

Collecte et transport en toute sécurité de substances dangereuses



UN-BOXX

FUTURE SOLUTIONS TODAY.

UN-BOXX





Homologation de l'ONU

absorbantes et de sacs à fermeture hermétique.

Certification de l'ONU (n° d'homologation de l'ONU : 1H2W/X.../S../.../ TGM-...

différentes classifications ONU (par ex. UN 3088 ou UN 3175)*

Homologation pour le transport selon ADR.



Antistatique

Surface antistatique permanente (UN-BOXX®+)

Minimisation du risque de décharges soudaines

Convient particulièrement à une utilisation dans les bâtiments.



Sécurité

Le bac UN-BOXX® convient également à la collecte de chiffons imprégnés de substances à risque ou inflammables qui, dans le pire des cas, peuvent s'enflammer spontanément.

Selon ADR, les bacs ont une durée d'utilisation maximale.





Mobile / ergonomique

Facile à manœuvrer grâce aux roues à bandage plein. Manipulation dans une posture saine et droite (avec UN-BOXX®60 équipé d'une poignée de rallonge option-

Pour l'environnement

Le bac UN-BOXX® est robuste, optimisé pour le transport, optimal pour la manipulation et sûr, et contribue efficacement à la réduction des coûts d'énergie, de stockage et de transport. Simultanément, il préserve la santé des collaborateurs et évite la pollution des écosystèmes naturels. De plus, le bac est recyclable.

Le bac moderne pour marchandises dangereuses

Découvrez notre solution avec certification par l'ONU, étanche aux fuites et à l'air, pour la collecte en toute sécurité et le transport selon ADR de marchandises dangereuses solides (groupes d'emballage I (X), II (Y) et III (Z)), niveaux de danger et classifications ONU. Le bac UN-BOXX® a été spécialement conçu afin de vous garantir une sécurité et une convivialité maximales. Avec un faible poids à vide, un centre de gravité optimal, des roues à bandage plein, une capacité d'empilage en 2 couches ainsi qu'un système d'étanchéité à fermeture sécurisée. Le bac pour marchandises dangereuses offre robustesse, mobilité, manipulation en toute simplicité, design ergonomique ainsi qu'une sécurité maximale, tout en contribuant activement au développement durable.

Par ailleurs, les prescriptions actuellement en vigueur doivent être respectées.



Système d'étanchéité

À l'abri des fuites, étanche à la lumière et à l'air Couvercle à fermeture sécurisée avec fermeture à clip. Ouverture et fermeture faciles



Domaines d'application

Le bac UN-BOXX® convient à une utilisation dans le cadre de l'élimination des déchets d'atelier, dans les entreprises artisanales et dans l'industrie, par ex. pour les chiffons de nettoyage de machines, les pots de peinture, les liants pour huiles et produits chimiques ainsi que les granulés.

Caractéristiques techniques

	Volume (nomi- nal) en litres	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Roues (mm)	Poids approx. (kg)
UN-BOXX®60 (en option avec poignée de rallonge)	60	753	400	400	100	5
UN-BOXX®60+ (antistatique, en option avec poignée de rallonge)	60	753	400	400	100	5
UN-BOXX®120	120	960	498	554	200	11
UN-BOXX®120+ (antistatique)	120	960	498	554	200	11
UN-BOXX®200	200	1045	580	674	200	14

Coloris standard : corps vert, couvercle rouge (marquage individuel des récipients par thermoscellage, gaufrage ou sérigraphie). Personnalisation des couleurs possible à partir de 50 unités.



www.p-henkel.de

Pour de plus amples informations, allez sur notre site web. Il suffit de flasher le code QR.

