

## Fiche de Données de Sécurité

---

### LOTADER® TERPOLYMERE GMA

Publication : 2020-10-28

---

Type de document	Titre	Mise-à-jour	Version	Page
Fiches de données de sécurité	LOTADER® TERPOLYMERE GMA	2020-10-27	3.2	<u>2</u>
Inventaires	<u>Inventory</u>	2020-10-27	2.0	<u>10</u>

**Produit:** **LOTADER® TERPOLYMER GMA**

Page: 1 / 8

Numéro de FDS: 002647-001 (Version 3.2)

Date 27.10.2020 (Annule et remplace : 19.12.2018)

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

Fiche de Données de Sécurité générique

### 1.1. Identification du produit

**Nom de la substance:** LOTADER® TERPOLYMER GMA

Numéro d'Enregistrement REACH: Selon l'article 2(9) du règlement REACH, la substance n'est pas soumise à enregistrement.

**Grades :** LOTADER® AX8900 / LOTADER® AX8900T / LOTADER® AX8930 /

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

**Utilisation de la substance/du mélange :** Modification de polymères thermoplastiques

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

Fournisseur	SK Functional Polymer Tour CB21 –16, Place de l'Iris 92400 Courbevoie - France Telephone : +33 (0)9 74 18 95 07 Adresse E-mail: info.sds@sk-fp.com
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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**

## 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):**

Le produit est mis sur le marché sous une forme qui encapsule le/les composant(s) dans un polymère., A notre connaissance, le produit sous cette forme ne devrait présenter aucun risque significatif pour la santé par inhalation, ingestion ou contact avec la peau ou pour l'environnement aquatique., Selon la législation européenne de classification et d'étiquetage des substances et préparations dangereuses, le produit n'est pas soumis à étiquetage bien que un/plusieurs composant(s) soit(ent) classé(s) comme dangereux.

### 2.3. Autres dangers

#### **Effets possibles sur la santé:**

Contient une matière qui peut avoir des effets néfastes sur le développement du fœtus.

Exposition aiguë: Le contact avec le produit manipulé à chaud peut causer des brûlures graves.

Inhalation: Inhalation des vapeurs par décomposition thermique du produit : Les produits de décomposition thermique, à haute température, pourraient être irritants pour les voies respiratoires Des effets toxiques ne peuvent être exclus

Irritation possible des voies respiratoires (par inhalation des poussières).

Contact avec la peau: Les produits de décomposition thermique, à haute température, pourraient être irritants pour la peau

Risque de sensibilisation cutanée. traces de monomères résiduels. Le contact prolongé ou répétée avec la peau peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. Sensibilisation croisée possible avec d'autres acrylates et méthacrylates

Contact avec les yeux: Les produits de décomposition thermique, à haute température, pourraient être irritants pour les yeux

Risque d'irritation oculaire. (Effet mécanique des poussières)

#### **Effets sur l'environnement:**

Polymère inerte non biodégradable sur la base de sa structure

#### **Dangers physico-chimiques:**

Décomposition thermique en produits toxiques

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.

**3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**3.1. Substances**

TERPOLYMERE : ETHYLENE - ACRYLATE DE METHYLE - METHACRYLATE DE GLYCIDYLE

**Impuretés contribuant aux dangers :**

Nom Chimique <sup>1</sup>	No.-CE	No.-CAS	Concentration	Classification RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008
2,3-Epoxypropyl methacrylate (N° ANNEX: 607-123-00-4)	203-441-9	106-91-2	< 0,1 %	Acute Tox.4 (Oral(e)); H302 Acute Tox.3 (Dermale); H311 Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1A; H317 Repr.1B; H360F Muta.2; H341 Carc.1B; H350 STOT SE3 (Inhalation); H335 STOT RE1 (Inhalation); H372
Methyl acrylate (N° ANNEX: 607-034-00-0)	202-500-6	96-33-3	<= 0,05 %	Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.3 (Inhalation); H331 Acute Tox.4 (Dermale); H312 Acute Tox.4 (Oral(e)); H302 Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic3; H412

<sup>1</sup>: Voir chapitre 14 pour le nom approprié de l'expédition  
Pour le texte complet des phrases H, EUH mentionnées dans cet article, voir article 16.

**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.

**Contact avec la peau:**

Refroidir rapidement la peau à l'eau froide après contact avec le produit fondu. Enlever le produit avec de l'huile végétale ou de la paraffine. En cas d'adhérence, ne pas tenter d'arracher le produit. Traiter les surfaces atteintes comme une brûlure thermique.

**Contact avec les yeux:**

Enlever les particules restantes sous les paupières. Lavage immédiat, abondant et prolongé à l'eau en écartant bien les paupières. Si l'irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

**Ingestion:**

En cas de troubles : Consulter un médecin.

**Protection pour les secouristes:**

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Vêtement de protection.

**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.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés:** Eau pulvérisée, Poudre sèche, Mousse, Dioxyde de carbone (CO2)

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

Décomposition thermique en produits toxiques, Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO2), Vapeurs organiques

**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 sacs.

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

Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

---

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

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

Éviter la formation de poussière. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau.

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

Ne pas rejeter dans l'environnement. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

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

**Récupération:**

Balayer pour éviter les risques de glissade. Récupérer le produit.

**Élimination:**

Recycler ou incinérer. En accord avec les réglementations locales et nationales.

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

---

**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: Solides (granulés). Prévoir une ventilation et une évacuation appropriée au niveau des équipements. N'utiliser que de l'équipement de sécurité. Prévoir douches, fontaines oculaires.

**Précautions pour la manipulation sans danger:**

Éviter la formation et le dépôt de poussières. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques durant les transferts en installation métallique. A tous les stades de la mise en oeuvre, ne pas dépasser la température de décomposition en produits toxiques.

**Mesures d'hygiène:**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas fumer.

Produit manipulé à chaud : Éviter l'exposition aux vapeurs.

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:**

Conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver dans un endroit sec et frais. Stocker à l'abri de l'humidité. Stocker à l'abri de la chaleur et des points d'ignition. Stocker en conteneurs étanches. Prévoir mise à la terre des équipements.

Ne pas stocker au dessus de: 30 °C, (pour éviter le mottage)

**Produits incompatibles:**

Acides forts Oxydants

**Matériel d'emballage:**

**Recommandé:** Emballages imperméables à la vapeur d'eau (pour conserver les qualités techniques du produit), Grand récipient vrac souple (GRVS) en polypropylène enduit, Sacs triplex (papier, aluminium, polyéthylène)

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

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle:

Valeurs limites d'exposition

#### Methyl acrylate

Source	Date	Type de valeur	Valeur (ppm)	Valeur (mg/m3)	Remarques
EU ELV	12 2009	TWA	5	18	Valeur indicative
EU ELV	12 2009	VLE	10	36	Valeur indicative
INRS (FR)	07 2012	VLE	10	36	Valeur réglementaire contraignante
INRS (FR)	07 2012	VME	5	18	Valeur réglementaire contraignante
FR MOELD	03 2016	VME	5	18	-
FR MOELD	03 2016	VLE	10	36	15 minutes
ACGIH (US)	02 2012	TWA	2	-	-
ACGIH (US)	02 2012	-	-	-	Ce produit peut pénétrer dans le corps par la peau.

#### 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 ventilation des locaux, aspiration des poussières ou des vapeurs susceptibles de se dégager au cours des opérations de transformation (produit manipulé à chaud).

#### Équipement de protection individuelle:

Protection respiratoire:

Porter un masque, si nécessaire.

Protection des mains:

Gants (produit manipulé à chaud)

Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité (produit manipulé à l'état fondu) - Porter un masque et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre

Protection de la peau et du corps:

Vêtements de protection (produit manipulé à chaud)

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

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

#### Aspect:

État physique (20°C):

solide

Forme:

granulés

Couleur:

incolore

Granulométrie:

approximativement 5 mm

Odeur:

Légèrement acrylique

Seuil olfactif:

Pas de données disponibles.

pH:

Non applicable

Point/intervalle de fusion :

65 - 73 °C (Calorimétrie différentielle à balayage selon la norme DIN 51007 (analyse thermique (TA) ; analyse thermique différentielle (DTA) ; principes)

Point de ramollissement :

VICAT < 40 °C (Norme ISO 306 A - 1 kg)

Point/intervalle d'ébullition:

Pas de données disponibles.

Point d'éclair:

Non applicable

Taux d'évaporation:

Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz):

Pas de données disponibles.

Pression de vapeur:

Non applicable

Masse volumique de la vapeur:

Non applicable

Masse volumique:

940 kg/m<sup>3</sup>, à 20 °C solide

Masse volumique apparente:

approximativement 500 kg/m<sup>3</sup>

Hydrosolubilité:

insoluble à 20 °C

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Pas de données disponibles.

Température d'auto-inflammabilité:	> 450 °C
Température de décomposition:	> 300 °C
Viscosité, dynamique:	Non applicable
Propriétés explosives:	
Explosibilité:	Non pertinent (compte tenu de sa forme physique)
Propriétés comburantes:	Non pertinent (compte tenu de sa structure chimique)

## 9.2. Autres données:

**Solubilité dans d'autres solvants:** Soluble dans les hydrocarbures aromatiques Solvants chlorés (à chaud)

## 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:**  
Stocker à l'abri de l'humidité. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

**10.5. Matières incompatibles:**  
Acides forts, Oxydants

### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

**Décomposition thermique:**  
Température de décomposition: > 300 °C  
Décomposition thermique en produits toxiques, Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Vapeurs organiques

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toutes les données disponibles 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 effets toxicologiques:

#### Toxicité aiguë:

<b>Inhalation:</b>	Inhalation des vapeurs par décomposition thermique du produit.; Risque d'irritation pour les voies respiratoires, Des effets toxiques ne peuvent être exclus
<b>Ingestion:</b>	<b>De par sa composition, ce produit ne devrait pas présenter de risque nocif dans les conditions normales d'utilisation</b>
<b>Dermale:</b>	<b>De par sa composition, ce produit ne devrait pas présenter de risque nocif dans les conditions normales d'utilisation</b>

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

<b>Contact avec la peau:</b>	<b>De par sa composition, peut être considéré comme Peu irritant pour la peau</b> Le contact avec le produit manipulé à chaud peut causer des brûlures graves., Les produits de décomposition thermique, à haute température, pourraient être irritants pour la peau
<b>Contact avec les yeux:</b>	<b>De par sa composition : Risque d'irritation oculaire.</b> (Effet mécanique des poussières) Les produits de décomposition thermique, à haute température, pourraient être irritants pour les yeux, Le contact avec le produit manipulé à chaud peut causer des brûlures graves.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

<b>Inhalation:</b>	Pas de données disponibles.
<b>Contact avec la peau:</b>	<b>Risque de sensibilisation cutanée.</b> Traces de :, Monomères résiduels
• Chez l'homme :	Le contact prolongé ou répétée avec la peau peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles.

Sensibilisation croisée possible avec d'autres acrylates et méthacrylates

**Effets CMR :**

**Mutagénicité:** De par sa composition, ce produit ne devrait pas présenter de risque nocif dans les conditions normales d'utilisation

**Cancérogénicité:** De par sa composition, ce produit ne devrait pas présenter de risque nocif dans les conditions normales d'utilisation

**Toxicité pour la reproduction:**

**Fertilité:** De par sa composition, ce produit ne devrait pas présenter de risque nocif dans les conditions normales d'utilisation

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles :**

**Exposition unique :**

**Inhalation:** Inhalation de poussières: , Risque d'irritation pour les voies respiratoires, Les produits de décomposition thermique, à haute température, pourraient être irritants pour les voies respiratoires

**Exposition répétée:** De par sa composition, ce produit ne devrait pas présenter de risque nocif dans les conditions normales d'utilisation

**Danger par aspiration:**

Non concerné

---

**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 aiguë :**

**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):** Polymère inerte Non biodégradable sur la base de sa structure

**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 :** Non applicable,

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

---

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**13.1. Traitement des déchets:**

**Élimination du produit:** Recycler ou incinérer. En accord avec les réglementations locales et nationales.

**Élimination des emballages:** Éliminer les emballages par incinération. En accord avec les réglementations locales et nationales.

---

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

## 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:

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 Arrêté du 31.3.80 : Installations électriques des installations classées
Installations classées	France. Installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE), code de l'environnement, partie réglementaire, livre V, titre I 2661 : Transformation de polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) 2662 : Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de)
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
Rejets	Loi n° 76-663 du 19.07.76 et arrêté du 02.02.98, modifié par arrêté du 29.05.2000 et par arrêté du 03.08.2001

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique:

Cette information n'est pas requise.

#### INVENTAIRES:

Pour le détail des inventaires, voir en annexe.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte intégral des phrases H, EUH mentionnées sous les Chapitres 2 et 3

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H350	Peut provoquer le cancer.
H360F	Peut nuire à la fertilité.
H372	Risque avéré d'effets graves sur les organes en cas d'expositions répétées ou prolongées.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Mise à jour:

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour:		Type:
2	autres dangers	Ajouts
7	Stockage	Ajouts
8	8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE	modifications
11	11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES	suppressions
12	12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	Ajouts
15	15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION	modifications



**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 SK FP. 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).**

# INVENTORIES DOCUMENT

**Product:**
**LOTADER® TERPOLYMER GMA**

Page: 1 / 1

SDS No.: 002647-001 (Version 2.0)

Date 27.10.2020 (Cancel and replace : 19.12.2018)

Inventory	EINECS / REACH	TSCA	DSL / NDSL	IECSC	ENCS	ISHL	KECI	PICCS	AICS	NZIOC
Name LOTADER® AX8900	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	(K)
LOTADER® AX8900T	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	(K)
LOTADER® AX8930	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	(K)

(A) The product contains ELINCS substances.	(I) This product contains at least one component covered by an exemption available only for SK FP - Please consult SK FP for more information
(B) This substance has been registered according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH).	(J) This product contains at least one component covered by a polymer exemption available only for SK FP - Please consult SK FP for more information.
(C) This substance is exempt from registration according to Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH).	(K) Consult SK FP
(D) This product contains at least one component registered according to Regulation (EC) N° 1907/2006 (REACH)	(L) This product contains a NLP (No Longer Polymer)
(E) This product contains at least one component exempt according to Regulation (EC) N° 1907/2006 (REACH)	(M) The mixture contains a polymer. All the monomers for this polymer & other substances are listed on the inventory, Consult SK FP .
(F) All components of this product are on the Canadian DSL	(N) Consult ALTUGLAS
(G) This product contains one or several components listed in the Canadian NDSL list. All other components are on the DSL list.	(O) Based on alternate CAS number(s).
(H) This product contains one or several components that are not on the Canadian DSL nor NDSL lists.	(P) The TSCA Inventory status of the product has not been evaluated.
<i>In case of empty inventory, Consult SK FP</i>	
<b>SK FP</b>	