

## Fiche de Données de Sécurité

### VOLTALEF® OIL A

Publication : 2023-05-24

Type de document	Titre	Mise-à-jour	Version	Page
Fiches de données de sécurité	<u>VOLTALEF® OIL A</u>	2023-05-23	4.0	<u>3</u>
Inventaires	<u>Inventory</u>	2023-05-23	1.0	<u>11</u>



**Produit:**

**VOLTALEF® OIL A**

Page: 1 / 8

Numéro de FDS: 000821-001 (Version 4.0)

Date 23.05.2023 (Annule et remplace : 29.03.2016)

**RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE**

Fiche de Données de Sécurité générique

**1.1. Identificateur de produit**

Identification du mélange: VOLTALEF® OIL A

Grades : VOLTALEF® 10A OIL / VOLTALEF® 1A OIL / VOLTALEF® 3A OIL /

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

Utilisation de la substance/du mélange : Huiles et lubrifiants., Fluides hydrauliques

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

Fournisseur	ARKEMA Polymères fluorés 420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex, FRANCE Téléphone: +33 (0)1 49 00 80 80 Téléfax: +33 (0)1 49 00 83 96 Adresse e-mail: pars-drp-fds@arkema.com <a href="http://www.arkema.com">http://www.arkema.com</a>
-------------	---

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

+ 33 1 49 00 77 77  
Numéro d'appel d'urgence européen : 112  
FRANCE ORFILA : 01 45 42 59 59  
+33 9 75 18 14 07 (numéro d'appel d'urgence CHEMTREC)

**RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS**

**2.1. 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.

**2.2. Éléments d'étiquetage**

Éléments d'étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008):

Indications complémentaires:Ce produit ne nécessite pas d'étiquetage.

**2.3. Autres dangers**

**Effets possibles sur la santé:**

Inhalation: L'inhalation des fumées de décomposition par chauffage au-dessus de 350 °C pourrait occasionner un état pseudo-grippal avec fièvre, douleurs musculaires (fièvre des polymères)  
Inhalation des vapeurs par décomposition thermique du produit : Risque d'oedème pulmonaire Sévèrement irritant pour les voies respiratoires  
Contact avec la peau: Les produits de décomposition thermique, à haute température, pourraient être irritants pour la peau Irritant à corrosif.  
Contact avec les yeux: Les produits de décomposition thermique, à haute température, pourraient être irritants pour les yeux

**Effets sur l'environnement:**

Polymère inerte non biodégradable sur la base de sa structure

**Dangers physico-chimiques:**

Décomposition thermique en produits toxiques et corrosifs  
Produits de décomposition : voir chapitre 10

**Divers:**

**Résultats des évaluations PBT et vPvB :**

Les informations disponibles ne permettent pas de conclure sur les critères PBT et vPvB du règlement REACH, annexe XIII.

**Propriétés perturbant le système endocrinien - Santé :**

Sur la base des informations disponibles, il n'est pas possible de conclure sur le potentiel de perturbateur endocrinien.

**Propriétés perturbant le système endocrinien - Environnement :**

Sur la base des informations disponibles, il n'est pas possible de conclure sur le potentiel de perturbateur endocrinien.

**RUBRIQUE 3: COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.2. Mélanges**

**Nature chimique du mélange<sup>1</sup>:**

Préparation à base de :

**Composants dangereux (conformément à l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 et son/ses amendement(s)) :**

Nom Chimique <sup>1</sup> & Numéro d'Enregistrement REACH <sup>2</sup>	No.-CE	No.-CAS	Concentration	Classification RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008	Limite de concentration spécifique, Facteurs M, Estimation de la toxicité aiguë
Ethylène, chlorotrifluoro homopolymère	-	9002-83-9	< 100 %		

Présence de : Inhibiteur de corrosion (traces)

<sup>1</sup>: Voir chapitre 14 pour le nom approprié de l'expédition

<sup>2</sup>: Voir le texte du règlement pour les exceptions ou restrictions applicables -

**RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS**

**4.1. Description des premiers soins nécessaires:**

**Conseils généraux:**

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

**Inhalation:**

Inhalation des vapeurs par décomposition thermique du produit : Amener la victime à l'air libre. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Hospitaliser d'urgence. Effets retardés possibles Mettre sous surveillance médicale même en l'absence de troubles initiaux

**Contact avec la peau:**

Laver immédiatement et abondamment à l'eau.

**Contact avec les yeux:**

Lavage immédiat, abondant et prolongé à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

**Ingestion:**

En cas de troubles : Consulter un médecin.

**Protection pour les secouristes:**

Produits de décomposition thermique: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés:** Pas de données disponibles.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:** Pas de données disponibles.

**RUBRIQUE 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés:**

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Poudre sèche, Eau pulvérisée, Mousse résistant à l'alcool

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**

Décomposition thermique en produits toxiques et corrosifs :, chlorure d'hydrogène, Fluorure d'hydrogène

**5.3. Conseils aux pompiers:**

**Méthodes particulières d'intervention:**

Prévoir un système d'évacuation rapide des conteneurs. En cas d'incendie à proximité, éloigner les conteneurs exposés au feu.

**Actions spéciales pour la protection des pompiers:**

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Ne pas fumer. Éviter le contact avec la peau, les yeux et l'inhalation des vapeurs.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans l'environnement. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Endiguer avec du sable ou de la terre (ne pas utiliser de produits combustibles).

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

#### Récupération:

Enlever avec un absorbant inerte. Sable Terre de diatomées. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau. Récupérer l'eau usée pour traitement ultérieur.

#### Élimination:

Recycler si possible. Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques: Aucun(e).

## RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

#### Mesures techniques/Précautions:

Consignes de stockage et de manipulation applicables aux produits: Liquides, visqueux Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements. Prévoir douches, fontaines oculaires.

#### Précautions pour la manipulation sans danger:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

#### Mesures d'hygiène:

Éviter le contact avec la peau, les yeux et l'inhalation des vapeurs. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Prévoir une cuvette de rétention.

#### Matériel d'emballage:

**Recommandé:** Bidons en aluminium vernis intérieurement

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Aucun(e).

## RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle:

Valeurs limites d'exposition                      Non pertinent

**Produits de décomposition:**

**acide chlorhydrique ...%**

Source	Date	Type de valeur	Valeur (ppm)	Valeur (mg/m3)	Remarques
EU ELV	12 2009	VLE	10	15	Valeur indicative
EU ELV	12 2009	TWA	5	8	Valeur indicative
FR MOELD	03 2016	VLE	5	7,6	15 minutes
INRS (FR)	01 2008		-	-	Listé
INRS (FR)	03 2020	VLE	5	7,6	15 minutes Valeur réglementaire contraignante
ACGIH (US)	02 2012	Ceiling	2	-	-

**acide fluorhydrique**

Source	Date	Type de valeur	Valeur (ppm)	Valeur (mg/m3)	Remarques
EU ELV	12 2009	TWA	1,8	1,5	Valeur indicative
EU ELV	12 2009	VLE	3	2,5	Valeur indicative
FR IOELD	03 2016	VME	-	2,5	-
FR MOELD	03 2016	VME	1,8	1,5	-
FR MOELD	03 2016	VLE	3	2,5	15 minutes
INRS (FR)	01 2008		-	-	Listé
INRS (FR)	01 2008	VME	1,8	1,5	Valeur réglementaire contraignante
INRS (FR)	03 2020	VLE	3	2,5	15 minutes Valeur réglementaire contraignante
ACGIH (US)	02 2012	-	-	-	Ce produit peut pénétrer dans le corps par la peau.
ACGIH (US)	02 2012	Ceiling	2	-	exprimé en Fluor (F)
ACGIH (US)	02 2012	TWA	0,5	-	exprimé en Fluor (F)

**Dose dérivée sans effet (DNEL):**

Cette information n'est pas requise.

**Concentration prévisible sans effet (PNEC):**

Cette information n'est pas requise.

**8.2. Contrôles de l'exposition:**

**Mesures générales de protection:** Prévoir un renouvellement d'air et/ou une aspiration suffisante dans les ateliers

**Équipement de protection individuelle:**

Protection respiratoire: En cas de fumées dangereuses, porter un appareil de protection respiratoire autonome.  
 Protection des mains: Gants  
 Protection des yeux/du visage: Lunettes de sécurité  
 Protection de la peau et du corps: Bottes antidérapantes.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:** Voir chapitre 6

**RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Aspect:**

**État physique (20°C):** liquide  
**Couleur:** incolore  
**Odeur:** aucun(e)  
**Seuil olfactif:** Non pertinent  
**Point de congélation :** Suivant les grades -45 °C  
 -45 °C  
 0 °C  
**Point/intervalle d'ébullition :** Suivant les grades > 140 °C  
 > 256 °C  
 > 323 °C

**Inflammabilité:** Pas de données disponibles.

**Limite inférieure d'explosivité :** Pas de données disponibles.

**Limite d'explosivité, supérieure :** Pas de données disponibles.

**Point d'éclair:** N'a pas de point d'éclair dans les conditions de l'essai

<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Pas de données disponibles.
<b>Température de décomposition:</b>	> 300 °C
<b>pH:</b>	Non applicable
<b>Viscosité, cinématique:</b>	Pas de données disponibles.
<b>Viscosité, dynamique:</b>	Suivant les grades 10 mPa.s , à 25 °C 115 mPa.s , à 25 °C 1.550 mPa.s , à 25 °C
<b>Hydrosolubilité:</b>	insoluble
<b>Solubilité dans d'autres solvants:</b>	Soluble dans: Esters
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Pas de données disponibles.
<b>Pression de vapeur:</b>	Suivant les grades 10 hPa , à 25 °C 0,03 hPa , à 25 °C < 0,001 hPa , à 25 °C
<b>Masse volumique:</b>	1.860 - 1.930 kg/m <sup>3</sup> , à 20 °C
<b>Densité de vapeur:</b>	Pas de données disponibles.
<b>Caractéristiques des particules:</b>	Non concerné

## 9.2. Autres informations:

### Propriétés explosives:

Explosibilité: Non pertinent (compte tenu de sa structure chimique)

### Propriétés comburantes:

Non pertinent (compte tenu de sa structure chimique)

## RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité: Pas de données disponibles.

### 10.2. Stabilité chimique:

Produit stable dans les conditions normales de stockage et de manipulation.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Aucune connue aux conditions normales d'utilisations.

### 10.4. Conditions à éviter:

Chaleur, flammes et étincelles. Eviter les stockages prolongés à températures élevées

### 10.5. Matières incompatibles:

Aucune connue aux conditions normales d'utilisations.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

#### Décomposition thermique:

Température de décomposition: > 300 °C

Décomposition thermique en produits toxiques et corrosifs : , chlorure d'hydrogène, Fluorure d'hydrogène

## RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toutes les données disponibles et pertinentes sur ce produit et/ou les composants cités à la Section 3 et/ou des substances analogues/métabolites ont été prises en compte pour l'évaluation des dangers.

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008:

#### Toxicité aiguë:

##### Inhalation:

l'inhalation des fumées de décomposition par chauffage au dessus de 350 °C pourrait occasionner un état pseudo-grippal avec fièvre, douleurs musculaires (fièvre des polymères)  
Inhalation des vapeurs par décomposition thermique du produit: , HF / HCl, Risque d'oedème pulmonaire, Sévèrement irritant pour les voies respiratoires

##### ACIDE FLUORHYDRIQUE :

A fortes concentrations de vapeurs/brouillards, Sévèrement irritant pour les voies respiratoires, Risque d'oedème pulmonaire, Effets retardés possibles

• Chez l'animal :

CL50/10 min/Rat: 3,15 mg/l

##### Ingestion:

**Pratiquement non nocif par ingestion**

• Chez l'animal :

DL0/Rat: > 5.000 mg/kg (Méthode: OCDE Ligne directrice 420)

**Effets locaux ( Corrosion / Irritation / Lésions oculaires graves ):**

**Contact avec la peau:**

Les produits de décomposition thermique, à haute température, pourraient être irritants pour la peau, HF / HCl , Sévèrement irritant, voire corrosif, pour la peau  
Non irritant pour la peau (OCDE Ligne directrice 404, Lapin)

• Chez l'animal :

**ACIDE FLUORHYDRIQUE :**

Corrosif pour la peau  
Défaillance générale si brûlures importantes  
Effets retardés  
Nécrose secondaire des tissus

• Chez l'animal :

Corrosif pour la peau (OCDE ligne directrice 404, lapin)  
(5 %)

**Contact avec les yeux:**

Les produits de décomposition thermique, à haute température, pourraient être irritants pour les yeux  
Non irritant pour les yeux. (OCDE ligne directrice 405, Lapin)

• Chez l'animal :

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

**Inhalation:**

Pas de données disponibles.

**Contact avec la peau:**

Pas de données disponibles.

**Effets CMR :**

**Mutagénicité:**

**In vitro**

Pas de données disponibles.

**In vivo**

Pas de données disponibles.

**Cancérogénicité:**

Pas de données disponibles.

**Toxicité pour la reproduction:**

Pas de données disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles :**

**Exposition unique :**

**Inhalation:**

Inhalation des vapeurs par décomposition thermique du produit , Risque d'oedème pulmonaire,  
Irritation possible des voies respiratoires  
Les produits de décomposition thermique, à haute température, pourraient être irritants pour les voies respiratoires , HF / HCl  
Sévèrement irritant pour les voies respiratoires , Risque d'oedème pulmonaire

**ACIDE FLUORHYDRIQUE :**

Risque d'irritation pour les voies respiratoires , Risque d'oedème pulmonaire

Pas de données disponibles.

**Danger par aspiration:**

Non concerné

**11.2. Informations sur les autres dangers:**

**Propriétés perturbant le système endocrinien:**

Sur la base des informations disponibles, il n'est pas possible de conclure sur le potentiel de perturbateur endocrinien.

**Autres informations:** Non pertinent

## RUBRIQUE 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Évaluation Ecotoxicologique: Toutes les données disponibles et pertinentes sur ce produit et/ou les composants cités à la Section 3 et/ou des substances analogues/métabolites ont été prises en compte pour l'évaluation des dangers.

### 12.1. Toxicité :

**Poissons:** Les informations disponibles ne permettent pas de conclure sur le danger potentiel de ce produit.

**Invertébrés aquatiques:** Les informations disponibles ne permettent pas de conclure sur le danger potentiel de ce produit.

**Plantes aquatiques:** Les informations disponibles ne permettent pas de conclure sur le danger potentiel de ce produit.

### 12.2. Persistance et dégradabilité :

**Biodégradation (Dans l'eau):** Les informations disponibles ne permettent pas de conclure sur le danger potentiel de ce produit.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation :

**Bioaccumulation:** Les informations disponibles ne permettent pas de conclure sur le danger potentiel de ce produit.

### 12.4. Mobilité dans le sol - Répartition entre les compartiments environnementaux:

**Pression de vapeur :** Suivant les grades 10 hPa, 25 °C  
0,03 hPa, 25 °C  
< 0,001 hPa, 25 °C

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB :

Les informations disponibles ne permettent pas de conclure sur les critères PBT et vPvB du règlement REACH, annexe XIII.

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien:

Sur la base des informations disponibles, il n'est pas possible de conclure sur le potentiel de perturbateur endocrinien.

**12.7. Autres effets néfastes:** Aucun(e) à notre connaissance.

## RUBRIQUE 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets:

**Élimination du produit:** Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

## RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

## RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Fiches de données de sécurité: conformément à l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 et son/ses amendement(s)

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

#### REGLEMENTATION FRANCAISE:

Maladies à caractère professionnel Code de la Sécurité sociale : articles L461-6 et D.461-1

Surveillance médicale spéciale Arrêté du 11.7.77 et circulaire n° 10 du 29.4.80 (liste des travaux nécessitant une surveillance médicale spéciale)

Sécurité au travail	Code du travail art. R 4222-1 à 4222-26. Captation des vapeurs, aérosols et particules solides à la source d'émission. Assainissement
Installations classées	France. Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE), code de l'environnement, partie réglementaire, livre V, titre I
Déchets	Loi n°75-633 du 15.7.75 - Instruction technique du 22.1.80 sur les déchets industriels Arrêté du 02.02.1998, modifié par l'arrêté du 29.05.2000 et par l'arrêté du 03.08.2001, relatif aux prélèvements et à la consommation d'eau, ainsi qu'aux émissions de toute nature des installations classées pour la protection de l'environnement soumises à autorisation

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique:**

Cette information n'est pas requise.

**INVENTAIRES:**

Pour le détail des inventaires, voir en annexe.

**RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS**

**Mise à jour:**

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour:	Type:
Mise à jour générale de la Fiche de Données de Sécurité.	
RÈGLEMENT (UE) 2020/878	

**Thésaurus:**

NOAEL : Dose sans effet toxique observable (NOAEL)

LOAEL : Dose/concentration la plus faible pour laquelle un effet indésirable est encore observé (LOAEL)

bw : Poids du corps

food : dans la nourriture

dw : Poids sec

vPvB : Très persistant et très bioaccumulable

PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique

Ce document s'applique au produit EN L'ETAT, conforme aux spécifications fournies par ARKEMA. En cas de combinaisons ou de mélanges, s'assurer qu'aucun danger nouveau ne puisse apparaître. Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés de bonne foi et basés sur nos dernières connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est destiné. Cette fiche ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité. L'énumération des textes législatifs, réglementaires et administratifs ne peut être considérée comme exhaustive. Il appartient au destinataire du produit de se reporter à l'ensemble des textes officiels concernant l'utilisation, la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable. L'utilisateur du produit doit également porter à la connaissance des personnes qui peuvent entrer en contact avec le produit (emploi, stockage, nettoyage des conteneurs, interventions diverses) toutes les informations nécessaires à la sécurité du travail, à la protection de la santé et de l'environnement, en leur transmettant cette fiche de données de sécurité.

**NB: Dans ce document le séparateur numérique des milliers est le "." (point), le séparateur décimal est la "," (virgule).**

**Product:**

**VOLTALEF® OIL A**

Page: 1 / 1

SDS No.: 000821-001 (Version 1.0)

Date 23.05.2023

<b>Name</b>	<b>Inventory</b>	<b>REACH (EU/EEA)</b>	<b>TSCA (USA)</b>	<b>DSL (Canada)</b>	<b>IECSC (China)</b>	<b>ENCS (Japan)</b>	<b>ISHL (Japan)</b>	<b>KECI (Korea)</b>	<b>PICCS (Philippines)</b>	<b>AIIC (Australia)</b>	<b>NZIOC (New Zealand)</b>	<b>TCSI (Taiwan)</b>
VOLTALEF® 10A OIL	Listed or exempted (A)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)
VOLTALEF® 1A OIL	Listed or exempted (A)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)
VOLTALEF® 3A OIL	Listed or exempted (A)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)

(A) In the event of purchase from an Arkema legal entity based in the European Economic Area (EEA), it is established that this product complies with the registration provisions of REACH Regulation (EC) No. 1907/2006, given that all of its components are excluded, exempted and / or registered. If purchasing from a legal entity established outside the EEA, please contact your local representative for more information.	(B) The components of this product are all on the TSCA Inventory
(C) This product contains one or several components that are not on the TSCA inventory	(D) All components of this product are listed or exempted
(E) Not all components of this product are listed or exempted	(F) All components of this product are on the Canadian DSL
(G) This product contains one or several components listed in the Canadian NDSL list. All other components are on the DSL list.	(H) This product contains one or several components that are not on the Canadian DSL nor NDSL lists.
(I) This product contains at least one component covered by an exemption available only for our company - Please consult us for more information	(J) This product contains at least one component covered by a polymer exemption available only for our company - Please consult us for more information
(K) or (N) Consult ARKEMA	(M) The mixture contains a polymer. All the monomers for this polymer & other substances are listed on the inventory - Please consult us for more information.
(O) Based on alternate CAS number(s).	(P) The TSCA Inventory status of the product has not been evaluated.
<i>In case of empty inventory, Consult ARKEMA</i>	
<b>ARKEMA</b>	<b>420 rue d'Estienne d'Orves - 92705 - Colombes - FRANCE</b>

