

# Uratuj nas bohaterze "recykling Chemiczny"! Oj, zaraz, nie potrafisz...!

Przemysł petrochemiczny lubi ogłaszać, że recykling chemiczny pozwoli stworzyć plastik o jakości „pierwotnej”. Ale uważaj – to nieprawda!

**GDZIEŚ W EUROPIE**

TYLE PLASTIKU, JAK TEMU ZARADZIĆ??

NIE OBAWIAJcie SIĘ! WIEM KOGO WEZWAĆ! BOHATER "RECYKLING CHEMICZNY!"

A CO JEŚLI WAM POWIEM, ŻE MOGĘ PORADZIĆ SOBIE Z TYM PROBLEMEM I MOŻEMY NA DAL PRODUKOWAĆ TAK DUŻO PLASTIKU JAK TERAZ?

WOW! TO BRZMI NIESAMOWICIE! JAK?

NIE PYTAJcie MNIE O PROCES PRODUKCYJNY, BO I TAK NIE ZROZUMIECIE, ALE MOGĘ WAM POWIEDZIEĆ, ŻE POWSTAJE W NIM OLEJ, KTÓRY MOŻNA WPROWADZIĆ Z POWROTEM DO SYSTEMU.

POCZEKAJ... A WIĘC OLEJ, KTÓRY STWORZYSZ WYSTARCZY ABY STWORZYĆ NOWY PLASTIK?

EHM...

CHLOR  
AZOT  
TLEN  
BROM

NIEZUPEŁNIE... RECYKLING CHEMICZNY NIE DAJE WYSTARCZAJĄCEJ ILOŚCI OLEJU JAKO TAKIEGO...

CO BY POMOGŁO... JA, WIEM! ROZCIENCZENIE

TO TYLKO NIĘKTÓRE Z ZANIECZYSZCZEŃ KTÓRE POWODUJĄ, ŻE OLEJ PIROLITYCZNY JEST ZANIECZYSZCZONY.

TO NAFTA!  
TO NAFTA! MAŁY KOKTAJL Z ROPY NAFTOWEJ I PALIWA KOPALNEGO

UMM... CO TAM PIJESZ

HEY!  
ON OSZUKUJE!

TO ZWIĘKSZY NASZE UZALEŻNIENIE OD PRZEMYSŁU PETROCHEMICZNEGO!

TO WŁAŚNIE DLACZEGO "RECYKLING CHEMICZNY" NIE JEST PIERWSZYM WYBÓREM, A JEŚLI JUŻ TO OSTATECZNYM.

FOR EMERGENCY USE ONLY

NAFTA 95% ALC VOL

NAFTA 95% ALC VOL

RETH!NK PLASTIC

Life