

PRODUITS DANGEREUX

Mentions de Danger:

H200 Explosif instable
H201 Explosif; danger d'explosion en masse
H202 Explosif; danger sérieux de projection
H203 Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection
H204 Danger d'incendie ou de projection
H205 Danger d'explosion en masse en cas d'incendie
H220 Gaz extrêmement inflammable
H221 Gaz inflammable
H222 Aérosol extrêmement inflammable
H223 Aérosol inflammable
H224 Liquide et vapeurs extrêmement inflammables
H225 Liquide et vapeurs très inflammables
H226 Liquide et vapeurs inflammables
H227 Liquide combustible
H228 Matière solide inflammable
H240 Peut exploser sous l'effet de la chaleur
H241 Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur
H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur
H250 S'enflamme spontanément au contact de l'air
H251 Matière auto-échauffante; peut s'enflammer
H252 Matière auto-échauffante en grande quantité, peut s'enflammer
H260 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammable qui peuvent s'enflammer spontanément
H261 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammable
H270 Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant
H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant
H272 Peut aggraver un incendie; comburant
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
H281 Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques
H290 Peut être corrosif pour les métaux
H300 Mortel en cas d'ingestion
H301 Toxique en cas d'ingestion
H302 Nocif en cas d'ingestion
H303 Peut être nocif en cas d'ingestion
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion ou de pénétration dans les voies respiratoires
H305 Peut être nocif en cas d'ingestion ou de pénétration dans les voies respiratoires
H310 Mortel par contact cutané
H311 Toxique par contact cutané
H312 Nocif par contact cutané
H313 Peut être nocif par contact cutané
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H315 Provoque une irritation cutanée
H316 Provoque une légère irritation cutanée
H317 Peut provoquer une allergie cutanée
H318 Provoque des lésions oculaires graves
H319 Provoque une sévère irritation des yeux
H320 Provoque une irritation des yeux
H330 Mortel par inhalation
H331 Toxique par inhalation
H332 Nocif par inhalation
H333 Peut être nocif par inhalation
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
H335 Peut irriter les voies respiratoires
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges
H340 Peut induire des anomalies génétiques
H341 Susceptible d'induire des anomalies génétiques

H350 Peut provoquer le cancer
H351 Susceptible de provoquer le cancer
H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
H362 Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel
H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes
H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes
H372 Risque avéré d'effets grave pour les organes (expositions répétées ou prolongées)
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (expositions répétées ou prolongées)
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques
H401 Toxique pour les organismes aquatiques
H402 Nocif pour les organismes aquatiques
H410 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

Mentions de Danger supplémentaires Européenne :

EUH001 Explosif à l'état sec
EUH006 Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air
EUH014 Réagit violemment au contact de l'eau
EUH018 Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif
EUH019 Peu 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
EUH059 Dangereux pour la couche d'ozone
EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçure de la peau
EUH070 Toxique par contact oculaire
EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires
EUH201 Contient du plomb. Ne pas utiliser sur des objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants.
EUH201A Attention ! Contient du plomb.
EUH202 Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. A conserver hors de portée des enfants.
EUH203 Contient du chrome (IV). Peut déclencher une réaction allergique.
EUH204 Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique
EUH205 Contient des composés époxydes. Peut produire une réaction allergique
EUH206 Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore)
EUH207 Attention ! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies. Respecter les consignes de sécurité.
EUH208 Peut produire une réaction allergique
EUH209 Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation.
EUH209A Peut devenir inflammable en cours d'utilisation
EUH210 Fiches de données de sécurité disponibles sur demande
EUH401 Respecter les conditions d'utilisation.

Conseils de prudence:

- P101** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette
- P102** Tenir hors de portée des enfants
- P103** Lire l'étiquette avant utilisation
- P201** Se procurer les instructions avant utilisation
- P202** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité
- P210** Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes.-Ne pas fumer
- P211** Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition
- P220** Tenir/Stockier à l'écart des vêtements/.../matières combustibles
- P221** Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles/...
- P222** Ne pas laisser au contact de l'air
- P223** Eviter tout contact avec l'eau, à cause du risque de réaction violente et d'inflammation spontanée
- P230** Maintenir humidifié avec ...
- P231** Manipuler sous gaz inerte
- P232** Protéger de l'humidité
- P233** Maintenir le récipient fermé de manière étanche
- P234** Conserver uniquement dans le récipient d'origine
- P235** Tenir au frais
- P240** Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception
- P241** Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant
- P242** Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles
- P243** Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques
- P244** S'assurer de l'absence de graisse ou d'huile sur les soupapes de réduction
- P250** Eviter les abrasions/les chocs/.../les frottements
- P251** Récipient sous pression: ne pas perforer ni brûler, même après usage
- P260** Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
- P261** Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols
- P262** Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements
- P263** Eviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement
- P264** Se laver... soigneusement après manipulation
- P270** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit
- P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé
- P272** Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail
- P273** Eviter le rejet dans l'environnement
- P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
- P281** Utiliser l'équipement de protection individuel requis
- P282** Porter des gants isolants contre le froid/un équipement de protection des yeux/du visage
- P283** Porter des vêtements résistants au feu/aux flammes/ignifuges
- P284** Porter un équipement de protection respiratoire
- P285** Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire
- P301** En cas d'ingestion :
- P302** En cas de contact avec la peau :
- P303** En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) :
- P304** En cas d'inhalation :
- P305** En cas de contact avec les yeux :
- P306** En cas de contact avec les vêtements :
- P307** En cas d'exposition :
- P308** En cas d'exposition prouvée ou suspectée :
- P309** En cas d'exposition ou d'un malaise :
- P310** Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin
- P311** Appeler un centre antipoison ou un médecin
- P312** Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise
- P313** Consulter un médecin
- P314** Consulter un médecin en cas de malaise
- P315** Consulter immédiatement un médecin
- P320** Un traitement spécifique est urgent (voir ... sur cette étiquette)
- P321** Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)
- P322** Mesures spécifiques (voir ... sur cette étiquette)
- P330** Rincer la bouche
- P331** Ne PAS faire vomir
- P332** En cas d'irritation cutanée :
- P333** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée :
- P334** Rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide
- P335** Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau
- P336** Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées
- P337** Si l'irritation oculaire persiste :
- P338** Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer
- P339** Ne PAS se jeter dedans
- P340** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position ou elle peut confortablement respirer
- P341** Si il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position ou elle peut confortablement respirer
- P342** En cas de symptômes respiratoires :
- P350** Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon
- P351** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes
- P352** Laver abondamment à l'eau et au savon
- P353** Rincer la peau à l'eau/se doucher
- P360** Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever
- P361** Enlever immédiatement les vêtements contaminés
- P362** Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
- P363** Laver les vêtements contaminés avant réutilisation
- P370** En cas d'incendie :
- P371** En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités :
- P372** Risque d'explosion en cas d'incendie
- P373** NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs
- P374** Combattre l'incendie à distance en prenant des précautions normales
- P375** Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion
- P376** Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger
- P377** Fuite de gaz enflammé : NE PAS éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger
- P378** Utiliser ... pour l'extinction
- P380** Evacuer la zone
- P381** Eliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger
- P390** Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants
- P391** Recueillir le produit répandu
- P401** Stocker ...
- P402** Stocker dans un endroit sec
- P403** Stocker dans un endroit bien ventilé
- P404** Stocker dans un récipient fermé
- P405** Garder sous clef
- P406** Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion
- P407** Maintenir un intervalle d'air entre les piles/palettes
- P410** Protéger du rayonnement solaire
- P411** Stocker à une température de dépassant pas ...°C/ ...°F
- P412** Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F
- P413** Stocker les quantités en vrac de plus de ...kg/ ...lb à une température ne dépassant pas ...°C/ ...°F
- P501** Eliminer le contenu/récipient dans ...
- P502** Se reporter au fabricant/fournisseur pour des informations concernant la récupération/le recyclage