

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

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

d'informations sur le produit

Nom commercial : Synfluid® PAO 6 cSt

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

No.-CENuméro d'enregistrement

Nom Chimique	CAS-No. EC-No.	Legal Entity Numéro d'enregistrement
	Index No.	ramoro a omogrationalit
1-DECENE HOMOPOLYMER	68037-01-4 500-183-1	Chevron Phillips Chemical Company LP 01-2119486452-34-0000
HYDROGENATED 1-DECENE	68037-01-4	Chevron Phillips Chemicals International NV
HOMOPOLYMER HYDROGENATED	500-183-1	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

Société : Chevron Phillips Chemical Company LP

10001 Six Pines Drive The Woodlands, TX 77380

Local : Chevron Phillips Chemicals International N.V.

Numéro de la FDS:100000010952 1/40

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

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: +800 CHEMCALL (+800 2436 2255)

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

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

SECTION 2: Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

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 ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Synonymes : Polyalphaolefin

PAO

Formule moléculaire : UVCB

Mélanges

Composants dangereux

Nom Chimique	CAS-No.	Classification	Classification	Concentration
	EC-No.	(67/548/CEE)	(RÈGLEMENT	[wt%]
	Index No.	,	(CE) No	

Numéro de la FDS:100000010952 2/40

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

			1272/2008)	
1-DECENE	68037-01-4			100
HOMOPOLYMER	500-183-1			
HYDROGENATED				
Ne contient pas de com	posants dangere	eux selon SGH (Syste	ème Global Harmonis	é). :

SECTION 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

veux

: 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.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair 238 °C (238 °C)

Méthode: Cleveland Open Cup

Température d'auto-

inflammabilité

354 °C (354 °C)

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

feu

: Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la

lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Procédure standard pour feux d'origine chimique. Utiliser des Information supplémentaire

movens d'extinction appropriés aux conditions locales et à

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.

SECTION 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.

Numéro de la FDS:100000010952 3/40

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

SECTION 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

Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

et l'explosion

Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les

conteneurs

: Les installations et le matériel électriques doivent être

conformes aux normes techniques de sécurité.

SECTION 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.

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.

Numéro de la FDS:100000010952

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

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

travail.

SECTION 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.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

: 30,5 cSt

à 40 °C (40 °C)

: 10 (Air = 1.0)

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Densité de vapeur relative

Numéro de la FDS:100000010952 5/40

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

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

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.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Synfluid® PAO 6 cSt

Toxicité aiguë par voie : DL50: > 5.000 mg/kg

orale

Espèce: rat L'information fournie est basée sur les données de

substances similaires.

Synfluid® PAO 6 cSt

Toxicité aiguë par

: CL50: > 5,2 mg/l inhalation 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

cutanée

: DL50 dermal: > 2.000 mg/kg

Espèce: rat

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

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 : Espèce: rat

HOMOPOLYMER Voie d'application: Oral(e) **HYDROGENATED** Dose: 0, 8000, 20000, 50000 ppm

Durée d'exposition: 28 day

Numéro de la FDS:100000010952 6/40

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

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 : Remarques: Ces informations ne sont pas disponibles.

HOMOPOLYMER HYDROGENATED

Toxicité pour la reproduction

1-DECENE : Espèce: rat

HOMOPOLYMER Sex: Mâle et femelle

HYDROGENATED Voie d'application: gavage oral Dose: 0, 100, 500, 1000 mg/kg

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 : Cancérogénicité: N'est pas classifiable comme cancérogène

HOMOPOLYMER pour l'homme.

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

effet mutagène.

Tératogénicité: Indéterminé

Toxicité pour la reproduction: Pas toxique pour la reproduction

SECTION 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

Numéro de la FDS:100000010952 7/40

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

1-DECENE : EC50: > 1.000 mg/l HOMOPOLYMER Durée d'exposition: 48 h HYDROGENATED 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

1-DECENE : Ce matériau ne devrait pas être bioaccumulable.

HOMOPOLYMER HYDROGENATED

Biodégradabilité : Ce produit ne devrait pas être facilement biodégradable.

Devrait être intrinsèquement biodégradable.

Résultats de l'évaluation PBT

1-DECENE : Substance PBT non classée, Substance VPVB non classée

HOMOPOLYMER HYDROGENATED

Information écologique : Ce matériel ne devrait pas être nocif pour les organismes

supplémentaire aquatiques.

SECTION 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.

SECTION 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.

Numéro de la FDS:100000010952 8/40

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

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

SECTION 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 aux dangers liés aux accidents majeurs (Réglementation relative aux Installations Classées)

: 96/82/EC Mise à jour: 2003 La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

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

9/40

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

dangereuses de l'Union européenne.

État actuel de notification

Europe REACH Listé ou en conformité avec l'inventaire USA US.TSCA Listé ou en conformité avec l'inventaire Canada DSL Listé ou en conformité avec l'inventaire Australie AICS Listé ou en conformité avec l'inventaire Nouvelle-Zélande NZIoC Listé ou en conformité avec l'inventaire Numéro de notification: HSR002606 Listé ou en conformité avec l'inventaire Japon ENCS Corée KECI 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

SECTION 16: Autres informations

NFPA Classification : Danger pour la santé: 0

Risque d'incendie: 1 Danger de réactivité: 0



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 abréviat	ions et acronyme	es utilisés
ACGI	Н	American Conference of Government Industrial Hygienists – Association américaine des hygiénistes industriels	LD50	Dose létale 50 %

Numéro de la FDS:100000010952

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.2

Date de révision 2013-05-09

AICS	Inventaire australien des substances chimiques	LOAEL	Lowest Observed Adverse Effective Level – Dose minimale ayant ur
DSL	Liste canadienne intérieure des	NFPA	effet indésirable observé National Fire Protection Agency
	substances		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 d
			sécurité au travail
CNS	Système nerveux central	NTP	National Toxicology Program – Programme américain de toxicologie
CAS	Chemical Abstract Service Number – Numéro de registre CAS	NZIoC	New Zealand Inventory of 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 Chemicals Association (Association européenne des produits chimiques pétrolifères spéciaux)	PEL	Permissible Exposure Limit – Limite d'exposition permise
EINECS	European Inventory of Existing Chemical Substances – Inventaire européen des substances chimiques existantes	PICCS	Philippenes Inventory of 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 le 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 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 – I sur le contrôle des substances toxiques
KECI	Korea, Existing Chemical Inventory – Inventaire coréen des substances chimiques existantes	UVCB	Unknown or Variable Compositi Complex Reaction Products, an Biological Materials – Produits of réactions complexes et matières
	Inférieur ou égal à	WHMIS	Workplace Hazardous Materials

Numéro de la FDS:100000010952

Synfluid® PAO 6 cSt	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Version 4.2	Date de révision 2013-05-09
	Information System – Système d'information sur les matériaux dangereux rencontrés sur les lieux de tra
LC50 Concentration létale 50 %	
Numéro de la FDS:100000010952	12/40

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

Annexe

1. Titre court du scénario d'exposition: Fabrication

Groupes d'utilisateurs principaux

: **SU3:** Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation

: **SU3**, **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

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

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: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, PROC8a, PROC8b, PROC15: Utilisation dans des processus

Numéro de la FDS:100000010952 13/40

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

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

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: Distribution

Groupes d'utilisateurs principaux

: **SU3:** Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation Catégorie de processus

SU3: 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 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)

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

Numéro de la FDS:100000010952

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

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.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: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, PROC8a, 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 par lots (synthèse ou formulation), Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, 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

Numéro de la FDS:100000010952 15/40

Synfluid® PAO 6 cSt	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Version 4.2	Date de révision 2013-05-09
VOISION 4.2	Bate de revision 2010 00 00
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:	Utilisation comme intermédiaire
Groupes d'utilisateurs principaux	: SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en
Secteur d'utilisation	 tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU3, SU8, SU9: Production Industrielle (Tout), Fabrication de substances chimiques en vrac, à grande échelle (y compris les produits pétroliers), Fabrication de substances chimiques
Catégorie de processus	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	: ERC6a: Utilisation industrielle ayant pour résultat la fabrication d'une autre substance (utilisation d'intermédiaires)
Information supplémentaire	: Utiliser comme un intermédiaire isolé dans des conditions faisant l'objet d'un contrôle strict
	contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC6a: r résultat la fabrication d'une autre substance Mesures organisationnelles Non applicable
Numéro de la FDS:100000010952	16/40

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, 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 de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, 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

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

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

Remarque Non applicable

Groupes d'utilisateurs principaux

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: Formulation

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

SU3, SU 10: Production Industrielle (Tout), Formulation Secteur d'utilisation [mélange] de préparations et/ ou reconditionnement (sauf

alliages)

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

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

: **SU3:** Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

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

installations spécialisées

Numéro de la FDS:100000010952

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

: 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.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC2: Formulation de préparations

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

Remarque Non applicable

S:

Numéro de la FDS:100000010952 18/40

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

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

: SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation Catégorie de processus SU3: 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 industrielles 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 et versage 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

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: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 19/40

			,		,	,
$\overline{}$		\neg	DONNEES	\neg	C = C = C	IDITE
\mathbf{r}	11,71		I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		シーじょ	JKIIF

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

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, PROC8a, 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 industrielles, Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, 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 et versage, 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: Utilisation dans les revêtements – professionnel

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

(administration, éducation, spectacle, services, artisans)SU22: Domaine public (administration, éducation, loisirs,

Secteur d'utilisation : SU22: Domaine public (administration, éducation, loisirs,

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

Numéro de la FDS:100000010952 20/40

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

(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 (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 et versage 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 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.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: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

Remarques : Non applicable

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19: 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

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

industriel, Transfert de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées. Application au rouleau ou au pinceau, Pulvérisation en dehors d'installations industrielles, Traitement d'articles par trempage et versage, Utilisation en tant que réactif de laboratoire, Mélange manuel entraînant un contact intime avec la peau; seuls des EPI sont disponibles

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

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)

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

(= public général = consommateurs)

: PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité Catégorie de produit

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

PC23: Produits pour tannage, teinture, imprégnation de fini-

tion 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

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. : transfert et préparation des produits, application à la brosse, vaporisation à la main ou méthodes similaires) et le

> > 22/40

nettoyage de l'équipement.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	
Version 4.2	Date de révision 2013-05-09
ERC8d: Utilisation intérieure à gran	ntrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, ide dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes inde dispersion d'adjuvants de fabrication en
Conditions et mesures techniques / Me Remarques :	esures organisationnelles Non applicable
PC4, PC8, PC9a, PC9b, PC9c, PC15 d'étanchéité, Produits antigel et de insecticides), Revêtements et peint pâte à modeler, Peintures au doigt, Encres et toners, Produits pour tan cuir, Lubrifiants, graisses et agents	ntrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC1, , PC18, PC23, PC24, PC31, PC34: Adhésifs, produits dégivrage, Produits biocides (p. ex. désinfectants, ures, solvants, diluants, Charges, mastics, plâtre, Produits de traitement de surfaces non métalliques, nage, teinture, imprégnation de fini-tion et soin du de décoffrage, Produits lustrant et mélanges de uits de finition et d'imprégnation y compris agents de fabrication
Quantité utilisée Remarques :	Non applicable
3. Estimation de l'exposition et réfé	rence de sa source
Remarque Non applicable s:	
4. Conseils à l'Utilisateur en Aval po le Scénario d'Exposition	our évaluer s'il travaille dans les limites définies par
Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition: Lu	brifiants - industriel
Groupes d'utilisateurs principaux : Secteur d'utilisation : Catégorie de processus :	SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU3: Production Industrielle (Tout) PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable
Numéro de la FDS:100000010952	23/40

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

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 industrielles 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 et versage **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.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: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

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

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

récipients de sites non spécialisés, 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 et versage, 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 référence de sa source

Remarque Non applicable

Groupes d'utilisateurs principaux

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

·

(administration, éducation, spectacle, services, artisans)
Secteur d'utilisation

SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public

(administration, éducation, spectacle, services, artisans)

: SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public

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'installations industrielles **PROC13:** Traitement d'articles par trempage et versage **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

Numéro de la FDS:100000010952

Synfluid® PAO 6 cSt

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

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

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.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: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, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20: 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 de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, 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'installations industrielles, Traitement d'articles par trempage et versage, Lubrification dans des conditions de haute énergie et dans des processus partiellement ouverts, Graissage dans des conditions de haute énergie, Fluides de transfert de chaleur et de pression pour des utilisations diverses et industrielles dans des systèmes fermés

Quantité utilisée

Remarques : Non applicable

Numéro de la FDS:100000010952 26/40

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	
Version 4.2	Date de révision 2013-05-09
3. Estimation de l'exposition et réfe	érence de sa source
Remarque Non applicable s:	
3.	
4. Conseils à l'Utilisateur en Aval p le Scénario d'Exposition	oour évaluer s'il travaille dans les limites définies par
To occitatio a Expedition	
Non applicable	
1. Titre court du scénario d'exposition: L	ubrifiants - consommateur
Groupes d'utilisateurs principaux :	SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés
Secteur d'utilisation :	(= public général = consommateurs) SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés
Catégorie de produit :	(= public général = consommateurs) PC1: Adhésifs, produits d'étanchéité
Categorie de produit .	PC24: Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage
	PC31: Produits lustrant et mélanges de cires
Catégorie de rejet dans :	ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b: Utilisation intérieure à
l'environnement	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.
	requipement et reinfilhation des nulles dsagees.
2.1 Scánario do contribution au co	ntrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a,
	intérieure à grande dispersion d'adjuvants de
	Itilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants
	s, Utilisation intérieure à grande dispersion de isation extérieure à grande dispersion de substances
en systèmes clos	
Conditions at manufactures to be risus - / **	acurae organicationnelles
Conditions et mesures techniques / M Remarques	Non applicable
Numéro de la FDS:100000010952	27/40

	,	, ,	
EICHE D		DE SECURITE	

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC1, PC24, PC31: Adhésifs, produits d'étanchéité, Lubrifiants, graisses et agents de décoffrage, Produits lustrant et mélanges de cires

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 – industriel

Groupes d'utilisateurs principaux

: **SU3:** Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation Catégorie de processus : **SU3:** 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 industrielles **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 et versage

Numéro de la FDS:100000010952

SVATILIA(D) DALLE ACC	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	
Version 4.2	Date de révision 2013-05-09
	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.
	ontrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC4: s de fabrication dans des processus et des produits, egrante des articles
Conditions et mesures techniques / I Remarques	Mesures organisationnelles : Non applicable
PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC17: Utilisation dans des pro	ontrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13,
des processus fermés par lots (sy par lots et d'autres processus (sy d'exposition., Mixages ou mélang mélanges et d'articles (contact à pelvérisation dans des installatio préparations (chargement/déchar sites non spécialisés, Transfert déchargement) à partir de récipie dans des installations spécialisée petits conteneurs (chaîne de remau rouleau ou au pinceau, Traiten	vec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans
des processus fermés par lots (sy par lots et d'autres processus (sy d'exposition., Mixages ou mélang mélanges et d'articles (contact à pulvérisation dans des installatio préparations (chargement/déchar sites non spécialisés, Transfert déchargement) à partir de récipie dans des installations spécialisée petits conteneurs (chaîne de remau rouleau ou au pinceau, Traiten dans des conditions de haute éne	vec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans ynthèse ou formulation), Utilisation dans des processus inthèse) pouvant présenter des possibilités les selon des procédés en lots pour la formulation de plusieurs étapes et/ou significatif); Site industriel, ins industrielles, Transfert de substances ou gement) de/vers des récipients/grands récipients de le substance ou de préparation (chargement/ ints ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, es, Transfert de substance ou préparation dans de plissage spécialisée, y compris pe-sage), Application nent d'articles par trempage et versage, Lubrification
des processus fermés par lots (sy par lots et d'autres processus (sy d'exposition., Mixages ou mélang mélanges et d'articles (contact à pulvérisation dans des installatio préparations (chargement/déchar sites non spécialisés, Transfert déchargement) à partir de récipie dans des installations spécialisée petits conteneurs (chaîne de remau rouleau ou au pinceau, Traiten dans des conditions de haute éne Quantité utilisée	ges selon des procédés en lots pour la formulation de plusieurs étapes et/ou significatif); Site industriel, ins industrielles, Transfert de substances ou gement) de/vers des récipients/grands récipients de le substance ou de préparation (chargement/ints ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, les, Transfert de substance ou préparation dans de plissage spécialisée, y compris pe-sage), Application ment d'articles par trempage et versage, Lubrification lergie et dans des processus partiellement ouverts : Non applicable
des processus fermés par lots (sy par lots et d'autres processus (sy d'exposition., Mixages ou mélang mélanges et d'articles (contact à pulvérisation dans des installatio préparations (chargement/décharsites non spécialisés, Transfert dechargement) à partir de récipie dans des installations spécialisée petits conteneurs (chaîne de rempau rouleau ou au pinceau, Traiten dans des conditions de haute éne Quantité utilisée Remarques	vec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans ynthèse ou formulation), Utilisation dans des processurthèse) pouvant présenter des possibilités les selon des procédés en lots pour la formulation de plusieurs étapes et/ou significatif); Site industriel, ins industrielles, Transfert de substances ou regement) de/vers des récipients/grands récipients de le substance ou de préparation (chargement/ ints ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, les, Transfert de substance ou préparation dans de plissage spécialisée, y compris pe-sage), Application inent d'articles par trempage et versage, Lubrification lergie et dans des processus partiellement ouverts Non applicable

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	
Version 4.2	Date de révision 2013-05-09
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'expositior métaux/huiles de laminage – pr	n: Fluides utilisés dans la transformation des ofessionnel
Groupes d'utilisateurs principaux	: SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public
Secteur d'utilisation	(administration, éducation, spectacle, services, artisans)SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public
Catégorie de processus	 (administration, éducation, spectacle, services, artisans) 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) 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'installations industrielles PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage 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.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: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

FICHE DE DONNÉES I	DE SÉCURITÉ

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

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, PROC8a, 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 de substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, 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'installations industrielles, Traitement d'articles par trempage et versage, 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: Liquides fonctionnels – industriel

Groupes d'utilisateurs principaux : SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en

tant que telles ou en préparations sur sites industriels

Secteur d'utilisation : SU3: Production Industrielle (Tout)

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

Numéro de la FDS:100000010952

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt Version 4.2	Date de révision 2013-05-09
VOIGION 1.2	(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 hydrauliques dans l'équipement industriel comprenant l'entretien et le transfert de matériaux associés.
2.1 Scénario de contribution a Utilisation industrielle de sub Conditions et mesures technique	
PROC2, PROC3, PROC4, PROfermés, exposition improbable exposition momentanée maîti (synthèse ou formulation), Uti (synthèse) pouvant présenter préparations (chargement/désites non spécialisés, Transfedéchargement) à partir de réc dans des installations spécial	au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, DC8a, PROC8b, PROC9: Utilisation dans des processus e, Utilisation dans des processus fermés continus avec risée, Utilisation dans des processus fermés par lots illisation dans des processus par lots et d'autres processus des possibilités d'exposition., Transfert de substances ou chargement) de/vers des récipients/grands récipients de let de substance ou de préparation (chargement/sipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, lisées, Transfert de substance ou préparation dans de remplissage spécialisée, y compris pe-sage)
Quantité utilisée Remarques	: Non applicable
3. Estimation de l'exposition e	et référence de sa source
Remarque Non applicable s:	
Numéro de la FDS:100000010952	32/40

Version 4.2 Date de révision 2013-05-09

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 – professionnel

Groupes d'utilisateurs principaux

: **SU 22:** Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Secteur d'utilisation

SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

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)

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

: **ERC9a**, **ERC9b**: Utilisation intérieure à grande dispersion de substances en systèmes clos, Utilisation extérieure à grande

dispersion de substances en systèmes clos

Information supplémentaire

: 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.

2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC9a, ERC9b: 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, PROC8a, 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), 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 substances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers des récipients/grands récipients de sites non spécialisés, Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pe-sage)

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Version 4.2	Date de révision 2013-05-09
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 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:	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.
ERC9b: Utilisation intérieure à gi	contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC9a, rande dispersion de substances en systèmes clos, ispersion de substances en systèmes clos
Conditions et mesures techniques / Remarques	Mesures organisationnelles : Non applicable
2.2 Scénario de contribution au o PC17: Fluides de transfert de ch	contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC16, aleur, Fluides hydrauliques
Quantité utilisée Remarques	: Non applicable
Numéro de la FDS:100000010952	34/40

Synfluid® PAO 6 cSt	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Version 4.2	Date de révision 2013-05-09
3. Estimation de l'exposition et ré	férence de sa source
Remarque Non applicable s:	
e Scénario d'Exposition Non applicable	pour évaluer s'il travaille dans les limites définies par Jtilisation pour la production de polymères – industriel
Groupes d'utilisateurs principaux	: SU3: Utilisations industrielles: Utilisations de substances en
Secteur d'utilisation	tant que telles ou en préparations sur sites industriels : SU3, 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

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	
Version 4.2	Date de révision 2013-05-09
	déchargement, l'entretien du réacteur et la formation immédiate de polymères (cà-d. composition, pelletisation, dégagement gazeux du produit).
ERC6c: Utilisation industrielle	au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC4, e d'adjuvants de fabrication dans des processus et des pas partie intégrante des articles, Utilisation industrielle de on de thermoplastiques
Conditions et mesures techniqu Remarques	es / Mesures organisationnelles : Non applicable
PROC2, PROC3, PROC4, PROUtilisation dans des processus processus fermés continus a processus fermés par lots (sy lots et d'autres processus (sy Opérations de calandrage, Mi formulation de mélanges et d industriel, Transfert de substides récipients/grands récipie préparation (chargement/ décou vers ces derniers, dans de	au contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, DC6, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC15, PROC14: us fermés, exposition improbable, Utilisation dans des vec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des vec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des vec exposition momentanée maîtrisée, Utilisation dans des processus par vector pouvant présenter des possibilités d'exposition., ixages ou mélanges selon des procédés en lots pour la l'articles (contact à plusieurs étapes et/ou significatif); Site ances ou préparations (chargement/déchargement) de/vers ents de sites non spécialisés, Transfert de substance ou de chargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, es installations spécialisées, Utilisation en tant que réactif mélanges ou d'articles par pastillage, compression, industriel
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: Utilisation agrochimique

Groupes d'utilisateurs principaux SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

Numéro de la FDS:100000010952 36/40

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	
Version 4.2	Date de révision 2013-05-09
Secteur d'utilisation Catégorie de processus	 SU 22: Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans) 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. 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'installations industrielles PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage
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.
ERC8d: Utilisation intérieure à	u contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8a, grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en s / Mesures organisationnelles : Non applicable
PROC2, PROC4, PROC8a, PRO	u contrôle de l'exposition des travailleurs pour: PROC1, DC8b, PROC11, PROC13: Utilisation dans des processus e, Utilisation dans des processus fermés continus avec isée, Utilisation dans des processus par lots et d'autres présenter des possibilités d'exposition., Transfert de

Quantité utilisée

Numéro de la FDS:100000010952 37/40

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	
Version 4.2	Date de révision 2013-05-09
Remarques	: Non applicable
3. Estimation de l'exposition et ı	référence de sa source
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	: SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= public général = consommateurs)
Catégorie de produit	PC12: Engrais PC27: Produits phytopharmaceutiques
Catégorie de rejet dans l'environnement	: ERC8d: Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts
Information supplémentaire	: Englobe l'utilisation dans les produits agrochimiques sous formes liquides et solides.
	contrôle de l'exposition de l'environnement pour:ERC8d: lispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes
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
Numéro de la FDS:100000010952	38/40

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	
Synfluid® PAO 6 cSt		
Version 4.2	Date de révision 2013-05-09	
3. Estimation de l'exposition et réf	érence de sa source	
Remarque Non applicable s:		
4. Conseils à l'Utilisateur en Aval ր le Scénario d'Exposition	oour évaluer s'il travaille dans les limites définies par	
Non applicable 1. Titre court du scénario d'exposition: A	utre utilisation	
Groupes d'utilisateurs principaux	SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés	
Secteur d'utilisation	(= public général = consommateurs) SU 21: Utilisations par des consommateurs: Ménages privés	
Catégorie de produit	(= public général = consommateurs) PC31: Produits lustrant et mélanges de cires	
	-	
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 :	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.	
2.1 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour: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 Remarques : Non applicable		
2.2 Scánario de contribution au co	intrôle de l'exposition des consommatours pour	
2.2 Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des consommateurs pour: PC31: Produits lustrant et mélanges de cires		
<u> </u>		
Quantité utilisée Remarques	: Non applicable	
Numéro de la FDS:100000010952	39/40	

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
Synfluid® PAO 6 cSt	
Version 4.2	Date de révision 2013-05-09
3. Estimation de l'exposition et référence de	sa source
Remarque Non applicable	
s:	
4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évalue le Scénario d'Exposition	er s'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 source
4. Conseils à l'Utilisateur en Aval pour évalue	er s'il travaille dans les limites définies par
le Scénario d'Exposition	
Numéro de la FDS:100000010952	40/40