

TOETSFORMULIER NIEUWE CHEMICALIEN

Naam **Toepassing**
Leverancier

Tip: dit formulier is ontworpen voor gebruik in een papierfabriek, daar zijn vaak wel medewerkers aanwezig die een opleiding hebben genoten om met dit soort vraagstukken te kunnen omgaan. Het formulier kan ook bij Kartoflex en VG leden worden gebruikt, echter, de meeste Kartoflex of VG leden hebben dit soort medewerkers niet in dienst. Laat in zo'n geval het formulier door uw leverancier invullen en bespreek het met de Arbodienst.

Toelichting : Indien JA, afwijzen of aanvullende maatregelen treffen en omschrijven

1. Toets voor WvO & Arbo

Bevat de stof componenten die voorkomen op lijst 1 van de EG richtlijn 76/464/EEG ?
 Bevat de stof componenten waarvan bekend is dat die zeer giftig zijn ? (R-39)*
 Bevat de stof componenten waarvan bekend is dat die carcinogeen zijn ? (R-45)
 Bevat de stof componenten waarvan bekend is dat die mutageen zijn ? (R-46)
 Bevat de stof componenten die op termijn schadelijk zijn voor aquatisch milieu (R-53)
 Bevat de stof componenten met een acute aquatische toxiciteit <= 0.01 mg/l
 Bevat de stof componenten die schadelijk zijn voor het ongeboren kind (R 60)
 Componenten toets doorstaan ?

2. Stofintinsieke toets RIZA

Krijgt deze ABM classificatie A ? (A,B of C)
 Zo ja, wordt voor deze stof Best Bestaande Technologie (BBT) toegepast ?

3.Toets op giftigheid en brandbaarheid

Is van deze stof de LD 50 waarde lager dan 2000 mg/kg ? > PvA
 Is van deze stof het vlampunt lager dan 55 C ? > PvA
 Bevat deze stof componenten die bij gebruik een MAC waarde overschrijden? > PvA

4. Registraties

Is de stof een Biocide?
 Zo ja, heeft het een toelatingsnummer van het C.T.B ?
 Heeft deze stof een pre-registratie conform REACH ?

5. Emmissietoets

Laagste acute L(E)C 50 mg/l
 Biologische afbraak %
 Dosering kg/uur mg/l
 Debiet afvalwater m3/dag
 Retentie in proces %
 Dosering * retentie * afbreekbaarheid mg/l

Toetswaarde op punt van lozing mg/l

Conclusie **Voor gebruik**

5. Opslag.

Valt de stof onder CPR-15 / PGS-15

Opm: Het debiet afvalwater is gesteld op 8.000 m3 per dag.