

Sicherheitsdatenblatt

LOTRYL® Alkylacrylat

Veröffentlichung : 2019-01-23

Dokumenttyp	Bezeichnung	Letzte Datenaktualisierung	Fassung	Seite
Sicherheitsdatenblätter	<u>LOTRYL® Alkylacrylat</u>	2019-01-22	4.2	<u>2</u>
Verzeichnisse	<u>Inventory</u>	2019-01-22	1.2	<u>8</u>

Produkt: **LOTRYL® Alkylacrylat**

Seite: 1 / 6

Datenblattnummer: 001129-001 (Version 4.2)

Datum 22.01.2019 (Annulliert und ersetzt : 06.01.2017)

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Sicherheitsdatenblatt

1.1. Produktbezeichnung

Bezeichnung des Gemisches: LOTRYL® Alkylacrylat

QUALITÄT : 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® 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. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Heißschmelzkleber und -beschichtungen, Dünnen Folien, Coextrusion, Compounds

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant	SK FP Tour CB21 - 16, Place de l'Iris 92400 Courbevoie - FRANCE Email-Adresse: info.sds@sk-fp.com
-----------	--

Niederlassung	SK FP GmbH Tersteegenstr. 28 40474 DÜSSELDORF, Deutschland Telefon: + 49 211 45 52 0 Telefax: + 49 211 45 52 350
---------------	--

1.4. Notrufnummer

+ 1 703-741-5970 / 1-800-424-9300
Europäische Notrufnummer: 112

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008):

Kein gefährlicher Stoff oder gefährliches Gemisch gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008):

Keine Etikette notwendig.

2.3. Sonstige Gefahren

Mögliche Gesundheitsauswirkungen:

Akute Einwirkung: Der Kontakt mit dem Produkt, das warm handgehabt wird, kann starke Verbrennungen verursachen.
Einatmen: Bei hohen Temperaturen könnten die thermischen Zersetzungsprodukte reizend für die Atemwege sein
Kann die Atmungsorgane reizen (durch Staubeinatmen).
Hautkontakt: Bei hoher Temperatur können thermische Zersetzungsprodukte die Haut reizen
Wiederholter oder fortgesetzter Hautkontakt kann bei empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen. Kreuzsensibilisierung auch mit anderen Acrylaten und Methacrylaten möglich
Augenkontakt: Bei hoher Temperatur können thermische Zersetzungsprodukte die Augen reizen

Umweltschädigende Wirkungen:

Nicht biologisch abbaubar

Physikalische und chemische Gefahren:

Thermische Zersetzung in giftige Produkte
Zersetzungsprodukte: siehe Kapitel 10

Andere:

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung : Auf der Grundlage vorliegender Informationen ist es nicht möglich, PBT und vPvB Kriterien gemäß der REACH-Verordnung, Anhang XIII, festzulegen.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung des Gemisches¹:

Ethylen und methylacrylat copolymer (EMA) oder Ethylen und Butylacrylat Copolymer (EBA)
Beinhaltet Additive (Oxidationsinhibitor - Gleitmittel - Antiblockmittel)
Mögliche Anwesenheit von : anorganischem Füllstoff

¹: Für die genaue Transportbezeichnung s. Kapitel 14

²: Siehe Vorschriftentext für zulässige Ausnahmen oder Bestimmungen -

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der notwendigen Erst-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Einatmen:

Bei Einatmen von Stäuben Einatmen von Dämpfen des erwärmten Produktes: Einatmen von Dämpfen aus der thermischen Zersetzung des Produktes : An die frische Luft bringen. Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung. Bei andauernden Beschwerden : Arzt konsultieren.

Hautkontakt:

Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt betroffene Hautpartie rasch mit Wasser kühlen. Produkt mit Pflanzen- oder Paraffinöl entfernen. Anhaftendes Produkt nicht abziehen. Geschädigte Hautfläche wie eine Brandwunde behandeln.

Augenkontakt:

Unter den Augenlidern gestaute Teilchen entfernen. Sofort und gründlich mit viel Wasser ausspülen und dabei Augenlider auseinanderhalten. Bei anhaltendem Reiz einen Augenarzt aufsuchen.

Verschlucken:

Bei Beschwerden : Arzt konsultieren.

4.2. Wichtigste Symptome/Wirkungen, akute und verzögerte: keine Daten vorhanden.

4.3. Angaben zu einer gegebenenfalls benötigten sofortigen ärztlichen Hilfe und Spezialbehandlung: keine Daten vorhanden.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Kohlendioxid (CO₂)

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Thermische Zersetzung in giftige Produkte, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂), Organische Dämpfe, Stickoxide (NO_x)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Besondere Löschhinweise:

Schnelle Notentleerung der Behälter vorsehen. Durch Brand in der Nähe gefährdete Behälter entfernen.

Spezielle Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute:

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Das Einatmen von Staub vermeiden. Falls notwendig, Staubschutzmaske und Schutzbrille anlegen. Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät anlegen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Umwelt gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Rückgewinnung:

Aufschaukeln oder aufkehren. Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

Beseitigung:

Das Produkt durch Verbrennung entsorgen (in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen). Wiederverwerten oder verbrennen. In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte: Kein(e,er).

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Hygienemaßnahmen:

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Das Einatmen von Staub vermeiden. Produkt warm gehandhabt : Dämpfe nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Nach der Handhabung Hände waschen. Verunreinigte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten von Essräumen ausziehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Alle Zündquellen entfernen. Pelleten nicht stapeln. Vor Luftfeuchtigkeit, Wasser und Wärme schützen, um die technischen Qualitäten des Produktes zu bewahren. Erdung und elektrische Sicherheitgeräte vorsehen.

Verpackungsmaterial:

Empfohlen: Wasserdichte Polyethylensäcke, Pappcontainer

7.3. Spezifische Endanwendungen: Kein(e,er).

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1. Zu überwachende Parameter:

Expositionsgrenzwerte Nicht relevant

Konzentration, bei der keine Wirkung auf den Menschen zu erwarten ist (DNEL):

Diese Angaben sind nicht erforderlich.

Konzentration, bei der keine Wirkung auf die Umwelt zu erwarten ist (PNEC):

Diese Angaben sind nicht erforderlich.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Allgemeine Schutzmaßnahmen: Für geeignete Staub- und Dampfabsaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen - Für gute Raumbelüftung sorgen (Produkt warm gehandhabt).

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:	Falls notwendig, Schutzmaske anlegen.
Handschutz:	Handschuhe (Produkt warm gehandhabt)
Augen-/Gesichtsschutz:	Schutzbrille (Produkt in geschmolzenem Zustand gehandhabt) - Bei Verarbeitungsschwierigkeiten Gesichtsschild und Schutzanzug tragen
Haut- und Körperschutz:	Schutzkleidung (Produkt warm gehandhabt)

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Siehe Kapitel 6

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:

Physikalischer Zustand (20 °C):	fest
Form:	Körnchen
Farbe:	naturfarben
Geruch:	esterartig
Geruchsschwellenwert:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert:	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt/ Schmelzbereich :	60 - 100 °C
Erweichungspunkt :	VICAT 30 - 65 °C

Siedepunkt/Siedebereich :	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	Nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht relevant
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	keine Daten vorhanden.
Dampfdruck:	Nicht anwendbar
Dampfdichte:	Nicht anwendbar
Dichte:	920 - 980 kg/m ³ , bei 20 °C
Schüttdichte:	etwa 500 kg/m ³ , bei 20 °C
Wasserlöslichkeit:	unlöslich bei 20 °C
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	etwa 350 °C (Norm ASTM D 1929)
Zersetzungstemperatur:	> 350 °C
Viskosität, dynamisch:	Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften:	
Explosionsgefährlichkeit:	Nicht relevant (aufgrund des Aggregatzustands)
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht relevant (Unter Berücksichtigung seiner chemischen Struktur)

9.2. Sonstige Angaben: Kein(e,er).

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität: keine Daten vorhanden.

10.2. Chemische Stabilität:
Produkt stabil unter normalen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: keine Daten vorhanden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:
Bei Lagerung vor Feuchtigkeit und Wärme schützen.
Temperaturen über 30 °C
(um die technischen Eigenschaften des Produkts zu bewahren).

10.5. Unverträgliche Materialien: keine Daten vorhanden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Thermische Zersetzung:
Zersetzungstemperatur: > 350 °C
Thermische Zersetzung in giftige Produkte, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO₂), Organische Dämpfe, Stickoxide (NO_x)

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Alle verfügbaren Daten für dieses Produkt und/oder die in Abschnitt 3 genannten Bestandteile und/oder die analogen Substanzen/Metaboliten wurden für die Risikobetrachtung berücksichtigt.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Akute Toxizität:

Verschlucken: Polymer: Kann betrachtet werden als : Geringe Gesundheitsgefahr beim Verschlucken
Haut: Polymer: Kann betrachtet werden als : Geringe Gesundheitsgefahr bei Berührung mit der Haut

Lokale Effekte (Zerstörung / Reizung / Schwere Augenschädigung):

Hautkontakt: Polymer: Kann betrachtet werden als : Nicht reizend auf die Haut
Der Kontakt mit dem Produkt, das warm handgehabt wird, kann starke Verbrennungen verursachen.,
Bei hoher Temperatur können thermische Zersetzungsprodukte die Haut reizen

Augenkontakt: Polymer: Kann betrachtet werden als : Wirkt nicht reizend an den Augen.
Der Kontakt mit dem Produkt, das warm handgehabt wird, kann starke Verbrennungen verursachen.,
Bei hoher Temperatur können thermische Zersetzungsprodukte die Augen reizen

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Einatmen: keine Daten vorhanden.

Hautkontakt:

- Spuren von ; Restmonomergehalt
- Beim Mensch : Wiederholter oder fortgesetzter Hautkontakt kann bei empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen.
Kreuzsensibilisierung auch mit anderen Acrylaten und Methacrylaten möglich

CMR-Wirkungen :

Mutagenität: keine Daten vorhanden.

Kanzerogenität: **Polymer: Keine besondere Besorgnis für den Menschen**

Reproduktionstoxizität: keine Daten vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität :

Einmalige Exposition :

Einatmen:

Bei Einatmen von Stäuben: ; Kann die Atmungsorgane reizen
Bei hohen Temperaturen könnten die thermischen Zersetzungsprodukte reizend für die Atemwege sein

Wiederholte Einwirkung:

Polymer: Keine besondere Besorgnis für den Menschen

Aspirationsgefahr:

Nicht zutreffend

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Beurteilung Ökotoxizität: Alle verfügbaren und einschlägigen Daten für dieses Produkt und/oder die in Abschnitt 3 genannten Bestandteile und/oder die analogen Substanzen/Metaboliten wurden für die Risikobetrachtung berücksichtigt.

12.1. Akute Toxizität :

Fisch:

Keine Daten verfügbar

Aquatische Invertebraten:

Keine Daten verfügbar

Wasserpflanzen:

Keine Daten verfügbar

Mikroorganismen:

Keine Daten verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit :

Biologischer Abbau (Im Wasser):

Inerter Polymer Aufgrund seiner Struktur, nicht biologisch abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial :

Keine Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden - Verteilung zwischen den Umweltkompartimenten:

Dampfdruck :

Nicht anwendbar,

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung :

Auf der Grundlage vorliegender Informationen ist es nicht möglich, PBT und vPvB Kriterien gemäß der REACH-Verordnung, Anhang XIII, festzulegen.

12.6. Andere schädliche Wirkungen: Keine bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Abfallhandhabung:

Produkt:

Das Produkt durch Verbrennung entsorgen (in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen).

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Sicherheitsdatenblätter: in Übereinstimmung mit Anhang II der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 und entsprechenden Änderungen

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Deutsche Vorschriften

Störfallverordnung Nicht anwendbar

Wassergefährdungsklasse WGK 1 : schwach wassergefährdend._AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Diese Angaben sind nicht erforderlich.

VERZEICHNISSE:

Informationen zum Bestand finden Sie im Anhang.

16. SONSTIGE ANGABEN

Stand:

Überarbeitete SDB-Kapitel		Typ:
1	QUALITÄT	Hinzugefügt
2	2. MÖGLICHE GEFAHREN	Hinzugefügt
12	12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN	abgeändert
15	Verzeichnisse	Hinzugefügt

Thesaurus:

NOAEL : Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung (NOAEL)

LOAEL : Niedrigste geprüfte Konzentration/Dosis, bei der noch schädliche Wirkungen beobachtet werden (LOAEL)

bw : Körpergewicht

food : oral, im Futter

dw : Trockengewicht

vPvB : Sehr Persistent und sehr Biokkumulativ

PBT : Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch

Dieses Datenblatt gilt ausschließlich für das gelieferte Produkt gemäß der Spezifizierung von SK FP. Falls

Formulierungen oder Mischungen mit diesem Produkt hergestellt werden, ist sicherzustellen, dass keine neuen Gefahren entstehen. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen werden guten Glaubens gegeben und stützen sich auf die letzten Kenntnisse bezüglich dieses Produkts bei Druck des Datenblatts. Der Verbraucher wird auf die eventuellen Risiken bei anderweitiger Verwendung als ursprünglich angenommen hingewiesen.

Dieses Datenblatt darf nur zu Präventions- und Sicherheitszwecken benutzt und vervielfältigt werden. Die Aufzählung der Texte bezüglich der Gesetzgebung, der Anordnungen und Verwaltungsvorschriften darf nicht als vollständig betrachtet werden. Der Empfänger des Produkts wird auf die gesamten offiziellen Texte bezüglich der Verwendung, der Lagerung und der Handhabung des Produkts, für die er allein verantwortlich ist, verwiesen. Der Anwender des Produkts ist verpflichtet, allen Personen, die mit dem Produkt in Kontakt kommen (bei Verwendung, Lagerung, Reinigung der Behälter, verschiedenen Einsätzen) die für Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz notwendigen Informationen in Form dieses Sicherheitsdatenblatts zu übergeben.

NB: In diesem Dokument wird als Tausendertrennzeichen “.” (Punkt) sowie als Dezimaltrennzeichen “,” (Komma) verwendet.

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	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

Product:

LOTRYL® Alkyl Acrylate

Page: 2 / 3

SDS No.: 001129-001 (Version 1.2)

Date 22.01.2019 (Cancel and replace : 21.12.2016)

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