

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE

Informations sur le produit

Nom commercial : Synfluid® PAO 6 cSt

Matériel : 1111741, 1111740, 1111734, 1079874, 1079931, 1079667

No.-CENuméro d'enregistrement

Nom Chimique	NoCAS NoIndex	Legal Entity Numéro d'enregistrement
1-Decene Homopolymer Hydrogenated	68037-01-4	Chevron Phillips Chemical Company LP 01-2119486452-34-0000
1-Decene Homopolymer Hydrogenated	68037-01-4	Chevron Phillips Chemicals International NV 01-2119486452-34-0006

Relevant Identified Uses

Supported

Fabrication

Distribution

Utilisation comme intermédiaire

Formulation

Utilisation dans les revêtements - industriel

Utilisation dans les revêtements - professionnel

Utilisation de revêtements - consommateur

Lubrifiants - industriel Lubrifiants - professionnel Lubrifiants - consommateur

Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de

laminage - industriel

Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de

laminage – professionnel

Liquides fonctionnels – industriel
Liquides fonctionnels – professionnel
Liquides fonctionnels – consommateur

Utilisation pour la production de polymères - industriel

Utilisation agrochimique Utilisation agrochimique

Autre utilisation

Numéro de la FDS:100000010952

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

Société : Chevron Phillips Chemical Company LP

10001 Six Pines Drive The Woodlands, TX 77380

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.

Brusselsesteenweg 355

B-3090 Overijse

Belgium

MSDS Requests: (800) 852-5530 Technical Information: (832) 813-4862 Responsible Party: Product Safety Group

Email:msds@cpchem.com

Numéro d'appel d'urgence:

Santé:

866.442.9628 (Amerique du Nord) 1.832.813.4984 (International)

Transport:

North America: CHEMTREC 800.424.9300 or 703.527.3887

ASIA: +1.703.527.3887

EUROPE: BIG +32.14.584545 (phone) or +32.14583516 (telefax)

Chemcare Asia: Tel: +65 6848 9048 - Mob: +65 8382 9188 - Fax: +65 6848 9013

South America SOS-Cotec Inside Brazil: 0800.111.767 Outside Brazil: +55.19.3467.1600

Service responsable : Groupe Sécurité des produits et Toxicologie

Adresse e-mail : MSDS@CPChem.com Site Internet : www.CPChem.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

N'est pas une substance dangereuse selon le SGH.

Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni un mélange dangereux. Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

N'est pas une substance dangereuse selon le SGH.

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Synonymes : Polyalphaolefin

PAO

Formule moléculaire : UVCB

Mélanges

Numéro de la FDS:100000010952 2/44

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS NoEINECS	Classification (67/548/CEE)	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration [wt%]
1-Decene	68037-01-4			100
Homopolymer				
Hydrogenated				
Ne contient pas de comp	oosants dangere	ux selon SGH (Svst	ème Global Harmonis	é). :

No.-CENuméro d'enregistrement

Nom Chimique	NoCAS NoEINECS	Numéro d'enregistrement
1-Decene Homopolymer Hydrogenated	68037-01-4	Chevron Phillips Chemical Company LP 01-2119486452-34-0000
1-Decene Homopolymer Hydrogenated	68037-01-4	Chevron Phillips Chemicals International NV 01-2119486452-34-0006

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et

appeler un médecin. Si les troubles se prolongent, consulter

un médecin.

En cas de contact avec la

peau

: Laver avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les

: Enlever les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

En cas d'ingestion Maintenir l'appareil respiratoire dégagé. Ne jamais rien faire

avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se

prolongent, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair 238 °C (238 °C)

Méthode: Cleveland Open Cup

Température d'auto-

inflammabilité

feu

354 °C (354 °C)

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la

lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire

Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à

Numéro de la FDS:100000010952 3/44

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

l'environnement voisin.

Protection contre les incendies et les explosions

Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

Produits de décomposition

dangereux

: Oxydes de carbone.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Méthodes de nettoyage : Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour

l'élimination.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger

: Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas

manger, fumer ou boire dans la zone de travail.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

: Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

: Les installations et le matériel électriques doivent être

conformes aux normes techniques de sécurité.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique

Prendre en compte les dangers potentiels de ce produit (voir la section 2), les limites d'exposition applicables, les activités professionnelles et les autres substances présentes sur le lieu de travail pour concevoir des moyens mécaniques de contrôle et sélectionner l'équipement de protection personnelle. Si les systèmes de contrôle ou les pratiques de travail ne sont pas adéquats pour éviter une exposition à des niveaux nocifs de ce produit, l'équipement de protection personnelle indiqué cidessous est recommandé. L'utilisateur doit lire et comprendre toutes les instructions et limitations fournies avec l'équipement, étant donné qu'une protection est généralement fournie pour une durée déterminée ou dans certaines circonstances.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Porter un système respiratoire à adduction d'air, homologué

par NIOSH, si la ventilation ou d'autres moyens mécaniques de contrôle ne sont pas suffisants pour maintenir une teneur minimale en oxygène de 19,5 % en volume sous pression

atmosphérique normale.

Protection des mains : L'aptitude des gants pour un poste de travail spécifique devrait

être discuté avec le fournisseur de gants de protection.

Numéro de la FDS:100000010952

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants. Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles que le risque de coupures, d'abrasion et le temps de contact. Les gants devraient être jetés et remplacés s'il y a le moindre

signe de dégradation ou de perméabilité chimique.

Protection des yeux : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure. Lunettes

de sécurité à protection intégrale.

Protection de la peau et du

corps

 Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail. Porter selon besoins:. Vêtements légers de protection. Chaussures de sécurité.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de

travail.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique : Liquide
Couleur : Clair, incolore
Odeur : Inodore

Données de sécurité

Point d'éclair : 238 °C (238 °C)

Méthode: Cleveland Open Cup

Limite d'explosivité, inférieure : Non applicable

Limite d'explosivité,

supérieure

: Non applicable

Propriétés comburantes : non

Température d'auto-

inflammabilité

: 354 °C (354 °C)

Formule moléculaire : UVCB

Poids moléculaire : Varie

pH : Non applicable

Point/intervalle de fusion : Non applicable

Point/intervalle d'ébullition : 419 °C (419 °C)

Pression de vapeur : 0,70 MMHG

à 149 °C (149 °C)

Densité relative : 0,83, 15,6 °C(15,6 °C)

Hydrosolubilité : Soluble dans les solvants d'hydrocarbures ; insoluble dans

l'eau.

Numéro de la FDS:100000010952

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Donnée non disponible

Viscosité, cinématique

: 30,5 cSt

à 40 °C (40 °C)

Densité de vapeur relative

(Air = 1.0)

(AII = 1.0)

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Ce produit est considéré comme stable dans des conditions

ambiantes normales et dans les conditions de température et de pression prévues pour la conservation et la manipulation.

Possibilité de réactions dangereuses

Conditions à éviter : Donnée non disponible.

Matières à éviter : Peut réagir avec l'oxygène et les agents fortement oxydants

tels que les chlorates, les nitrates, les peroxydes, etc.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Synfluid® PAO 6 cSt

Toxicité aiguë par voie

orale

: DL50: > 5.000 mg/kg

Espèce: rat

L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires.

Synfluid® PAO 6 cSt

Toxicité aiguë par

inhalation

: CL50: > 5,2 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Espèce: rat

Atmosphère de test: poussières/brouillard

L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires.

Synfluid® PAO 6 cSt

Toxicité aiguë par voie

: DL50 dermal: > 2.000 mg/kg Espèce: rat

cutanée

L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires.

Synfluid® PAO 6 cSt

Irritation de la peau : Pas d'irritation de la peau

Numéro de la FDS:100000010952

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

Synfluid® PAO 6 cSt

Irritation des yeux : Pas d'irritation des yeux

Synfluid® PAO 6 cSt

Sensibilisation: N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Toxicité à dose répétée

1-Decene Homopolymer

Hydrogenated

: Espèce: rat

Voie d'application: Oral(e)

Dose: 0, 8000, 20000, 50000 ppm

Durée d'exposition: 28 day Nombre d'expositions: daily NOEL: 6.245 mg/kg

Méthode: OCDE Ligne directrice 407

Espèce: rat

Voie d'application: gavage oral Dose: 0, 1000, 7000, 50000 ppm Durée d'exposition: 13 weeks Nombre d'expositions: daily

NOEL: 4.159,4 mg/kg

Méthode: Ligne directrice 408 de l'OCDE

Cancérogénicité

1-Decene Homopolymer

Hydrogenated

: Remarques: Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité pour la reproduction

1-Decene Homopolymer

Hydrogenated

: Espèce: rat

Sex: Mâle et femelle

Voie d'application: gavage oral Dose: 0, 100, 500, 1000 mg/kg Nombre d'expositions: daily Période d'essai: 10 weeks

Méthode: OCDE Ligne directrice 415

NOAEL Parent: 1.000 mg/kg

Synfluid® PAO 6 cSt

Tératogénicité

: Ces informations ne sont pas disponibles.

Synfluid® PAO 6 cSt

Toxicité par aspiration

: Aucune classification comme toxique pour l'exposition par

aspiration.

Effets CMR

1-Decene Homopolymer

Hydrogenated

: Cancérogénicité: N'est pas classifiable comme cancérogène

pour l'homme.

Mutagénicité: Les tests sur les animaux n'ont montré aucun

effet mutagène.

Tératogénicité: Indéterminé

Toxicité pour la reproduction: Pas toxique pour la reproduction

Numéro de la FDS:100000010952

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Effets écotoxicologiques

Toxicité pour le poisson : CL50: > 750 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Espèce: Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques.

1-Decene Homopolymer

Hydrogenated

: EC50: > 1.000 mg/l

Durée d'exposition: 48 h Espèce: Daphnia magna

Essai en statique Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues : CE50: > 1.000 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Espèce: Selenastrum capricornutum (Algue)

Informations pour l'élimination (persistance et dégradabilité)

Bioaccumulation

Hydrogenated

1-Decene Homopolymer : Ce matériau ne devrait pas être bioaccumulable.

Biodégradabilité : Ce produit ne devrait pas être facilement biodégradable.

Devrait être intrinsèquement biodégradable.

Résultats de l'évaluation PBT

1-Decene Homopolymer

Hydrogenated

Information écologique

supplémentaire

: Substance PBT non classée. Substance VPVB non classée

: Ce matériel ne devrait pas être nocif pour les organismes

aquatiques.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Les informations dans cette fiche de données de sécurité ne se rapportent qu'au produit tel qu'il est expédié.

Utiliser ce matériau conformément à l'usage pour lequel il est destiné ou le recycler si possible. S'il doit être éliminé, il est possible que ce matériau entre dans la catégorie des déchets dangereux dont les critères ont été définis par l'agence EPA (États-Unis) en vertu de la loi RCRA codifiée (40 CFR 261) ou d'autres réglementations des États ou locales. Pour le savoir, il peut être nécessaire de mesurer certaines propriétés physiques et d'analyser certains composants réglementés. Si ce matériau est considéré comme un déchet dangereux, la loi fédérale (États-Unis) exige que son élimination ait lieu dans un établissement habilité à effectuer ce type de traitement.

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site

agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage

ou d'élimination.

Numéro de la FDS:100000010952

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Les descriptions d'expédition indiquées ici concernent le transport en vrac uniquement et ne s'appliquent pas au transport des colis non-vrac (voir la définitions réglementaire).

Consulter la réglementationsur les marchandises dangereuses relative aux méthodes et aux quantités spécifiques nationales ou internationales pour obtenir une description supplémentaire (ex. nom ou noms technique(s), etc.). Par conséquent, il est possible que les informations décrites ici ne soient pas toujours en accord avec la description d'expédition avec connaissement pour le matériau. Le point d'éclair du matériau peut varier légèrement entre la FDS et le connaissement.

US DOT (United States Department of Transportation)

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

IMO / IMDG (International Maritime Dangerous Goods)

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

IATA (International Air Transport Association)

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

ADR (Agreement on Dangerous Goods by Road (Europe))

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

RID (Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods (Europe))

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

ADN (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways)

TRANSPORT NON RÉGLEMENTÉ PAR CETTE AGENCE AU TITRE DES MATÉRIAUX DANGEREUX OU DES MARCHANDISES DANGEREUSES.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Législation nationale

Évaluation de la sécurité chimique

Composants : Cn-H2n+2 Une Évaluation de la Sécurité

Chimique a été faite pour cette

substance.

Réglementation relative : 96/82/EC Mise à jour: 2003 **aux dangers liés aux** La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

Numéro de la FDS:100000010952 9/44

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

: WGK 1 pollue faiblement l'eau

Description de la procédure de classification pour toutes les substances qui ne sont pas citées dans les annexes 1 et 2, sur la base de la classification « phrases R » des substances

dangereuses de l'Union européenne.

État actuel de notification

Europe REACH

USA US.TSCA

Listé ou en conformité avec l'inventaire

Numéro de notification: HSR002606

: Listé ou en conformité avec l'inventaire
: Listé ou en conformité avec l'inventaire
: Listé ou en conformité avec l'inventaire

Philippines PICCS : Listé ou en conformité avec l'inventaire Chine IECSC : Listé ou en conformité avec l'inventaire

16. AUTRES INFORMATIONS

Japon ENCS

Corée KECI

Information supplémentaire

Numéro FDS patrimonial : 3333

NSF H1, HX-1 Registered, meets USDA 1998 H1 Guidelines

Les modifications significatives par rapport à l'ancienne version sont mises en évidence dans la marge. Cette version remplace toutes les anciennes versions.

Les informations dans cette fiche de données de sécurité ne se rapportent qu'au produit tel qu'il est expédié.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

signification des abréviations et acronymes utilisés						
ACGIH	American Conference of Government Industrial Hygienists – Association américaine des hygiénistes industriels	LD50	Dose létale 50 %			
AICS	Inventaire australien des	LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect			

Numéro de la FDS:100000010952

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.1

Date de révision 2011-12-16

	substances chimiques		Level – Dose minimale ayant ur effet indésirable observé
DSL	Liste canadienne intérieure des substances	NFPA	National Fire Protection Agency Association nationale pour la
			protection contre l'incendie
NDSL	Liste canadienne extérieure des substances	NIOSH	National Institute for Occupation Safety & Health – Institut nation pour les questions de santé et c
			sécurité au travail
CNS	Système nerveux central	NTP	National Toxicology Program – Programme américain de toxicologie
CAS	Chemical Abstract Service	NZIoC	New Zealand Inventory of
0.10	Number – Numéro de registre CAS		Chemicals – Inventaire néo- zélandais des substances chimiques
EC50	Concentration effective (médiane)	NOAEL	No Observable Adverse Effect Level – Dose sans effet indésira observé
EC50	Concentration effective 50 %	NOEC	No Observed Effect
			Concentration – Concentration sans effet observable
	Outil de scénario d'exposition générique de l'EOSCA	OSHA	Occupational Safety & Health Administration – Organisme administratif chargé des questio de santé et de sécurité au trava
	European Oilfield Specialty	PEL	Permissible Exposure Limit –
	Chemicals Association (Association européenne des produits chimiques pétrolifères spéciaux)		Limite d'exposition permise
EINECS	European Inventory of Existing	PICCS	Philippenes Inventory of
	Chemical Substances – Inventaire européen des substances chimiques existantes		Commercial Chemical Substances – Inventaire philippi des substances chimiques commerciales
MAK	Germany Maximum Concentration Values – Valeurs de concentration maximum en Allemagne	PRNT	Presumed Not Toxic – Présumé non toxique
GHS	Système général harmonisé	RCRA	Resource Conservation Recove Act – Loi sur la récupération et l conservation des ressources
>=	Supérieur ou égal à	STEL	Limite d'exposition à court terme
IC50	Concentration inhibitrice 50 %	SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act – Loi sur les amendements et les nouvelles autorisations concernant le Superfonds
IARC	International Agency for Research on Cancer – Centre international de recherche sur le cancer	TLV	Threshold Limit Value – Valeur of seuil limite
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances in China – Inventaire des substances chimiques existantes en Chine	TWA	Moyenne pondérée dans le tem
ENCS	Japan, Inventory of Existing and New Chemical Substances – Inventaire japonais des substances chimiques existantes et nouvelles	TSCA	Toxic Substance Control Act – L sur le contrôle des substances toxiques
KECI	Korea, Existing Chemical	UVCB	Unknown or Variable Composition
	Inventory – Inventaire coréen des substances chimiques existantes		Complex Reaction Products, an Biological Materials – Produits or réactions complexes et matières
<=	Inférieur ou égal à	WHMIS	Workplace Hazardous Materials
` -			

Numéro de la FDS:100000010952

Synfluid® PAO 6 cSt Version 4.1 Date de révision 2011-12-16 dinformation sur les matériaux dangereux rencontrés sur les lieux de tra LCS0 Concentration létale 50 % Numéro de la FDS:100000010952 12/44								
Version 4.1 Date de révision 2011-12-16 dinformation sur les matériaux dangereux rencontrés sur les lieux de tra LC50 Concentration létale 50 % Date de révision 2011-12-16 dingereux rencontrés sur les lieux de tra de tra Provinció de l'acceptance	Syr	velinid⊚ D V	O 6 cSt	FIC	HE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ			
LC50 Concentration létale 50 % d'information sur les matériaux dangereux rencontrés sur les lieux de tra								
dangereux rencontrés sur les lieux de tra LC50 Concentration létale 50 %	vers	ion 4.1						
					dangereux rencontrés sur les lieux			
Numéro de la FDS:100000010952 12/44		LC50	Concentration létale 50 %					
Numéro de la FDS:100000010952 12/44		LC50	Concentration létale 50 %					
	Num	éro de la FDS:	100000010952	12/44				

Craffrid® DAO C aCt	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURIT
Synfluid® PAO 6 cSt	B
Version 4.1	Date de révision 2011-12-1
Annexe	
1. Titre court du scénario d'exposit	tion:
Secteur d'utilisation	: SU0-1: Autres activités liées à la production des produits
Catégorie de produit	chimiques : PC0: Autres (utilisation des codes UCN)
Catégorie de processus	: PROC0: Autre procédé ou activité
Catégorie d'article	: AC 0: Autres Articles
Catégorie de rejet dans l'environnement	: ERC2: Formulation de préparations
3. Estimation de l'exposition	et référence de sa source
4. Conseils à l'Utilisateur en A	Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par
le Scénario d'Exposition	Avai pour evaluer s'il travaille dans les littilles deliffies pai
le Scénario d'Exposition	
e Scénario d'Exposition	
le Scénario d'Exposition 1. Titre court du scénario d'exposit	tion:
le Scénario d'Exposition 1. Titre court du scénario d'exposit Secteur d'utilisation	tion: : SU0-1: Autres activités liées à la production des produits chimiques
1. Titre court du scénario d'exposit Secteur d'utilisation Catégorie de produit	tion: : SU0-1: Autres activités liées à la production des produits chimiques : PC0: Autres (utilisation des codes UCN) : PROC5: Mixages ou mélanges selon des procédés en lots pour la formulation de mélanges et d'articles (contact à
1. Titre court du scénario d'exposit Secteur d'utilisation Catégorie de produit Catégorie de processus Catégorie d'article	 suo-1: Autres activités liées à la production des produits chimiques PC0: Autres (utilisation des codes UCN) PROC5: Mixages ou mélanges selon des procédés en lots pour la formulation de mélanges et d'articles (contact à plusieurs étapes et/ou significatif); Site industriel AC 0: Autres Articles
1. Titre court du scénario d'exposit Secteur d'utilisation Catégorie de produit Catégorie de processus Catégorie d'article	 suo-1: Autres activités liées à la production des produits chimiques PC0: Autres (utilisation des codes UCN) PROC5: Mixages ou mélanges selon des procédés en lots pour la formulation de mélanges et d'articles (contact à plusieurs étapes et/ou significatif); Site industriel AC 0: Autres Articles
1. Titre court du scénario d'exposit Secteur d'utilisation Catégorie de produit Catégorie de processus Catégorie d'article	 suo-1: Autres activités liées à la production des produits chimiques PC0: Autres (utilisation des codes UCN) PROC5: Mixages ou mélanges selon des procédés en lots pour la formulation de mélanges et d'articles (contact à plusieurs étapes et/ou significatif); Site industriel AC 0: Autres Articles
1. Titre court du scénario d'exposit Secteur d'utilisation Catégorie de produit Catégorie de processus Catégorie d'article 3. Estimation de l'exposition	 suo-1: Autres activités liées à la production des produits chimiques PC0: Autres (utilisation des codes UCN) PROC5: Mixages ou mélanges selon des procédés en lots pour la formulation de mélanges et d'articles (contact à plusieurs étapes et/ou significatif); Site industriel AC 0: Autres Articles
1. Titre court du scénario d'exposit Secteur d'utilisation Catégorie de produit Catégorie de processus Catégorie d'article 3. Estimation de l'exposition 4. Conseils à l'Utilisateur en Ale Scénario d'Exposition	tion: : SU0-1: Autres activités liées à la production des produits chimiques : PC0: Autres (utilisation des codes UCN) : PROC5: Mixages ou mélanges selon des procédés en lots pour la formulation de mélanges et d'articles (contact à plusieurs étapes et/ou significatif); Site industriel : AC 0: Autres Articles et référence de sa source Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par
1. Titre court du scénario d'exposit Secteur d'utilisation Catégorie de produit Catégorie de processus Catégorie d'article 3. Estimation de l'exposition 4. Conseils à l'Utilisateur en Alle Scénario d'Exposition	tion: : SU0-1: Autres activités liées à la production des produits chimiques : PC0: Autres (utilisation des codes UCN) : PROC5: Mixages ou mélanges selon des procédés en lots pour la formulation de mélanges et d'articles (contact à plusieurs étapes et/ou significatif); Site industriel : AC 0: Autres Articles et référence de sa source Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par tion: Fabrication
1. Titre court du scénario d'exposit Secteur d'utilisation Catégorie de produit Catégorie de processus Catégorie d'article 3. Estimation de l'exposition 4. Conseils à l'Utilisateur en Ale Scénario d'Exposition	tion: : SU0-1: Autres activités liées à la production des produits chimiques : PC0: Autres (utilisation des codes UCN) : PROC5: Mixages ou mélanges selon des procédés en lots pour la formulation de mélanges et d'articles (contact à plusieurs étapes et/ou significatif); Site industriel : AC 0: Autres Articles et référence de sa source Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par tion: Fabrication

Synfluid® PAO 6 cSt

Catégorie de processus

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

les produits pétroliers), Fabrication de substances chimiques fines

: **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC8a: Transfert de substances ou préparations

(chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans l'environnement

: **ERC1**, **ERC4**: Fabrication de substances, Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

Information supplémentaire

Fabrication de la substance ou utilisation en tant que produit chimique industriel ou qu'agent d'extraction. Comprend le recyclage/la récupération, le transfert de matériau, le stockage, l'entretien et le chargement (p. ex. :

bateaux/barges, véhicules sur route/rail et conteneurs de vrac), l'échantillonnage et les activités de laboratoire

associées

ERC1,

ERC4: Fabrication de substances, Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8, PROC8b, PROC15: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement/déchargement) des cuves (grands conteneurs dans les établissements non spécialisés); Site industriel ou non industriel, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Utilisation

Numéro de la FDS:100000010952

Synfluid® PAO 6 cSt	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
	Data da váciaias 0044 40 40
Version 4.1	Date de révision 2011-12-16
en tant que réactif de laboratoire	<u> </u>
Quantité utilisée Remarques	: Non applicable
3. Estimation de l'exposition et r	éférence de sa source
Remarque Non applicable s:	
4. Conseils à l'Utilisateur en Ava le Scénario d'Exposition	l pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par
Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition:	
Secteur d'utilisation	: SU0-1: Autres activités liées à la production des produits chimiques
Catégorie de produit	: PC0 : Autres (utilisation des codes UCN)
Catégorie de processus	: PROC6: Opérations de calandrage
Catégorie d'article	: AC 0: Autres Articles
3. Estimation de l'exposition et r	éférence de sa source
4. Conseils à l'Utilisateur en Ava le Scénario d'Exposition	l pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par
1. Titre court du scénario d'exposition:	Distribution
Groupes d'utilisateurs principaux	: SU 3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels
Secteur d'utilisation Catégorie de processus	 SU 3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition. PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

15/44

Numéro de la FDS:100000010952

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

: Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans l'environnement

: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7: Fabrication de substances, Formulation de préparations, Formulations dans les matériaux, Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles, Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice, Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires), Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs. Utilisation industrielle de monomères pour la fabrication de thermoplastiques, Utilisation industrielle de régulateurs de processus pour les processus de polymérisation dans la production de résines, caoutchouc, polymères, Utilisation industrielle de substances en systèmes clos

Information supplémentaire

Chargement (p. ex. : bateaux/barges, véhicules sur rail/route et chargement de GCV) et remballage (p. ex. : barils et petits paquets) de la substance, comme l'échantillonnage, le stockage, la distribution après déchargement et les activités

de laboratoire associées.

ERC1,

ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7: Fabrication de substances, Formulation de préparations, Formulations dans les matériaux, Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles, Utilisation industrielle entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice, Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires), Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication réactifs, Utilisation industrielle de monomères pour la fabrication de thermoplastiques, Utilisation industrielle de régulateurs de processus pour les processus de polymérisation dans la production de résines, caoutchouc, polymères, Utilisation industrielle de substances en systèmes clos

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8, PROC8b, PROC9, PROC15: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés

Numéro de la FDS:100000010952

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement/déchargement) des cuves (grands conteneurs dans les établissements non spécialisés); Site industriel ou non industriel, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pe-sage), Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation comme intermédiaire

Groupes d'utilisateurs principaux : **SU 3:** Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels

Secteur d'utilisation : **SU 3, SU8, SU9:** Production Industrielle (Tout), Fabrication de

substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers), Fabrication de substances chimiques

fines

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC8a: Transfert de substances ou préparations

(chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans l'environnement

Information supplémentaire

: **ERC6a**: Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires)

: Utiliser comme un intermédiaire isolé dans des conditions

faisant l'objet d'un contrôle strict

Numéro de la FDS:100000010952

C	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	
Version 4.1	Date de révision 2011-12-16
Utilisation industrielle ayant p (utilisation d'intermédiaires)	ERC6a: our résultat la fabrication d'une autre substance
Conditions et mesures technique Remarques	es / Mesures organisationnelles : Non applicable
PROC2, PROC3, PROC4, PRO fermés, exposition improbable exposition momentanée maîtr (synthèse ou formulation), Uti (synthèse) pouvant présenter ou d'un mélange (chargement établissements non spécialisé substance ou de préparation (nu contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PC8, PROC8b, PROC15: Utilisation dans des processus e, Utilisation dans des processus fermés continus avec risée, Utilisation dans des processus fermés par lots ilisation dans des processus par lots et d'autres processus des possibilités d'exposition., Transfert d'une substance d'déchargement) des cuves (grands conteneurs dans les és); Site industriel ou non industriel, Transfert de (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de les derniers, dans des installations spécialisées, Utilisation bire
Quantité utilisée Remarques	: Non applicable
3. Estimation de l'exposition e	et référence de sa source
Remarque Non applicable s:	
4. Conseils à l'Utilisateur en A le Scénario d'Exposition	val pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par
Non applicable 1. Titre court du scénario d'expositi	on:
Secteur d'utilisation	 SU0-1: Autres activités liées à la production des produits chimiques PC0: Autres (utilisation des codes UCN)
Catégorie de produit Catégorie de processus	: PROC7: Pulvérisation des codes OCN) : PROC7: Pulvérisation dans des installations in-dustrielles
Catégorie d'article	: AC 0: Autres Articles

18/44

Numéro de la FDS:100000010952

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

1. Titre court du scénario d'exposition:

Secteur d'utilisation : **SU0-1**: Autres activités liées à la production des produits

chimiques

Catégorie de produit : **PC0**: Autres (utilisation des codes UCN)

Catégorie de processus : PROC8: Transfert d'une substance ou d'un mélange

(chargement/déchargement) des cuves (grands conteneurs dans les établissements non spécialisés); Site industriel ou

non industriel

Catégorie d'article : AC 0: Autres Articles

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

1. Titre court du scénario d'exposition: Formulation

Groupes d'utilisateurs principaux : SU 3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels : **SU 3, SU 10:** Production Industrielle (Tout), Formulation [mélange] de préparations et/ ou reconditionnement (sauf

alliages)

Catégorie de processus : **PROC1**: Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

: PROC. 5 : Mélange ou combinaison en cycles discontinus pour la formulation des préparations et articles (à étages

multiples et/ou contact significatif)

PROC8a: Transfert de substances ou préparations

(chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation

Numéro de la FDS:100000010952

Secteur d'utilisation

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Date de révision 2011-12-16

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

(chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

: Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le pesage)

PROC14: Production de mélanges ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation; Site industriel **PROC15:** Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans l'environnement Information supplémentaire : **ERC2**: Formulation de préparations

: La formulation, l'emballage et le remballage de la substance et de ses mélanges en marche discontinue ou continue, comme le stockage, le transfert de matériau, le mélange, le pastillage, la compression, la pelletisation, l'extrusion, l'emballage à petite et grande échelle, l'échantillonnage, l'entretien et les activités de laboratoire associées.

	_	-	_
Formulation	on de n	répara	ations

ERC2:

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,, PROC8, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., PROC. 5: Mélange ou combinaison en cycles discontinus pour la formulation des préparations et articles (à étages multiples et/ou contact significatif)

,Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement/déchargement) des cuves (grands conteneurs dans les établissements non spécialisés); Site industriel ou non industriel,Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées,Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pe-sage),Production de mélanges ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation; Site industriel,Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Numéro de la FDS:100000010952 20/44

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

Remarque No

Non applicable

S:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation dans les revêtements - industriel

Groupes d'utilisateurs principaux

: **SU 3:** Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels

Secteur d'utilisation Catégorie de processus : **SU 3:** Production Industrielle (Tout)

: PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.

: PROC. 5 : Mélange ou combinaison en cycles discontinus pour la formulation des préparations et articles (à étages multiples et/ou contact significatif)

PROC7: Pulvérisation dans des installations in-dustrielles **PROC8a:** Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

: Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le pesage)

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC13: Traitement d'articles par trempage etversage **PROC14:** Production de mélanges ou d'articles par pastillage,

compression, extrusion, granulation; Site industriel **PROC15:** Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Catégorie de rejet dans l'environnement

 ERC4: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation de revêtements (peintures, encres, adhésifs, etc.) comprenant l'exposition durant l'utilisation (p. ex.: réception des matériaux, stockage, préparation et transfert en gros et demi-gros, application par vaporisateur, rouleau, étaleur, trempe, écoulement, lit fluidisé sur les lignes de production et filmification) et le nettoyage de l'équipement, l'entretien et les activités de laboratoire associées.

Numéro de la FDS:100000010952

				,				
ı	FICHE [DE	DONN	JEES	DF	SECL	JRIT	٦F

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

ERC4:

Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Mixages ou mélanges selon des procédés en lots pour la formulation de mélanges et d'articles (contact à plusieurs étapes et/ou significatif); Site industriel, Pulvérisation dans des installations in-dustrielles, Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement/déchargement) des cuves (grands conteneurs dans les établissements non spécialisés); Site industriel ou non industriel, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pe-sage), Application au rouleau ou au pinceau, Traitement d'articles par trempage etversage, Production de mélanges ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation; Site industriel, Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition:

Secteur d'utilisation : **SU0-1**: Autres activités liées à la production des produits

chimiques

Catégorie de produit : **PC0:** Autres (utilisation des codes UCN)

Numéro de la FDS:100000010952 22/44

Synfluid® PAO 6 cSt

Groupes d'utilisateurs principaux

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

Catégorie de processus : **PROC9**: Transfert de substance ou préparation dans de petits

conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pe-

sage)

: AC 0: Autres Articles Catégorie d'article

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation dans les revêtements - professionnel

(administration, éducation, spectacle, services, arti-sans) : SU 22: Domaine public (administration, éducation, loisirs, Secteur d'utilisation

services, artisanat)

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

: **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.

: PROC. 5 : Mélange ou combinaison en cycles discontinus pour la formulation des préparations et articles (à étages multiples et/ou contact significatif)

PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles PROC13: Traitement d'articles par trempage etversage PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

PROC19: Mélange manuel entraînant un contact intime avec

la peau; seuls des EPI sont disponibles

Catégorie de rejet dans l'environnement

: **ERC8a**, **ERC8d**: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

Information supplémentaire : Englobe l'utilisation de revêtements (peintures, encres, adhésifs, etc.) comprenant l'exposition durant l'utilisation (p.

ex. : réception des matériaux, stockage, préparation et

Numéro de la FDS:100000010952

C	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	
Version 4.1	Date de révision 2011-12-16 transfert en gros et demi-gros, application par vaporisateur, rouleau, brosse, étalement à la main ou méthodes similaires et filmification) et le nettoyage de l'équipement, l'entretien et les activités de laboratoire associées.
	ERC8a, grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en
Conditions et mesures techniques Remarques	s / Mesures organisationnelles : Non applicable
PROC2, PROC3, PROC4, PROC PROC15, PROC19: Utilisation of Utilisation dans des processus dans des processus par lots et possibilités d'exposition., Mixa formulation de mélanges et d'a industriel, Transfert d'une subs cuves (grands conteneurs dans non industriel, Transfert de sul partir de récipients ou de grand installations spécialisées, Appl d'installationsindustrielles, Tra	contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, C5, PROC8, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, dans des processus fermés, exposition improbable, se fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, se fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des ages ou mélanges selon des procédés en lots pour la articles (contact à plusieurs étapes et/ou significatif); Site stance ou d'un mélange (chargement/déchargement) des se les établissements non spécialisés); Site industriel ou bestance ou de préparation (chargement/ déchargement) à des conteneurs, ou vers ces derniers, dans des lication au rouleau ou au pinceau, Pulvérisation en dehors aitement d'articles par trempage etversage, Utilisation en Mélange manuel entraînant un contact intime avec la pnibles
Quantité utilisée Remarques	: Non applicable
	référence de sa source
3. Estimation de l'exposition et	

Numéro de la FDS:100000010952

le Scénario d'Exposition

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition:

Secteur d'utilisation : **SU0-1**: Autres activités liées à la production des produits

chimiques

Catégorie de produit : PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage

Catégorie de processus : PROC0: Autre procédé ou activité

Catégorie d'article : **AC 0:** Autres Articles

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

1. Titre court du scénario d'exposition:

Secteur d'utilisation : **SU 10:** Formulation [mélange] de préparations et/ ou

reconditionnement (sauf alliages)

Catégorie de produit : **PC0**: Autres (utilisation des codes UCN)

Catégorie de processus : PROC0: Autre procédé ou activité

Catégorie d'article : AC 0: Autres Articles

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation de revêtements – consommateur

Groupes d'utilisateurs principaux : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés

(= public général = consommateurs)

Secteur d'utilisation : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés

(= public général = consommateurs)

Catégorie de produit : **PC1:** Adhésifs, produits d'étanchéité **PC4:** Produits antigel et de dégivrage

PC8: Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides) **PC9a:** Revêtements et peintures, solvants, diluants

PC9b: Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler

PC9c: Peintures au doigt

PC15: Produits de traitement de surfaces non métalliques

PC18: Encres et toners

Numéro de la FDS:100000010952 25/44

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	
Synfluid® PAO 6 cSt		
Version 4.1	Date de révision 2011-12-16	
	PC23: Produits pour tannage, teinture, imprégnation de finition et soin du cuir PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage PC31: Produits lustrant et mélanges de cires PC34: Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication	
Catégorie de rejet dans l'environnement Information supplémentaire	 ERC8a, ERC8d: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts Englobe l'utilisation de revêtements (peintures, encres, adhésifs, etc.) comprenant l'exposition durant l'utilisation (p. ex.: transfert et préparation des produits, application à la brosse, vaporisation à la main ou méthodes similaires) et le 	
	nettoyage de l'équipement. ERC8a, rande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes yrande dispersion d'adjuvants de fabrication en	
Conditions et mesures techniques / Remarques	Mesures organisationnelles : Non applicable	
2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC1, PC4, PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31, PC34: Adhésifs, produits d'étanchéité, Produits antigel et de dégivrage, Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides), Revêtements et peintures, solvants, diluants, Charges, mastics, plâtre, pâte à modeler, Peintures au doigt, Produits de traitement de surfaces non métalliques, Encres et toners, Produits pour tannage, teinture, imprégnation de fini-tion et soin du cuir, Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage, Produits lustrant et mélanges de cires, Colorants pour textiles, produits de finition et d'imprégnation y compris agents de blanchiment et autres adjuvants de fabrication		
Quantité utilisée Remarques	: Non applicable	
3. Estimation de l'exposition et ré	eférence de sa source	
Numéro de la FDS:100000010952	26/44	

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

Remarque Non applicable

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition:

Secteur d'utilisation : **SU 22:** Domaine public (administration, éducation, loisirs,

services, artisanat)

: PC0: Autres (utilisation des codes UCN) Catégorie de produit

Catégorie de processus : PROC0: Autre procédé ou activité

Catégorie d'article : AC 0: Autres Articles

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

1. Titre court du scénario d'exposition: Lubrifiants - industriel

Groupes d'utilisateurs principaux

Secteur d'utilisation Catégorie de processus : **SU 3:** Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels

SU 3: Production Industrielle (Tout)

: PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.

PROC7: Pulvérisation dans des installations in-dustrielles

PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

: Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le pesage)

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC13: Traitement d'articles par trempage etversage

Numéro de la FDS:100000010952

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		
Synfluid® PAO 6 cSt	FIGHE DE DONNLES DE SECONTE		
Version 4.1	Date de révision 2011-12-16		
	PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts PROC18: Graissage dans des conditions de haute énergie		
Catégorie de rejet dans : l'environnement	ERC4, ERC7: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles, Utilisation industrielle de substances en systèmes clos		
Information supplémentaire :	Englobe l'utilisation de lubrifiants formulés dans des systèmes ouverts et fermés comprenant des opérations de transfert, le fonctionnement de machines/moteurs et d'articles similaires, le remaniement des articles rejetés, l'entretien de l'équipement et l'élimination des déchets.		
	ERC4, uvants de fabrication dans des processus et des artie intégrante des articles, Utilisation industrielle de		
Conditions et mesures techniques / N Remarques :	lesures organisationnelles Non applicable		
2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Pulvérisation dans des installations in-dustrielles, Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement/déchargement) des cuves (grands conteneurs dans les établissements non spécialisés); Site industriel ou non industriel, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pe-sage), Application au rouleau ou au pinceau, Traitement d'articles par trempage etversage, Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts, Graissage dans des conditions de haute énergie			
Quantité utilisée Remarques :	Non applicable		
3. Estimation de l'exposition et réfe	érence de sa source		
Numéro de la FDS:100000010952	28/44		

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

Remarque Nor

Non applicable

S:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Lubrifiants - professionnel

Groupes d'utilisateurs principaux

SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, arti-sans)

Secteur d'utilisation

SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, arti-sans)

Catégorie de processus

PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.

PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

: Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le pesage)

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC11: Pulvérisation en dehors d'installationsindustrielles **PROC13:** Traitement d'articles par trempage etversage **PROC17:** Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts

PROC18: Graissage dans des conditions de haute énergie **PROC20:** Fluides de transfert de chaleur et de pression pour des utilisations diverses et industrielles dans des systèmes fermés

Catégorie de rejet dans l'environnement

: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation de lubrifiants formulés dans des systèmes ouverts et fermés comprenant des opérations de transfert, le fonctionnement de moteurs et d'articles similaires, le remaniement des articles rejetés, l'entretien de l'équipement et l'élimination des huiles usagées.

Numéro de la FDS:100000010952

		FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid®	PAO 6 cSt	
Version 4.1		Date de révision 2011-12-16
fabrication er de fabrication	n systèmes ouverts, Utilisation ex n en systèmes ouverts, Utilisation en systèmes clos, Utilisation exté	ERC8a, a grande dispersion d'adjuvants de atérieure à grande dispersion d'adjuvants n intérieure à grande dispersion de rieure à grande dispersion de substances
Conditions et r Remarques	mesures techniques / Mesures orga : Non applica	
PROC2, PROC PROC17, PRO improbable, Umomentanée formulation), pouvant prés mélange (cha établissemen substance ou grands conte de substance spécialisée, y dehors d'instance Lubrification ouverts, Grais	C3, PROC4, PROC8, PROC8b, PROC18, PROC20: Utilisation dans of Jtilisation dans des processus fe maîtrisée, Utilisation dans des putilisation dans des processus penter des possibilités d'exposition des processus penter des possibilités d'exposition des cuvits non spécialisés); Site industrie de préparation (chargement/ déneurs, ou vers ces derniers, dans e ou préparation dans de petits con préparation dans de petits con préparation dans de petits de la compris pe-sage), Application a allations industrielles, Traitement dans des conditions de haute én sage dans des conditions diverses en pour des utilisations diverses en pour des utilisations diverses en pour des utilisations de la conditions de la condition de la condition de la condition de la	rocessus fermés par lots (synthèse ou par lots et d'autres processus (synthèse) on., Transfert d'une substance ou d'un es (grands conteneurs dans les el ou non industriel, Transfert de chargement) à partir de récipients ou de s des installations spécialisées, Transfert onteneurs (chaîne de remplissage u rouleau ou au pinceau, Pulvérisation en d'articles par trempage etversage, ergie et dans des processus partiellement ute énergie, Fluides de transfert de chaleur et industrielles dans des systèmes fermés
3. Estimation	de l'exposition et référence de s	a source
Remarque s:	Non applicable	
4. Conseils à le Scénario d		s'il travaille dans les limites définies par
Non application 1. Titre court du	able ı scénario d'exposition: Lubrifiants - (consommateur

30/44

Numéro de la FDS:100000010952

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	
Version 4.1	Date de révision 2011-12-16
Groupes d'utilisateurs principaux	: SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)
Secteur d'utilisation	: SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés
Catégorie de produit	(= public général = consommateurs): PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité
	PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage PC31: Produits lustrant et mélanges de cires
Catégorie de rejet dans l'environnement	: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes
	ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à
	grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos
Information supplémentaire	: Englobe l'utilisation par le consommateur de lubrifiants
	formulés dans des systèmes ouverts et fermés comprenant des opérations de transfert, d'application, l'utilisation de
	moteurs et d'équipements similaires, l'entretien de l'équipement et l'élimination des huiles usagées.
	<u>-</u>
	ERC8a,
	on intérieure à grande dispersion d'adjuvants de , Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants
	erts, Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants
substances en systèmes clos, L en systèmes clos	Itilisation extérieure à grande dispersion de substances
en systemes clos	
Conditions et mesures techniques Remarques	/ Mesures organisationnelles : Non applicable
romarquoo	. Поп арриоале
	contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC1, d'étanchéité, Lubrifiants, graisses et agents de
décoffrage, Produits lustrant et	
Quantité utilisée Remarques	: Non applicable
remarques	. Поптаряющие
3. Estimation de l'exposition et l	référence de sa source
N (v l. l. EDO 1000001005	
Numéro de la FDS:100000010952	31/44

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

Remarque

Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – industriel

Groupes d'utilisateurs principaux

: **SU 3:** Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels

Secteur d'utilisation Catégorie de processus SU 3: Production Industrielle (Tout)

: **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.

: PROC. 5 : Mélange ou combinaison en cycles discontinus pour la formulation des préparations et articles (à étages multiples et/ou contact significatif)

PROC7: Pulvérisation dans des installations in-dustrielles **PROC8a:** Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

: Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le pesage)

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC13: Traitement d'articles par trempage etversage **PROC17:** Lubrification dans des conditions de haute énergie

et dans des processus partiellement ouverts

Catégorie de rejet dans l'environnement

 ERC4: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation des fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage comprenant les opérations de transfert, les activités de laminage et de recuisson, les activités de coupe et d'usinage, l'application automatique et manuelle de protections contre la corrosion (p. ex. : brossage, trempage et pulvérisation), l'entretien de l'équipement, la vidange et l'élimination des huiles usagées.

ERC4:

Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles

Numéro de la FDS:100000010952

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,, PROC7, PROC8, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17:

Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., PROC. 5 : Mélange ou combinaison en cycles discontinus pour la formulation des préparations et articles (à étages multiples et/ou contact significatif)

,Pulvérisation dans des installations in-dustrielles,Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement/déchargement) des cuves (grands conteneurs dans les établissements non spécialisés); Site industriel ou non industriel,Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées,Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pe-sage),Application au rouleau ou au pinceau,Traitement d'articles par trempage etversage,Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Fluides utilisés dans la transformation des métaux/huiles de laminage – professionnel

Groupes d'utilisateurs principaux : SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public

(administration, éducation, spectacle, services, arti-sans)

Secteur d'utilisation : SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public

(administration, éducation, spectacle, services, arti-sans)

Catégorie de processus : **PROC1**: Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

Numéro de la FDS:100000010952 33/44

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

: Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le pesage)

PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

PROC11: Pulvérisation en dehors d'installationsindustrielles PROC13: Traitement d'articles par trempage etversage PROC17: Lubrification dans des conditions de haute énergie

et dans des processus partiellement ouverts

Catégorie de rejet dans l'environnement

: ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Information supplémentaire

Englobe l'utilisation de fluides utilisés dans la transformation des métaux comprenant les opérations de transfert, les opérations de coupe et d'usinage, l'application automatique et manuelle de protection contre la corrosion, la vidange et l'usinage des articles contaminés ou rejetés et l'élimination des huiles usagées.

ERC8a.

ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC8, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement/déchargement) des cuves (grands conteneurs dans les

Numéro de la FDS:100000010952

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

établissements non spécialisés); Site industriel ou non industriel, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pe-sage), Application au rouleau ou au pinceau, Pulvérisation en dehors d'installationsindustrielles, Traitement d'articles par trempage etversage, Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Liquides fonctionnels – industriel

: SU 3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en Groupes d'utilisateurs principaux

tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels

Secteur d'utilisation : SU 3: Production Industrielle (Tout)

: PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition Catégorie de processus

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands

récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des

installations spécialisées

: Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le

pesage)

Catégorie de rejet dans

l'environnement

Information supplémentaire

: **ERC7**: Utilisation industrielle de substances en systèmes clos

: Utiliser en tant que liquides fonctionnels comme les huiles pour câbles, les huiles de transfert, les liquides de

refroidissement, les isolateurs, les réfrigérants, les fluides

Numéro de la FDS:100000010952

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		
Synfluid® PAO 6 cSt			
Version 4.1	Date de révision 2011-12-16		
	hydrauliques dans l'équipement industriel comprenant l'entretien et le transfert de matériaux associés.		
ERC7: Utilisation industrielle de substances en systèmes clos			
Conditions et mesures techniques A Remarques	/ Mesures organisationnelles : Non applicable		
2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8, PROC8b, PROC9: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement/déchargement) des cuves (grands conteneurs dans les établissements non spécialisés); Site industriel ou non industriel, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage			
Quantité utilisée Remarques	: Non applicable		
3. Estimation de l'exposition et re	éférence de sa source		
Remarque Non applicable s:			
4. Conseils à l'Utilisateur en Avalle Scénario d'Exposition	l pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par		
Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition:	Liquides fonctionnels – professionnel		
Groupes d'utilisateurs principaux	: SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public		
Secteur d'utilisation	(administration, éducation, spectacle, services, arti-sans) : SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public		
Catégorie de processus	(administration, éducation, spectacle, services, arti-sans): PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable		
Numéro de la FDS:100000010952	36/44		

0	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	
Version 4.1	Date de révision 2011-12-16
	PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation) PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés : Transfert de substances ou préparation dans de petits récipients (chaîne de remplissage dédiée comprenant le pesage)
Catégorie de rejet dans l'environnement Information supplémentaire	 ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos Utiliser en tant que liquides fonctionnels comme les huiles pour câbles, les huiles de transfert, les liquides de refroidissement, les isolateurs, les réfrigérants, les fluides hydrauliques dans l'équipement professionnel comprenant l'entretien et le transfert de matériaux associés.
ERC9b: Utilisation intérieure à Utilisation extérieure à grande	ERC9a grande dispersion de substances en systèmes clos, dispersion de substances en systèmes clos
	dispersion de substances en systemes clos
Conditions et mesures techniques Remarques	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.2 Scénario de contribution au PROC2, PROC3, PROC8, PROC9 exposition improbable, Utilisate momentanée maîtrisée, Utilisate formulation), Transfert d'une se des cuves (grands conteneurs ou non industriel, Transfert de de/vers des récipients/grands resubstance ou préparation dans	Mesures organisationnelles : Non applicable contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, 8a, PROC9: Utilisation dans des processus fermés, ion dans des processus fermés continus avec exposition ion dans des processus fermés par lots (synthèse ou ubstance ou d'un mélange (chargement/déchargement) dans les établissements non spécialisés); Site industriel substances ou préparations (chargement/déchargement) récipients de sites non spécialisés, Transfert de
2.2 Scénario de contribution au PROC2, PROC3, PROC8, PROC9 exposition improbable, Utilisati momentanée maîtrisée, Utilisati formulation), Transfert d'une si des cuves (grands conteneurs ou non industriel, Transfert de de/vers des récipients/grands r substance ou préparation dans y compris pe-sage)	Mesures organisationnelles : Non applicable contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, 8a, PROC9: Utilisation dans des processus fermés, ion dans des processus fermés continus avec exposition ion dans des processus fermés par lots (synthèse ou ubstance ou d'un mélange (chargement/déchargement) dans les établissements non spécialisés); Site industriel substances ou préparations (chargement/déchargement) récipients de sites non spécialisés, Transfert de
2.2 Scénario de contribution au PROC2, PROC3, PROC8, PROC exposition improbable, Utilisati momentanée maîtrisée, Utilisati formulation), Transfert d'une si des cuves (grands conteneurs ou non industriel, Transfert de de/vers des récipients/grands r substance ou préparation dans y compris pe-sage)	contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, 8a, PROC9: Utilisation dans des processus fermés, ion dans des processus fermés continus avec exposition ion dans des processus fermés par lots (synthèse ou abstance ou d'un mélange (chargement/déchargement) dans les établissements non spécialisés); Site industriel substances ou préparations (chargement/déchargement) écipients de sites non spécialisés, Transfert de de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée,
2.2 Scénario de contribution au PROC2, PROC3, PROC8, PROC9 exposition improbable, Utilisati momentanée maîtrisée, Utilisati formulation), Transfert d'une se des cuves (grands conteneurs ou non industriel, Transfert de de/vers des récipients/grands resubstance ou préparation dans y compris pe-sage) Quantité utilisée Remarques	contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, 8a, PROC9: Utilisation dans des processus fermés, ion dans des processus fermés continus avec exposition ion dans des processus fermés par lots (synthèse ou albstance ou d'un mélange (chargement/déchargement) dans les établissements non spécialisés); Site industriel substances ou préparations (chargement/déchargement) écipients de sites non spécialisés, Transfert de de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée,

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		
Synfluid® PAO 6 cSt			
Version 4.1	Date de révision 2011-12-16		
S:			
4. Conseils à l'Utilisateur en Ava le Scénario d'Exposition	I pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par		
Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition:	Liquides fonctionnels – consommateur		
Groupes d'utilisateurs principaux	: SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)		
Secteur d'utilisation	: SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)		
Catégorie de produit	: PC16: Fluides de transfert de chaleur PC17: Fluides hydrauliques		
Catégorie de rejet dans l'environnement	: ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos		
Information supplémentaire	: Utilisation d'éléments étanches contenant des liquides fonctionnels comme des huiles de transfert, des fluides hydrauliques ou des liquides de refroidissement.		
	rande dispersion de substances en systèmes clos, ispersion de substances en systèmes clos / Mesures organisationnelles : Non applicable		
2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC16, PC17: Fluides de transfert de chaleur, Fluides hydrauliques			
Quantité utilisée Remarques	: Non applicable		
3. Estimation de l'exposition et re	éférence de sa source		
Remarque Non applicable			
Numéro de la FDS:100000010952	38/44		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Date de révision 2011-12-16

Version 4.1

s.

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation pour la production de polymères - industriel

Groupes d'utilisateurs principaux

: SU 3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur si-tes industriels

Secteur d'utilisation

: SU 3, SU 10: Production Industrielle (Tout), Formulation [mélange] de préparations et/ ou reconditionnement (sauf alliages)

Catégorie de processus

PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots

(synthèse ou formulation)

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.

: PROC. 5 : Mélange ou combinaison en cycles discontinus pour la formulation des préparations et articles (à étages multiples et/ou contact significatif)

PROC6: Opérations de calandrage

PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés

PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

PROC14: Production de mélanges ou d'articles par pastillage.

compression, extrusion, granulation; Site industriel

Catégorie de rejet dans l'environnement

: ERC4, ERC6c: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles, Utilisation industrielle de monomères pour la fabrication de

thermoplastiques

Information supplémentaire

: La fabrication de polymères à partir de monomères en cycles continus et discontinus, comprend le barbotage, le déchargement, l'entretien du réacteur et la formation immédiate de polymères (c.-à-d. composition, pelletisation, dégagement gazeux du produit).

ERC4,

ERC6c: Utilisation industrielle d'adjuvants de fabrication dans des processus et des produits, qui ne deviendront pas partie intégrante des articles, Utilisation industrielle de monomères pour la fabrication de thermoplastiques

Numéro de la FDS:100000010952

Version 4.1 Date de révision 2011-12-16

Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4,, PROC6, PROC8, PROC8b, PROC15, PROC14: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable, Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., PROC. 5: Mélange ou combinaison en cycles discontinus pour la formulation des préparations et articles (à étages multiples et/ou contact significatif)

,Opérations de calandrage,Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement/déchargement) des cuves (grands conteneurs dans les établissements non spécialisés); Site industriel ou non industriel,Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées,Utilisation en tant que réactif de laboratoire,Production de mélanges ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation; Site industriel

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

Remarque Non applicable

s:

4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition

Non applicable

1. Titre court du scénario d'exposition: Utilisation agrochimique

Groupes d'utilisateurs principaux : SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public

(administration, éducation, spectacle, services, arti-sans)

Secteur d'utilisation : **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public

(administration, éducation, spectacle, services, arti-sans)

Catégorie de processus : **PROC1:** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

Numéro de la FDS:100000010952 40/44

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	
Version 4.1	Date de révision 2011-12-1
	PROC8a: Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés PROC8b: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées PROC11: Pulvérisation en dehors d'installationsindustrielles PROC13: Traitement d'articles par trempage etversage
Catégorie de rejet dans l'environnement	: ERC8a , ERC8d : Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
Information supplémentaire	 Englobe l'utilisation en tant que liants et agents de démoulage, comme les transferts de matériaux, le mélange, l'application par vaporisation et brossage et la manipulation des déchets.
	ERC8a grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes grande dispersion d'adjuvants de fabrication en
_ •	granac dispersion a adjuvants ac labrication en
systèmes ouverts	
Conditions et mesures techniques Remarques	/ Mesures organisationnelles : Non applicable
Conditions et mesures techniques Remarques 2.2 Scénario de contribution au PROC2, PROC4, PROC8b, PROC fermés, exposition improbable, exposition momentanée maîtris processus (synthèse) pouvant p substance ou de préparation (ci grands conteneurs, ou vers ces Pulvérisation en dehors d'instal etversage, Transfert d'une subs cuves (grands conteneurs dans	/ Mesures organisationnelles
Conditions et mesures techniques Remarques 2.2 Scénario de contribution au PROC2, PROC4, PROC8b, PROC ermés, exposition improbable, exposition momentanée maîtris processus (synthèse) pouvant p substance ou de préparation (ci grands conteneurs, ou vers ces Pulvérisation en dehors d'instal etversage, Transfert d'une substance (grands conteneurs dans cuves (grands conteneurs dans non industriel	/ Mesures organisationnelles : Non applicable contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, C11, PROC13, PROC8: Utilisation dans des processus Utilisation dans des processus fermés continus avec ée, Utilisation dans des processus par lots et d'autres présenter des possibilités d'exposition., Transfert de hargement/ déchargement) à partir de récipients ou de derniers, dans des installations spécialisées, llationsindustrielles, Traitement d'articles par trempage stance ou d'un mélange (chargement/déchargement) des
Conditions et mesures techniques Remarques 2.2 Scénario de contribution au PROC2, PROC4, PROC8b, PROC ermés, exposition improbable, exposition momentanée maîtris processus (synthèse) pouvant p substance ou de préparation (ci grands conteneurs, ou vers ces Pulvérisation en dehors d'instal etversage, Transfert d'une substance (grands conteneurs dans etvers (grands conteneurs dans non industriel	/ Mesures organisationnelles : Non applicable contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, C11, PROC13, PROC8: Utilisation dans des processus Utilisation dans des processus fermés continus avec ée, Utilisation dans des processus par lots et d'autres présenter des possibilités d'exposition., Transfert de hargement/ déchargement) à partir de récipients ou de derniers, dans des installations spécialisées, llationsindustrielles, Traitement d'articles par trempage stance ou d'un mélange (chargement/déchargement) des les établissements non spécialisés); Site industriel ou
Conditions et mesures techniques Remarques 2.2 Scénario de contribution au PROC2, PROC4, PROC8b, PROC fermés, exposition improbable, exposition momentanée maîtris processus (synthèse) pouvant p substance ou de préparation (ci grands conteneurs, ou vers ces Pulvérisation en dehors d'instal etversage, Transfert d'une subs cuves (grands conteneurs dans non industriel	/ Mesures organisationnelles : Non applicable contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, C11, PROC13, PROC8: Utilisation dans des processus Utilisation dans des processus fermés continus avec ée, Utilisation dans des processus par lots et d'autres présenter des possibilités d'exposition., Transfert de hargement/ déchargement) à partir de récipients ou de derniers, dans des installations spécialisées, llationsindustrielles, Traitement d'articles par trempage stance ou d'un mélange (chargement/déchargement) des les établissements non spécialisés); Site industriel ou : : Non applicable
Conditions et mesures techniques Remarques 2.2 Scénario de contribution au PROC2, PROC4, PROC8b, PROC fermés, exposition improbable, exposition momentanée maîtris processus (synthèse) pouvant p substance ou de préparation (ci grands conteneurs, ou vers ces Pulvérisation en dehors d'instal etversage, Transfert d'une substance (grands conteneurs dans etversage, Transfert d'une substance (grands conteneurs dans etvers (grands conteneurs dans non industriel Quantité utilisée Remarques	/ Mesures organisationnelles : Non applicable contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, C11, PROC13, PROC8: Utilisation dans des processus Utilisation dans des processus fermés continus avec ée, Utilisation dans des processus par lots et d'autres présenter des possibilités d'exposition., Transfert de hargement/ déchargement) à partir de récipients ou de derniers, dans des installations spécialisées, llationsindustrielles, Traitement d'articles par trempage stance ou d'un mélange (chargement/déchargement) des les établissements non spécialisés); Site industriel ou : : Non applicable

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	
Version 4.1	Date de révision 2011-12-16
Remarque Non applicable s:	
4. Conseils à l'Utilisateur en Ava le Scénario d'Exposition	al pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par
Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition	: Utilisation agrochimique
Groupes d'utilisateurs principaux	: SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)
Secteur d'utilisation Catégorie de produit	 SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs) PC12: Engrais
Categorie de produit	PC27: Produits phytopharmaceutiques
Catégorie de rejet dans l'environnement Information supplémentaire	 : ERC8d: Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts : Englobe l'utilisation dans les produits agrochimiques sous
miormation supplementaire	formes liquides et solides.
Conditions et mesures techniques Remarques	/ Mesures organisationnelles : Non applicable
2.2 Scénario de contribution au PC27: Engrais, Produits phytop	contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC12, harmaceutiques
Quantité utilisée Remarques	: Non applicable
3. Estimation de l'exposition et	référence de sa source
Remarque Non applicable s:	
	42/44

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Synfluid® PAO 6 cSt Version 4.1 Date de révision 2011-12-16 4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par le Scénario d'Exposition Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition: Autre utilisation Groupes d'utilisateurs principaux : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs) : SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés Secteur d'utilisation (= public général = consommateurs) : PC31: Produits lustrant et mélanges de cires Catégorie de produit : **ERC8a**, **ERC8d**: Utilisation intérieure à grande dispersion Catégorie de rejet dans l'environnement d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts. Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts Information supplémentaire : Utilisation comme entraîneur dans les cosmétiques ou produits d'hygiène corporelle, les parfums et les fragrances. Remarque : pour les produits cosmétiques et d'hygiène corporelle, l'évaluation du risque est requis uniquement pour l'environnement conformément au cadre réglementaire de gestion des substances chimiques (REACH), car la santé humaine est régie par une autre réglementation. ERC8a. ERC8d: Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts, Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts Conditions et mesures techniques / Mesures organisationnelles : Non applicable Remarques 2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC31: Produits lustrant et mélanges de cires Quantité utilisée Remarques : Non applicable 3. Estimation de l'exposition et référence de sa source

43/44

Numéro de la FDS:100000010952

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ		
Synfluid® PAO 6 cSt			
Version 4.1	Date de révision 2011-12-16		
Remarque Non applicable s:			
4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s' le Scénario d'Exposition	il travaille dans les limites définies par		
Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition:			
3. Estimation de l'exposition et référence de sa s	ource		
4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évaluer s' le Scénario d'Exposition	il travaille dans les limites définies par		
Numéro de la FDS:100000010952	44/44		