

Elimination des composants de freins défectueux | HELLA

Généralités

La protection de l'environnement par l'entreprise est un critère important du travail quotidien de chaque garage. Chaque jour, des déchets sont produits dans le cadre de l'inspection ou de la réparation qui ne peuvent ou ne doivent pas être éliminés avec les déchets ménagers. Les différents types de déchets sont standardisés par la Communauté Européenne dans la liste européenne des déchets (EAV). Un code de déchet transfrontalier est attribué à chaque type de déchets.



Les déchets de la démontage ou de l'entretien du système de freinage sont attribués et éliminés comme suit :

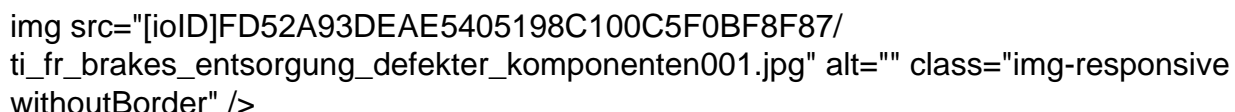
Les garnitures de freins sont attribuées au code AVV 16 01 12. En fonction de l'autorité ou l'éliminateur, elles peuvent être recyclées, retournées au métal ferreux ou éliminées à la déchetterie. Les garnitures de freins d'origine inconnue ou des garnitures contenant de l'amiante sont attribuées au code AVV 16 01 11 et doivent être traitées et éliminées en tant que déchet dangereux.

Les disques de frein et les tambours de frein sont attribués aux métaux ferreux et donc au code AVV 16 01 17. L'élimination se fait avec les déchets métalliques.

Les composants entièrement vidés peuvent être retournés au métal ferreux.

Le liquide de frein usagé est classifié comme déchet dangereux et est attribué au code AVV 16 01 13. Dans ce cas, les filières d'élimination sont le recyclage ou l'élimination en tant que déchets nécessitant un suivi particulier.

Pas tous les déchets produits au garage ne peuvent être clairement attribués. Dans ce cas, les fiches de données de sécurité du fabricant du produit, un coup de téléphone à l'éliminateur ou l'autorité concernée peuvent s'avérer utiles.

The image is a placeholder for a file named 'ti_fr_brakes_entsorgung_defekter_komponenten001.jpg'. It is represented by a rectangular box with a light gray background and a thin black border. The text 'img src="[ioID]FD52A93DEAE5405198C100C5F0BF8F87/ti_fr_brakes_entsorgung_defekter_komponenten001.jpg" alt="" class="img-responsive withoutBorder" />' is visible within the box.

Important safety note

Technical information and practical tips have been compiled by HELLA in order to provide professional support to vehicle workshops in their day-to-day work. The information provided on this website is intended for use by suitably qualified personnel only.

Reprinting, distribution, reproduction, exploitation in any form or disclosure of the contents of this document, even in part, is prohibited without our express, written approval and indication of the source. The schematic illustrations, pictures and descriptions serve only for the purposes of explanation and representation of the instructions and cannot be used as a basis for installation or assembly work. All rights reserved.