

selon l'ordonnance sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses (Ordonnance sur les produits chimiques, OChim)

Les codes H	/ mentions	de danger se	lon le svstèn	ne GHS européen

Etat: 4° ATP de l'ordonnance CLP du 8 mai 2013

H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou affectés,="" connus="" indiquer="" les="" organes="" s'ils="" sont="" tous=""> <indiquer au="" autre="" conduit="" d'exposition="" est="" formellement="" la="" même<="" ne="" prouvé="" qu'aucune="" s'il="" td="" voie=""></indiquer></ou>
	danger>
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes <indiquer affectés,="" connus="" les="" organes="" s'ils="" sont="" tous=""> à la suite</indiquer>
	d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer d'exposition="" est="" formellement="" la="" prouvé<="" s'il="" td="" voie=""></indiquer>
	qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes <indiquer affectés,="" connus="" les="" organes="" s'ils="" sont="" tous=""> à la suite</indiquer>
	d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer d'exposition="" est="" formellement="" la="" prouvé<="" s'il="" td="" voie=""></indiquer>
	qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
H300 + H310	Mortel par ingestion ou par contact cutané.
H300 + H330	Mortel par ingestion ou par inhalation.
H310 + H330	Mortel par contact cutané ou par inhalation.
H300 + H310 + H330	Mortel par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.
H301 + H311	Toxique par ingestion ou par contact cutané.
H301 + H331	Toxique par ingestion ou par inhalation.
H311 + H331	Toxique par contact cutané ou par inhalation.
H301 + H311 + H331	Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation.
H302 + H312	Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.
H302 + H332	Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.
H312 + H332	Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.
H302 + H312+ H332 H400	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
H420	Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère.
EUH001	Explosif à l'état sec.
EUH014	Réagit violemment au contact de l'eau.
EUH018	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
EUH019	Peut former des peroxydes explosifs.
EUH029	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
EUH032	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
EUH044	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
EUH066	L'exposition repétée peut provoquer dessèchement ou gercures de la peau.
EUH070	Toxique par contact oculaire.
EUH071	Corrosif pour les voies respiratoires.

EUH202

EUH201 Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants.

EUH201A Attention! Contient du plomb.

EUH203 Contient du chrome (VI). Peut produire une réaction allergique. EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). EUH206

EUH207 Attention! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informa-

Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en guelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.

tions fournies par le fabricant. Respectez les consignes de sécurité. Contient du (de la) (nom de la substance sensibilisante). Peut déclencher une réaction allergique.

EUH208 EUH209 Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation.

Peut devenir inflammable en cours d'utilisation. EUH209A

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.