

=====

Das Format des Sicherheitsdatenblatts (MSDS) orientiert sich an den Standards und regulatorischen Anforderungen aus Korea und kann eventuell die regulatorischen Anforderungen in anderen Ländern erfüllen.

LX Hausys
Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

◆ IDENTIFIKATION DES CHEMIEERZEUGNISSES/DER FIRMA

Produktname: LX Hausys Interior Film

Allgemeine Beschreibung: Klebefolie

Anwendung: Material zur Dekoration von Oberflächen

Hersteller / Vertreiber

LX Hausys Ltd.

LG Seoulyeok Bldg. 18~23F, 98, Huam-ro, Jung-gu, Seoul, Korea, 04637

Telefonnummer

- Produktinformationen: 02-3773-6871 (außerhalb Koreas 82-2-3773-6871)

◆ ZUSAMMENSETZUNG / INFORMATION ÜBER BESTANDTEILE

Chemischer Stoff	CAS-Nummer	%
Polyvinylchlorid Bestandteile		80 ~ 90
Acryl Bestandteile		10 ~ 20

◆ MÖGLICHE GEFAHREN

Informationen zu möglichen Gefahren und Risiken

- Gefahr: Keine Informationen gefunden
- Entzündlichkeit: Im Brandfall kann Chlorwasserstoffgas freigesetzt werden
- Risiko: Keine Informationen

Potenzielle Gesundheitseffekte

- Bei direktem Augenkontakt mit Teilen der Folie kann es zu Verletzungen des Augapfels kommen.
- Kontakt mit der Haut: Nicht zutreffend
- Chronische Krankheiten und Symptome: Keine Informationen

◆ ERSTE HILFE UND ZU ERGREIFENDE MASSNAHMEN

Kontakt mit den Augen

- Bei einer Beschädigung des Augapfels durch Kontakt mit der Folie einen Arzt hinzuziehen.

Kontakt mit der Haut

- Haut nach einem Kontakt mit Wasser spülen. Keine gravierenden Symptome erwartet.

Einatmen

- Nicht zutreffend

Verschlucken

- Bei Verschlucken sofort Erbrechen herbeiführen. Einen Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt

- Bei jedem der Symptome die entsprechende Behandlung durchführen.

◆ FEUERLÖSCHMASSNAHMEN

Flammpunkt: Keine Informationen

Selbstentzündung: Keine Informationen

UEG/OEG: Keine Informationen

Löschmittel

- Kleine Brände: Trockenlöschmittel, Wasser, Kohlendioxid
- Große Brände: Wassersprühstrahl, Nebel, Schaum.

◆ MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Dank der Festigkeit/Stabilität wird keine unbeabsichtigte Freisetzung erwartet.

◆ HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handling

- Vorsichtig vorgehen, um Schnittverletzungen an den Folienkanten vorzubeugen.

Lagerung

- Im Inneren an einem kühlen, trockenen Ort und vor Hitze, Funken und Flammen geschützt lagern.

◆ EXPOSITIONSKONTROLLEN / PERSÖNLICHER SCHUTZ

Technische Steuerungseinrichtungen

- Bei Aufschäumung durch Hitze lokale Lüftungseinrichtungen verwenden.

Atemschutzmasken

- Keine Informationen

Augen- / Gesichtsschutz

- Beim Umgang mit erhitzter Folie hitzebeständige Handschuhe tragen.

- Schutzbrille tragen, um Verletzungen des Augapfels vorzubeugen.

Schutzkleidung

- Wenn ein potenzielles Risiko eines direkten Hautkontakts mit der erhitzten Folie besteht, geeignete undurchlässige Handschuhe, Hemden/Shirts mit langen Ärmeln und lange Hosen tragen.

Expositionsrichtlinien

- Keine Informationen

◆ PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalische Daten

- Äußeres Erscheinungsbild: Feste Folie
- Geruch: Geruchslos
- Siedepunkt: Keine Informationen
- Dampfdruck: Keine Informationen
- Dampfdichte: Keine Informationen
- Schmelzpunkt: Keine Informationen
- Explosionsfähigkeit: Keine Informationen
- Spezifisches Gewicht: 1,38
- pH-Wert: Keine Informationen gefunden

STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität

- Stabil bei normaler Temperatur und normalen Lagerbedingungen.

Inkompatibilität mit anderen Materialien

- Zündquellen wie Hitze, Funken vermeiden.

Abbau

- Durch Pyrolyse kann Chlorwasserstoffgas entstehen.

Polymerisation

- Keine Informationen

◆ TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Orale Aufnahme (ungefähre letale Dosis (ALD)): Keine Informationen

Einatmen: Keine Informationen

Risiko auf Erbgutveränderung oder Fortpflanzungsgefährdung: Keine Informationen

Karzinogenität: Keine Informationen

◆ HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallentsorgung

- In Übereinstimmung mit den Richtlinien der Zentralregierung sowie den kommunalen und lokalen Richtlinien. Bei entsprechender Genehmigung ist eine Verbrennung oder eine Übergabe an lizenzierte Entsorgungspartner zulässig.

◆ TRANSPORTINFORMATIONEN

Versandinformationen

- Nicht als Gefahrstoff eingestuft durch DOT oder IMO.
- Während des Transports direkte Sonneneinstrahlung, Kontakt mit Wasser und Zündquellen vermeiden.

◆ REGULATORISCHE INFORMATIONEN

Industrial Safety and Health Regulation (Arbeitsschutzgesetz): Keine
Regelungen durch andere ausländische Gesetze: Keine

◆ SONSTIGE INFORMATIONEN

Quelle der Daten: Korea Occupational Safety and Health Agency (koreanische Agentur für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit)

Die Daten in diesem Sicherheitsdatenblatt (MSDS) beziehen sich ausschließlich auf die darin spezifizierten Materialien und daher nicht auf die Verwendung in Kombination mit einem beliebigen anderen Material oder in einem beliebigen Prozess.

Weist auf aktualisierten Abschnitt hin

Diese Informationen basieren auf technischen Informationen, die als zuverlässig angesehen werden. Diese können jederzeit überarbeitet werden, wenn es neue/zusätzliche Erkenntnisse oder Erfahrungen gibt.

Ende des Sicherheitsdatenblattes (MSDS)