




Etude de dangerosité

Nom	Formule chimique	famille	Classe Toxicologique	Dangers pour la santé
lindane	$C_6H_6Cl_6$	organochloré	 T : Toxique	<ul style="list-style-type: none">- cancérigène possible pour l'homme (CIRC)- perturbateur endocrinien selon l'UE
DDT	$C_{14}H_9Cl_5$	organochloré	POP : Polluant Organique Persistant	<ul style="list-style-type: none">- cancérigène probable pour l'homme (USEPA)- perturbateur endocrinien selon l'UE- toxique de la reproduction et du développement (USA)
malathion	$C_{10}H_{19}O_6PS_2$	organophosphoré	 Xn : nocif en cas d'ingestion	<ul style="list-style-type: none">- cancérigène possible selon l'USEPA- perturbateur endocrinien possible selon l'UE- neurotoxique
perméthrine	$C_{21}H_{20}Cl_2O_3$	pyréthrinoïdes de synthèse.	 Xn : nocif en cas d'ingestion	<ul style="list-style-type: none">- cancérigène possible selon l'USEPA- Perturbateur endocrinien possible