

Fiche de Données de Sécurité

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du Produit : ShellSol HF250ISO

Code Produit : Q7442

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations

déconseillées

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

Fabricant/Fournisseur : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Téléphone : +31 (0)10 441 5137 / +31 (0)10 441 5191 **Télécopie** : +31 (0)20 716 8316 / +31 (0)20 713 9230

Contact e-mail pour

fiche technique santé-

sécurité

: sccmsds@shell.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

: +44 (0) 1235 239 670

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- 2.2 Éléments d'étiquetage
- 2.3 Autres dangers





Fiche de Données de Sécurité

SECTION 3: Composition/informations sur les composants
3.2 Mélanges
SECTION 4: Premiers secours
4.1 Description des premiers secours
SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie
SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle
SECTION 7: Manipulation et stockage
SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle
Si la valeur de l'ACGIH (Conference Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux) est indiquée dans ce document, c'est uniquement à titre d'information.
8.1 Paramètres de contrôle
Limites d'exposition sur le lieu de travail
Contrôles d'exposition au travail
SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques
9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
2/5



Fiche de Données de Sécurité

Date d'entrée en vigueur 25.08.2017

9.2 Autres informations

SECTION 10: Stabilité et réactivité

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

SECTION 14: Informations relatives au transport

SECTION 15: Informations réglementaires

Les informations réglementaires fournies ne sont pas détaillées intentionnellement, d'autres réglementations pouvant s'appliquer à ce produit.

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Autres informations réglementaires

SECTION 16: Autres informations

Clé/légende des abréviations utilisées dans cette FTSS

: ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

ADR = Accord européen relatif au transport international de

marchandises Dangereuses par la Route

AICS = Inventaire des substances chimiques australiennes ASTM = Société américaine pour les essais et le matériel

BEL = Valeur limite d'exposition biologique





Fiche de Données de Sécurité

BTEX = Benzène, Toluène, Ethylbenzène, Xylène

CAS = Répertoire de substances chimiques de la Société Américaine de Chimie

CEFIC = Conseil Européen des Fédérations de l'Industrie Chimique

CLP = Classification, Etiquettage, Emballage

COC = Coupelle ouverte de Cleveland

DIN = Deutsches Institut fur Normung

DMEL = Dose dérivée à effet minimum

DNEL = Dose dérivée sans effet

DSL = Liste intérieure des substances canadiennes

EC = Commission Européenne

EC50 = Concentration efficace médiane

ECETOC = Centre européen sur la toxicologie et

l'écotoxicologie des produits chimiques

ECHA = Agence européenne des produits chimiques

EINECS = Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

EL50 = Dose efficace médiane

ENCS = Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles japonaises

EWC = Code européen de classification des déchets

GHS = Système général harmonisé - SGH

IARC = Agence internationale de recherche sur le cancer

IATA = Association internationale des transporteurs aériens

IC50 = Concentration inhibitrice médiane

IL50 = Dose inhibitrice médiane

IMDG = Code régissant le transport des matières dangereuses par voie maritime

INV = Inventaire des produits chimiques chinois

IP346 = Méthode N° 346 de l'Institute of Petroleum pour déterminer la teneur en hydrocarbures aromatiques

polycycliques par extraction au Diméthylsulfoxyde -DMSO-

KECI = Inventaire des produits chimiques existants coréens

LC50 = Concentration létale médiane

LD50 = Dose létale médiane

LL/EL/IL: LL= (Dose létale) / EL = (Dose efficace) /IL = (Dose inhibitrice) NCL/NCE/NCI = Niveau de charge létal/Niveau de charge efficace /Niveau de charge inhibiteur

LL50 = Dose létale médiane

MARPOL = Convention internationale relative à la pollution de la mer

NOEC/NOEL = Concentration sans effet observé/Dose sans effet observé

OE HPV = Exposition professionnelle - Production en grande

PBT = Persistant, Bioaccumulable, Toxique

PICCS = Inventaire des produits et substances chimiques philippins

PNEC = Concentration prévisible sans effet





Fiche de Données de Sécurité

REACH = Enregistrement, Evaluation, Autorisation et

Restriction des produits chimiques

RID = Reglements Internationales Relatif au Transport des

Marchandises Dangereuses par Chemin de Fer

SKIN_DES = Mention relative à la peau STEL = Limite d'exposition à court terme TRA = Evaluation ciblée des risques

TSCA = Loi américaine sur la maîtrise des substances

toxiques

4.2

: 25.08.2017

TWA = Moyenne pondérée dans le temps vPvB = Très persistant, très bioaccumulable

Numéro de version de la

Fiche de données de

sécurité

Fiche de données de sécurité valide à partir du

(date)

Révisions de la Fiche de données de sécurité

Distribution de la FDS

Un trait vertical (I) dans la marge gauche indique une modification par rapport à la version précédente.

Les informations de ce document seront mises à la disposition

de tout utilisateur du produit.

LES RENSEIGNEMENTS CONTENUS DANS CETTE FICHE **Avis**

SONT FONDES SUR L'ETAT ACTUEL DE NOS

CONNAISSANCES SUR LE PRODUIT ET ONT POUR OBJET LA DESCRIPTION DU PRODUIT EXCLUSIVEMENT AU REGARD DES EXIGENCES EN MATIERE DE SANTE, DE

SECURITE ET D'ENVIRONNEMENT. CES

RENSEIGNEMENTS NE SAURAIENT EN AUCUN CAS CONSTITUER UNE QUELCONQUE GARANTIE DES

PROPRIETES SPECIFIQUES DU PRODUIT.