



DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à.r.l.
L-2984 Luxembourg

DUPONT TEIJIN FILMS Luxembourg s.a
L-1016 Contern

Einzelheiten die der Öffentlichkeit, gemäß Artikel 22 des Gesetzes « Loi du 28 avril 2017 concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses et portant modification de la loi modifiée du 10 juin 1999 relative aux établissements classés » mitzuteilen sind.

Der Betrieb „DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à.r.l und DUPONT TEIJIN FILMS Luxembourg s.a.“ unterliegt dem oben zitierten luxemburgischen Gesetz. Die Notifikation an die Inspection du Travail et des Mines wurde, gemäß Artikel 5 dieses Gesetzes, am 2ten Oktober 2019 vorgenommen.

Der Standort Luxemburg stellt ein integriertes Fertigungs- & Geschäftszentrum mehrerer Produktplattformen dar mit folgenden Prozessanlagen.

- Mylar® mit 3 Linien zur Herstellung von Polyester Film
- Typar® mit einer Linie zur Herstellung von Polypropylen Vlies
- Hytrel® mit einer Polymerisationsanlage zur Herstellung von Thermoplastic Elastomer.
- Tyvek® mit 2 Linien zur Herstellung von Polyethylen Vlies

Das Werk ist, entsprechend dem Gesetz vom 28ten April 2017, als Betrieb der unteren Klasse eingestuft. Demnach sind gefährliche Stoffe vorhanden, deren Summe die untere Mengenschwelle übersteigt, jedoch unter der oberen Mengenschwelle bleibt. Die nachfolgende Tabelle enthält eine Übersicht der namentlich aufgeführten, im Werk vorhandenen, gefährlichen Stoffe.

| Stoff | Umwelt Gefahren | Physikalische Gefahren | Gesundheits Gefahren |
|-----------------------------|-----------------|------------------------|----------------------|
| DOWTHERM™ | E1 | | |
| PARACYMENE PF | E2 | P5 | |
| Therminol® 66 | E2 | | |
| Pentan | E2 | P5 | |
| Hisop 100 H | E2 | P5 | |
| Natronbleichlauge | E1 | | |
| Nalco 7330 | E1 | | |
| Sartomer SR9003 | E2 | | |
| TCE-Phenol | E2 | | H1 |
| Breox® 75W 20000X | E2 | | |
| Cardura E-10P | E2 | | |
| TMTM (TriMethylTriMellitat) | E2 | | |
| Zinkacetat | E2 | | |
| 1,4-Butanediol (FBDO) | | P5 | |
| Erdgas | | P2 | |
| Acetylen | | P2 | |
| Methanol | | P5 | H2 |
| Diesel | E2 | P5 | |
| Ammoniak | E1 | P2 | H1 |

Gefahrenbeschreibung:

- E1 Gewässergefährdend Kategorie 1
- E2 Gewässergefährdend Kategorie 2
- P2 Entzündbare Gase
- P5 Entzündbare Flüssigkeiten
- H1 Akut toxisch Kategorie 1
- H2 Akut toxisch Kategorie 2, 3

Bei einem schweren Unfall läuft die Koordination über das Werks-Kontrollzentrum welches zu jeder Tag- und Nachtzeit einsatzbereit ist. Zu den Aufgaben des Kontrollzentrums gehören unter anderem die externe Kommunikation zu den betroffenen Behörden sowie den umliegenden Gemeinden. Der Ablauf der externen Kommunikation ist in den Werks-internen Sicherheitsprozeduren beschrieben.

Die Frequenz der Seveso Inspektionen durch die Inspection du Travail et des Mines ist 3-jährlich. Die letzte Inspektion fand am 24ten September 2019 statt.

Dieses Informationsblatt ist unter www.seveso.lu zu finden. Zusätzliche Informationen können über lux.seveso@dupont.com angefragt werden.