

Nom du produit: EXXSOL D80
Date de révision: 30 Avr 2012
Page 1 de 22

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

RUBRIQUE 1	IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE
------------	---

Cette FDS est conforme aux réglementations françaises à la date de révision ci-dessus.

1.1. IDENTIFICATEUR DE PRODUIT

Nom du produit: EXXSOL D80
Description du produit: Hydrocarbures désaromatisés
Nom d'enregistrement: Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Numéro d'enregistrement:

01-2119456620-43-0009; 01-2119456620-43

1.2. UTILISATIONS IDENTIFIEES PERTINENTES DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE ET UTILISATIONS DECONSEILLEES

Emploi prévu: Solvant

Usages identifiés:

Fabrication de la substance
Distribution de la substance
Formulation et (re)conditionnement de substances et mélanges
Utilisation dans les revêtements et peintures - Industriel
Utilisation dans les agents de nettoyage - Industriel
Lubrifiants - Industriel
Fluides pour le travail des métaux / huiles de laminage - Industriel
Utilisation en tant que liants et agents de décoffrage - Industriel
Utilisation en tant que carburant - Industriel
Fluides fonctionnels - Industriel
Utilisation en laboratoires - Industriel
Production et traitement du caoutchouc
Traitement de polymères - Industriel
Produits chimiques de traitement de l'eau - Industriel
Utilisation dans les revêtements et peintures - Professionnel
Utilisation dans les agents de nettoyage - Professionnel
Lubrifiants - Professionnel (faible rejet)
Lubrifiants - Professionnel (rejet élevé)
Fluides pour le travail des métaux / huiles de laminage - Professionnel
Utilisation en tant que liants et agents de décoffrage - Professionnel
Utilisation en tant que carburant - Professionnel
Fluides fonctionnels - Professionnel
Applications pour dégivrage et antigel - Professionnel
Applications routières et de construction
Utilisation en laboratoires - Professionnel
Fabrication et utilisation d'explosifs
Traitement de polymères - Professionnel

Nom du produit: EXXSOL D80

Date de révision: 30 Avr 2012

Page 2 de 22

Produits chimiques de traitement de l'eau - Professionnel
Utilisation dans les revêtements et peintures - Consommateur
Utilisation dans les agents de nettoyage - Consommateur
Lubrifiants - Consommateur (faible rejet)
Lubrifiants - Consommateur (rejet élevé)
Utilisations agrochimiques - Consommateur
Utilisation en tant que carburant - Consommateur
Fluides fonctionnels - Consommateur
Autres utilisations par des consommateurs

Usages déconseillés: Ce produit n'est recommandé pour aucune utilisation industrielle, professionnelle ou de consommateur autre que celles identifiées ci-dessus.

1.3. RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LE FOURNISSEUR DE LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Fournisseur: ExxonMobil Chemical France
5/6 Place de l'Iris
Téléphone : + 33 1 57 00 70 00
92400 COURBEVOIE
FRANCE



Distribué par : Brenntag S.A
90 avenue du progrès
69680 CHASSIEU
Tel : 04 72 22 16 00
N° Urgence : 0800 074 228
Email : fds@brenntag.fr

N° du fournisseur (standard):
Courriel:

+33 1 5700 7000
sds.france@exxonmobil.com

1.4. NUMERO D'APPEL D'URGENCE

N° de téléphone en cas d'urgence (24h/24):
Centre antipoison:

+33 8 1001 8686
01 4542 5959 (ORFILA)

RUBRIQUE 2	IDENTIFICATION DES DANGERS
------------	----------------------------

2.1. CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MELANGE

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008

Toxicité par aspiration : Catégorie 1.

H304 : peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Classification selon les directives UE 67/548/CEE / 1999/45 CE

| Xn; R65 R66

Nocif.

R65; Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66; L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

La classification de ce produit est basée tout ou partie sur des résultats de tests.

2.2. ELEMENTS D'ETIQUETAGE

Eléments d'étiquetage selon le Règlement (CE) N° 1272/2008

Pictogrammes:

Nom du produit: EXXSOL D80
Date de révision: 30 Avr 2012
Page 3 de 22



Mention d'avertissement: Danger

Mentions de danger :

H304 : peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
EUH066 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence :

P210 : tenir à l'écart des flammes et des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. P280 : porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.
P301 + P310 : EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P331 : ne PAS faire vomir. P370 + P378 : en cas d'incendie : utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse, un agent chimique sec ou du dioxyde de carbone (CO2) pour l'extinction.
P403 + P235 : stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P405 : garder sous clef.
P501 : éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales.

Contient du (de la): Hydrocarbures, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

2.3. AUTRES DANGERS

Dangers physiques / chimiques:

Le produit peut accumuler des charges statiques susceptibles de provoquer une ignition. Le produit peut dégager des vapeurs qui forment rapidement des mélanges inflammables. L'accumulation de vapeur peut flasher ou exploser en cas d'ignition. Combustible.

Dangers sur la santé:

Peut irriter les yeux, le nez, la gorge et les poumons. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Dangers pour l'environnement:

Pas de danger significatif. Le produit ne satisfait pas aux critères PBT ou vPvB conformément à l'Annexe XIII de REACH.

RUBRIQUE 3

COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1. SUBSTANCES

Ce produit est défini comme une substance.

Substance(s) dangereuse(s) reportable(s) satisfaisant aux critères de classification et/ou avec valeur limite d'exposition (VLE).

Nom	CAS#	CE#	Enregistrements	Concentration*	Classification
-----	------	-----	-----------------	----------------	----------------

Nom du produit: EXXSOL D80

Date de révision: 30 Avr 2012

Page 4 de 22

			nt#		SGH/CLP
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		926-141-6	01-2119456620-43	100 %	Asp. Tox. 1 H304, EUH066, [Flam. Liq. 4 H227]

Remarque : Toute classification entre parenthèses est un module SGH qui n'a pas été adopté par l'UE dans le règlement CLP (n° 1272/2008) et n'est par conséquent pas applicable dans l'UE ni dans des pays hors UE qui ont appliqué le règlement CLP; elle est présentée à titre informatif uniquement.

Nom	CAS#	CE#	Enregistrem nt#	Concentration*	Symboles/Phrases R (DSD)
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics		926-141-6	01-2119456620-43	100 %	Xn;R65, R66

* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le produit est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique. Les valeurs de concentration peuvent varier.

Note: toute entrée dans la colonne EC# commençant par le nombre "9" est un numéro de liste provisoire délivré par l'ECHA dans l'attente de la publication d'un numéro d'inventaire CE officiel pour la substance. Voir en rubrique 15 pour une information complémentaire quant au numéro CAS pour la substance.

Remarque: Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des phrases R. Voir la rubrique 16 pour le texte intégral des mentions de danger.

3.2. MELANGES Non Applicable. Ce produit est réglementé en tant que substance.

RUBRIQUE 4 PREMIERS SECOURS

4.1. DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

INHALATION

Eloigner la personne touchée de la zone d'exposition. Les personnes portant assistance doivent éviter de s'exposer elles-mêmes ou d'exposer d'autres personnes. Employer une protection respiratoire adaptée. En cas d'irritation respiratoire, vertige, nausée ou perte de conscience, obtenir immédiatement une assistance médicale. En cas d'interruption de la respiration, employer un dispositif mécanique d'assistance respiratoire ou pratiquer le bouche-à-bouche.

CONTACT CUTANE

Laver les zones de contact à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

CONTACT AVEC LES YEUX

Rincer abondamment à l'eau. En cas d'irritation, obtenir une assistance médicale.

INGESTION

Obtenir des soins médicaux immédiats. Ne pas provoquer de vomissement.

4.2. PRINCIPAUX SYMPTOMES ET EFFETS, AIGUS ET DIFFERES

Rougeurs et gerçures par assèchement de la peau.

4.3. INDICATION DES EVENTUELS SOINS MEDICAUX IMMEDIATS ET TRAITEMENTS PARTICULIERS

Nom du produit: EXXSOL D80
Date de révision: 30 Avr 2012
Page 5 de 22

NECESSAIRES

En cas d'ingestion, le produit peut être aspiré dans les poumons et causer une pneumonie d'origine chimique. Traiter en conséquence.

RUBRIQUE 5	MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE
-------------------	---

5.1. MOYENS D'EXTINCTION

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone (CO₂) pour éteindre les flammes.

Moyens d'extinction inappropriés: Jets d'eau directs.

5.2. DANGERS PARTICULIERS RESULTANT DE LA SUBSTANCE ET DU MELANGE

Produits de combustion dangereux: Fumée et vapeurs, Sous-produits de combustion incomplète, Oxydes de carbone

5.3. CONSEILS AUX POMPIERS

Instructions de lutte contre l'incendie: Evacuer la zone. Empêcher l'écoulement des produits de lutte contre l'incendie vers les circuits d'eau potable et les égouts. Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard et dans les espaces confinés un appareil respiratoire individuel (ARI). Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées au feu et pour protéger le personnel.

Dangers inhabituels d'incendie: Combustible. Produit dangereux. Les pompiers doivent envisager l'utilisation des équipements de protection indiqués à la rubrique 8.

PROPRIETES D'INFLAMMABILITE

Point d'éclair [Méthode]: >70°C (158°F) [ASTM D-93]

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité (Pourcentage volumique approximatif dans l'air):

UEL: 7.0 LEL: 0.6 [Extrapolé]

Température d'auto-inflammation: >200°C (392°F) [Extrapolé]

RUBRIQUE 6	MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL
-------------------	---

6.1. PRECAUTIONS INDIVIDUELLES, EQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCEDURES D'URGENCE

PROCEDURES DE NOTIFICATION

En cas de déversement ou de dispersion accidentelle, informer les autorités compétentes conformément aux réglementations en vigueur.

MESURES DE PROTECTION

Eviter le contact avec le produit déversé. Avertir ou évacuer les résidents des zones avoisinantes et sous le vent si la toxicité ou l'inflammabilité du produit l'impose. Voir les mesures de lutte contre l'incendie à la rubrique 5. Se reporter à la rubrique Identification des dangers pour les dangers. Se reporter à la rubrique 4 pour les mesures de premiers secours. Se reporter à la rubrique 8 pour les exigences minimales en matière d'équipement de protection individuelle. Des mesures de protection supplémentaires peuvent être nécessaires, en fonction de circonstances spécifiques et/ou du jugement autorisé des secouristes.

Gants de travail (de préférence avec manchette) offrant une résistance appropriée aux produits chimiques. Remarque : les gants en polyacétate de vinyle (PVA) ne résistent pas à l'eau et ne

Nom du produit: EXXSOL D80

Date de révision: 30 Avr 2012

Page 6 de 22

conviennent pas pour des situations d'urgence. Si un contact avec le produit chaud est possible ou anticipé, des gants résistant à la chaleur et calorifugés sont recommandés. Protection respiratoire: on peut employer un équipement de protection respiratoire demi-visage ou intégral à filtre(s) pour vapeurs organiques et, si applicable, un appareil H₂S ou bien un appareil de protection respiratoire autonome (APRA) en fonction de l'importance du déversement et du niveau d'exposition potentiel. S'il n'est pas possible de caractériser complètement l'exposition ou si une atmosphère déficiente en oxygène est possible ou anticipée, le port d'un APRA est recommandé. Le port de gants de travail résistants aux hydrocarbures aromatiques est recommandé. Remarque: les gants en polyacétate de vinyle (PVA) ne résistent pas à l'eau et ne conviennent pas pour des situations d'urgence. Des lunettes de protection contre les produits chimiques sont recommandées si des projections ou un contact avec les yeux sont possibles. Petits déversements : des vêtements de travail normaux antistatiques sont généralement adaptés. Déversements importants : il est recommandé d'utiliser une combinaison intégrale résistante aux produits chimiques et antistatique.

6.2. PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Déversements importants : Endiguer à bonne distance du déversement en vue d'une récupération et d'une élimination ultérieures. Empêcher tout écoulement dans les cours d'eau, égoûts, sous-sols ou espaces clos.

6.3. METHODES ET MATERIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE

Déversement terrestre: Stopper la fuite si cela peut se faire sans risque. Absorber ou couvrir de terre sèche, sable ou un autre matériau non combustible et transférer dans des conteneurs. Recueillir par pompage ou avec un absorbant adapté.

Déversement dans l'eau: Stopper la fuite si cela peut se faire sans risque. Avertir les autres navires. Eliminer de la surface par écrémage ou à l'aide d'absorbants appropriés. Demander conseil à un spécialiste avant d'utiliser des agents dispersants.

Les recommandations concernant les déversements terrestres et dans l'eau sont basées sur le scénario de déversement le plus probable pour ce produit ; toutefois, les conditions géographiques, le vent, la température (et dans le cas d'un déversement dans l'eau) le courant et la direction du courant ainsi que la vitesse peuvent grandement influencer les actions appropriées à entreprendre. Pour cette raison, les experts locaux doivent être consultés. Note : Les réglementations locales peuvent prescrire ou limiter les actions à entreprendre.

6.4. REFERENCE A D'AUTRES SECTIONS

Voir Section 6 paragraphe 1.

RUBRIQUE 7

MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. PRECAUTIONS A PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER

Eviter le contact avec la peau. Empêcher les petits déversements et les fuites pour éviter les glissades. Le produit peut accumuler des charges statiques susceptibles de provoquer une étincelle électrique (source d'ignition). Lorsque le produit est manipulé en vrac, une étincelle électrique est susceptible d'enflammer toute vapeur inflammable provenant des liquides ou des résidus pouvant être présents (par exemple, durant les opérations de connexion/déconnexion au chargement). Appliquer des procédures de mise à la terre appropriées. Cependant, la mise à la terre peut ne pas éliminer le risque d'accumulation d'électricité statique. Consulter les normes locales applicables à titre de conseil. D'autres références utiles sont American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) ou National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity) ou CENELEC CLC/TR 50404 (Electrostatique - Code de bonne pratique pour la prévention des risques dûs à l'électricité statique)

Température de chargement/déchargement: [Ambiante]

Nom du produit: EXXSOL D80
 Date de révision: 30 Avr 2012
 Page 7 de 22

Température de transport: [Ambiante]
Pression de transport: [Ambiante]

Accumulateur de charges statiques: Ce produit accumule l'électricité statique. Un liquide est typiquement considéré comme non-conducteur, accumulateur d'électricité statique si sa conductivité est inférieure à 100 pS/m (100x10E-12 Siemens par mètre) et comme semi-conducteur, accumulateur d'électricité statique si sa conductivité est inférieure à 10,000 pS/m. Qu'un liquide soit non-conducteur ou semi-conducteur, les précautions sont identiques. Un certain nombre de facteurs, par exemple la température du liquide, la présence de contaminants, d'additifs antistatiques et la filtration peuvent considérablement influencer sur la conductivité de ce liquide.

7.2. CONDITIONS NECESSAIRES POUR ASSURER LA SECURITE DU STOCKAGE, TENANT COMPTE D'EVENUELLES INCOMPATIBILITES

Le choix du conteneur, réservoir de stockage par exemple, peut avoir un effet sur l'accumulation et la dissipation d'électricité statique.

Garder le conteneur fermé. Manipuler les récipients avec précaution. Ouvrir lentement pour contrôler une décompression éventuelle. Entreposer dans un endroit frais et bien ventilé. Les conteneurs de stockage doivent être mis à la terre. Les conteneurs de stockage fixes, récipients de transfert et l'équipement associé doivent être mis à la terre pour éviter l'accumulation d'électricité statique.

Température de stockage: [Ambiante]

Pression de stockage: [Ambiante]

Récipients/emballages adaptés: Péniches; Fûts; Camions-citernes; Wagons-citernes

Matériaux et revêtements adaptés (Compatibilité Chimique): Acier au carbone; Acier inoxydable; Polyester; Polyéthylène; Polypropylène; Téflon

Matériaux et revêtements non adaptés: Caoutchouc Naturel; Caoutchouc Butyl; Ethylène-propylène-diène monomère (EPDM); Polystyrène

7.3. UTILISATION(S) FINALE(S) PARTICULIERE(S): La rubrique 1 informe sur les utilisations identifiées. Aucuns conseils disponibles spécifiques à l'industrie ou à un secteur d'activité

RUBRIQUE 8 CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. PARAMETRES DE CONTROLE

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION

Valeurs limites d'exposition (Note : les valeurs limites d'exposition ne sont pas additives)

Nom de la substance	Forme	Limite / Standard			Remarque	Source
Hydrocarbures, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	Vapeur.	VME (calcul réciproque)	1200 mg/m3	165 ppm	Total des hydrocarbures	ExxonMobil

Note : Des renseignements sur les procédures de surveillance recommandées peuvent être obtenus auprès des agences ou instituts suivants :

Nom du produit: EXXSOL D80
 Date de révision: 30 Avr 2012
 Page 8 de 22

INRS

DOSE DERIVEE SANS EFFET (DNEL)/DOSE DERIVEE D'EFFET MINIMAL (DMEL)

Travailleur

Nom de la substance	Cutané	Inhalation
Hydrocarbures, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	NA	NA

Consommateur

Nom de la substance	Cutané	Inhalation	Voie orale
Hydrocarbures, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	NA	NA	NA

Remarque : la dose dérivée sans effet (DNEL) est une dose d'exposition estimée sûre, dérivée des données de toxicité conformément aux guides spécifiques du règlement européen REACH. La DNEL peut être différente de la valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP) du même produit chimique. Les VLEP peuvent être recommandées par une entreprise, un organisme gouvernemental ou une organisation experte, comme le Comité scientifique en matière de limites d'exposition professionnelle à des agents chimiques (CSLEP) ou l'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Association américaine des hygiénistes industriels, ACGIH). Les VLEP sont considérées comme des niveaux d'exposition sûrs pour un travailleur type dans un environnement professionnel, sur une durée de travail quotidienne de 8 heures et hebdomadaire de 40 heures, et sont données sous forme d'une moyenne pondérée en temps (TWA) ou d'une limite d'exposition à court terme de 15 minutes (STEL). Bien que les VLEP soient également considérées comme protégeant la santé, elles sont obtenues selon un processus différent de celui préconisé dans REACH.

CONCENTRATION PREDITE SANS EFFET (PNEC)

Nom de la substance	Aqua (eau douce)	Aqua (eau de mer)	Aqua (rejet intermittent)	Station de traitement des eaux usées	Sédiment	Sol	Voie orale (empoisonnement secondaire)
Hydrocarbures, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

8.2. CONTROLES DE L'EXPOSITION

MESURES D'ORDRE TECHNIQUE

Le niveau de protection et les types de contrôle nécessaires varieront selon les conditions d'exposition potentielles. Mesures de contrôle à envisager:

- Utilisation d'une ventilation suffisante afin que les limites d'exposition ne soient pas dépassées.
- Utiliser un équipement de ventilation antidéflagrant.

Nom du produit: EXXSOL D80

Date de révision: 30 Avr 2012

Page 9 de 22

PROTECTION INDIVIDUELLE

Les choix des équipements de protection individuelle dépendent des conditions d'exposition potentielles, notamment en fonction de l'application, des pratiques de manipulation, de la concentration et de la ventilation. Les renseignements ci-dessous relatifs au choix des équipements de protection sont basés sur l'utilisation normale prévue de ce produit.

Protection respiratoire: Si les mesures techniques ne permettent pas de maintenir les concentrations de contaminants présents dans l'air à un niveau adéquat pour protéger la santé des travailleurs, le port d'un appareil respiratoire agréé peut s'avérer nécessaire. Le choix de l'appareil respiratoire, son utilisation et son entretien doivent être en conformité avec les recommandations réglementaires lorsqu'elles sont applicables. Les types d'appareils respiratoires à envisager sont :

Demi-masque respiratoire à élément filtrant Matériel à filtre de type A., Les normes du Comité Européen de Normalisation (CEN) EN 136, 140 et 405 fournissent des recommandations sur les masques respiratoires et les normes EN 143 et 149 sur les filtres.

En présence de concentrations élevées dans l'air, utiliser un appareil respiratoire autonome agréé. Les appareils respiratoires à bouteille destinés à l'évacuation peuvent être indiqués lorsque les niveaux d'oxygène sont trop faibles, les niveaux de détection des gaz/vapeur sont bas ou si la capacité des filtres purificateurs d'air peut être dépassée.

Protection des mains: Tout renseignement spécifique sur les gants est fourni sur la base des publications existantes et des données fournies par les fabricants de gants. L'adaptation des gants et leur durée maximale d'utilisation différeront selon les conditions spécifiques d'utilisation. Obtenir l'avis du fabricant de gants quant au choix des gants et à leur durée d'usage pour vos conditions d'utilisation. Contrôler et remplacer les gants endommagés. Les types de gants à envisager pour ce produit sont notamment:

Le port de gants de protection chimique est recommandé. Nitrile, Les normes CEN EN 420 et EN 374 fournissent des recommandations générales et des listes de types de gants.

Protection des yeux: Lorsque le contact avec le produit est possible, le port de lunettes de sécurité à écrans latéraux est recommandé.

Protection de la peau et du corps: Tout renseignement spécifique sur les vêtements est fourni sur la base des publications existantes et des données fournies par les fabricants de vêtements. Les types de tenues à envisager pour ce produit sont notamment:

Le port d'une tenue résistant aux produits chimiques et aux produits pétroliers est recommandé.

Mesures d'hygiène spécifiques: Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. Mettre au rebut les vêtements et les chaussures contaminées qui ne peuvent pas être nettoyées. Pratiquer un bon nettoyage.

CONTROLES D'ORDRE ENVIRONNEMENTAL

Se conformer aux réglementations environnementales applicables limitant les rejets dans l'air, l'eau et le sol. Protéger l'environnement en appliquant les mesures de contrôle appropriées pour éviter ou limiter les émissions.

RUBRIQUE 9	PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES
-------------------	--

Les propriétés physiques et chimiques sont fournies pour des considérations de sécurité, santé et environnement uniquement et sont susceptibles de ne pas totalement décrire les spécifications du produit. Pour de plus amples informations, consulter le fournisseur.

9.1. INFORMATIONS SUR LES PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES ESSENTIELLES

Etat physique: liquide
Forme: Transparent
Couleur: Incolore
Odeur: Léger
Seuil olfactif: Aucune donnée disponible
pH: Aucune donnée disponible
Point de fusion: Aucune donnée disponible
Point de congélation: Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition / et intervalle d'ébullition: 180°C (356°F) - 270°C (518°F) [ASTM D86]
Point d'éclair [Méthode]: >70°C (158°F) [ASTM D-93]
Taux d'évaporation (Acétate de n-butyle = 1): 0.01 [Méthode interne]
Inflammabilité (solide, gaz): Aucune donnée disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité (Pourcentage volumique approximatif dans l'air):
UEL: 7.0 LEL: 0.6 [Extrapolé]
Tension de vapeur: [N/D à 20°C] | < 0.1 kPa (0.75 mm Hg) à 25°C [Méthode interne]
Densité de vapeur (air = 1): > 1 à 101 kPa [Calculé]
Densité (à 15 °C): 0.771 - 0.871 [Par rapport à l'eau] [Calculé]
Solubilité(s): eau Négligeable
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation: >200°C (392°F) [Extrapolé]
Température de décomposition: Aucune donnée disponible
Viscosité: [N/D à 40°C] | 2 cSt (2 mm²/sec) à 20°C - 3.5 cSt (3.5 mm²/sec) à 20°C [ASTM D7042]
Propriétés explosives: Aucun
Propriétés oxydantes: Aucun

9.2. AUTRES INFORMATIONS

Masse volumique (à 15 °C): 770 kg/m³ (6.43 lbs/gal, 0.77 kg/dm³) - 870 kg/m³ (7.26 lbs/gal, 0.87 kg/dm³) [ISO 12185]
Point d'écoulement: < -20°C (-4°F) [ASTM D5950]
Poids moléculaire: 178 G/MOLE [Calculé]
Hygroscopique: No
Coefficient de dilatation thermique: 0.00093 V/V en °C [Méthode interne]

RUBRIQUE 10	STABILITE ET REACTIVITE
--------------------	--------------------------------

10.1. REACTIVITE: Voir sous-rubriques ci-dessous.

10.2. STABILITE CHIMIQUE: Le produit est stable dans les conditions normales.

Nom du produit: EXXSOL D80
 Date de révision: 30 Avr 2012
 Page 11 de 22

- 10.3. POSSIBILITE DE REACTIONS DANGEREUSES:** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
- 10.4. CONDITIONS A EVITER:** Eviter la chaleur, les étincelles, les flammes nues et autres sources d'ignition.
- 10.5. MATIERES INCOMPATIBLES:** Oxydants forts
- 10.6. PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX:** Produit ne se décomposant pas à température ambiante.

RUBRIQUE 11	INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES
-------------	-----------------------------

11.1. INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

<u>Classe de danger</u>	<u>Conclusion / Remarques</u>
Inhalation	
Toxicité aiguë: (Rat) 8 heure(s) CL50 > 5000 mg/m3 (Vapeur) Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Faiblement toxique. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 403
Irritation: Aucune donnée d'effet de référence	Danger négligeable aux températures ambiantes/normales de manutention. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable.
Ingestion	
Toxicité aiguë (Rat): DL50 > 5000 mg/kg Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Faiblement toxique. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 401
PEAU	
Toxicité aiguë (Lapin): DL50 > 5000 mg/kg Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Faiblement toxique. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 402
Corrosion cutanée/Irritation: Données disponibles Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Peut dessécher la peau, entraînant gêne et dermatite. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 404
YEUX	
Lésions oculaires graves/Irritation: Données disponibles Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Peut causer une gêne oculaire légère et passagère. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 405
Sensibilisation	
Sensibilisation respiratoire: Pas de données finales.	Non susceptible d'être un sensibilisant respiratoire.
Sensibilisation cutanée: Données disponibles. Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Non susceptible d'être un sensibilisant cutané. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 406
Aspiration: Données disponibles.	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Basé sur les propriétés physico-chimiques du produit.
Mutagénicité sur les cellules germinales: Données disponibles. Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Non susceptible d'être un mutagène sur les cellules germinales. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 471 473 474 476 478 479
Cancérogénicité: Données disponibles.	Non susceptible de provoquer le cancer. Basé sur des données

Nom du produit: EXXSOL D80

Date de révision: 30 Avr 2012

Page 12 de 22

Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 453
Toxicité sur la reproduction: Données disponibles. Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Non susceptible d'être toxique pour la reproduction. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 414 421 422
Lactation: Pas de données finales.	Non susceptible d'être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Specific Target Organ Toxicity, STOT)	
Exposition unique: Pas de données finales.	Non susceptible de provoquer des lésions d'organes à la suite d'une exposition unique.
Exposition répétée: Données disponibles. Les résultats de tests ou d'études ne satisfont pas les critères de classification.	Non susceptible de provoquer des lésions d'organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Basé sur des données expérimentales relatives à des produits de structure semblable. Test(s) équivalent(s) ou similaire(s) à ceux du guide de l'OCDE. 408 413 422

AUTRES INFORMATIONS

Pour le produit lui-même:

Les vapeurs à des concentrations supérieures aux niveaux d'exposition recommandés sont irritantes pour les yeux et les voies respiratoires, peuvent provoquer maux de tête et vertiges, sont anesthésiantes et peuvent entraîner d'autres effets sur le système nerveux central. Le contact cutané prolongé et/ou répété avec des produits de faible viscosité peut causer une délipidation de la peau susceptible d'entraîner irritation et dermatite. De petites quantités de liquide aspirées dans les poumons durant l'ingestion ou le vomissement sont susceptibles de causer une pneumonie chimique ou un œdème pulmonaire.

Information complémentaire disponible sur demande.

RUBRIQUE 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Les informations fournies sont basées sur les données disponibles sur le produit, sur ses composants et sur des produits similaires.

12.1. TOXICITE

Produit -- N'est pas susceptible d'être nocif pour les organismes aquatiques.

Produit -- N'est pas susceptible de présenter de toxicité chronique pour les organismes aquatiques.

12.2. PERSISTANCE ET DEGRADABILITE

Biodégradation:

Produit -- Susceptible de se biodégrader facilement.

Hydrolyse:

Produit -- La transformation due à l'hydrolyse n'est pas susceptible d'être significative.

Photolyse:

Produit -- La transformation due à la photolyse n'est pas susceptible d'être significative.

Oxydation atmosphérique:

Produit -- Susceptible de se dégrader rapidement dans l'air.

Nom du produit: EXXSOL D80
 Date de révision: 30 Avr 2012
 Page 13 de 22

12.3. POTENTIEL DE BIOACCUMULATION Non déterminé.

12.4. MOBILITE DANS LE SOL Non déterminé.

12.5. RESULTATS DES EVALUATIONS PBT ET vPvB

Ce produit n'est pas une substance PBT ou vPVB, ou n'en contient pas.

12.6. AUTRES EFFETS NEFASTES

Pas d'effets néfastes attendus.

AUTRES INFORMATIONS ECOLOGIQUES

COV: Oui

DONNEES ECOLOGIQUES

Ecotoxicité

Essai	Durée	Type d'organisme	Résultats d'essais
Aquatique - Toxicité aiguë	48 heure(s)	Daphnia magna	LE0 1000 mg/l: données pour le produit
Aquatique - Toxicité aiguë	72 heure(s)	Pseudokirchneriella subcapitata	LE0 1000 mg/l: données pour le produit
Aquatique - Toxicité aiguë	96 heure(s)	Oncorhynchus mykiss	LL0 1000 mg/l: données pour le produit

Persistence, dégradabilité et potentiel de bioaccumulation

Moyens	Type d'essai	Durée	Résultats d'essais: Base
Eau	Biodégradabilité facile	28 jour(s)	Pourcentage dégradé 69

REMARQUE: Non toxique pour les organismes aquatiques à la solubilité maximale dans l'eau.

RUBRIQUE 13

CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Les recommandations pour l'élimination concernent le produit tel qu'il est fourni. L'élimination doit se faire conformément aux lois et réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

13.1. METHODES DE TRAITEMENT DES DECHETS

Ce produit peut être utilisé comme combustible dans une chaudière contrôlée, ou éliminé par incinération contrôlée à très hautes températures afin d'empêcher la formation de produits de combustion indésirables.

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES RELATIVES A L'ELIMINATION

Code de déchet européen: 08 XX XX

NOTE: ces codes sont attribués sur la base des emplois les plus courants de ce produit et peuvent ne pas prendre en compte des contaminants résultant de l'utilisation effective. Les producteurs de déchets doivent évaluer le procédé réel générant le déchet et ses contaminants de façon à assigner le code déchet adéquat.

Nom du produit: EXXSOL D80
Date de révision: 30 Avr 2012
Page 14 de 22

Mise en garde concernant les emballages vides Alerte Récipient Vide (si applicable) : Les récipients vides peuvent contenir des résidus, ils sont potentiellement dangereux. Ne pas essayer de re-remplir ou de nettoyer les récipients sans instructions appropriées. Les fûts vides doivent être entièrement rincés et stockés dans un endroit sûr jusqu'à une élimination appropriée ou un re-conditionnement approprié. Les récipients vides ne doivent être collectés pour recyclage, récupération ou élimination que par un prestataire convenablement qualifié ou agréé, et conformément aux réglementations gouvernementales. NE PAS METTRE SOUS PRESSIION, COUPER, SOUDER, BRASER, PERCER, BROYER OU EXPOSER DE TELS RÉCIPIENTS A LA CHALEUR, AU FEU, AUX ÉTINCELLES, A L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE OU TOUTE AUTRE SOURCE D'IGNITION. ILS PEUVENT EXPLOSER ET ENTRAÎNER DES BLESSURES OU LA MORT.

RUBRIQUE 14	INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
--------------------	--

TERRE (ADR/RID): 14.1-14.6 Non réglementé pour le transport terrestre

VOIES NAVIGABLES INTERIEURES (ADNR/ADN)

14.1. Numéro ONU (ou ID): 9003
14.2. Nom d'expédition des Nations Unies (Nom technique): MATIERES DONT LE POINT D'ECLAIR EST SUPERIEUR A 60°C MAIS INFERIEUR OU EGAL A 100°C
14.3. Classe(s) de danger pour le transport: 9
14.4. Groupe d'emballage: (N/A)
14.5. Dangers pour l'environnement: Aucun
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:
Etiquette(s): 9 (F)
Nom du document de transport: 9003, MATIERES DONT LE POINT D'ECLAIR EST SUPERIEUR A 60°C MAIS INFERIEUR OU EGAL A 100°C, (Undécane et dodéca ne), 9 (F)

MER (IMDG): 14.1-14.6 Non réglementé pour le transport maritime selon le code IMDG

MER (Annexe II de la convention MARPOL 73/78):

14.7. Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC
Nom de la substance: LIQUIDE NOCIF, N.F., (7) N.S.A., (EXXSOL D80, contient des iso- et cycloalcanes en (C12+))
Type de navire requis: 3
Catégorie de pollution: Y

AIR (IATA): 14.1-14.6 Non réglementé pour le transport aérien

RUBRIQUE 15	INFORMATIONS REGLEMENTAIRES
--------------------	------------------------------------

STATUT REGLEMENTAIRE ET LOIS ET REGLEMENTATIONS APPLICABLES

Conforme aux exigences nationales/régionales suivantes en matière d'inventaire chimique: AICS, DSL, ENCS, IECSC, KECI, PICCS, TSCA

Nom du produit: EXXSOL D80
Date de révision: 30 Avr 2012
Page 15 de 22

La/les substance(s) suivantes dans ce produit a/ont une identification par numéro CAS soit dans des pays non concernés par le règlement REACH soit dans des réglementations non encore mises à jour pour prendre en compte la nouvelle convention d'appellation des solvants hydrocarbonés.

Nom	CAS
Hydrocarbures, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclo-, < 2% aromatiques	64742-47-8

15.1. REGLEMENTATIONS/LEGISLATION PARTICULIERES A LA SUBSTANCE OU AU MELANGE EN MATIERE DE SECURITE, DE SANTE ET D'ENVIRONNEMENT

Directives et Règlements UE applicables:

Règlement 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.... tel que modifié.

Directive 2004/42/EC relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules et modifiant la Directive 1999/13/CE.

Directive 98/24/CE [... concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail ...]. Pour des détails sur les exigences, se référer à cette directive.

Règlement (CE) n°1272/2008 [relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.. et amendements à ce règlement]

Consulter la législation européenne/nationale pour des détails sur toutes actions ou restrictions imposées par les réglementations ci-dessus.

Lois et réglementations nationales:

Maladies à caractère professionnel: n°601

Maladies professionnelles: n°84

Installations classées, sites enregistrés et autorisés: 1433, 1434

15.2. EVALUATION DE LA SECURITE CHIMIQUE

Informations REACH: Une évaluation de sécurité chimique a été effectuée pour la ou les substances qui composent ce produit ou pour le produit lui-même.

RUBRIQUE 16	AUTRES INFORMATIONS
-------------	---------------------

REFERENCES: Les sources d'information utilisées pour élaborer cette fiche de données de sécurité incluent une ou plusieurs des sources suivantes: résultats d'études toxicologiques internes ou de fournisseur(s), dossiers produits du CONCAWE, publications d'autres associations industrielles telle que le consortium européen REACH des solvants hydrocarbonés, Robust Summaries du programme USA HPV, la base de données européenne IUCLID, publications de l'USA National Toxicological Program, et autres sources, de façon appropriée.

Nom du produit: EXXSOL D80

Date de révision: 30 Avr 2012

Page 16 de 22

Liste des abréviations et acronymes susceptibles d'être utilisés dans cette fiche de données de sécurité:

Acronyme	Texte complet
N/A	Non applicable
N/D	Non déterminé
NE	Non établi
COV	Composé Organique Volatil
AICS	Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)
AIHA WEEL	Valeurs limites d'exposition dans l'environnement de travail édictées par l'Association américaine d'hygiène industrielle (American Industrial Hygiene Association)
ASTM	ASTM International, connue à l'origine sous le nom de American Society for Testing and Materials (ASTM)/Société américaine d'essais et de matériaux
DSL	Domestic Substance List (Canada)
EINECS	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (European Inventory of Existing Commercial Substances)
ELINCS	Liste européenne des substances chimiques notifiées (European List of Notified Chemical Substances)
ENCS	Existing and new Chemical Substances (Inventaire Japonais)
IECSC	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (Inventory of Existing Chemical Substances in China)
KECI	Inventaire coréen des substances chimiques existantes (Korean Existing Chemicals Inventory)
NDSL	Non-Domestic Substances List (Canada)
NZIoC	Inventaire néo-zélandais des produits chimiques (New Zealand Inventory of Chemicals)
PICCS	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances)
VLE (TLV)	Valeur limite d'exposition VLE (TLV) (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux / ACGIH)
TSCA	Toxic Substances Control Act (Inventaire USA)
UVCB	Substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques.
LC	Lethal Concentration
LD	Lethal Dose
LL	Lethal Loading
EC	Effective Concentration
EL	Effective Loading
CSEO (NOEC)	No Observable Effect Concentration
DSEO-R (NOELR)	No Observable Effect Loading Rate

LISTE DES PHRASES DE RISQUES FIGURANT DANS LES RUBRIQUES 2 ET 3 DE CE DOCUMENT (pour information uniquement)

R65 ; Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R66 ; L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

LEGENDE DES MENTIONS DE DANGER FIGURANT DANS LA RUBRIQUE 3 DE CE DOCUMENT (pour information uniquement) :

[Flam. Liq. 4 H227]: Liquide combustible ; Liquides inflammables, catégorie de danger

Asp. Tox. 1 H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires ; Danger par aspiration, catégorie de danger

EUH066: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

LES REVISIONS SUIVANTES ONT ETE FAITES DANS CETTE FICHE DE DONNEES DE SECURITE:

Changements :

Rubrique 9 : Note sur les propriétés physiques et chimiques a été modifiée.

Nom du produit: EXXSOL D80

Date de révision: 30 Avr 2012

Page 17 de 22

Rubrique 9 : Poids moléculaire a été modifiée.
Rubrique 8 : Phrase de conformité aux réglementations applicables a été modifiée.
Rubrique 9: TENSION DE VAPEUR a été modifiée.
Rubrique 9 : Densité relative a été modifiée.
Rubrique 9 : Viscosité a été modifiée.
Composition: Concentration - Note a été modifiée.
Rubrique 15: Statut / Inventaires chimiques nationaux a été modifiée.
Rubrique 1: Nom d'enregistrement a été modifiée.
Composition: Tableau des composants pour REACH a été modifiée.
Utilisations agrochimiques - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Consommateur (rejet élevé): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Consommateur (faible rejet): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Autres utilisations par des consommateurs: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisations agrochimiques - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Distribution de la substance: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que liants et agents de décoffrage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fabrication de la substance: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Produits chimiques de traitement de l'eau - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en laboratoires - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides pour le travail des métaux / huiles de laminage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fabrication et utilisation d'explosifs: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Produits chimiques de traitement de l'eau - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Traitement de polymères - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Consommateur (rejet élevé): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Formulation et (re)conditionnement de substances et mélanges: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en laboratoires - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants- Professionnel (faible rejet): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants- Professionnel (rejet élevé): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Consommateur (faible rejet): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Traitement de polymères - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Autres utilisations par des consommateurs: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides pour le travail des métaux / huiles de laminage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que liants et agents de décoffrage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Applications routières et de construction: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.

Nom du produit: EXXSOL D80

Date de révision: 30 Avr 2012

Page 18 de 22

Lubrifiants - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisations agrochimiques - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Distribution de la substance: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que liants et agents de décoffrage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fabrication de la substance: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Produits chimiques de traitement de l'eau - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en laboratoires - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides pour le travail des métaux / huiles de laminage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fabrication et utilisation d'explosifs: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Produits chimiques de traitement de l'eau - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Traitement de polymères - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Consommateur (rejet élevé): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Formulation et (re)conditionnement de substances et mélanges: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en laboratoires - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants- Professionnel (faible rejet): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants- Professionnel (rejet élevé): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Consommateur (faible rejet): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Traitement de polymères - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Autres utilisations par des consommateurs: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides pour le travail des métaux / huiles de laminage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que liants et agents de décoffrage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Applications routières et de construction: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisations agrochimiques - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Distribution de la substance: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que liants et agents de décoffrage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fabrication de la substance: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Produits chimiques de traitement de l'eau - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en laboratoires - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides pour le travail des métaux / huiles de laminage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fabrication et utilisation d'explosifs: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Produits chimiques de traitement de l'eau - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Traitement de polymères - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Consommateur (rejet élevé): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Formulation et (re)conditionnement de substances et mélanges: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en laboratoires - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.

Nom du produit: EXXSOL D80

Date de révision: 30 Avr 2012

Page 19 de 22

Fluides fonctionnels - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants- Professionnel (faible rejet): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants- Professionnel (rejet élevé): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Consommateur (faible rejet): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Traitement de polymères - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides pour le travail des métaux / huiles de laminage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que liants et agents de décoffrage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Applications routières et de construction: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisations agrochimiques - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Consommateur (rejet élevé): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Consommateur (faible rejet): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Autres utilisations par des consommateurs: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Distribution de la substance: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que liants et agents de décoffrage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fabrication de la substance: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Produits chimiques de traitement de l'eau - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en laboratoires - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides pour le travail des métaux / huiles de laminage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fabrication et utilisation d'explosifs: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Produits chimiques de traitement de l'eau - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Traitement de polymères - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Formulation et (re)conditionnement de substances et mélanges: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en laboratoires - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants- Professionnel (faible rejet): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants- Professionnel (rejet élevé): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Traitement de polymères - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides pour le travail des métaux / huiles de laminage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que liants et agents de décoffrage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Applications routières et de construction: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisations agrochimiques - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Distribution de la substance: Section 1: Utilisations a été modifiée.

Nom du produit: EXXSOL D80

Date de révision: 30 Avr 2012

Page 20 de 22

Utilisation en tant que liants et agents de décoffrage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fabrication de la substance: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Produits chimiques de traitement de l'eau - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en laboratoires - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides pour le travail des métaux / huiles de laminage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fabrication et utilisation d'explosifs: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Produits chimiques de traitement de l'eau - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Traitement de polymères - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Consommateur (rejet élevé): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Formulation et (re)conditionnement de substances et mélanges: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en laboratoires - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Consommateur: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les revêtements et peintures - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants- Professionnel (faible rejet): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants- Professionnel (rejet élevé): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Lubrifiants - Consommateur (faible rejet): Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides fonctionnels - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que carburant - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Traitement de polymères - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Fluides pour le travail des métaux / huiles de laminage - Industriel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation en tant que liants et agents de décoffrage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Utilisation dans les agents de nettoyage - Professionnel: Section 1: Utilisations a été modifiée.
Applications routières et de construction: Section 1: Utilisations a été modifiée.
DNEL - remarque a été modifiée.
Composition: Tableau des composants a été modifiée.
Rubrique 11 : Inhalation - Toxicité aiguë - Information sur test(s) a été modifiée.
Rubrique 4 : Symptômes et effets a été modifiée.
Rubrique 9 : Densité relative a été modifiée.
Rubrique 9 : Point d'éclair [Méthode] a été modifiée.
Rubrique 9: Point d'ébullition / Intervalle a été modifiée.
Rubrique 9: Densité de vapeur a été modifiée.
Rubrique 16: Légende des mentions de danger a été modifiée.
Rubrique 1: moyens de contacter la société a été modifiée.
Rubrique 11: Possibilité de réactions dangereuses a été modifiée.
Rubrique 1: N° de téléphone en cas d'urgence a été modifiée.
Composition: définie en tant qu'attestation (CLP) a été modifiée.
Rubrique 1: Fournisseur a été ajoutée.
Production et traitement du caoutchouc: Section 1: Utilisations a été ajoutée.
Applications pour dégivrage et antigel - Professionnel : Rubrique 1: Utilisations a été ajoutée.
Production et traitement du caoutchouc: Section 1: Utilisations a été ajoutée.
Applications pour dégivrage et antigel - Professionnel : Rubrique 1: Utilisations a été ajoutée.
Production et traitement du caoutchouc: Section 1: Utilisations a été ajoutée.
Applications pour dégivrage et antigel - Professionnel : Rubrique 1: Utilisations a été ajoutée.
Production et traitement du caoutchouc: Section 1: Utilisations a été ajoutée.
Applications pour dégivrage et antigel - Professionnel : Rubrique 1: Utilisations a été ajoutée.
Production et traitement du caoutchouc: Section 1: Utilisations a été ajoutée.

Nom du produit: EXXSOL D80

Date de révision: 30 Avr 2012

Page 22 de 22

Utilisations a été annulé.

Produits chimiques - industrie minière: Section 1: Utilisations a été annulé.

Utilisation dans les opérations de forage et de production sur les champs de pétrole - Professionnel: Section 1:

Utilisations a été annulé.

Produits chimiques - industrie minière: Section 1: Utilisations a été annulé.

Utilisation dans les opérations de forage et de production sur les champs de pétrole - Professionnel: Section 1:

Utilisations a été annulé.

Produits chimiques - industrie minière: Section 1: Utilisations a été annulé.

Utilisation dans les opérations de forage et de production sur les champs de pétrole - Professionnel: Section 1:

Utilisations a été annulé.

Produits chimiques - industrie minière: Section 1: Utilisations a été annulé.

Utilisation dans les opérations de forage et de production sur les champs de pétrole - Professionnel: Section 1: Table des utilisations a été annulé.

Produits chimiques - industrie minière: Section 1: Table des utilisations a été annulé.

Rubrique 11: Aspiration - Remarques sur test(s) a été annulé.

Rubrique 16: Revision Information - a été annulé.

Les informations et recommandations figurant dans ce document sont, à la connaissance d'ExxonMobil, exactes et fiables à la date de publication. Vous pouvez contacter ExxonMobil pour vous assurer que ce document est le plus récent disponible édité par ExxonMobil. Ces informations et les recommandations sont mises, pour prise en compte et examen, à la disposition de l'utilisateur. Il est de la responsabilité de celui-ci de s'assurer que le produit convient à l'utilisation qu'il en prévoit. Si l'acheteur reconditionne ce produit, il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que les informations concernant la santé, la sécurité et les autres informations nécessaires figurent avec et/ou sur le conteneur. Les mises en garde et les procédures pour manipuler en toute sécurité doivent être fournies aux utilisateurs et manipulateurs. L'altération de ce document est strictement interdite. Sous réserve de dispositions légales statuant autrement, la republication ou la retransmission de ce document, en totalité ou partie, n'est pas permise. Le terme "ExxonMobil" est utilisé pour des raisons de commodité, et peut faire référence à une ou plusieurs sociétés, telles que ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation ou toute société affiliée dans laquelle serait détenu un intérêt direct ou indirect.

À usage interne seulement

MHC: 1A, 0, 0, 0, 1, 0

DGN: ALL2498HFR

(1007468)-----

ANNEXE

Annexe non requise pour ce produit.