

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**

Fiche de Données de Sécurité**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, Etiquetage, Emballage
COC = Coupelle ouverte de Cleveland
DIN = Deutsches Institut für 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_HPVS = Exposition professionnelle - Production en grande quantité
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 = Règlements 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
TWA = Moyenne pondérée dans le temps
vPvB = Très persistant, très bioaccumulable

- Numéro de version de la** : 4.2
Fiche de données de
sécurité
Fiche de données de : 25.08.2017
sécurité valide à partir du
(date)
Révisions de la Fiche de : Un trait vertical (I) dans la marge gauche indique une
données de sécurité : modification par rapport à la version précédente.
Distribution de la FDS : Les informations de ce document seront mises à la disposition
de tout utilisateur du produit.
Avis : LES RENSEIGNEMENTS CONTENUS DANS CETTE FICHE
SONT FONDÉS SUR L'ÉTAT ACTUEL DE NOS
CONNAISSANCES SUR LE PRODUIT ET ONT POUR OBJET
LA DESCRIPTION DU PRODUIT EXCLUSIVEMENT AU
REGARD DES EXIGENCES EN MATIÈRE DE SANTÉ, DE
SÉCURITÉ ET D'ENVIRONNEMENT. CES
RENSEIGNEMENTS NE SAURAIENT EN AUCUN CAS
CONSTITUER UNE QUELCONQUE GARANTIE DES
PROPRIÉTÉS SPÉCIFIQUES DU PRODUIT.