

Scheda Dati di Sicurezza

LOTRYL® Alchil Acrilato

Publicazione : 2019-01-23

| Tipo di documento | Nome | Ultimo aggiornamento | Versione | Pagina |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------|----------|----------|
| Schede dati di sicurezza | <u>LOTRYL® Alchil Acrilato</u> | 2019-01-22 | 4.2 | <u>3</u> |
| Inventari | <u>Inventory</u> | 2019-01-22 | 1.2 | <u>8</u> |

Prodotto: **LOTRYL® Alchil Acrilato**

Pagina: 1 / 6

N° SDS: 001129-001 (Versione 4.2)

Data 22.01.2019 (Annulla e sostituisce : 06.01.2017)

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

Scheda Dati di Sicurezza generica

1.1. Identificato del prodotto

Identificazione della miscela: LOTRYL® Alchil Acrilato

GRADI : 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. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Adesivi e rivestimenti termofusibili, Film, Coestrusione, Compounds

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

+ 1 703-741-5970 / 1-800-424-9300
Numero di telefono di emergenza europeo: 112

Centri antiveleni: 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):

Nessuna etichetta necessaria.

2.3. Altri pericoli

Effetti negativi sulla salute:

Esposizione acuta: Il contatto con il prodotto manipolato a caldo può causare delle scottature gravi.
Inalazione: I prodotti di decomposizione termica, ad alta temperatura, potrebbero essere irritanti per le vie respiratorie
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
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

Conseguenze sull'ambiente:

Non biodegradabile

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

3.2. Miscela

Natura chimica della miscela¹:

Copolimero di etilene e di acrilato di metile (EMA) o Copolimero di etilene e di acrilato di butile (EBA)
Presenza di additivi (antiossidante - agenti scivolanti - agenti antibloccanti)
Presenza possibile di : Carica minerale

¹: Vedere il capitolo 14 per il nome di spedizione appropriato

²: Vedere il testo della normativa per le eccezioni o disposizioni applicabili -

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 delle polveri Inalazione dei vapori del prodotto scaldato: Inalazione dei vapori per decomposizione termica del prodotto : Portare all'aria aperta. Ricorrere all'ossigeno o alla respirazione artificiale se necessario. In caso di disturbi persistenti : Consultare un medico.

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.

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, Schiuma, Anidride carbonica (CO₂)

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

Decomposizione termica in prodotti tossici, Monossido di carbonio, Anidride carbonica (CO₂), Vapori organici, Ossidi di azoto (NO_x)

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 contenitori esposti al fuoco.

Attività speciali per la protezione di addetti alla prevenzione incendi:

In caso di incendio, indossare un respiratore autonomo.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare di inalare le polveri. Se necessario, indossare una maschera per polveri e degli occhiali. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un apparecchio respiratorio adatto.

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:

Spalare o spazzare via. Raccogliere in contenitori idonei per lo smaltimento.

Eliminazione:

Eliminare il prodotto per incenerimento (in accordo con quanto previsto dai regolamenti locali e nazionali). 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 di igiene:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Evitare di inalare le polveri. Prodotto manipolato a caldo : Evitare l'inalazione dei vapori. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
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:

Eliminare tutte le sorgenti di combustione. Non accatastare le palette. Immagazzinare al riparo dall'umidità e dal calore per conservare le qualità tecniche del prodotto. Prevedere la messa a terra e materiali elettrici di sicurezza.

Materiale di imballaggio:

Raccomandati: Sacchi stagni di polietilene, Contenitori in cartone

7.3. Usi finali particolari: Nessuno(a).

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo:

Valori limite d'esposizione Non pertinente

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: | colore naturale |
| Odore: | simile a un estere |
| Soglia olfattiva: | Nessun dato disponibile |
| pH: | Non applicabile |
| Punto/intervallo di fusione : | 60 - 100 °C |
| Punto di rammollimento : | VICAT 30 - 65 °C |
| Punto/intervallo di ebollizione : | Non applicabile |
| Punto di infiammabilità.: | Non applicabile |
| Velocità di evaporazione: | Non pertinente |
| Infiammabilità (solidi, gas): | Nessun dato disponibile. |
| Tensione di vapore: | Non applicabile |
| Densità dei vapori: | Non applicabile |
| Densità: | 920 - 980 Kg/m ³ , a 20 °C |
| Densità apparente: | circa 500 Kg/m ³ , a 20 °C |
| Idrosolubilità: | insolubile a 20 °C |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: | Nessun dato disponibile |
| Temperatura di autoaccensione: | circa 350 °C (Norma ASTM D 1929) |
| Temperatura di decomposizione: | > 350 °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: Nessuno(a).

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: Nessun dato disponibile.

10.4. Condizioni da evitare:
Immagazzinare al riparo dall'umidità e dal calore.
Temperature superiori a 30 °C
(per conservare le qualità tecniche del prodotto).

10.5. Materiali incompatibili: Nessun dato disponibile.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:

Decomposizione termica:
Temperatura di decomposizione: > 350 °C
Decomposizione termica in prodotti tossici, Monossido di carbonio, Anidride carbonica (CO₂), Vapori organici, Ossidi di azoto (NO_x)

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:

Ingestione: Polimero: Può essere considerato come : Poco nocivo per ingestione

Dermico: Polimero: Può essere considerato come : Poco nocivo per contatto con la pelle

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

- Contatto con la pelle:** **Polimero: Può essere considerato come : Non irritante per la pelle**
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:** **Polimero: Può essere considerato come : Non irritante per gli occhi.**
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 gli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea:

- Inalazione:** Nessun dato disponibile.
- Contatto con la pelle:** 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 :

- Mutagenicità:** Nessun dato disponibile.
- Cancerogenicità:** **Polimero: Nessuna preoccupazione particolare per l'uomo**
- Tossicità riproduttiva:** Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio :

Esposizione singola :

- Inalazione:**
Inalazione delle polveri: , Possibile irritazione delle vie respiratorie
I prodotti di decomposizione termica, ad alta temperatura, potrebbero essere irritanti per le vie respiratorie

- Esposizione ripetuta:** **Polimero: Nessuna preoccupazione particolare per l'uomo**

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 :

- pesce:** Nessun dato disponibile
- Invertebrati acquatici:** Nessun dato disponibile
- Piante acquatiche:** Nessun dato disponibile
- Microorganismi:** Nessun dato disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità :

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo :

Nessun dato disponibile

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:

Eliminazione del prodotto: Eliminare il prodotto per incenerimento (in accordo con quanto previsto dai 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

Aggiornamento:

| Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: | | Tipo: |
|--|---------------------------------|-----------|
| 1 | GRADI | Appendice |
| 2 | 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI | Appendice |
| 12 | 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE | Revisioni |
| 15 | Inventari | Appendice |

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

miscela 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).

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 |

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