

## Scheda Dati di Sicurezza

---

### LOTADER® TERPOLIMERO GMA

Publicazione : 2020-10-28

---

Tipo di documento	Nome	Ultimo aggiornamento	Versione	Pagina
Schede dati di sicurezza	LOTADER® TERPOLIMERO GMA	2020-10-27	3.2	<u>2</u>
Inventari	Inventory	2020-10-27	2.0	<u>9</u>

**Prodotto:** **LOTADER® TERPOLIMERO GMA**

Pagina: 1 / 7

N° SDS: 002647-001 (Versione 3.2)

Data 27.10.2020 (Annulla e sostituisce : 19.12.2018)

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Scheda Dati di Sicurezza generica

### 1.1. Identificato del prodotto

**Denominazione della sostanza:** LOTADER® TERPOLIMERO GMA

Numero di registrazione REACH: Secondo la normativa REACH, articolo 2(9), per la sostanza non è richiesta la registrazione.

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

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Utilizzazione della sostanza/della miscela :** Modifica di polimeri termoplastici

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

+ 33 1 49 00 77 77  
**Numero di telefono di emergenza europeo: 112**  
**Centri antiveneni: Milano - Ospedale Cà Granda tel. +39 02 66 10 10 29**  
**Pavia - C.N.I.T. tel. +39 03 822 4444**

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008):**

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Elementi dell'etichetta (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008):**

Il prodotto è immesso sul mercato in una forma che incapsula il (i) componente(i) in un polimero., A nostra conoscenza, il prodotto in questa forma non dovrebbe comportare alcun rischio significativo per la salute per inalazione, ingestione o contatto con la pelle o per l'ambiente., Secondo la classificazione europea ed i regolamenti relativi all'etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi, il prodotto non è soggetto ad etichettatura, nonostante un/alcuni componente(i) è/sono classificato(i) come pericoloso(i).

### 2.3. Altri pericoli

#### **Effetti negativi sulla salute:**

Contiene materiale che può danneggiare lo sviluppo del feto .

Esposizione acuta: Il contatto con il prodotto manipolato a caldo può causare delle scottature gravi.

Inalazione: Inalazione dei vapori per decomposizione termica del prodotto : I prodotti di decomposizione termica, ad alta temperatura, potrebbero essere irritanti per le vie respiratorie Non si possono escludere effetti tossici

Possibile irritazione delle vie respiratorie (per inalazione di polveri).

Contatto con la pelle: I prodotti di decomposizione termica, ad alta temperatura, potrebbero essere irritanti per la pelle

Rischio di sensibilizzazione cutanea. Monomeri residui in traccia Contatti cutanei ripetuti possono causare reazioni allergiche in soggetti sensibili. Possibile sensibilizzazione incrociata con altri acrilati e metacrilati

Contatto con gli occhi: I prodotti di decomposizione termica, ad alta temperatura, potrebbero essere irritanti per gli occhi  
Rischio di irritazione oculare. (Effetto meccanico delle polveri)

**Conseguenze sull'ambiente:**

Polimero inerte non biodegradabile in base alla sua propria struttura

**Pericoli fisici e chimici:**

Decomposizione termica in prodotti tossici  
Prodotti di decomposizione: vedere capitolo 10

**Altro:**

Risultati della valutazione PBT e vPvB : Sulla base delle informazioni disponibili non è possibile formulare conclusioni circa i criteri PBT e vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento REACH.

**3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**3.1. Sostanze**

TERPOLIMERO : ETILENE - ACRILATO DI METILE- METACRILATO DI GLICIDILE

**Impurezze nocive :**

Nome Chimico <sup>1</sup>	N. CE	N. CAS	Concentrazione	Classificazione REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008
2,3-Epoxypropyl methacrylate (N° ANNEX: 607-123-00-4)	203-441-9	106-91-2	< 0,1 %	Acute Tox.4 (Orale); H302 Acute Tox.3 (Dermico); H311 Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1A; H317 Repr.1B; H360F Muta.2; H341 Carc.1B; H350 STOT SE3 (Inalazione); H335 STOT RE1 (Inalazione); H372
Methyl acrylate (N° ANNEX: 607-034-00-0)	202-500-6	96-33-3	<= 0,05 %	Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.3 (Inalazione); H331 Acute Tox.4 (Dermico); H312 Acute Tox.4 (Orale); H302 Eye Irrit.2; H319 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic3; H412

<sup>1</sup>: Vedere il capitolo 14 per il nome di spedizione appropriato  
Per il testo completo delle frasi H, EUH menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**4.1. Descrizione di provvedimenti necessari per il primo soccorso:**

**Informazione generale:**

Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

**Inalazione:**

Inalazione dei vapori per decomposizione termica del prodotto : Portare all'aria aperta. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. Ricoverare all'ospedale.

**Contatto con la pelle:**

Raffreddare rapidamente la pelle con acqua fredda in caso di contatto con il materiale fuso. Togliere il prodotto con olio vegetale o di paraffina. In caso di aderenza, non cercare di strappare il prodotto. Curare le superfici colpite come ustioni termiche.

**Contatto con gli occhi:**

Togliere le particelle rimaste sotto le palpebre. Lavaggio immediato, abbondante e prolungato con acqua scostando le palpebre. Qualora persista irritazione, consultare un oftalmologo.

**Ingestione:**

In caso di disturbi : Consultare un medico.

**Protezione dei soccorritori:**

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Tuta di protezione.

**4.2. Sintomi/effetti più importanti, in forma acuta o ritardata:** Nessun dato disponibile.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali:** Nessun dato disponibile.

---

## 5. MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei:** Acqua nebulizzata, Polvere asciutta, Schiuma, Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Decomposizione termica in prodotti tossici, Monossido di carbonio, Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), Vapori organici

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

**Metodi specifici:**

Prevedere un sistema di evacuazione rapida dei contenitori. In caso di incendio nelle vicinanze, allontanare i sacchi.

**Attività speciali per la protezione di addetti alla prevenzione incendi:**

Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.

---

## 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Evitare la formazione di polveri. Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare il contatto con la pelle.

### 6.2. Precauzioni ambientali:

Non deve essere abbandonato nell'ambiente. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

**Recupero:**

Raccogliere per evitare il pericolo di scivolamento. Recuperare il prodotto.

**Eliminazione:**

Riciclare o incenerire. Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni: Nessuno(a).

---

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura:

**Misure/Precauzioni tecniche:**

Disposizioni di stoccaggio e di manipolazione applicabili ai prodotti: Solidi (granuli). Prevedere un'adeguata ventilazione e aspirazione in prossimità delle apparecchiature. Utilizzare soltanto apparecchiature di sicurezza. Prevedere docce, fontane oculari.

**Consigli per l'utilizzo sicuro:**

Evitare sviluppo e deposito di polveri. Prendere le dovute precauzioni contro scariche di energia statica durante i trasferimenti in un'installazione metallica. In tutti gli stadi della trasformazione, non oltrepassare la temperatura di decomposizione in prodotti tossici.

**Misure di igiene:**

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Divieto di fumare.

Prodotto manipolato a caldo : Evitare l'esposizione ai vapori.

Lavare le mani dopo la manipolazione. Allontanare gli indumenti contaminati e gli indumenti protettivi prima di accedere alle zone di ristorazione alimentare.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Tenere in luogo ben ventilato. Tenere in un luogo fresco e asciutto. Immagazzinare al riparo dall'umidità. Immagazzinare al riparo dal calore e dalle fonti d'ignizione. Immagazzinare in contenitori stagni. Prevedere la messa a terra.

Non immagazzinare sopra: 30 °C, (per evitare l'impaccamento)

**Prodotti incompatibili:**

Acidi forti Agenti ossidanti

**Materiale di imballaggio:**

**Raccomandati:** Contenitori impermeabili al vapore acqueo (per conservare le qualità tecniche del prodotto), Grande recipiente flessibile per stoccaggio alla rinfusa con rivestimento in polipropilene, Sacchi triplex (carta, alluminio, polietilene)

7.3. Usi finali particolari: Nessuno(a).

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo:

Valori limite d'esposizione

#### Methyl acrylate

Fonte	Data	Valore tipico	Valore (ppm)	Valore (mg/m3)	Osservazioni
EU ELV	12 2009	TWA	5	18	Valore indicativo
EU ELV	12 2009	STEL	10	36	Valore indicativo
OEL (IT)	08 2012	TWA	2	7	-
OEL (IT)	08 2012	STEL	10	35	-
OEL (IT)	2009		-	-	Elencato
ACGIH (US)	02 2012	TWA	2	-	-
ACGIH (US)	02 2012	-	-	-	Il prodotto può essere adsorbito attraverso la pelle.

#### Livello derivato senza effetto (DNEL):

Queste informazioni non sono richieste.

#### Concentrazione prevedibile priva di effetti:

Queste informazioni non sono richieste.

### 8.2. Controlli dell'esposizione:

#### Misure generali di protezione:

Prevedere ventilazione dei locali, aspirazione delle polveri o dei vapori che potrebbero svilupparsi durante le operazioni di trasformazione (prodotto manipolato a caldo).

#### Protezione individuale:

Protezione respiratoria:

Usare una maschera, se necessario.

Protezione delle mani:

Guanti (prodotto manipolato a caldo)

Protezioni per occhi/volto:

Occhiali di protezione (prodotto manipolato allo stato fuso) - Indossare uno schermo facciale e indumenti di protezione in caso di problemi durante la lavorazione.

Protezione della pelle e del corpo:

Tuta di protezione (prodotto manipolato a caldo)

**Controlli dell'esposizione ambientale:** Vedere sezione 6

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto:

Stato fisico (20°C):

solido

Stato fisico:

granuli

Colore:

incolore

Granulometria:

circa 5 mm

#### Odore:

Leggermente acrilico

#### Soglia olfattiva:

Nessun dato disponibile.

#### pH:

Non applicabile

#### Punto/intervallo di fusione :

65 - 73 °C (Differential Scanning Calorimetry in accordance with DIN 51007 (Thermal analysis (TA); differential thermal analysis (DTA); principles))

#### Punto di rammollimento :

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

#### Punto/intervallo di ebollizione:

Nessun dato disponibile.

#### Punto di infiammabilità:

Non applicabile

#### Velocità di evaporazione:

Non applicabile

#### Infiammabilità (solidi, gas):

Nessun dato disponibile.

#### Tensione di vapore:

Non applicabile

#### Densità dei vapori:

Non applicabile

#### Densità:

940 Kg/m3 , a 20 °C solido

#### Densità apparente:

circa 500 Kg/m3

#### Idrosolubilità:

insolubile a 20 °C

#### Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua:

Nessun dato disponibile.

Temperatura di autoaccensione:	> 450 °C
Temperatura di decomposizione:	> 300 °C
Viscosità, dinamica:	Non applicabile
Proprietà esplosive:	
Esplosività:	Non pertinente (a causa della forma fisica)
Proprietà ossidanti:	Non pertinente (In considerazione della sua struttura chimica)

## 9.2. Altri informazioni:

Solubilità in altri solventi:	Solubile in : idrocarburi aromatici Solventi clorurati (a caldo)
-------------------------------	--

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. **Reattività:** Nessun dato disponibile.

10.2. **Stabilità chimica:**  
Prodotto stabile nelle normali condizioni di stoccaggio e manipolazione.

10.3. **Possibilità di reazioni pericolose:**  
Nessuna nota nelle condizioni di utilizzo normali.

10.4. **Condizioni da evitare:**  
Immagazzinare al riparo dall'umidità. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

10.5. **Materiali incompatibili:**  
Acidi forti, Agenti ossidanti

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:

**Decomposizione termica:**  
Temperatura di decomposizione: > 300 °C  
Decomposizione termica in prodotti tossici, Monossido di carbonio, Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), Vapori organici

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tutti i dati disponibili su questo prodotto e/o i componenti di cui alla sezione 3 e/o su sostanze simili/metaboliti sono stati presi in considerazione per la valutazione dei pericoli.

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici:

#### **Tossicità acuta:**

Inalazione:	Inalazione dei vapori per decomposizione termica del prodotto., Rischio di irritazione per le vie respiratorie, Non si possono escludere effetti tossici
Ingestione:	<b>Per la sua composizione, questo prodotto non dovrebbe essere nocivo nelle normali condizioni di uso</b>
Dermico:	<b>Per la sua composizione, questo prodotto non dovrebbe essere nocivo nelle normali condizioni di uso</b>

#### **Effetti locali ( Corrosione / Irritazione / Lesioni oculari gravi ):**

Contatto con la pelle:	<b>Per la sua composizione, può essere considerato come Poco irritante per la pelle</b> Il contatto con il prodotto manipolato a caldo può causare delle scottature gravi., I prodotti di decomposizione termica, ad alta temperatura, potrebbero essere irritanti per la pelle
Contatto con gli occhi:	<b>Per la sua composizione : Rischio di irritazione oculare.</b> (Effetto meccanico delle polveri) I prodotti di decomposizione termica, ad alta temperatura, potrebbero essere irritanti per gli occhi, Il contatto con il prodotto manipolato a caldo può causare delle scottature gravi.

#### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:**

Inalazione:	Nessun dato disponibile.
Contatto con la pelle:	<b>Rischio di sensibilizzazione cutanea.</b> Tracce di :, Monomeri residui
• Sull'uomo :	Contatti cutanei ripetuti possono causare reazioni allergiche in soggetti sensibili. Possibile sensibilizzazione incrociata con altri acrilati e metacrilati

**effetti CMR :**

<b>Mutagenicità:</b>	Per la sua composizione, questo prodotto non dovrebbe essere nocivo nelle normali condizioni di uso
<b>Cancerogenicità:</b>	Per la sua composizione, questo prodotto non dovrebbe essere nocivo nelle normali condizioni di uso
<b>Tossicità riproduttiva:</b>	
<b>Fertilità:</b>	Per la sua composizione, questo prodotto non dovrebbe essere nocivo nelle normali condizioni di uso

**Tossicità specifica per organi bersaglio :**

**Esposizione singola :**

<b>Inalazione:</b>	Inalazione delle polveri: , Rischio di irritazione per le vie respiratorie, I prodotti di decomposizione termica, ad alta temperatura, potrebbero essere irritanti per le vie respiratorie
--------------------	--

<b><u>Esposizione ripetuta:</u></b>	Per la sua composizione, questo prodotto non dovrebbe essere nocivo nelle normali condizioni di uso
-------------------------------------	---

**Pericolo in caso di aspirazione:**

Non applicabile

---

**12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Valutazione Ecotossicologica: Tutti i dati disponibili e pertinenti su questo prodotto e/o i componenti di cui alla sezione 3 e/o su sostanze simili/metaboliti sono stati presi in considerazione per la valutazione dei pericoli.

**12.1. Tossicità acuta :**

<b>pesce:</b>	Sulla base delle informazioni disponibili, non è possibile trarre conclusioni sul potenziale di rischio di questo prodotto.
<b>Invertebrati acquatici:</b>	Sulla base delle informazioni disponibili, non è possibile trarre conclusioni sul potenziale di rischio di questo prodotto.
<b>Piante acquatiche:</b>	Sulla base delle informazioni disponibili, non è possibile trarre conclusioni sul potenziale di rischio di questo prodotto.

**12.2. Persistenza e degradabilità :**

**Biodegradazione (Nell'acqua):** Polimero inerte Non biodegradabile sulla base della sua struttura

**12.3. Potenziale di bioaccumulo :**

**Bioaccumulazione:** Sulla base delle informazioni disponibili, non è possibile trarre conclusioni sul potenziale di rischio di questo prodotto.

**12.4. Mobilità nel suolo - Diffusione nei vari comparti ambientali:**

**Pressione di vapore :** Non applicabile,

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB :**

Sulla base delle informazioni disponibili non è possibile formulare conclusioni circa i criteri PBT e vPvB secondo l'Allegato XIII del Regolamento REACH.

**12.6. Altri effetti avversi:** Non conosciuti.

---

**13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**13.1. Trattamento dei rifiuti:**

<b>Eliminazione del prodotto:</b>	Riciclare o incenerire. Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.
<b>Eliminazione dei contenitori:</b>	Eliminare gli imballaggi per incenerimento. Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

---

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

---

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

Schede di sicurezza: secondo l'Allegato II del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e relative modifiche

**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:**

Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti

Non applicabile

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica:**

Queste informazioni non sono richieste.

**INVENTARI:**

Per dettagli sugli inventari, vedere l'Appendice.

**16. ALTRE INFORMAZIONI**

**Testo integrale delle frasi H, EUH citate nei Capitoli 2 e 3**

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H311	Tossico per contatto con la pelle.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H331	Tossico se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H350	Può provocare il cancro.
H360F	Può nuocere alla fertilità.
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Aggiornamento:**

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati:	Tipo:
2   altri pericoli	Appendice
7   Immagazzinamento	Appendice
8   8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE	Revisioni
11   11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE	Soppressioni
12   12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE	Appendice
15   15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE	Revisioni

**Thesaurus:**

NOAEL : Livello al quale non si osservano effetti dannosi (NOAEL)

LOAEL : Dose o concentrazione più bassa alla quale un effetto indesiderabile è ancora osservato (LOAEL).

bw : Peso del corpo

food : orale, cibo

dw : Peso a secco

vPvB : Molto persistente e molto bioaccumulante

PBT : Persistente, bioaccumulante e tossico

Questo documento si applica al prodotto TAL QUALE, conforme alle specifiche fornite da SK FP. Nel caso di preparati o miscele assicurarsi che non sopravvengano nuovi pericoli. Le informazioni contenute in questa scheda vengono fornite in buona fede e sono basate sulle nostre più recenti conoscenze relative al prodotto in oggetto alla data di edizione della scheda stessa. Si attira l'attenzione degli utilizzatori sui rischi che si potrebbero incontrare qualora il prodotto venga utilizzato per usi differenti rispetto a quelli per i quali è destinato. Questa scheda non deve essere utilizzata o riprodotta che a fini di prevenzione e sicurezza. L'elencazione dei testi legislativi, regolamentari ed amministrativi non deve essere considerata come esauriente. È compito del destinatario del prodotto riferirsi ai testi ufficiali per l'utilizzo, l'immagazzinamento e la manipolazione del prodotto, attività per le quali è il solo responsabile. L'utilizzatore deve inoltre fornire alle persone che possono entrare in contatto con il prodotto (impiego, immagazzinamento, pulizia dei contenitori, interventi diversi) tutte le informazioni necessarie alla sicurezza del lavoro, alla protezione della salute e dell'ambiente, trasmettendo loro copia di questa Scheda Dati di Sicurezza.

**NB: In questo documento il separatore digitale delle migliaia è "." (punto), il separatore decimale è "," (virgola).**

## 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	(K)					
LOTADER® AX8900T	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	(K)					
LOTADER® AX8930	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	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 SK FP
(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>	