

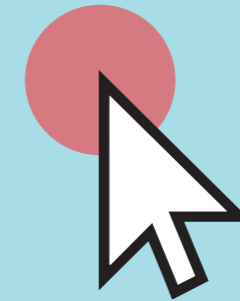
Scroll nedover



Holder musen over



Klikk



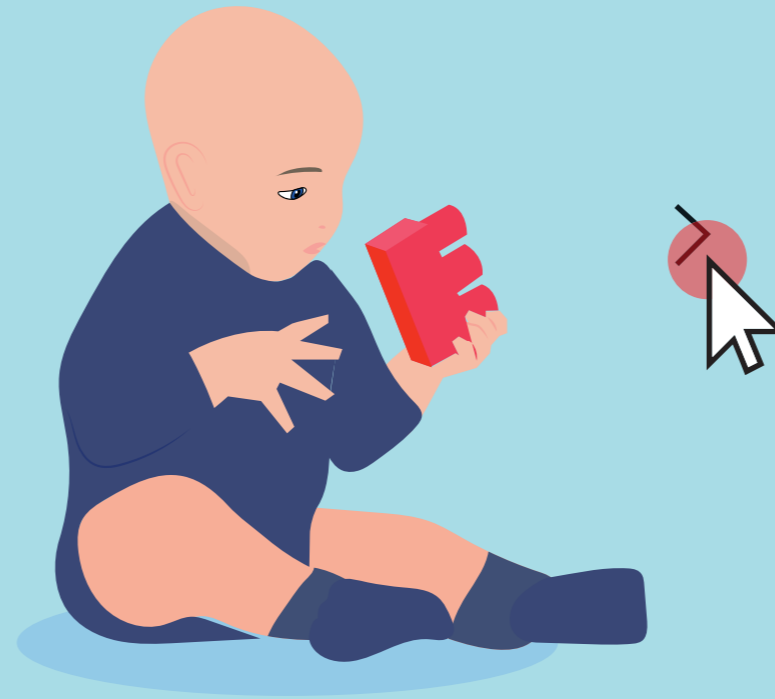
Finn ut hva slags kjemikialer du bør unngå!

Det er mange tusen stoffer som brukes i produksjonen av blant annet hudprodukter, klær, rengjøringsprodukter, elektronikk og barneleker. Noen av disse stoffene kan være helseskadelige i for store konsentrasjoner, og noen kan gi allergi.



Velg kategori

Velg kategori



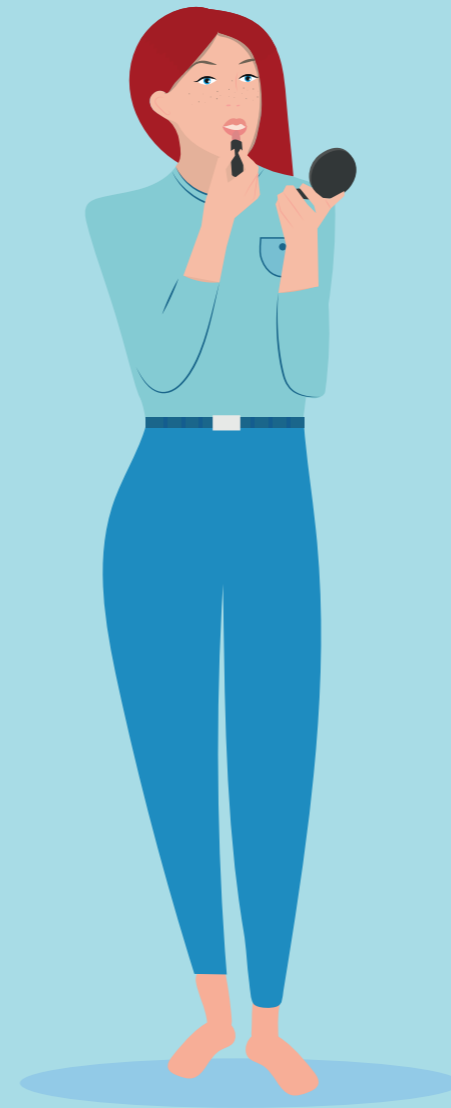
Barneleker

Velg kategori



Elektronikk

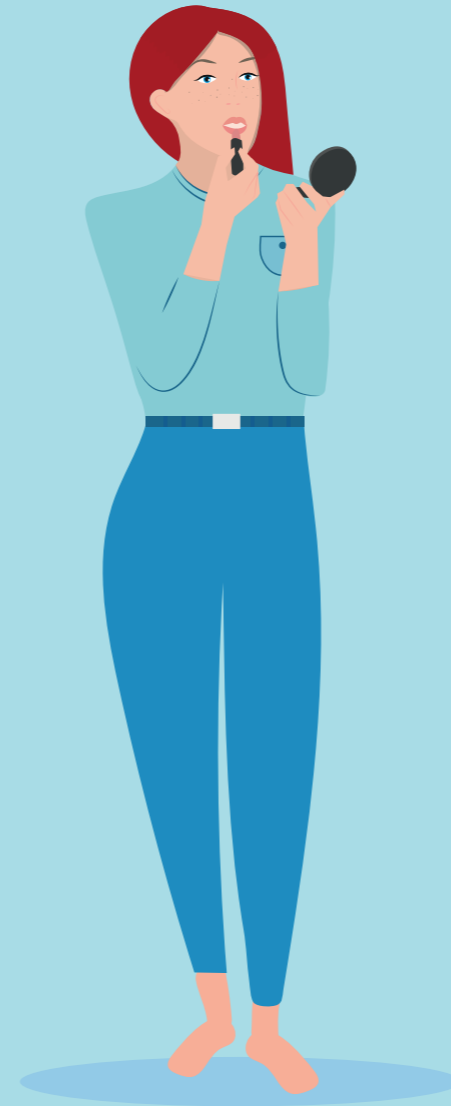
Velg kategori



Hudprouker



Velg kategori



Hudproukter



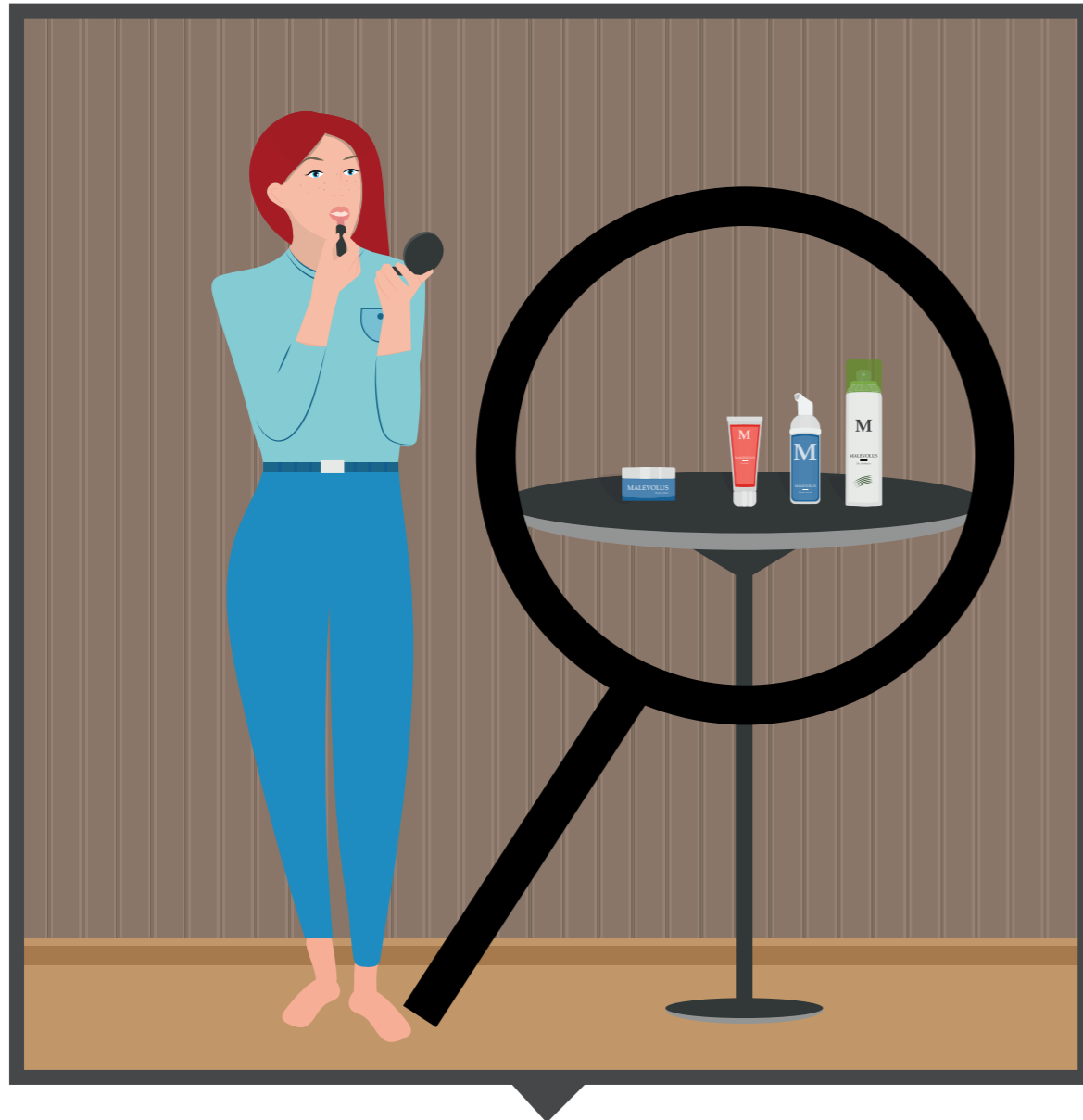


Mistenkt helseskadelige kjemikalier i hudprodukter





Ta en titt i førstørrelsesglasset!



Parabener

Hvor finnes stoffene:

Hudkremer og kosmetiske produkter.

Hvorfor brukes stoffet:

Hindrer sopp og bakterier.

Hvorfor bør du unngå stoffene:

Mistenkt hormonforstyrrende stoff. Kan påvirke fruktbarhet, kjønnutvikling og læringsevne, og er også satt i sammenheng med enkelte former for kreft som brystkreft hos kvinner.

Typen:

Methylparaben

Sodium Methylparaben

Ethylparaben

Propylparaben

Isopropylparaben

Butylparaben





Parabener

Hvor finnes stoffene:

Hudkremer og kosmetiske produkter.

Hvorfor brukes stoffet:

Hindrer sopp og bakterier.

Hvorfor bør du unngå stoffene:

Mistenkt hormonforstyrrende stoff. Kan påvirke fruktbarhet, kjønnutvikling og læringsevne, og er også satt i sammenheng med enkelte former for kreft som brystkreft hos kvinner.

Typen:

Metylparaben

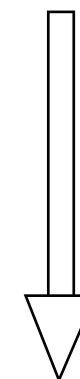
Sodium Metylparaben

Ethylparaben

Propylparaben

Isopropylparaben

Butylparaben





Triloksan

Hvor finnes stoffene:

Kosmetiske produkter (blant annet tannkrem, deodoranter og hånd-/dusjsåpe)

Hvorfor brukes stoffet:

Triklosan har bakteriedrepende egenskaper og brukes gjerne for å hindre bakterieutvikling og vond lukt.

Hvorfor bør du unngå stoffene:

Det er mulig at bruk av stoffet kan føre til at bakterier blir resistente mot antibiotika. Triklosan er også svært giftig for livet i vann.

Typer:

Triklosan
Triclosan
Irgasan





Triloksan

Hvor finnes stoffene:

Kosmetiske produkter (blant annet tannkrem, deodoranter og hånd-/dusjsåpe)

Hvorfor brukes stoffet:

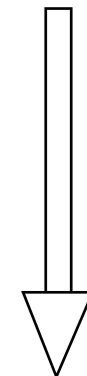
Triklosan har bakteriedrepende egenskaper og brukes gjerne for å hindre bakterieutvikling og vond lukt.

Hvorfor bør du unngå stoffene:

Det er mulig at bruk av stoffet kan føre til at bakterier blir resistente mot antibiotika. Triklosan er også svært giftig for livet i vann.

Typer:

Triklosan
Triclosan
Irgasan





Soliksan

Hvor finnes stoffene:

Kosmetikk og pleieprodukter.

Hvorfor brukes stoffet:

D4 og D5 har egenskaper som påvirker konsistensen i produkter som sjampo, kremer og lignende slik at det blir enklere å smøre dem ut og bruke dem.

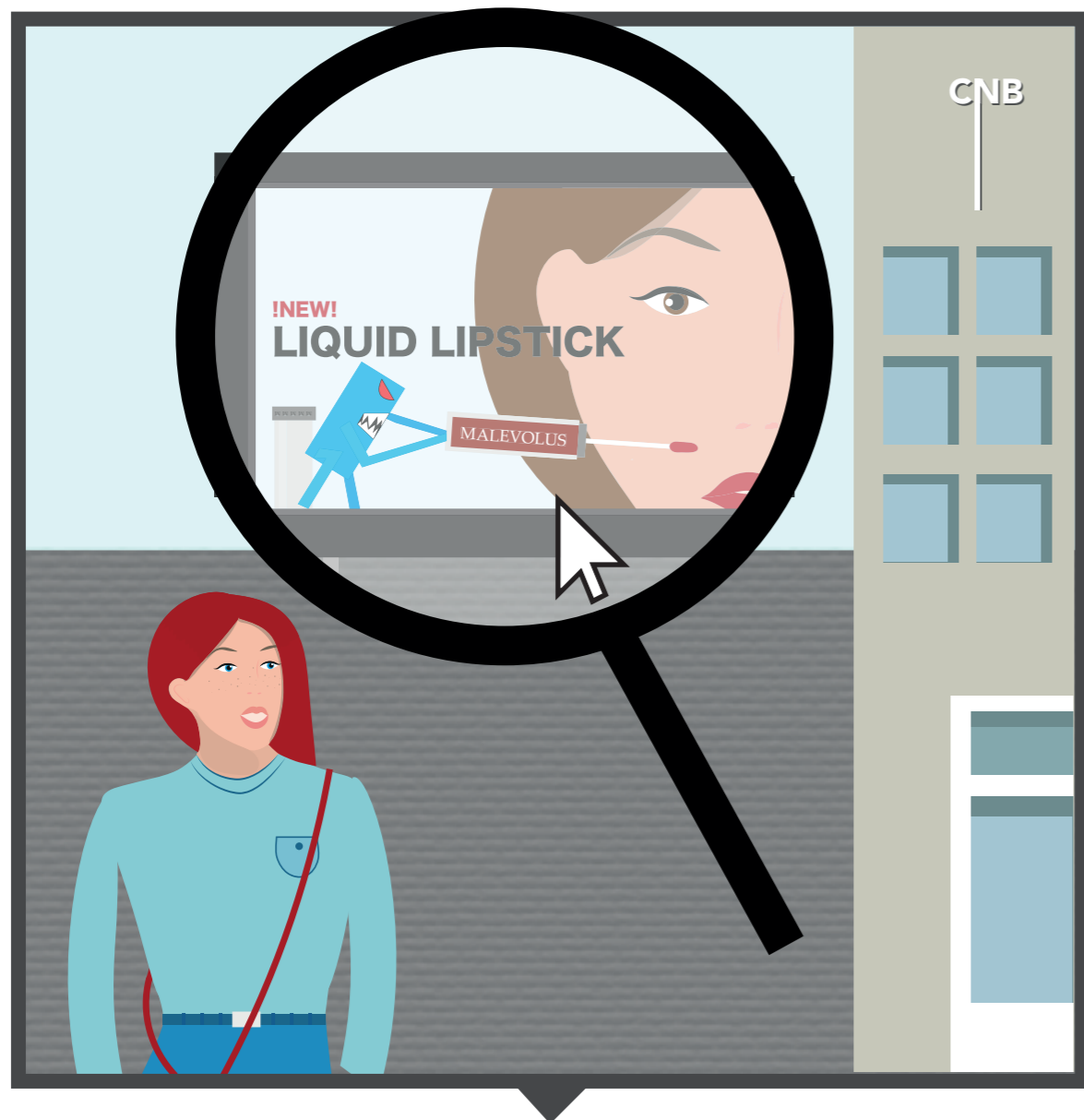
Hvorfor bør du unngå stoffene:

D4 kan skade evnen til å få barn.

Typer:

Cyclomethicone
Cyclotetrasiloxane
Tetracyclomethicone
Oktametylotetrasiloksan





Soliksan

Hvor finnes stoffene:

Kosmetikk og pleieprodukter.

Hvorfor brukes stoffet:

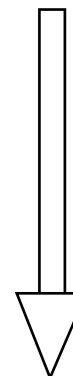
D4 og D5 har egenskaper som påvirker konsistensen i produkter som sjampo, kremer og lignende slik at det blir enklere å smøre dem ut og bruke dem.

Hvorfor bør du unngå stoffene:

D4 kan skade evnen til å få barn.

Typer:

Cyclomethicone
Cyclotetrasiloxane
Tetracyclomethicone
Oktametylotetrasiloksan





Isotiazolinoner

Hvor finnes stoffene:

Kosmetikk, hudkremer og hårpleieprodukter.

Hvorfor brukes stoffet:

Brukes som konserveringsmidler og desinfeksjonsmiddel i produkter for å hindre vekst av for eksempel bakterier og sopp.

Hvorfor bør du unngå stoffene:

Stoffene kan framkalle allergi og være skadelige for livet i vann.

Typer:

Methylisothiazolinon (MI, MIT)

Methylchloroisothiazolinon (MCI, CMI, CMIT)

Benzisothiazolinon (BI, BIT)

Octylisothiazolinon (OI, OIT)

Dichlorooctylisothiazolinon (DCOI, DCOIT)





Isotiazolinoner

Hvor finnes stoffene:

Kosmetikk, hudkremer og hårpleieprodukter.

Hvorfor brukes stoffet:

Brukes som konserveringsmidler og desinfeksjonsmiddel i produkter for å hindre vekst av for eksempel bakterier og sopp.

Hvorfor bør du unngå stoffene:

Stoffene kan framkalle allergi og være skadelige for livet i vann.

Typer:

Methylisothiazolinon (MI, MIT)

Methylchloroisothiazolinon (MCI, CMI, CMIT)

Benzisothiazolinon (BI, BIT)

Octylisothiazolinon (OI, OIT)

Dichlorooctylisothiazolinon (DCOI, DCOIT)





Muskxylen

Hvor finnes stoffene:

Kosmetikk og personlige pleieprodukter.

Hvorfor brukes stoffet:

Muskxylen er en av flere typer syntetiske muskforbindelser og brukes for å gi produkter lukt, for eksempel parfyme og såpe.

Hvorfor bør du unngå stoffene:

Muskxylen hopper seg opp og lagres i naturen. I tillegg tas det opp i dyr og mennesker som over tid kan få høye konsentrasjoner i kroppen. Det er mulig at stoffet kan føre til kreft. I tillegg er det svært giftig for livet i vann.

Typer:

Muskxylen





Muskxylen

Hvor finnes stoffene:

Kosmetikk og personlige pleieprodukter.

Hvorfor brukes stoffet:

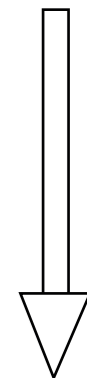
Muskxylen er en av flere typer syntetiske muskforbindelser og brukes for å gi produkter lukt, for eksempel parfyme og såpe.

Hvorfor bør du unngå stoffene:

Muskxylen hoper seg opp og lagres i naturen. I tillegg tas det opp i dyr og mennesker som over tid kan få høye konsentrasjoner i kroppen. Det er mulig at stoffet kan føre til kreft. I tillegg er det svært giftig for livet i vann.

Typen:

Muskxylen





Parabener

Hvor finnes stoffene:

Hudkremer og kosmetiske produkter.

Hvorfor brukes stoffet:

Hindrer sopp og bakterier.

Hvorfor bør du unngå stoffene:

Mistenkt hormonforstyrrende stoff. Kan påvirke fruktbarhet, kjønn-utvikling og læringsevne, og er også satt i sammenheng med enkelte former for kreft som brystkreft hos kvinner.

Typen:

Metylparaben

Sodium Metylparaben

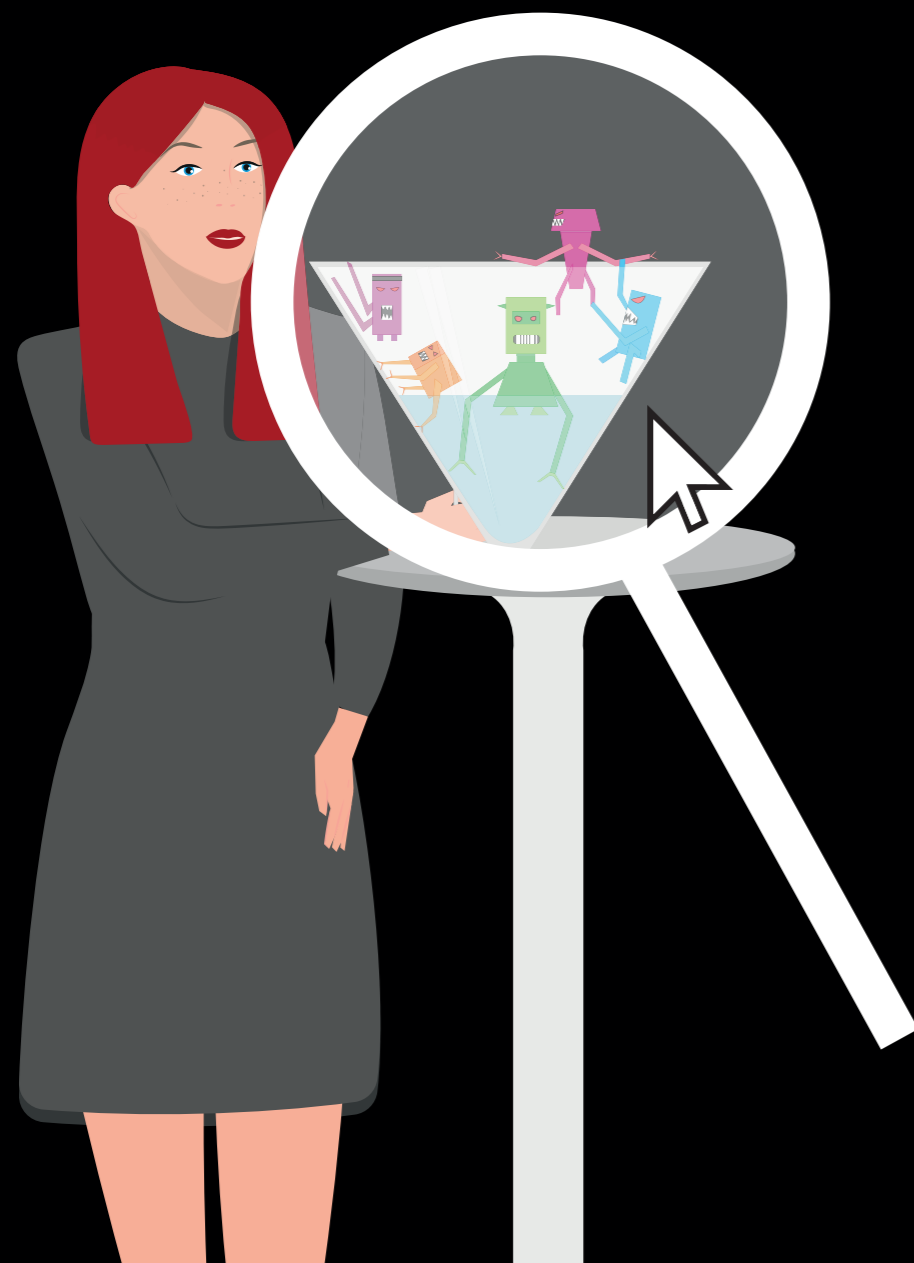
Ethylparaben

Propylparaben

Isopropylparaben

Butylparaben





Parabener

Hvor finnes stoffene:

Hudkremer og kosmetiske produkter.

Hvorfor brukes stoffet:

Hindrer sopp og bakterier.

Hvorfor bør du unngå stoffene:

Mistenkt hormonforstyrrende stoff. Kan påvirke fruktbarhet, kjønn-utvikling og læringsevne, og er også satt i sammenheng med enkelte former for kreft som brystkreft hos kvinner.

Typer:

Metylparaben

Sodium Metylparaben

Ethylparaben

Propylparaben

Isopropylparaben

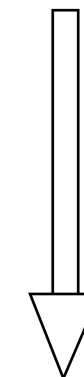
Butylparaben

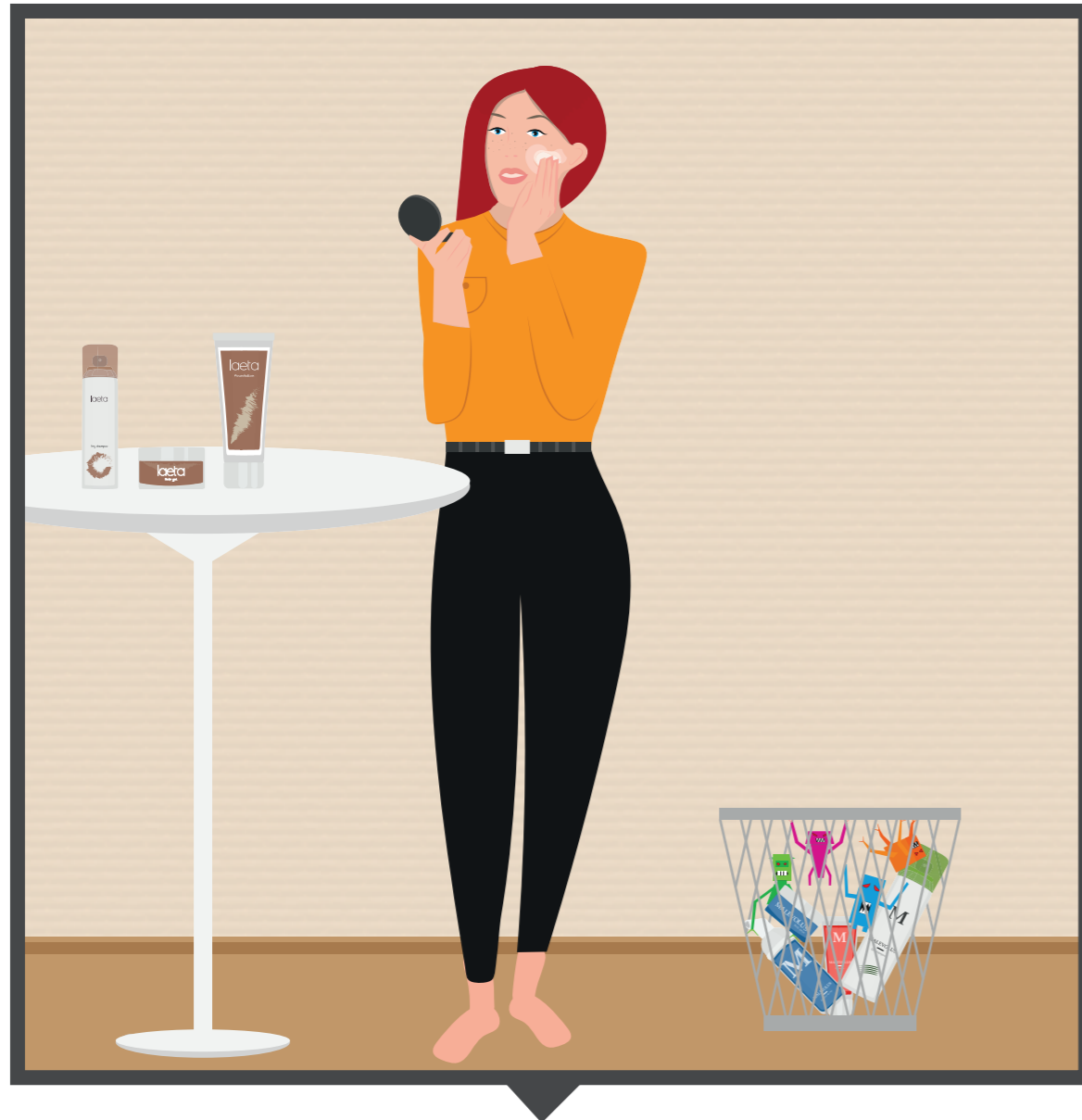




Ved å lære mer om mistenkte helseskadelige kjemikalier kan du selv begrense egen utsettelse

Se i ingredienslisten på produktene dine. Bruk stoffene nevnt her som et hjelpeverktøy for å vurdere om produktene kan være helseskadelige eller ikke.





Merkene som hjelper å finne de tryggeste produktene



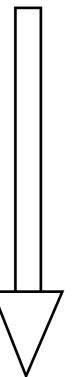
Svanemerket

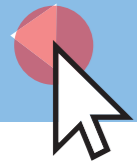
Er det offisielle nordiske miljømerket, og er en frivillig ordning. Svanen gir deg som forbruker mulighet til å velge de mest helse- og miljømessig trygge produktene.



Blomsten

Er et felles europeisk miljømerke. Blomsten gir deg som forbruker mulighet for å velge de mest helse- og miljømessig trygge produktene. Blomsten er opprettet av EU-kommisjonen, og er et tilsvarende frivillig miljømerke som Svanen.

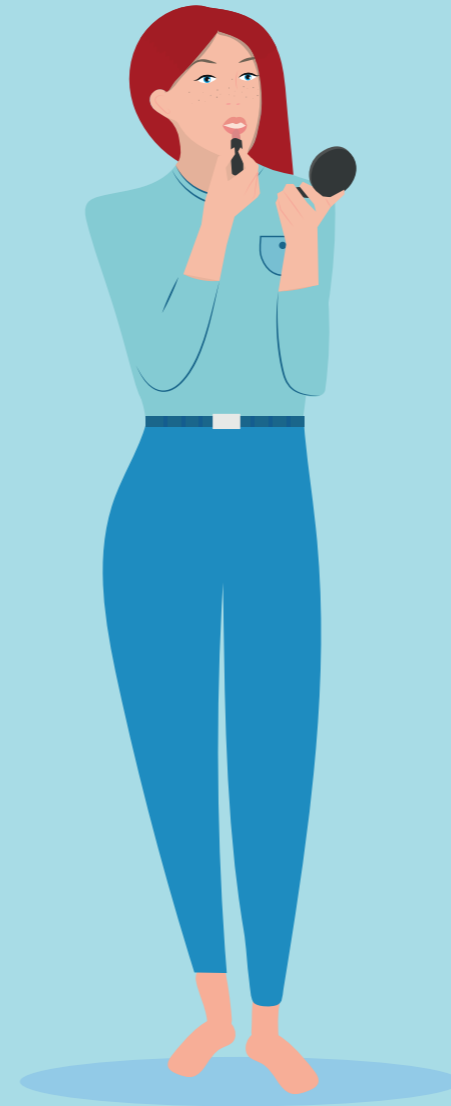




Hudpleiemerker som jobber for å unngå helseskadelige ingredienser



Velg kategori



Hudproukter