

Wybuchowe pyły

Lista produktów stosowanych w przemyśle, które w formie pyłu stanowią poważne zagrożenie wybuchowe dla Twojego zakładu produkcyjnego.

Produkty spożywcze i rolne

Bawełna
 Białko jaj
 Błonnik / Celuloza
 Chmiel
 Cukier
 Drzewo korkowe
 Gluten
 Herbata
 Kakao
 Kasza manna
 Kawa
 Laktoza
 Lucerna
 Mączka drzewna
 Mąka / śruta owsiana
 Mąka / śruta pszeniczna
 Mąka / śruta sojowa
 Mleko w proszku
 Przyprawy
 Serwatka
 Siemie lniane
 Skórka z cytryny

Skrobia ryżowa
 Skrobia kukurydziana
 Skrobia pszeniczna
 Skrobia ziemniaczana
 Sól
 Suszone owoce i warzywa
 Tapioka
 Tytoń
 Ziarno owsa

Paliwa stałe i ich pochodne

Biomasa
 Koks
 Sadza
 Węgiel brunatny
 Węgiel drzewny
 Węgiel kamienny

Substancje chemiczne

Antrachinon
 Askorbinian sodu
 Aspiryna
 Kwas adypinowy
 Kwas askorbinowy
 Laktoza

Maltodekstryna
 Octan wapnia
 Paraformaldehyd
 Siarka
 Stearynian ołowiu
 Stearynian sodu
 Stearynian wapnia

Metale

Aluminium
 Brąz
 Cynk
 Magnez

Tworzywa sztuczne

Formaldehyd mocznikowy
 Melamina
 Pochodne poliwinylu
 Poliakrylamid (PAM)
 Poliakrylan metylu
 Poliakrylonitryl (PAN)
 Polipropylen (PP)
 Polietylen (PE)
 Żywica epoksydowa
 Żywica fenolowa
 Żywica melaminowa

Jeśli chcesz sprawdzić czy twój zakład jest zagrożony wybuchem, zadzwoń - 12 632 81 41.

Polskie prawo zobowiązuje zakłady produkcyjne, na terenie których może wystąpić zagrożenie wybuchowe, do:

1. zapobiegania tworzeniu się atmosfer wybuchowych, a jeżeli to niemożliwe, dążenia do wyeliminowania źródeł zapłonu;
2. sporządzenia [Dokumentu Zabezpieczenia Przed Wybuchem, analizy ryzyka i wyznaczenie stref zagrożonych wybuchem](#);
3. stosowania środków zmniejszających skutki wybuchu ([tłumienie, odsprężanie, odciążanie wybuchu](#)).

TESSA

ul. Pasternik 94A
 31-354 Kraków
 tel./fax 12 632 81 41
 tessa@tessa.eu
www.tessa.eu