

Fiche de Données de Sécurité

LOTRYL® Acrylate d'Alkyle

Publication : 2019-01-23

Type de document	Titre	Mise-à-jour	Version	Page
Fiches de données de sécurité	LOTRYL® Acrylate d'Alkyle	2019-01-22	4.2	<u>2</u>
Inventaires	<u>Inventory</u>	2019-01-22	1.2	<u>8</u>

Produit: **LOTRYL® Acrylate d'Alkyle**

Page: 1 / 6

Numéro de FDS: 001129-001 (Version 4.2)

Date 22.01.2019 (Annule et remplace : 06.01.2017)

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

Fiche de Données de Sécurité générique

1.1. Identification du produit

Identification du mélange: LOTRYL® Acrylate d'Alkyle

Grades : LOTRYL® 17BA04 / LOTRYL® 17BA07 / LOTRYL® 17BA07N / LOTRYL® 17BA07T / LOTRYL® 18MA02 / LOTRYL® 18MA02N / LOTRYL® 20MA08 / LOTRYL® 20MA08N / LOTRYL® 20MA08T / LOTRYL® 24MA005 / LOTRYL® 24MA02 / LOTRYL® 24MA02N / LOTRYL® 24MA02T / LOTRYL® 24MA07T / LOTRYL® 28BA175 / LOTRYL® 28BA175T / LOTRYL® 28BA175T / LOTRYL® 28BA700T / LOTRYL® 28MA07 / LOTRYL® 29MA03 / LOTRYL® 29MA03T / LOTRYL® 30BA02 / LOTRYL® 30BA02T / LOTRYL® 35BA320 / LOTRYL® 35BA320T / LOTRYL® 35BA40 / LOTRYL® 35BA40T / LOTRYL® BESTPEEL 2407 / LOTRYL® HMA / LOTRYL® HMA-LV /

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

Utilisation de la substance/du mélange : Adhésifs et revêtements thermofusibles, Films, Coextrusion, Compounds

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 Téléphone : +33 (0)9 74 18 95 07 Adresse e-mail : info.sds@sk-fp.com
-------------	---

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+ 1 703-741-5970 / 1-800-424-9300
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):

Ce produit ne nécessite pas d'étiquetage.

2.3. Autres dangers

Effets possibles sur la santé:

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

Inhalation: Les produits de décomposition thermique, à haute température, pourraient être irritants pour les voies respiratoires

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

Le contact prolongé ou répété 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

Effets sur l'environnement:

Non biodégradable

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

3.2. Mélanges

Nature chimique du mélange¹:

Copolymère d'éthylène et d'acrylate de méthyle (EMA) ou Copolymère d'Éthylène et d'Acrylate de Butyle (EBA)
Présence d'additifs (antioxydant - agents glissants - agents anti-bloquants)
Présence possible de : Charge minérale

¹: Voir chapitre 14 pour le nom approprié de l'expédition

²: Voir le texte du règlement pour les exceptions ou restrictions applicables -

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 de poussières Inhalation des vapeurs du produit chauffé: Inhalation des vapeurs par décomposition thermique du produit : Amener la victime à l'air libre. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. En cas de troubles persistants : Consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Rafroidir 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.

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, 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, Oxydes d'azote (NO_x)

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:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de la poussière. Porter un masque à poussières et des lunettes si nécessaire. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

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:

Enlever à la pelle ou balayer. Collecter dans des récipients appropriés pour élimination.

Elimination:

Éliminer le produit par incinération (en accord avec les réglementations locales et nationales). 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 d'hygiène:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de la poussière. Produit manipulé à chaud : Éviter 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:

Enlever toute source d'ignition. Ne pas gerber les palettes. Stocker à l'abri de l'humidité et de la chaleur pour conserver les qualités techniques du produit. Prévoir mise à la terre et matériels électriques de sécurité.

Matériel d'emballage:

Recommandé: Sacs en polyéthylène étanches, Conteneurs en carton

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 Non pertinent

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:	couleur naturelle
Odeur:	type ester
Seuil olfactif:	Donnée non disponible
pH:	Non applicable
Point/intervalle de fusion :	60 - 100 °C
Point de ramollissement :	VICAT 30 - 65 °C
Point/intervalle d'ébullition :	Non applicable
Point d'éclair:	Non applicable
Taux d'évaporation:	Non pertinent

Inflammabilité (solide, gaz):	Pas de données disponibles.
Pression de vapeur:	Non applicable
Masse volumique de la vapeur:	Non applicable
Masse volumique:	920 - 980 kg/m ³ , à 20 °C
Masse volumique apparente:	approximativement 500 kg/m ³ , à 20 °C
Hydrosolubilité:	insoluble à 20 °C
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité:	approximativement 350 °C (Norme ASTM D 1929)
Température de décomposition:	> 350 °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:** Aucun(e).

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:** Pas de données disponibles.

10.4. **Conditions à éviter:**
Stocker à l'abri de l'humidité et de la chaleur.
Températures supérieures à 30 °C
(pour conserver les qualités techniques du produit).

10.5. **Matières incompatibles:** Pas de données disponibles.

10.6. **Produits de décomposition dangereux:**

Décomposition thermique:
Température de décomposition: > 350 °C
Décomposition thermique en produits toxiques, Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO₂), Vapeurs organiques, Oxydes d'azote (NO_x)

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:

Ingestion: Polymère: Peut être considéré comme : Peu nocif par ingestion
Dermale: Polymère: Peut être considéré comme : Peu nocif par contact avec la peau

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

Contact avec la peau: Polymère: Peut être considéré comme : Non irritant pour la peau
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
Contact avec les yeux: Polymère: Peut être considéré comme : Non irritant pour les yeux.
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 les yeux

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Inhalation: Pas de données disponibles.
Contact avec la peau: 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: Pas de données disponibles.
Cancérogénicité: **Polymère: Pas de préoccupation particulière pour l'homme**
Toxicité pour la reproduction: Pas de données disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles :

Exposition unique :

Inhalation:
Inhalation de poussières : Irritation possible des voies respiratoires
Les produits de décomposition thermique, à haute température, pourraient être irritants pour les voies respiratoires

Exposition répétée: **Polymère: Pas de préoccupation particulière pour l'homme**

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: Donnée non disponible
Invertébrés aquatiques: Donnée non disponible
Plantes aquatiques: Donnée non disponible
Micro-organismes: Donnée non disponible

12.2. Persistance et dégradabilité :

Biodégradation (Dans l'eau): **Polymère inerte Non biodégradable sur la base de sa structure**

12.3. Potentiel de bioaccumulation :

Donnée non disponible

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: Éliminer le produit 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

Mise à jour:

Sections de la fiche de données de sécurité qui ont été mises-à-jour:		Type:
1	Grades	Ajouts
2	2. IDENTIFICATION DES DANGERS	Ajouts
12	12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES	modifications
15	Inventaires	Ajouts

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).

Product:
LOTRYL® Alkyl Acrylate

Page: 1 / 3

SDS No.: 001129-001 (Version 1.2)

Date 22.01.2019 (Cancel and replace : 21.12.2016)

Inventory Name	EINECS / REACH	TSCA	DSL / NDSL	IECSC	ENCS	ISHL	KECI	PICCS	AICS	NZIOC
LOTRYL® 17BA04	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 17BA07	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 17BA07N	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 17BA07T	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 18MA02	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 18MA02N	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 20MA08	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 20MA08N	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 20MA08T	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 24MA005	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 24MA02	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to

(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.	
<i>In case of empty inventory, Consult SK FP.</i>	
SK FP	
Tour CB21 - 16, Place de l'Iris - 92400 Courbevoie - FRANCE	

LOTRYL® 24MA02N	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 24MA02T	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 24MA07T	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 28BA175	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 28BA175T	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 28BA700T	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 28MA07	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 29MA03	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 29MA03T	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 30BA02	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 30BA02T	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 35BA320	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 35BA320T	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 35BA40	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® 35BA40T	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to

(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.	
<i>In case of empty inventory, Consult SK FP.</i>	
SK FP	
Tour CB21 - 16, Place de l'Iris - 92400 Courbevoie - FRANCE	

LOTRYL® BESTPEEL 2407	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® HMA	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to
LOTRYL® HMA-LV	Conforms to	Conforms to	Conforms to (F)	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to	Conforms to

(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.	

In case of empty inventory, Consult SK FP.
SK FP **Tour CB21 - 16, Placé de l'Iris - 92400 Courbevoie - FRANCE**