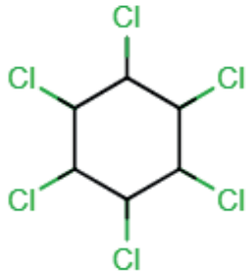
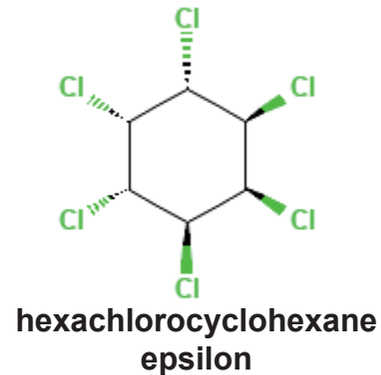
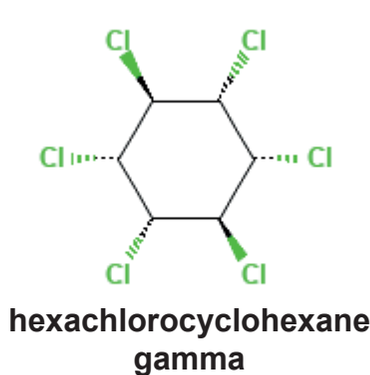
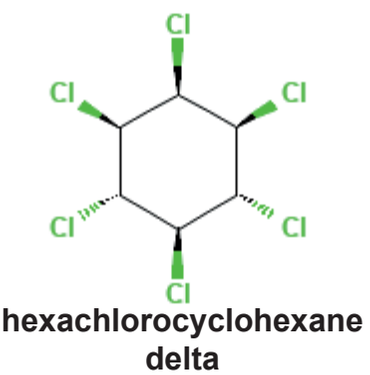
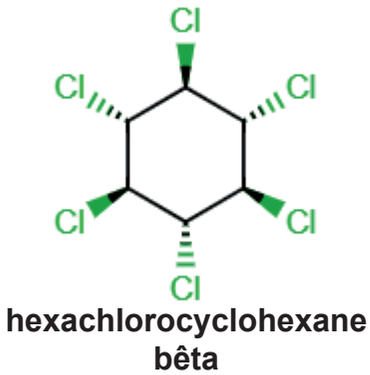
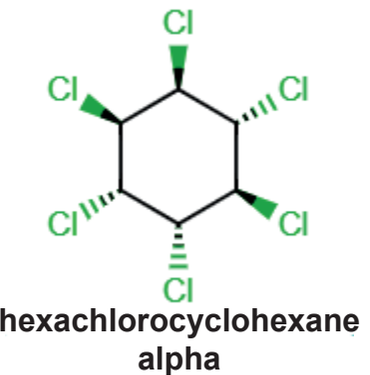


HEXACHLOROCYCLOHEXANE

hexachlorocyclohexane



Nom	CAS RN	Données disponibles			Code SANDRE	Statut code SANDRE
		BNV-D	ADES	Naïades		
Hexachlorocyclohexane alpha	319-84-6		X	X	1200	Validé
Hexachlorocyclohexane bêta	319-85-7		X	X	1201	Validé
Hexachlorocyclohexane delta	319-86-8		X	X	1202	Validé
Hexachlorocyclohexane gamma	58-89-9		X	X	1203	Validé
Hexachlorocyclohexane (code gelé en 2001)	608-73-1		X	X	1956	Gelé
Hexachlorocyclohexane epsilon	6108-10-7		X	X	2046	Validé
Somme des Hexachlorocyclohexanes	<i>sans objet</i>		X	X	5537	Validé
Somme des $\alpha, \beta, \delta, \gamma$ Hexachlorocyclohexane	<i>sans objet</i>				7990	Gelé



Recommandations

Pression (BNV-D)

Compte tenu de l'interdiction ancienne de ces produits, on ne dispose pas d'informations sur les ventes via la BNV-D. Si des données anciennes étaient disponibles, l'évaluation de la pression devra être adaptée en fonction de la précision des informations sur le produit vendu (mélange, proportion de chaque isomère dans le mélange).

Surveillance

Du point de vue analytique, l'ensemble des formes mentionnées dans cette fiche (1200, 1201, 1202, 1203, 2046) peuvent être analysées indépendamment et donc surveillées.

- hexachlorocyclohexane alpha
- hexachlorocyclohexane bêta
- hexachlorocyclohexane delta
- hexachlorocyclohexane gamma
- hexachlorocyclohexane epsilon

Impact

Pour l'évaluation de l'impact, le **paramètre 5537** permet de rendre compte de l'impact cumulé des 4 isomères 1200, 1201, 1202, 1203 (le paramètre 2046 a été considéré comme minoritaire comme d'autres isomères de la molécule HCH qui ne disposent pas de code SANDRE).

Pour une évaluation plus exhaustive de l'impact, le **paramètre 2046** doit être sommé **avec les 4 isomères 1200, 1201, 1202 et 1203**. Les formes 1200, 1201, 1202 et 1203 ne doivent pas être sommées avec le paramètre 5537.

Les paramètres 7990 et 1956 sont gelés. Il n'existe des données de surveillance dans ADES et Naïades que pour le paramètre 1956 qui correspond à un mélange indéterminé des isomères.