité
Limites d'exposition : Pas constatées

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Liquide
Couleur : Incolore
Odeur : Hydrocarbure paraffinique
Point/fourchette d'ébullition (°C) : 187-215
Point/fourchette de fusion (°C) : < -30
Point d'éclair (°C) : 58
Température d'inflammation
spontanée (°C) : 405
Pression de vapeurs (mbar) : 1 (20°C)
Solubilité dans le solvant : Complètement soluble

Solubilité dans l'eau : Pas soluble
PH : 7

Nom commercial : Solvant TDZ

--- =non applicable
n.m. =non mesurable

Densité relative de la vapeur
Air = 1 : ---
Vitesse de la vapeur
Ether = 1 : 110
nBuAc = 1 : 0,09
Viscosité (mPa.s) : 2
Tension au percement
disruptif (V_{50}) : > 48.000
Masse volumique : 0,76
Limite explosive supérieure (%) : 8
Limite inférieure d'explosivité (%) : 2

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable
Conditions à éviter : Feu ouvert
Produits dangereux de
décomposition : ---
Réactions dangereuses : ---
Autres informations : ---

11. Informations toxicologiques

Matériaux à éviter : ---
DI50 : > 2.000 mg/kg
CI50 : > 5 mg/l
Autres informations
toxicologiques : n.m.
Pour des informations détaillées sur les composants voir la rubrique 2.

12. Informations écologiques

Toxicité aiguë : n.m.
Ecotoxicité : n.m.
Bioaccumulation : n.m.

13. Considérations relatives à l'élimination

Disposition à l'égard des déchets : Se débarrasser via le séparateur d'huile/d'eau et par élimination légale
Emballage pollué : Se débarrasser réglementairement
_ de code de déchet : ---

Nom commercial : Solvant TDZ

--- =non applicable
n.m. =non mesurable

14. Informations relatives au transport

_ UN : 1300
IATA/CAO : ---
GGVS/ADR : 3, 32 C
GGVE/RID : 3, 32 C

15. Informations réglementaires

Code IMO/IMDG : ---
Etiquetage suivant la directive CEE 88/379/CEE

Contient : Pas classé comme dangereux
Phrases R(isque) :

Phrases S(écurité) :

Symbole(s) de danger : ---

16. Autres informations

Date de parution : 03-18-96
Date de révision : 07-06-95

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à ce moment. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.