

Tabeller for mærkning af blandinger med hormonforstyrrende stoffer; PBT- og vPvB-stoffer samt PMT- og vPvM-stoffer

(Link til de nye regler: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0707&from=EN>)

Blandinger skal være mærket efter de nye regler senest 1. maj 2026 – for allerede markedsførte blandinger er tidsfristen dog 1. maj 2028.

Sammenhæng mellem fareklasse /-kategori, signalord og EUH-sætning

Table 1: Sammenhæng mellem fareklasse /-kategori og signalord og EUH-sætning

Fareklasse Fareklasssekode	Kategori	Piktogram	Signalord	EUH-sætning
Hormonforstyrrende hos mennesker ED HH	1	Intet	Fare	EUH380 - Kan forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker
	2	Intet	Advarsel	EUH381 - Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker
Hormonforstyrrende hos miljøet ED ENV	1	Intet	Fare	EUH430 - Kan forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet
	2	Intet	Advarsel	EUH431 - Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet
Persistent, bioakkumulerende og toksisk PBT	1	Intet	Fare	EUH440 - Ophobes i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker*
Meget persistent og meget bioakkumulerende vPvB	1	Intet	Fare	EUH441 - Ophobes i høj grad i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker
Persistent, mobilt og toksisk PMT	1	Intet	Fare	EUH450 - Kan forårsage langvarig og diffus forurening af vandressourcer†
Meget persistent og meget mobilt vPvM	1	Intet	Fare	EUH451 - Kan forårsage meget langvarig og diffus forurening af vandressourcer

* Kan udelades, hvis EUH441 er anført

† Kan udelades, hvis EUH451 er anført.

De P-sætninger, der kan anvendes til de forskellige farekategorier, ses på side 2.

De generiske grænser for klassificering af blandinger ses på side 3.

P-sætninger

Mulige P-sætninger til **EUH380** (*Kan forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker*) og **EUH381** (*Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos mennesker*)

De samme P-sætninger kan bruges for begge klasser:

P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
P202	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P263	Undgå kontakt under graviditet/amning.
P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse/høreværn/...
P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i ...

Mulige P-sætninger til **EUH430** (*Kan forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet*) og **EUH431** (*Mistænkt for at forårsage hormonforstyrrelse hos miljøet*)

De samme P-sætninger kan bruges for begge klasser:

P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
P202	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P391	Udslip opsamles.
P405	Opbevares under lås.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i ...

Mulige P-sætninger til **EUH440** (*Ophobes i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker*), **EUH441** (*Ophobes i høj grad i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker*), **EUH450** (*Kan forårsage langvarig og diffus forurening af vandressourcer*) og **EUH451** (*Kan forårsage meget langvarig og diffus forurening af vandressourcer*)

De samme P-sætninger kan bruges for alle fire klasser:

P201	Indhent særlige anvisninger før brug.
P202	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
P273	Undgå udledning til miljøet.
P391	Udslip opsamles.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i ...

Klassificering af blandinger:

System for hormonforstyrrende stoffer – for mennesker og i miljøet (ED HH og ED ENV)

Det enkelte stof vurderes særskilt.

Blanding	Stof	Hormonforstyrrende hos mennesker / miljøet kategori 1	Hormonforstyrrende hos mennesker / miljøet kategori 2
Klassificering opretholdes, hvis		<i>konc. ≥ 0,1 %</i>	<i>konc. ≥ 1 %</i>

System for Persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT) / Meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB)

Det enkelte stof vurderes særskilt.

Blanding	Stof	Persistent, bioakkumulerende og toksisk / Meget persistent og meget bioakkumulerende
Klassificering opretholdes, hvis		<i>konc. ≥ 0,1 %</i>

System for Persistent, mobilt og toksisk (PMT) / Meget persistent og meget mobilt (vPvM)

Det enkelte stof vurderes særskilt.

Blanding	Stof	Persistent, mobilt og toksisk / Meget persistent og meget mobilt
Klassificering opretholdes, hvis		<i>konc. ≥ 0,1 %</i>