

Consignes de sécurité

Codes dangers

H205	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique
H220	Gaz extrêmement inflammable.
H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H229	Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
H290	Peut être corrosif pour les métaux.

Dangers pour la santé

H301	Toxique en cas d'ingestion.
H301+H312	Toxique en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H302+H332	Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H311	Toxique par contact cutané.
H312	Nocif par contact cutané.
H312+H332	Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H331	Toxique par inhalation.
H332	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 vertiges.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H362	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H360D	Peut nuire au fœtus.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.

Dangers pour l'environnement

H400	Très toxique 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.

Informations additionnelles sur les dangers

EUH031	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
EUH202	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
EUH204	Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.
EUH206	Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Informations sur les dangers spécifiques

Veillez noter que pour les produits identifiés avec ces symboles contiennent des substances dangereuses.

Note sur la signalisation :

Danger :

une mention d'avertissement pour les catégories de dangers les plus graves

Attention :

une mention d'avertissement pour les catégories de dangers les moins graves



GHS01
Matières explosives



GHS06
Toxicité aiguë



GHS02
Matières inflammables



GHS07
risques pour la santé



GHS03
Matières comburantes



GHS08
Risque mutagène, cancérogène ou pour la reproduction



GHS04
Gaz sous pression



GHS09
Danger pour le milieu aquatique



GHS05
Matières corrosives

Classes de feux d'extincteurs



Feux de matières solides
Exemples : Bois, papier, tissus, plastiques...



Feux de liquides ou solides liquéfiables
Exemples : Hydrocarbures, alcool, goudrons, solvants, plastiques, vernis, peintures, résines



Feux de gaz
Exemples : Hydrogène, gaz naturel, méthane, propane, butane, gaz de ville



Feux d'huiles et graisses végétales ou animales
Exemples: En lien avec l'utilisation d'un auxiliaire de cuisson (cocotte minute, friteuse)

Environnement & élimination

Restitution d'équipements électriques usagés



Le symbole de la « poubelle barrée » signifie :

Les équipements électriques et électroniques ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères. Vous pouvez restituer vos anciens équipements électriques gratuitement auprès du centre de collecte des services publics d'élimination des déchets ou dans les points de collecte mis en place par les fabricants ou les distributeurs conformément à la loi ElektroG.

Un répertoire en ligne des points de collecte et de restitution est disponible ici : <https://www.ear-sy>

La société Movera GmbH est membre du système « take-e-back ». Vous trouverez plus d'informations sur www.take-e-back.de.

Veillez noter : la reprise d'équipements usagés peut être refusée si ceux-ci représentent un risque pour la santé et la sécurité en raison d'une contamination. Vous êtes responsable de la suppression des données à caractère personnel. Les piles et batteries usagées (voir également « Restitution des piles ») encore dans l'appareil doivent être retirées de ce dernier avant leur restitution auprès du centre de collecte.

Restitution des piles

Vous avez peut-être acheté un article qui contient des piles / batteries. Pour cette raison, nous sommes dans l'obligation légale de vous communiquer les informations suivantes : les piles / batteries ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères. Vous êtes dans l'obligation légale de restituer les piles usagées auprès d'un centre de collecte adapté. Vous pouvez déposer vos piles usagées auprès des points de collecte publics de votre commune ou dans n'importe quel commerce vendant le type de piles concerné. Vous pouvez également restituer vos piles gratuitement au service d'expédition. Si vous souhaitez profiter de cette possibilité, veuillez envoyer vos piles usagées avec la mention « usagées » à l'adresse suivante : Movera GmbH, Holzstraße 21, 88339 Bad Waldsee

Les piles usagées contiennent de précieuses matières premières recyclables.



La poubelle barrée signifie : les piles et les batteries ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères.

Les symboles indiqués dessous signifient :

Pb : la pile contient plus de 0,004 % en masse de plomb

Cd : la pile contient plus de 0,002 % en masse de cadmium

Cd : la pile contient plus de 0,0005 % en masse de mercure