

Informations sur les substances dangereuses

FR

Spraylack DKW Hummel 101, standard-blau

0,400 Litres

Gefahr
Danger



- Aérosol extrêmement inflammable. | Le récipient est sous pression : il peut éclater s'il est chauffé. | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. | Provoque une grave irritation des yeux. | Peut provoquer somnolence et vertiges. | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. | Si un avis médical est requis, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main. | Ne doit pas être laissé à la portée des enfants. | Lire l'étiquette avant utilisation. | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. | Ne pas vaporiser vers une flamme nue ou une autre source d'inflammation. | Ne pas percer ou brûler, même après usage. | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : | Enlever si possible les lentilles de contact éventuellement présentes. Continuer à rincer. | Rincer délicatement à l'eau pendant quelques minutes. | Protéger des rayons du soleil. | Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/122 °F. | Éliminer le contenu/récipient conformément aux instructions des autorités. | Danger | GHS-02: Gaz, liquides, aérosols et solides inflammables. Matières et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, liquides et solides auto-inflammables et autoréactifs, matières et mélanges auto-échauffants | GHS-07: Nocif en cas d'inhalation, d'ingestion ou de contact avec la peau, irritation de la peau et des yeux, sensibilisation de la peau (provoque des réactions allergiques cutanées), irritation des voies respiratoires ou effet anesthésiant. | GHS-08: Substances et mélanges ayant des effets toxiques spécifiques aux organes ou des propriétés dangereuses à long terme pour la santé, telles que des effets cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction. Les liquides qui, en cas d'ingestion, provoquent de graves lésions pulmonaires (risque d'aspiration) et les substances qui, en cas d'inhalation, peuvent provoquer des allergies ou des difficultés respiratoires (sensibilisation des voies respiratoires) et présentent une toxicité spécifique pour les organes en cas d'exposition unique ou répétée.

Informations du fabricant:

Fabricant: Mipa SE, Am Oberen Moos 1, 84051 DE-Essenbach, mipa@mipa-paints.com,

Personne responsable: mipa@mipa-paints.com

Datenstand: 2025-01-29