

# **Protocollo di sostanze petrolchimiche e animali usate nei cosmetici di ogni tipologia e marca.**

Le Corporation proprietarie di grandi marchi molto conosciuti e pubblicizzati, per sostenere le produzioni a catena e di massa dei loro prodotti utilizzano impunemente e consapevolmente "sostanze pericolose" sintetiche derivate dal petrolio, realizzando immensi profitti economici.

I "media" per non perdere i contratti miliardari in pubblicità, < tacciono > e disinformano.

Lo strapotere economico delle Corporation riescono a corrompere con il "sistema dello scambio" per ottenere leggi che le avvantaggiano a discapito delle piccole imprese e dei consumatori.

Questo protocollo si pone lo scopo di informare le persone su alcune sostanze molto usate e dannose.

Noi di "Naturalmente" per < scelta deontologica > non le utilizziamo.

# Protocollo sostanze petrolchimiche

bandite da <sup>naturalmente</sup>

## **Propilene Glicole:**

Frazione oleosa resa trasparente derivata dal petrolio. Viene usata in migliaia di cosmetici di ogni marca, presente nei prodotti professionali, nei prodotti da profumeria, nei prodotti erboristici, nei prodotti farmaceutici e della mass market. Lo si trova anche nei prodotti antigelo per motori, nell'olio dei freni e nei liquidi idraulici. E' comparso anche in alcuni alimenti per dolci. Viene usato per il suo basso costo.

## **Paraffinum Liquidum:**

E' olio petrolifero, era principalmente usato per produrre le candele e i ceri. Chiamato anche vaselina è usato in larga scala per i cosmetici di ogni genere e di marche ritenute famose. Viene usato per il suo basso costo.

## **Petrolatum:**

Petrolio trattato in raffineria per uso cosmetico. E' presente in cosmetici di prezzo altissimo e non e di marche insospettabili. Usato nelle creme viso e corpo ma anche nei protettivi labbra. Viene usato per il suo basso costo.

### **Mineral oil:**

Olio petrolifero normalmente usato come olio motore per veicoli. Lo si trova facilmente negli oli essenziali profumati che vengono venduti per profumare la casa. Una volta bruciati emettono diossina tossica. Viene usato in molti prodotti hair styling e oli da massaggio per il corpo. Usato per il suo basso costo.

### **Sodium Laureth Sulphate ( SLES e SLS ):**

Tensioattivo derivato da idrocarburi petroliferi largamente usato in tutti i prodotti cosmetici, anche professionali, responsabile della detergenza con molta schiuma. Il suo PH una volta a contatto con l'acqua clorata aumenta anche a 10. L'effetto alcalino è molto aggressivo per i capelli e la pelle del viso e corpo. I danni che provoca alle persone e all'ambiente sono conosciuti e sono una causa di allergie e disidratazione acuta in modo particolare per le persone molto esposte dovuto all'uso costante, come ad esempio la categoria dei parrucchieri. Lo si trova in dosi sensibili nelle tinture e decoloranti.

### **Sodium Hydrozide:**

La soda caustica è impiegata in cosmetici per stirare e ondulare i capelli ma anche nelle schiume da barba. E' molto aggressiva a causa del suo PH alcalino e in reazione con altri agenti chimici provoca forti irritazioni alla pelle con conseguente disidratazione. Viene usato per il suo basso costo.

### **Parabens:**

Methyl, Butyl, Propyl e Ethyl paraben, sono conservanti petrolchimici usati in cosmetica per aumentare la vita sugli scaffali dei prodotti. Sono usati nonostante si conoscono gli effetti allergenici in un numero crescente di soggetti. Si è calcolato che una persona di ceto medio che in 12 mesi per alimentarsi, ingerisce circa 2 kg di conservanti chimici e 5 kg di additivi chimici alimentari.

### **Imidiazolidinyl Urea:**

È un derivato e cessore di formaldeide. In molti stati è vietata per la sua cancerogenità e il legame alla leucemia, ma viene molto usata in cosmetica come conservante.

### **Tetrasodium EDTA:**

Eccipiente molto usato negli shampoo, è un veleno che provoca danni al pesce azzurro rendendolo sterile.

### **DEA-TEA-MEA:**

Sono solventi detergenti usati in moltissimi cosmetici. Sono molto irritanti per la pelle.

### **Cheratina, Collagene e derivati:**

Sono sostanze prevalentemente ottenute da unghie di animali morti come il manzo o il cavallo. Vengono usati in vari prodotti per capelli per ottenere la sensazione di maggiore corposità.

### **Siliconi a catene di carbonio lunghe:**

Cyclomethicone, Phenyltrimetycone, Amodimetycone, Dimetyconolo, Ciclopentazylosane ecc, ecc. Sono solo alcune delle sostanze siliconiche usate da tutte le aziende cosmetiche del mondo. Queste sostanze vengono impiegate in prodotti per il viso, il corpo e i capelli. Le più usate sono quelle a catene di carbonio lunghe per il loro minore costo. Ma in questo caso sono poco foto degradabili e difficili da rimuovere.

### **Parfum/Fragrance/Essenze:**

Sono la descrizione all'interno della composizione dei cosmetici o sul fronte di un profumo. E' ciò che dà odore o profumo ai cosmetici di ogni genere ma anche ai detersivi e agli alimenti. Sono sostanze ottenute dal petrolio e piene di allergeni. Non hanno niente in comune con gli oli essenziali botanici ma vengono reclamizzati e spacciati come tali.

Queste molecole profumate ottenute dal petrolio sono state create negli anni 50 nei laboratori chimici USA e si sono imposte per il bassissimo costo in vari settori;

### **Profumi-Cosmetici-Farmaci-Detersivi-Alimentari**

Hanno sostituito gli aromi naturali ( oli essenziali )

Stiamo perdendo l'olfatto, la millenaria conoscenza botanica e la percezione olfattiva tra <vero o falso>, <vivo o morto>, <sano o malato>, <utile o dannoso>.